

ภาคผนวกที่ 1

---

รายงานผลการตรวจติดตามการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))		
	บริเวณโรงการ แอโม่ซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	$L_{eq} 24$ hrs.	$L_{90} 24$ hrs.
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>			
5-6 กรกฎาคม 2567	58.4	89.7	53.8
6-7 กรกฎาคม 2567	59.5	86.8	54.6
7-8 กรกฎาคม 2567	60.3	87.4	55.7
<b>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ดาวซางกิ และยามซ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)</b>			
5-6 กรกฎาคม 2567	57.7	89.4	51.6
6-7 กรกฎาคม 2567	56.8	87.2	52.7
7-8 กรกฎาคม 2567	59.6	86.9	54.5
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 11.5$	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อตามประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 14 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 เขต 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

#### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโม่ซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ดาวซางกิ และยามซ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโม่ซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 15 กรกฎาคม 2567  
เครื่องมือ : Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590102, ID No. NS-04-003  
ปริมาณการถูกต้อง วันที่ 14 กันยายน 2566, หมวดขู วันที่ 13 กันยายน 2567

Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060209, ID No.CEM-SI-01  
ปริมาณการถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมวดขู วันที่ 24 เมษายน 2568  
Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015  
ปริมาณการถูกต้อง วันที่ 15 ธันวาคม 2566, หมวดขู วันที่ 14 ธันวาคม 2567  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 090057, ID No.CEM-SI-02  
ปริมาณการถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมวดขู วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์ดาวซางกิ และยามซ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)  
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))		
	บริเวณโครงการ แอโวนซ์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ			
19-20 กรกฎาคม 2567	60.8	86.2	56.4
20-21 กรกฎาคม 2567	59.9	88.3	55.3
21-22 กรกฎาคม 2567	60.4	87.3	54.9
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโวนซ์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอโวนซ์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
	126 ถนนลพบุรี แขวงลำปางเทว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่เก็บตัวอย่าง	19-22 กรกฎาคม 2567      วันที่รับตัวอย่าง      :    1 สิงหาคม 2567
วันที่ทดสอบ	2 สิงหาคม 2567      วันที่ออกรายงาน      :    5 สิงหาคม 2567
เครื่องมือ	Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002
	ปรับคานาถูกตั้ง วันที่ 14 กันยายน 2566, หมุดอยู่ วันที่ 13 กันยายน 2567
	Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 090057, ID No.CEM-SI-02
	ปรับคานาถูกตั้ง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมุดอยู่ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์กาวาซึกิ และยามาฮ่า ลาดกระบัง  
(ศาลาลอกรถฯ 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankas

(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรักษ์นันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankas

(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรักษ์นันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	5-6 กรกฎาคม 2567		
	เวลา		
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	09.15-10.15	58.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	05.15-06.15	52.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	05.15-06.15	50.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	56.8	-
	-	6.5	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	6-7 กรกฎาคม 2567		
	เวลา		
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	14.15-15.15	65.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	18.15-19.15	60.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	18.15-19.15	58.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	63.6	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.1	$\leq 10$



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เบญจมาภรณ์ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบการเตรียมตัวก่อน

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาคลองจุง 43)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
วันที่เก็บตัวอย่าง	126 ถนนคลองจุง แขวงลำปางวารี เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่ทดสอบ	5-8 กรกฎาคม 2567
เครื่องมือ	วันที่เริ่มต้น : 11 กรกฎาคม 2567
	วันที่สิ้นสุด : 5 สิงหาคม 2567
	วันที่ออกงาน : 5 สิงหาคม 2567
	Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590102, ID No. NS-04-003
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 กันยายน 2566, หมายเลข วันที่ 13 กันยายน 2567
	Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 กันยายน 2566, หมายเลข วันที่ 13 กันยายน 2567
	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222185, ID No. NS-03-015
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 ธันวาคม 2566, หมายเลข วันที่ 14 ธันวาคม 2567

#### รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย

รถจักรยานยนต์และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาคลองจุง 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เบญจมาภรณ์ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร







C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	14.43-15.43	62.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	19.43-20.43	58.6	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	19.43-20.43	55.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.7	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.0	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	08.43-09.43	59.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	04.43-05.43	54.7	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	04.43-05.43	52.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	57.6	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.3	$\leq 10$



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิชญ์ ฤทธิส ภาณุกันนัท)

๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
วันที่เก็บตัวอย่าง	126 ถนนลอมบาง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่ทดสอบ	วันที่ 19-21 กรกฎาคม 2567
เครื่องมือ	วันที่ 2 สิงหาคม 2567
	วันที่ 5 สิงหาคม 2567
	Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590101, ID No. NS-04-002
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 กันยายน 2566, หมดยุข วันที่ 13 กันยายน 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิชญ์ ฤทธิส ภาณุกันนัท)

๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คำราชาภิ และขามอำ ลาดกระบัง (ตางหลวงกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนทองกรุง แขวงลำไทรทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-8 กรกฎาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 15 กรกฎาคม 2567 วันที่ออกงาน : 5 สิงหาคม 2567  
เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 18 ตุลาคม 2566, หมดยุ วันที่ 17 ตุลาคม 2567  
TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 16 ตุลาคม 2566, หมดยุ วันที่ 15 ตุลาคม 2567  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 ตุลาคม 2566, หมดยุ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 ตุลาคม 2566, หมดยุ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, หมดยุ วันที่ 14 มกราคม 2568  
Total hydrocarbon analyzer, Model 8800, Serial No. 584, ID No. AB-06-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, หมดยุ วันที่ 14 มกราคม 2568



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพทย์ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

9-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ	
	เวลา	(dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	13.43-14.43	63.0	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ 1 hr)	18.43-19.43	59.1	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ 1 hr)	18.43-19.43	57.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.7	-
ค่าระดับการรบกวน	-	3.0	$\leq 10$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In - house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพทย์ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

9-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร







C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จริง อ.มอดอนพราณ จ.มหาสารคาม 93210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	ปริมาณโรจการ เอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
	Total suspended particulate (TSP)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>				
19-20 กรกฎาคม 2567	57	0.031	44	0.027
20-21 กรกฎาคม 2567	46	0.025	38	0.023
21-22 กรกฎาคม 2567	39	0.021	20	0.012
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีการเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler				
PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีการทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)				
PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไขย อุตัส ภาณุรัตน์)  
9-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จริง อ.มอดอนพราณ จ.มหาสารคาม 93210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

#### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ เอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-21 กรกฎาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 สิงหาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 2 สิงหาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 5 สิงหาคม 2567  
เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280

ปริมาณถูกดึง วันที่ 18 ตุลาคม 2566, หนองขุ วันที่ 17 ตุลาคม 2567

TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310

ปริมาณถูกดึง วันที่ 2 ตุลาคม 2566, หนองขุ วันที่ 1 ตุลาคม 2567

รูปภาพเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไขย อุตัส ภาณุรัตน์)  
9-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147 Fax 02-441-7176

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ	
	บริเวณโครงการ เอาทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)		
5-6 กรกฎาคม 2567	0.2	0.007
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.0375
LOQ <sup>(2)</sup>	0.05	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 เก็บตัวอย่างด้วย Selective high-volume air sampler		
วิธีทดสอบ : PM-2.5 ทดสอบด้วย U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix L		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศ

โดยทั่วไป ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาทำได้ในเชิงปริมาณ)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทยไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

9-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147 Fax 02-441-7176

ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ เอาทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
	126 ถนนชลอกรุ่ง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่เก็บตัวอย่าง	5-6 กรกฎาคม 2567 : 11 กรกฎาคม 2567
วันที่ทดสอบ	15 กรกฎาคม 2567 : 5 สิงหาคม 2567
เครื่องมือ	PM 2.5-PM 10 Air sampler, Model: 2000-D, Serial No. 200DA200310704, ID No. AB-16-001
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 กันยายน 2566, หมดยุติ วันที่ 1 กันยายน 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทยไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

9-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโอมซ์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	5-6 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00		1.61
		11.00-12.00		1.52
		12.00-13.00		1.59
		13.00-14.00		1.63
		14.00-15.00		1.46
		15.00-16.00		1.66
		16.00-17.00		1.70
		17.00-18.00		1.56
		18.00-19.00		1.53
		19.00-20.00		1.49
		20.00-21.00		1.55
		21.00-22.00		1.57
		22.00-23.00		1.41
		23.00-00.00		1.51
		00.00-01.00		1.48
		01.00-02.00		1.41
		02.00-03.00		1.42
		03.00-04.00		1.37
		04.00-05.00		1.48
		05.00-06.00		1.54
		06.00-07.00		1.33
		07.00-08.00		1.41
		08.00-09.00		1.39
		09.00-10.00		1.32
		Max (1 ชั่วโมง)		1.70
		Min (1 ชั่วโมง)		1.32
		Avg (24 ชั่วโมง)		1.50
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไข่มุกดี ศ. ภาณุรัตน์)

7-131-4-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโอมซ์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ และยานอํ้า ลาดกระบัง (สาขาทองหล่อ 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโอมซ์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนทองหล่อ แขวงลำปลาไหล เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-8 กรกฎาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 15 กรกฎาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 5 สิงหาคม 2567

เครื่องมือ : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011061, ID No. AB-03-001

ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 กรกฎาคม 2566, หมดอายุ วันที่ 21 กรกฎาคม 2567

CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011069, ID No. AB-03-004

ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 สิงหาคม 2566, หมดอายุ วันที่ 25 สิงหาคม 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ และยานอํ้า ลาดกระบัง

(สาขาทองหล่อ 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไข่มุกดี ศ. ภาณุรัตน์)

7-131-4-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	7-8 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00		1.36
		11.00-12.00		1.27
		12.00-13.00		1.35
		13.00-14.00		1.39
		14.00-15.00		1.21
		15.00-16.00		1.41
		16.00-17.00		1.45
		17.00-18.00		1.32
		18.00-19.00		1.28
		19.00-20.00		1.24
		20.00-21.00		1.31
		21.00-22.00		1.32
		22.00-23.00		1.16
		23.00-00.00		1.26
		00.00-01.00		1.24
		01.00-02.00		1.16
		02.00-03.00		1.18
		03.00-04.00		1.13
		04.00-05.00		1.24
		05.00-06.00		1.29
		06.00-07.00		1.09
		07.00-08.00		1.17
		08.00-09.00		1.15
		09.00-10.00		1.08
		Max (1 ชั่วโมง)		1.45
		Min (1 ชั่วโมง)		1.08
		Avg (24 ชั่วโมง)		1.25
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ฤทธิส ภาณุรัตน์)

๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	6-7 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00		1.90
		11.00-12.00		1.81
		12.00-13.00		1.89
		13.00-14.00		1.93
		14.00-15.00		1.76
		15.00-16.00		1.96
		16.00-17.00		2.00
		17.00-18.00		1.86
		18.00-19.00		1.82
		19.00-20.00		1.79
		20.00-21.00		1.85
		21.00-22.00		1.86
		22.00-23.00		1.71
		23.00-00.00		1.81
		00.00-01.00		1.78
		01.00-02.00		1.70
		02.00-03.00		1.72
		03.00-04.00		1.67
		04.00-05.00		1.78
		05.00-06.00		1.83
		06.00-07.00		1.63
		07.00-08.00		1.71
		08.00-09.00		1.69
		09.00-10.00		1.62
		Max (1 ชั่วโมง)		2.00
		Min (1 ชั่วโมง)		1.62
		Avg (24 ชั่วโมง)		1.80
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ฤทธิส ภาณุรัตน์)

๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อ.มอดจันพราวน จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
1	5-6 กรกฎาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะสาธารณะ (ขาหลองกรุง 43)
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	1.61
		11.00-12.00	1.52
		12.00-13.00	1.59
		13.00-14.00	1.63
		14.00-15.00	1.46
		15.00-16.00	1.66
		16.00-17.00	1.70
		17.00-18.00	1.56
		18.00-19.00	1.53
		19.00-20.00	1.49
		20.00-21.00	1.55
		21.00-22.00	1.57
		22.00-23.00	1.41
		23.00-00.00	1.51
		00.00-01.00	1.48
		01.00-02.00	1.41
		02.00-03.00	1.42
		03.00-04.00	1.37
		04.00-05.00	1.48
		05.00-06.00	1.54
		06.00-07.00	1.33
		07.00-08.00	1.41
		08.00-09.00	1.39
		09.00-10.00	1.32
		Max (1 ชั่วโมง)	1.70
		Min (1 ชั่วโมง)	1.32
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.50
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05



.....  
(ดร.เมพพิช ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อ.มอดจันพราวน จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
2	6-7 กรกฎาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะสาธารณะ (ขาหลองกรุง 43)
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	1.38
		11.00-12.00	1.47
		12.00-13.00	1.42
		13.00-14.00	1.59
		14.00-15.00	1.42
		15.00-16.00	1.62
		16.00-17.00	1.66
		17.00-18.00	1.52
		18.00-19.00	1.49
		19.00-20.00	1.45
		20.00-21.00	1.51
		21.00-22.00	1.52
		22.00-23.00	1.37
		23.00-00.00	1.47
		00.00-01.00	1.44
		01.00-02.00	1.36
		02.00-03.00	1.38
		03.00-04.00	1.33
		04.00-05.00	1.44
		05.00-06.00	1.50
		06.00-07.00	1.29
		07.00-08.00	1.37
		08.00-09.00	1.35
		09.00-10.00	1.28
		Max (1 ชั่วโมง)	1.66
		Min (1 ชั่วโมง)	1.28
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.44
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05



.....  
(ดร.เมพพิช ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ที่โครงการ แอโอมโซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขา  
คลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโอมโซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลายทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-8 กรกฎาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 15 กรกฎาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 5 สิงหาคม 2567

เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-77419-385, ID No. AB-01-005

ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 สิงหาคม 2566, หมายเลข วันที่ 25 สิงหาคม 2567

SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. CTL63588-340, ID No. AB-01-003

ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 กันยายน 2566, หมายเลข วันที่ 29 กันยายน 2567

รูปภาพเก็บ  
ตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะ ลาดกระบัง  
(สาขาสองกรุง 43)

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	7-8 กรกฎาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาสองกรุง 43)
		11.00-12.00	CO (mg/m <sup>3</sup> )
		12.00-13.00	1.55
		13.00-14.00	1.64
		14.00-15.00	1.58
		15.00-16.00	1.76
		16.00-17.00	1.58
		17.00-18.00	1.78
		18.00-19.00	1.82
		19.00-20.00	1.69
		20.00-21.00	1.65
		21.00-22.00	1.61
		22.00-23.00	1.68
		23.00-00.00	1.69
		00.00-01.00	1.53
		01.00-02.00	1.63
		02.00-03.00	1.53
		03.00-04.00	1.54
		04.00-05.00	1.50
		05.00-06.00	1.60
		06.00-07.00	1.66
		07.00-08.00	1.45
		08.00-09.00	1.54
		09.00-10.00	1.51
		10.00-11.00	1.44
		Max (1 ชั่วโมง)	1.82
		Min (1 ชั่วโมง)	1.44
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.61
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประสิทธิภาพรวมการสังเกตสิ่งแวดล้อมเชิงสถิติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดค่าได้แบบปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโวนซ์ ซิตี้ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	6-7 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00		0.010
		11.00-12.00		0.009
		12.00-13.00		0.010
		13.00-14.00		0.011
		14.00-15.00		0.011
		15.00-16.00		0.010
		16.00-17.00		0.011
		17.00-18.00		0.010
		18.00-19.00		0.010
		19.00-20.00		0.008
		20.00-21.00		0.010
		21.00-22.00		0.010
		22.00-23.00		0.011
		23.00-00.00		0.012
		00.00-01.00		0.009
		01.00-02.00		0.010
		02.00-03.00		0.009
		03.00-04.00		0.011
		04.00-05.00		0.011
		05.00-06.00		0.009
		06.00-07.00		0.008
		07.00-08.00		0.012
		08.00-09.00		0.010
		09.00-10.00		0.009
		Max (1 ชั่วโมง)		0.012
		Min (1 ชั่วโมง)		0.008
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.010
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโวนซ์ ซิตี้ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	5-6 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00		0.006
		11.00-12.00		0.005
		12.00-13.00		0.006
		13.00-14.00		0.006
		14.00-15.00		0.007
		15.00-16.00		0.006
		16.00-17.00		0.006
		17.00-18.00		0.005
		18.00-19.00		0.005
		19.00-20.00		0.006
		20.00-21.00		0.006
		21.00-22.00		0.006
		22.00-23.00		0.007
		23.00-00.00		0.007
		00.00-01.00		0.005
		01.00-02.00		0.006
		02.00-03.00		0.005
		03.00-04.00		0.007
		04.00-05.00		0.007
		05.00-06.00		0.005
		06.00-07.00		0.005
		07.00-08.00		0.008
		08.00-09.00		0.006
		09.00-10.00		0.006
		Max (1 ชั่วโมง)		0.008
		Min (1 ชั่วโมง)		0.005
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.006
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อ.มอดอนพราวน จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
1	5-6 กรกฎาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ชุมชนบ้านขจรจักรยานยนต์ค้า วาซูกิ และขนาบ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)
		11.00-12.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) 0.004
		12.00-13.00	0.003
		13.00-14.00	0.003
		14.00-15.00	0.004
		15.00-16.00	0.005
		16.00-17.00	0.003
		17.00-18.00	0.004
		18.00-19.00	0.003
		19.00-20.00	0.003
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.003
		22.00-23.00	0.004
		23.00-00.00	0.005
		00.00-01.00	0.005
		01.00-02.00	0.003
		02.00-03.00	0.004
		03.00-04.00	0.003
		04.00-05.00	0.005
		05.00-06.00	0.004
		06.00-07.00	0.003
		07.00-08.00	0.002
		08.00-09.00	0.005
		09.00-10.00	0.004
		10.00-11.00	0.003
		Max (1 ชั่วโมง)	0.005
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankas

(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อ.มอดอนพราวน จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	7-8 กรกฎาคม 2567		จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโรโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
		10.00-11.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) 0.004
		11.00-12.00	0.003
		12.00-13.00	0.004
		13.00-14.00	0.005
		14.00-15.00	0.005
		15.00-16.00	0.004
		16.00-17.00	0.004
		17.00-18.00	0.005
		18.00-19.00	0.004
		19.00-20.00	0.005
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.004
		22.00-23.00	0.005
		23.00-00.00	0.006
		00.00-01.00	0.004
		01.00-02.00	0.005
		02.00-03.00	0.004
		03.00-04.00	0.006
		04.00-05.00	0.005
		05.00-06.00	0.004
		06.00-07.00	0.003
		07.00-08.00	0.006
		08.00-09.00	0.005
		09.00-10.00	0.004
		Max (1 ชั่วโมง)	0.006
		Min (1 ชั่วโมง)	0.003
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankas

(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	7-8 กรกฎาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายจักรยานยนต์ค้า วาซากิ และซามซ่า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		11.00-12.00	0.005
		12.00-13.00	0.001
		13.00-14.00	0.005
		14.00-15.00	0.005
		15.00-16.00	0.006
		16.00-17.00	0.002
		17.00-18.00	0.005
		18.00-19.00	0.004
		19.00-20.00	0.004
		20.00-21.00	0.005
		21.00-22.00	0.004
		22.00-23.00	0.005
		23.00-00.00	0.001
		00.00-01.00	0.006
		01.00-02.00	0.004
		02.00-03.00	0.005
		03.00-04.00	0.004
		04.00-05.00	0.006
		05.00-06.00	0.006
		06.00-07.00	0.004
		07.00-08.00	0.003
		08.00-09.00	0.007
		09.00-10.00	0.005
		10.00-11.00	0.004
		Max (1 ชั่วโมง)	0.007
		Min (1 ชั่วโมง)	0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.005
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

วิธีเก็บตัวอย่าง : SO<sub>2</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซชนิดฟลูออโรไดออกไซด์ใน

บรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
2	6-7 กรกฎาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซากิ และซามซ่า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		11.00-12.00	0.009
		12.00-13.00	0.006
		13.00-14.00	0.009
		14.00-15.00	0.010
		15.00-16.00	0.010
		16.00-17.00	0.007
		17.00-18.00	0.010
		18.00-19.00	0.009
		19.00-20.00	0.009
		20.00-21.00	0.010
		21.00-22.00	0.009
		22.00-23.00	0.009
		23.00-00.00	0.005
		00.00-01.00	0.011
		01.00-02.00	0.009
		02.00-03.00	0.009
		03.00-04.00	0.009
		04.00-05.00	0.011
		05.00-06.00	0.010
		06.00-07.00	0.009
		07.00-08.00	0.008
		08.00-09.00	0.011
		09.00-10.00	0.010
		10.00-11.00	0.009
		Max (1 ชั่วโมง)	0.011
		Min (1 ชั่วโมง)	0.005
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.009
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	5-6 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และขามะอำ ลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตคลองกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-8 กรกฎาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กรกฎาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 15 กรกฎาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 5 สิงหาคม 2567

เครื่องมือ : NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-66193-351, ID No. AB-02-001

ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 สิงหาคม 2566, หมดอายุ วันที่ 25 สิงหาคม 2567

NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-63470-339, ID No. AB-02-004

ปรับความถูกต้อง วันที่ 1 กรกฎาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 31 มิถุนายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย

รถจักรยานยนต์คาวาซากิและขามะอำ ลาดกระบัง

(สาขาลองกรุง 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมเซจัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	7-8 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)		≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.094
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ภูติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมเซจัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	6-7 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)		≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.094
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ภูติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)			
ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายเครื่องจักร ยานยนต์ วาซเกกิ และขมเข้า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
2	6-7 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	(NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> ) < 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	0.094
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

ผลการทดสอบ (ต่อ)			
ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายเครื่องจักร ยานยนต์ วาซเกกิ และขมเข้า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
1	5-6 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	(NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> ) < 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	0.094
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



### ผลการทดสอบความสั้นสะท้อน

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโนซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอเทโนซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-8 กรกฎาคม 2567 : 11 กรกฎาคม 2567  
 วันที่ทดสอบ : 15 กรกฎาคม 2567 : 5 สิงหาคม 2567  
 เครื่องมือ : Vibration meter, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No. VB-01-001  
 126 ถนนชลลพบุรี แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
 ได้รับความถูกต้อง วันที่ 18-20 ตุลาคม 2566, หมวดอายุ วันที่ 17 ตุลาคม 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 ห้ามนำไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	7-8 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ พาณิชย์ และยานพาหนะ ลาดกระบัง (เทศบาลนครกรุง 43) (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

วิธีเก็บตัวอย่าง : NO<sub>2</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA method RFNA-1994-099

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์  
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 ห้ามนำไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อ.มอชานพราหมณ์ จ.สงขลา 90110

Email: cem\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809



## ภาคผนวกที่ 2

- รายงานผลการทดสอบเสียงผู้ให้บริการภาคตัวเครื่องตรวจวัดแบบอัตโนมัติ

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่/เวลาเก็บตัวอย่าง <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณพื้นที่โครงการ แอคโนส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
5 กรกฎาคม 2567						
10.39	0.654	7.74	1.655	6.83	1.072	8.53
11.41	0.238	6.29	0.861	5.29	0.721	5.26
14.24	0.386	3.26	0.709	7.19	0.441	7.41
15.59	0.504	5.27	0.742	5.04	0.434	5.26
6 กรกฎาคม 2567						
10.59	0.279	4.92	0.536	3.38	0.428	5.79
11.09	0.252	2.77	0.607	7.64	0.394	5.24
13.48	0.372	2.97	0.796	5.39	0.266	4.76
15.33	0.415	3.11	0.867	8.26	0.371	6.78
7 กรกฎาคม 2567						
09.14	0.322	4.08	0.635	9.31	0.188	8.27
11.35	0.488	3.10	0.659	6.44	0.354	3.19
13.16	0.354	5.92	0.847	4.13	0.307	4.70
14.36	0.385	2.64	0.613	8.68	0.299	3.86
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณค่าสุดท้ายที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 8 กรกฎาคม 2567 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำกว่า Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เบญจมาภรณ์ ไทยกุลสิทธิ์ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
1	30 มิถุนายน-1 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	53.1	86.0	-
		10.16-11.16	55.2	79.0	-
		11.16-12.16	56.0	82.0	-
		12.16-13.16	57.8	86.0	-
		13.16-14.16	59.3	78.0	-
		14.16-15.16	60.1	86.0	-
		15.16-16.16	66.3	81.0	-
		16.16-17.16	64.3	87.0	-
		17.16-18.16	64.0	86.0	-
		18.16-19.16	63.3	82.0	-
		19.16-20.16	63.1	79.0	-
		20.16-21.16	62.5	85.0	-
		21.16-22.16	61.9	84.0	-
		22.16-23.16	61.4	82.0	-
		23.16-00.16	61.0	65.0	-
		00.16-01.16	60.3	68.0	-
		01.16-02.16	60.2	69.0	-
		02.16-03.16	58.7	75.0	-
		03.16-04.16	57.4	85.0	-
		04.16-05.16	55.1	71.0	-
05.16-06.16	57.7	77.0	-		
06.16-07.16	59.8	85.0	-		
07.16-08.16	60.7	72.0	-		
08.16-09.16	61.3	74.0	-		
$L_{eq}$ (24 hrs. $y_{(1)}$ )			61.1	-	$\leq 70.0$
$L_{max}$ (24 hrs. $y_{(1)}$ )			-	87.0	$\leq 115$



.....  
(ดร.แพทยัาไทย อุตติส ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มิถุนายน-1 สิงหาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 3 สิงหาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 5 สิงหาคม 2567  
เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-20-001  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



.....  
(ดร.แพทยัาไทย อุตติส ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอภิมุข ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
3		2-3 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	55.9	75.0	-
			10.16-11.16	55.7	86.0	-
			11.16-12.16	57.4	85.0	-
			12.16-13.16	58.3	80.0	-
			13.16-14.16	58.6	90.0	-
			14.16-15.16	59.5	90.0	-
			15.16-16.16	60.4	72.0	-
			16.16-17.16	59.3	86.0	-
			17.16-18.16	58.5	77.0	-
			18.16-19.16	58.2	82.0	-
			19.16-20.16	57.4	79.0	-
			20.16-21.16	56.4	84.0	-
			21.16-22.16	55.7	73.0	-
			22.16-23.16	55.5	82.0	-
			23.16-00.16	54.6	72.0	-
			00.16-01.16	54.2	73.0	-
			01.16-02.16	54.4	81.0	-
			02.16-03.16	55.0	75.0	-
			03.16-04.16	56.6	72.0	-
			04.16-05.16	53.2	72.0	-
			05.16-06.16	57.5	80.0	-
			06.16-07.16	60.4	81.0	-
			07.16-08.16	61.6	88.0	-
			08.16-09.16	62.5	82.0	-
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.1	-	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	90.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เมพพิษา ไทย อุทิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอภิมุข ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
2	1-2 กรกฎาคม 2567		09.16-10.16	59.7	74.0	-
			10.16-11.16	61.4	73.0	-
			11.16-12.16	62.3	85.0	-
			12.16-13.16	62.6	80.0	-
			13.16-14.16	63.4	69.0	-
			14.16-15.16	63.7	92.0	-
			15.16-16.16	64.2	81.0	-
			16.16-17.16	59.0	86.0	-
			17.16-18.16	57.4	88.0	-
			18.16-19.16	58.2	81.0	-
			19.16-20.16	57.1	79.0	-
			20.16-21.16	57.0	78.0	-
			21.16-22.16	56.5	81.0	-
			22.16-23.16	58.2	78.0	-
			23.16-00.16	59.1	75.0	-
			00.16-01.16	59.3	78.0	-
			01.16-02.16	59.5	65.0	-
			02.16-03.16	58.2	78.0	-
			03.16-04.16	58.6	85.0	-
			04.16-05.16	59.4	73.0	-
			05.16-06.16	60.5	86.0	-
			06.16-07.16	60.9	92.0	-
			07.16-08.16	61.3	78.0	-
			08.16-09.16	61.6	91.0	-
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.5	-	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เมพพิษา ไทย อุทิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
5	4-5 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	61.3	76.0	-
		10.16-11.16	64.9	84.0	-
		11.16-12.16	65.3	86.0	-
		12.16-13.16	66.4	82.0	-
		13.16-14.16	62.7	74.0	-
		14.16-15.16	60.5	79.0	-
		15.16-16.16	61.9	86.0	-
		16.16-17.16	59.7	84.0	-
		17.16-18.16	59.3	87.0	-
		18.16-19.16	54.5	87.0	-
		19.16-20.16	54.9	91.0	-
		20.16-21.16	51.1	89.0	-
		21.16-22.16	55.7	83.0	-
		22.16-23.16	56.4	73.0	-
		23.16-00.16	52.8	78.0	-
		00.16-01.16	54.8	74.0	-
		01.16-02.16	56.9	79.0	-
		02.16-03.16	57.2	68.0	-
		03.16-04.16	57.3	87.0	-
		04.16-05.16	58.6	72.0	-
		05.16-06.16	59.6	77.0	-
		06.16-07.16	60.2	66.0	-
		07.16-08.16	61.9	82.0	-
		08.16-09.16	62.7	72.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.7	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
4	3-4 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	64.9	82.0	-
		10.16-11.16	65.3	84.0	-
		11.16-12.16	63.8	81.0	-
		12.16-13.16	65.6	92.0	-
		13.16-14.16	67.5	83.0	-
		14.16-15.16	62.9	78.0	-
		15.16-16.16	59.2	91.0	-
		16.16-17.16	58.2	93.0	-
		17.16-18.16	57.4	79.0	-
		18.16-19.16	57.2	85.0	-
		19.16-20.16	56.5	92.0	-
		20.16-21.16	57.7	87.0	-
		21.16-22.16	54.2	78.0	-
		22.16-23.16	55.3	78.0	-
		23.16-00.16	54.9	76.0	-
		00.16-01.16	54.0	79.0	-
		01.16-02.16	52.3	77.0	-
		02.16-03.16	58.9	81.0	-
		03.16-04.16	59.6	76.0	-
		04.16-05.16	60.2	71.0	-
		05.16-06.16	61.9	72.0	-
		06.16-07.16	61.2	70.0	-
		07.16-08.16	63.9	86.0	-
		08.16-09.16	64.7	84.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.8	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	93.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
7	6-7 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	61.3	75.0	-
		10.16-11.16	62.0	74.0	-
		11.16-12.16	58.7	70.0	-
		12.16-13.16	62.3	82.0	-
		13.16-14.16	65.2	80.0	-
		14.16-15.16	62.8	84.0	-
		15.16-16.16	62.9	87.0	-
		16.16-17.16	61.5	79.0	-
		17.16-18.16	60.3	85.0	-
		18.16-19.16	60.2	83.0	-
		19.16-20.16	57.3	87.0	-
		20.16-21.16	55.4	71.0	-
		21.16-22.16	55.6	82.0	-
		22.16-23.16	54.8	82.0	-
		23.16-00.16	54.3	76.0	-
		00.16-01.16	53.2	65.0	-
		01.16-02.16	52.9	70.0	-
		02.16-03.16	51.5	71.0	-
		03.16-04.16	52.4	87.0	-
		04.16-05.16	53.6	88.0	-
05.16-06.16	54.3	85.0	-		
06.16-07.16	54.2	87.0	-		
07.16-08.16	55.2	86.0	-		
08.16-09.16	56.5	87.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.2	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115



(ดร.เมพพิช ไข่อูทิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
6	5-6 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	57.9	87.0	-
		10.16-11.16	58.2	80.0	-
		11.16-12.16	59.6	84.0	-
		12.16-13.16	60.0	86.0	-
		13.16-14.16	61.5	89.0	-
		14.16-15.16	62.1	85.0	-
		15.16-16.16	61.2	70.0	-
		16.16-17.16	59.3	82.0	-
		17.16-18.16	58.6	80.0	-
		18.16-19.16	59.0	88.0	-
		19.16-20.16	58.3	84.0	-
		20.16-21.16	57.0	83.0	-
		21.16-22.16	56.8	74.0	-
		22.16-23.16	56.2	82.0	-
		23.16-00.16	55.9	73.0	-
		00.16-01.16	55.4	70.0	-
		01.16-02.16	55.1	66.0	-
		02.16-03.16	54.0	65.0	-
		03.16-04.16	53.2	67.0	-
		04.16-05.16	52.9	87.0	-
05.16-06.16	55.2	84.0	-		
06.16-07.16	56.0	77.0	-		
07.16-08.16	56.4	85.0	-		
08.16-09.16	58.3	90.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.1	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



(ดร.เมพพิช ไข่อูทิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
9	8-9 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	50.3	84.0	-
		10.16-11.16	53.8	85.0	-
		11.16-12.16	55.6	83.0	-
		12.16-13.16	58.0	79.0	-
		13.16-14.16	58.9	83.0	-
		14.16-15.16	61.4	81.0	-
		15.16-16.16	61.7	84.0	-
		16.16-17.16	60.3	85.0	-
		17.16-18.16	57.8	86.0	-
		18.16-19.16	53.3	70.0	-
		19.16-20.16	51.3	80.0	-
		20.16-21.16	54.5	77.0	-
		21.16-22.16	57.1	75.0	-
		22.16-23.16	52.7	77.0	-
		23.16-00.16	50.9	65.0	-
		00.16-01.16	51.7	67.0	-
		01.16-02.16	56.4	69.0	-
		02.16-03.16	56.3	67.0	-
		03.16-04.16	55.7	76.0	-
		04.16-05.16	54.7	86.0	-
		05.16-06.16	55.1	85.0	-
06.16-07.16	58.4	77.0	-		
07.16-08.16	59.6	82.0	-		
08.16-09.16	61.3	89.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	57.4	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
8	7-8 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	61.5	81.0	-
		10.16-11.16	61.0	85.0	-
		11.16-12.16	62.4	87.0	-
		12.16-13.16	62.2	79.0	-
		13.16-14.16	62.9	83.0	-
		14.16-15.16	63.4	81.0	-
		15.16-16.16	61.5	87.0	-
		16.16-17.16	61.1	81.0	-
		17.16-18.16	60.0	86.0	-
		18.16-19.16	59.0	70.0	-
		19.16-20.16	58.6	74.0	-
		20.16-21.16	56.7	78.0	-
		21.16-22.16	54.2	79.0	-
		22.16-23.16	54.6	77.0	-
		23.16-00.16	55.3	65.0	-
		00.16-01.16	56.2	75.0	-
		01.16-02.16	58.5	65.0	-
		02.16-03.16	57.1	70.0	-
		03.16-04.16	57.2	69.0	-
		04.16-05.16	58.2	80.0	-
		05.16-06.16	58.7	81.0	-
06.16-07.16	59.0	85.0	-		
07.16-08.16	60.1	85.0	-		
08.16-09.16	61.3	87.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			59.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	87.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่ตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
11	10-11 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	59.6	77.0	-
		10.16-11.16	60.0	91.0	-
		11.16-12.16	60.9	94.0	-
		12.16-13.16	61.3	88.0	-
		13.16-14.16	61.6	89.0	-
		14.16-15.16	63.0	88.0	-
		15.16-16.16	64.2	87.0	-
		16.16-17.16	61.9	80.0	-
		17.16-18.16	62.0	85.0	-
		18.16-19.16	61.4	84.0	-
		19.16-20.16	61.2	93.0	-
		20.16-21.16	59.9	75.0	-
		21.16-22.16	59.7	80.0	-
		22.16-23.16	59.5	79.0	-
		23.16-00.16	58.8	77.0	-
		00.16-01.16	58.2	67.0	-
		01.16-02.16	57.8	69.0	-
		02.16-03.16	57.4	65.0	-
		03.16-04.16	57.1	78.0	-
		04.16-05.16	56.8	85.0	-
05.16-06.16	62.9	79.0	-		
06.16-07.16	64.0	77.0	-		
07.16-08.16	64.8	94.0	-		
08.16-09.16	67.1	83.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			61.7	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	94.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิช ไขย กุติส ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ/SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
10	9-10 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	56.2	75.0	-
		10.16-11.16	57.6	89.0	-
		11.16-12.16	57.4	78.0	-
		12.16-13.16	59.4	80.0	-
		13.16-14.16	59.6	86.0	-
		14.16-15.16	60.4	89.0	-
		15.16-16.16	61.5	87.0	-
		16.16-17.16	60.7	86.0	-
		17.16-18.16	60.3	76.0	-
		18.16-19.16	59.8	85.0	-
		19.16-20.16	59.3	66.0	-
		20.16-21.16	58.6	69.0	-
		21.16-22.16	58.4	67.0	-
		22.16-23.16	57.7	73.0	-
		23.16-00.16	57.3	75.0	-
		00.16-01.16	57.1	84.0	-
		01.16-02.16	56.8	80.0	-
		02.16-03.16	56.4	69.0	-
		03.16-04.16	55.2	76.0	-
		04.16-05.16	54.4	74.0	-
05.16-06.16	57.5	82.0	-		
06.16-07.16	58.3	90.0	-		
07.16-08.16	58.6	91.0	-		
08.16-09.16	59.4	92.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.6	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิช ไขย กุติส ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
13	12-13 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	56.4	84.0	-
		10.16-11.16	56.9	82.0	-
		11.16-12.16	57.7	89.0	-
		12.16-13.16	58.8	90.0	-
		13.16-14.16	59.9	84.0	-
		14.16-15.16	61.2	73.0	-
		15.16-16.16	63.6	83.0	-
		16.16-17.16	61.0	89.0	-
		17.16-18.16	60.7	88.0	-
		18.16-19.16	60.1	75.0	-
		19.16-20.16	59.6	81.0	-
		20.16-21.16	59.0	82.0	-
		21.16-22.16	58.7	81.0	-
		22.16-23.16	57.7	69.0	-
		23.16-00.16	56.3	80.0	-
		00.16-01.16	55.8	67.0	-
		01.16-02.16	55.2	74.0	-
		02.16-03.16	54.9	70.0	-
		03.16-04.16	54.4	79.0	-
		04.16-05.16	53.9	84.0	-
05.16-06.16	56.2	72.0	-		
06.16-07.16	59.4	88.0	-		
07.16-08.16	61.2	88.0	-		
08.16-09.16	61.6	87.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			59.1	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิยา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
12	11-12 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	61.2	88.0	-
		10.16-11.16	62.7	89.0	-
		11.16-12.16	63.0	82.0	-
		12.16-13.16	64.8	90.0	-
		13.16-14.16	62.6	85.0	-
		14.16-15.16	64.4	89.0	-
		15.16-16.16	61.2	91.0	-
		16.16-17.16	60.6	78.0	-
		17.16-18.16	59.5	76.0	-
		18.16-19.16	57.6	88.0	-
		19.16-20.16	54.4	91.0	-
		20.16-21.16	54.3	86.0	-
		21.16-22.16	56.2	82.0	-
		22.16-23.16	56.7	80.0	-
		23.16-00.16	55.4	75.0	-
		00.16-01.16	56.4	69.0	-
		01.16-02.16	56.7	74.0	-
		02.16-03.16	59.6	65.0	-
		03.16-04.16	58.2	73.0	-
		04.16-05.16	57.6	73.0	-
05.16-06.16	59.3	82.0	-		
06.16-07.16	60.2	74.0	-		
07.16-08.16	61.4	85.0	-		
08.16-09.16	62.8	89.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	91.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิยา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบdB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
15	14-15 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	53.4	80.0	-
		10.16-11.16	55.4	89.0	-
		11.16-12.16	56.3	74.0	-
		12.16-13.16	58.1	85.0	-
		13.16-14.16	60.2	87.0	-
		14.16-15.16	60.5	81.0	-
		15.16-16.16	62.4	74.0	-
		16.16-17.16	58.6	86.0	-
		17.16-18.16	58.4	84.0	-
		18.16-19.16	57.6	74.0	-
		19.16-20.16	57.3	76.0	-
		20.16-21.16	56.9	72.0	-
		21.16-22.16	56.5	80.0	-
		22.16-23.16	55.0	68.0	-
		23.16-00.16	54.4	71.0	-
		00.16-01.16	54.2	77.0	-
		01.16-02.16	52.5	67.0	-
		02.16-03.16	52.0	70.0	-
16	14-15 กรกฎาคม 2567	03.16-04.16	51.6	83.0	-
		04.16-05.16	51.3	68.0	-
		05.16-06.16	57.5	69.0	-
		06.16-07.16	58.3	84.0	-
		07.16-08.16	59.9	87.0	-
		08.16-09.16	60.4	89.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	57.6	-	≤ 70.0
17	14-15 กรกฎาคม 2567	L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ไขย กุติส ภาณุกันันท์)

๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบdB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
14	13-14 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	56.9	85.0	-
		10.16-11.16	58.0	81.0	-
		11.16-12.16	58.7	83.0	-
		12.16-13.16	59.8	83.0	-
		13.16-14.16	61.9	83.0	-
		14.16-15.16	62.3	79.0	-
		15.16-16.16	61.5	82.0	-
		16.16-17.16	60.8	85.0	-
		17.16-18.16	60.2	88.0	-
		18.16-19.16	61.8	86.0	-
		19.16-20.16	59.6	85.0	-
		20.16-21.16	58.4	85.0	-
		21.16-22.16	57.2	84.0	-
		22.16-23.16	57.5	83.0	-
		23.16-00.16	56.1	74.0	-
		00.16-01.16	59.2	70.0	-
		01.16-02.16	58.7	69.0	-
15	13-14 กรกฎาคม 2567	02.16-03.16	58.0	72.0	-
		03.16-04.16	57.7	66.0	-
		04.16-05.16	56.9	74.0	-
		05.16-06.16	62.3	76.0	-
		06.16-07.16	62.9	81.0	-
		07.16-08.16	65.1	88.0	-
		08.16-09.16	64.3	86.0	-
16	13-14 กรกฎาคม 2567	L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.5	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ไขย กุติส ภาณุกันันท์)

๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
17		16-17 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	52.2	74.0
			10.16-11.16	57.9	72.0
			11.16-12.16	59.3	84.0
			12.16-13.16	59.6	85.0
			13.16-14.16	60.4	91.0
			14.16-15.16	60.5	82.0
			15.16-16.16	61.2	90.0
			16.16-17.16	59.8	91.0
			17.16-18.16	58.4	86.0
			18.16-19.16	56.2	82.0
			19.16-20.16	55.7	81.0
			20.16-21.16	58.3	86.0
			21.16-22.16	57.5	73.0
			22.16-23.16	57.4	72.0
			23.16-00.16	57.3	69.0
			00.16-01.16	56.1	71.0
			01.16-02.16	55.3	73.0
			02.16-03.16	51.7	69.0
			03.16-04.16	56.5	75.0
			04.16-05.16	55.8	85.0
			05.16-06.16	57.2	87.0
			06.16-07.16	58.2	71.0
			07.16-08.16	58.6	85.0
			08.16-09.16	59.3	83.0
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.1	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิษา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
16	15-16 กรกฎาคม 2567		09.16-10.16	57.4	74.0
			10.16-11.16	58.7	87.0
			11.16-12.16	60.3	84.0
			12.16-13.16	60.8	85.0
			13.16-14.16	61.4	92.0
			14.16-15.16	62.3	82.0
			15.16-16.16	63.5	80.0
			16.16-17.16	62.4	90.0
			17.16-18.16	62.2	74.0
			18.16-19.16	61.8	86.0
			19.16-20.16	61.4	82.0
			20.16-21.16	60.3	81.0
			21.16-22.16	59.5	86.0
			22.16-23.16	59.2	86.0
			23.16-00.16	58.7	85.0
			00.16-01.16	58.4	79.0
			01.16-02.16	57.6	77.0
			02.16-03.16	57.3	67.0
			03.16-04.16	56.3	70.0
			04.16-05.16	56.1	83.0
			05.16-06.16	60.1	83.0
			06.16-07.16	61.5	69.0
			07.16-08.16	62.3	84.0
			08.16-09.16	63.4	87.0
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.6	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิษา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
19	18-19 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	51.8	84.0	-
		10.16-11.16	51.3	79.0	-
		11.16-12.16	57.2	89.0	-
		12.16-13.16	58.5	91.0	-
		13.16-14.16	59.4	88.0	-
		14.16-15.16	59.6	84.0	-
		15.16-16.16	60.4	92.0	-
		16.16-17.16	56.6	82.0	-
		17.16-18.16	56.3	72.0	-
		18.16-19.16	54.8	87.0	-
		19.16-20.16	54.4	81.0	-
		20.16-21.16	52.9	85.0	-
		21.16-22.16	52.2	78.0	-
		22.16-23.16	51.7	70.0	-
		23.16-00.16	51.3	66.0	-
		00.16-01.16	53.0	66.0	-
		01.16-02.16	50.5	89.0	-
		02.16-03.16	50.2	75.0	-
		03.16-04.16	50.8	89.0	-
		04.16-05.16	54.7	81.0	-
05.16-06.16	57.2	78.0	-		
06.16-07.16	59.4	79.0	-		
07.16-08.16	61.5	86.0	-		
08.16-09.16	63.7	85.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			57.2	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิช ไข่อูทิศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
18	17-18 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	66.3	82.0	-
		10.16-11.16	67.2	74.0	-
		11.16-12.16	63.7	93.0	-
		12.16-13.16	64.1	91.0	-
		13.16-14.16	62.6	84.0	-
		14.16-15.16	60.9	87.0	-
		15.16-16.16	59.5	80.0	-
		16.16-17.16	58.7	79.0	-
		17.16-18.16	58.3	72.0	-
		18.16-19.16	57.6	77.0	-
		19.16-20.16	57.4	75.0	-
		20.16-21.16	56.5	71.0	-
		21.16-22.16	56.2	68.0	-
		22.16-23.16	55.9	70.0	-
		23.16-00.16	55.7	69.0	-
		00.16-01.16	54.7	65.0	-
		01.16-02.16	54.2	71.0	-
		02.16-03.16	53.6	67.0	-
		03.16-04.16	53.3	73.0	-
		04.16-05.16	52.5	71.0	-
05.16-06.16	54.9	77.0	-		
06.16-07.16	59.3	84.0	-		
07.16-08.16	62.7	71.0	-		
08.16-09.16	63.2	74.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.8	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	93.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิช ไข่อูทิศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
21	20-21 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	60.3	87.0	-
		10.16-11.16	61.9	88.0	-
		11.16-12.16	61.9	72.0	-
		12.16-13.16	59.8	88.0	-
		13.16-14.16	61.0	86.0	-
		14.16-15.16	64.1	84.0	-
		15.16-16.16	62.8	87.0	-
		16.16-17.16	61.0	69.0	-
		17.16-18.16	61.6	86.0	-
		18.16-19.16	57.9	85.0	-
		19.16-20.16	57.6	79.0	-
		20.16-21.16	56.3	86.0	-
		21.16-22.16	56.1	74.0	-
		22.16-23.16	55.5	74.0	-
		23.16-00.16	55.2	75.0	-
		00.16-01.16	54.7	70.0	-
		01.16-02.16	54.4	70.0	-
		02.16-03.16	53.8	74.0	-
		03.16-04.16	53.5	73.0	-
		04.16-05.16	52.9	83.0	-
05.16-06.16	53.9	84.0	-		
06.16-07.16	54.5	85.0	-		
07.16-08.16	55.1	87.0	-		
08.16-09.16	56.4	79.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.9	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ไขย กุติส ภานุกันันท์)  
๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
20	19-20 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	61.1	87.0	-
		10.16-11.16	62.5	80.0	-
		11.16-12.16	64.0	81.0	-
		12.16-13.16	61.6	87.0	-
		13.16-14.16	60.2	80.0	-
		14.16-15.16	62.1	81.0	-
		15.16-16.16	62.9	79.0	-
		16.16-17.16	61.7	76.0	-
		17.16-18.16	58.9	85.0	-
		18.16-19.16	58.8	87.0	-
		19.16-20.16	55.9	84.0	-
		20.16-21.16	54.0	76.0	-
		21.16-22.16	54.2	79.0	-
		22.16-23.16	53.4	73.0	-
		23.16-00.16	52.9	75.0	-
		00.16-01.16	51.8	80.0	-
		01.16-02.16	51.5	83.0	-
		02.16-03.16	50.1	80.0	-
		03.16-04.16	51.0	73.0	-
		04.16-05.16	52.2	68.0	-
05.16-06.16	52.9	72.0	-		
06.16-07.16	56.8	71.0	-		
07.16-08.16	59.6	86.0	-		
08.16-09.16	60.2	84.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	87.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ไขย กุติส ภานุกันันท์)  
๓-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
23	22-23 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	63.5	91.0	-
		10.16-11.16	64.6	83.0	-
		11.16-12.16	62.8	82.0	-
		12.16-13.16	61.9	80.0	-
		13.16-14.16	62.3	82.0	-
		14.16-15.16	63.4	91.0	-
		15.16-16.16	63.6	86.0	-
		16.16-17.16	61.4	88.0	-
		17.16-18.16	59.5	79.0	-
		18.16-19.16	58.4	86.0	-
		19.16-20.16	57.6	89.0	-
		20.16-21.16	56.5	86.0	-
		21.16-22.16	55.3	80.0	-
		22.16-23.16	52.8	73.0	-
		23.16-00.16	52.2	71.0	-
		00.16-01.16	51.7	66.0	-
		01.16-02.16	51.4	82.0	-
		02.16-03.16	53.6	69.0	-
		03.16-04.16	56.4	83.0	-
		04.16-05.16	61.2	74.0	-
05.16-06.16	63.8	74.0	-		
06.16-07.16	64.6	80.0	-		
07.16-08.16	65.3	72.0	-		
08.16-09.16	61.7	75.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			61.2	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	91.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
22	21-22 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	60.3	81.0	-
		10.16-11.16	59.8	79.0	-
		11.16-12.16	61.2	86.0	-
		12.16-13.16	61.2	84.0	-
		13.16-14.16	61.9	84.0	-
		14.16-15.16	62.4	87.0	-
		15.16-16.16	60.5	84.0	-
		16.16-17.16	60.1	72.0	-
		17.16-18.16	59.0	79.0	-
		18.16-19.16	58.0	75.0	-
		19.16-20.16	57.6	87.0	-
		20.16-21.16	57.8	80.0	-
		21.16-22.16	56.9	81.0	-
		22.16-23.16	56.5	80.0	-
		23.16-00.16	55.9	70.0	-
		00.16-01.16	55.2	72.0	-
		01.16-02.16	57.5	74.0	-
		02.16-03.16	56.1	75.0	-
		03.16-04.16	56.2	70.0	-
		04.16-05.16	55.2	75.0	-
05.16-06.16	58.3	72.0	-		
06.16-07.16	59.1	74.0	-		
07.16-08.16	61.6	82.0	-		
08.16-09.16	60.2	78.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			59.2	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	87.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
25	24-25 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	62.9	92.0	-
		10.16-11.16	64.3	89.0	-
		11.16-12.16	64.7	82.0	-
		12.16-13.16	65.2	82.0	-
		13.16-14.16	66.1	83.0	-
		14.16-15.16	66.5	87.0	-
		15.16-16.16	67.4	84.0	-
		16.16-17.16	65.6	87.0	-
		17.16-18.16	65.3	84.0	-
		18.16-19.16	64.1	91.0	-
		19.16-20.16	64.4	89.0	-
		20.16-21.16	62.2	83.0	-
		21.16-22.16	61.4	86.0	-
		22.16-23.16	60.5	79.0	-
		23.16-00.16	60.3	68.0	-
		00.16-01.16	61.0	69.0	-
		01.16-02.16	60.5	70.0	-
		02.16-03.16	60.1	70.0	-
		03.16-04.16	59.4	85.0	-
04.16-05.16	59.3	80.0	-		
05.16-06.16	62.4	75.0	-		
06.16-07.16	63.4	86.0	-		
07.16-08.16	65.3	79.0	-		
08.16-09.16	66.2	88.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิ์ไทย ฤติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
24	23-24 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	62.9	74.0	-
		10.16-11.16	63.4	90.0	-
		11.16-12.16	65.2	78.0	-
		12.16-13.16	62.3	80.0	-
		13.16-14.16	58.4	83.0	-
		14.16-15.16	58.9	89.0	-
		15.16-16.16	61.4	82.0	-
		16.16-17.16	59.5	87.0	-
		17.16-18.16	58.6	86.0	-
		18.16-19.16	58.2	74.0	-
		19.16-20.16	57.4	89.0	-
		20.16-21.16	54.1	87.0	-
		21.16-22.16	54.6	88.0	-
		22.16-23.16	53.5	82.0	-
		23.16-00.16	53.2	82.0	-
		00.16-01.16	53.6	69.0	-
		01.16-02.16	52.4	71.0	-
		02.16-03.16	52.1	84.0	-
		03.16-04.16	51.8	76.0	-
		04.16-05.16	51.2	82.0	-
05.16-06.16	56.9	85.0	-		
06.16-07.16	57.3	90.0	-		
07.16-08.16	59.5	80.0	-		
08.16-09.16	62.8	85.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			59.3	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิ์ไทย ฤติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
27	26-27 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	57.0	86.0	-
		10.16-11.16	58.6	83.0	-
		11.16-12.16	59.1	86.0	-
		12.16-13.16	60.9	88.0	-
		13.16-14.16	61.2	75.0	-
		14.16-15.16	62.8	79.0	-
		15.16-16.16	64.0	87.0	-
		16.16-17.16	62.1	84.0	-
		17.16-18.16	61.8	88.0	-
		18.16-19.16	61.3	80.0	-
		19.16-20.16	59.9	81.0	-
		20.16-21.16	58.5	83.0	-
		21.16-22.16	58.0	87.0	-
		22.16-23.16	57.8	75.0	-
		23.16-00.16	57.1	79.0	-
		00.16-01.16	56.9	85.0	-
		01.16-02.16	56.0	68.0	-
		02.16-03.16	55.8	68.0	-
		03.16-04.16	54.3	65.0	-
04.16-05.16	53.8	80.0	-		
05.16-06.16	56.7	72.0	-		
06.16-07.16	57.6	82.0	-		
07.16-08.16	59.4	87.0	-		
08.16-09.16	60.5	87.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	≤ 70.0	
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			88.0	≤ 115	



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิยา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขบวนการปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ/SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
26	25-26 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	56.8	86.0	-
		10.16-11.16	58.4	83.0	-
		11.16-12.16	59.3	79.0	-
		12.16-13.16	59.6	83.0	-
		13.16-14.16	62.4	77.0	-
		14.16-15.16	62.5	89.0	-
		15.16-16.16	63.3	91.0	-
		16.16-17.16	60.7	83.0	-
		17.16-18.16	60.3	85.0	-
		18.16-19.16	58.5	82.0	-
		19.16-20.16	58.4	83.0	-
		20.16-21.16	57.5	86.0	-
		21.16-22.16	56.3	84.0	-
		22.16-23.16	53.9	72.0	-
		23.16-00.16	53.5	75.0	-
		00.16-01.16	52.8	81.0	-
		01.16-02.16	52.4	70.0	-
		02.16-03.16	51.1	76.0	-
		03.16-04.16	54.5	83.0	-
04.16-05.16	51.0	73.0	-		
05.16-06.16	55.7	80.0	-		
06.16-07.16	56.5	81.0	-		
07.16-08.16	57.5	80.0	-		
08.16-09.16	59.3	86.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	91.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิยา ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
29	28-29 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	54.0	82.0	-
		10.16-11.16	56.5	84.0	-
		11.16-12.16	57.4	83.0	-
		12.16-13.16	57.8	80.0	-
		13.16-14.16	58.3	87.0	-
		14.16-15.16	59.6	86.0	-
		15.16-16.16	59.9	82.0	-
		16.16-17.16	58.4	87.0	-
		17.16-18.16	57.8	82.0	-
		18.16-19.16	57.5	85.0	-
		19.16-20.16	56.5	76.0	-
		20.16-21.16	55.7	77.0	-
		21.16-22.16	55.2	69.0	-
		22.16-23.16	54.6	71.0	-
		23.16-00.16	54.3	74.0	-
		00.16-01.16	53.7	68.0	-
		01.16-02.16	53.5	65.0	-
		02.16-03.16	52.2	71.0	-
		03.16-04.16	52.4	74.0	-
		04.16-05.16	51.8	82.0	-
05.16-06.16	51.2	79.0	-		
06.16-07.16	59.5	87.0	-		
07.16-08.16	61.4	84.0	-		
08.16-09.16	62.5	82.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	87.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ไข่อธิส ภาณุกันันท์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
28	27-28 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	56.4	86.0	-
		10.16-11.16	58.5	81.0	-
		11.16-12.16	59.6	89.0	-
		12.16-13.16	60.0	83.0	-
		13.16-14.16	61.4	82.0	-
		14.16-15.16	62.7	84.0	-
		15.16-16.16	64.6	79.0	-
		16.16-17.16	63.0	88.0	-
		17.16-18.16	62.5	80.0	-
		18.16-19.16	61.9	74.0	-
		19.16-20.16	61.5	82.0	-
		20.16-21.16	60.8	71.0	-
		21.16-22.16	60.6	73.0	-
		22.16-23.16	59.9	69.0	-
		23.16-00.16	59.6	68.0	-
		00.16-01.16	58.8	79.0	-
		01.16-02.16	58.5	74.0	-
		02.16-03.16	57.7	68.0	-
		03.16-04.16	56.6	71.0	-
		-			04.16-05.16
05.16-06.16	58.5				82.0
06.16-07.16	59.6				73.0
07.16-08.16	60.0				87.0
08.16-09.16	61.4				84.0
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.5				-
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-				89.0
				≤ 70.0	
				≤ 115	



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมพพิช ไข่อธิส ภาณุกันันท์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
31	30-31 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	58.0	83.0	-
		10.16-11.16	58.4	88.0	-
		11.16-12.16	58.9	80.0	-
		12.16-13.16	61.5	84.0	-
		13.16-14.16	62.7	78.0	-
		14.16-15.16	63.0	89.0	-
		15.16-16.16	66.4	88.0	-
		16.16-17.16	65.6	84.0	-
		17.16-18.16	63.9	85.0	-
		18.16-19.16	63.5	86.0	-
		19.16-20.16	62.9	79.0	-
		20.16-21.16	61.7	74.0	-
		21.16-22.16	61.5	74.0	-
		22.16-23.16	60.7	79.0	-
		23.16-00.16	60.3	70.0	-
		00.16-01.16	59.7	74.0	-
		01.16-02.16	59.5	68.0	-
		02.16-03.16	59.1	67.0	-
		03.16-04.16	58.9	67.0	-
		04.16-05.16	58.4	82.0	-
05.16-06.16	61.6	84.0	-		
06.16-07.16	62.5	89.0	-		
07.16-08.16	63.6	83.0	-		
08.16-09.16	64.5	85.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	≤ 70.0	
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	89.0	≤ 115	



.....  
(ดร.เมพพิ์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
30	29-30 กรกฎาคม 2567	09.16-10.16	54.4	91.0	-
		10.16-11.16	54.7	86.0	-
		11.16-12.16	55.1	89.0	-
		12.16-13.16	57.1	83.0	-
		13.16-14.16	58.5	92.0	-
		14.16-15.16	60.4	84.0	-
		15.16-16.16	61.5	86.0	-
		16.16-17.16	59.7	83.0	-
		17.16-18.16	59.4	88.0	-
		18.16-19.16	58.3	85.0	-
		19.16-20.16	56.9	88.0	-
		20.16-21.16	56.5	78.0	-
		21.16-22.16	56.7	79.0	-
		22.16-23.16	55.6	78.0	-
		23.16-00.16	55.3	70.0	-
		00.16-01.16	54.7	79.0	-
		01.16-02.16	54.6	68.0	-
		02.16-03.16	55.0	85.0	-
		03.16-04.16	53.3	82.0	-
		04.16-05.16	53.0	78.0	-
05.16-06.16	58.3	87.0	-		
06.16-07.16	59.5	79.0	-		
07.16-08.16	62.4	74.0	-		
08.16-09.16	63.3	83.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115



.....  
(ดร.เมพพิ์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อัมพสมพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

### ผลการทดสอบผู้เฝ้าในระบบการตรวจจับเครื่องวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

- จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
- 126 ถนนคลองกรุง แขวงลำดากัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 มิถุนายน-1 สิงหาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 2 สิงหาคม 2567
- วันที่ทดสอบ : 3 สิงหาคม 2567 วันที่ออกงาน : 5 สิงหาคม 2567
- เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-22-003
- รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



.....  
(ดร.แพทยไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อัมพสมพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
32	31 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2567	09.16-10.16	61.0	91.0	-
		10.16-11.16	62.3	89.0	-
		11.16-12.16	60.6	86.0	-
		12.16-13.16	63.3	68.0	-
		13.16-14.16	60.7	90.0	-
		14.16-15.16	55.8	87.0	-
		15.16-16.16	61.7	82.0	-
		16.16-17.16	57.9	78.0	-
		17.16-18.16	61.3	75.0	-
		18.16-19.16	57.3	75.0	-
		19.16-20.16	60.4	81.0	-
		20.16-21.16	60.2	80.0	-
		21.16-22.16	60.9	74.0	-
		22.16-23.16	58.3	67.0	-
		23.16-00.16	62.6	66.0	-
		00.16-01.16	57.3	81.0	-
		01.16-02.16	61.0	72.0	-
		02.16-03.16	61.5	85.0	-
		03.16-04.16	63.6	76.0	-
		04.16-05.16	55.9	70.0	-
		05.16-06.16	61.1	79.0	-
		06.16-07.16	58.9	77.0	-
		07.16-08.16	57.4	72.0	-
		08.16-09.16	62.9	77.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.7	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทยไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
1 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.001
1 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.002
1 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.006	0.003
1 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.006	0.004
1 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.007	0.005
1 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	*	*
1 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.010	0.005
1 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
1 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.003
1 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.010	0.006
1 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.007	0.003
1 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.003
1 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	*	*
1 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.003	0.002
2 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.003
2 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.005	0.002
2 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.001
2 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.009	0.005
2 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
2 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	*	*
2 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.002	0.001
2 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.002
2 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.003	0.001
2 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.001

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 15.00-16.00 น.และ 22.00-23.00 ของวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 และในช่วงเวลา 05.00-06.00 ของวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้อง



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 10 microns (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
30 มิถุนายน 2567	10.00-11.00	0.005	0.002
30 มิถุนายน 2567	11.00-12.00	0.005	0.003
30 มิถุนายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.002
30 มิถุนายน 2567	13.00-14.00	0.002	0.001
30 มิถุนายน 2567	14.00-15.00	0.003	0.002
30 มิถุนายน 2567	15.00-16.00	0.004	0.002
30 มิถุนายน 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
30 มิถุนายน 2567	17.00-18.00	0.005	0.003
30 มิถุนายน 2567	18.00-19.00	0.007	0.004
30 มิถุนายน 2567	19.00-20.00	0.009	0.005
30 มิถุนายน 2567	20.00-21.00	0.005	0.004
30 มิถุนายน 2567	21.00-22.00	0.004	0.002
30 มิถุนายน 2567	22.00-23.00	0.002	0.001
30 มิถุนายน 2567	23.00-00.00	0.003	0.001
1 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
1 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	*	*
1 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.006	0.003
1 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
1 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.001
1 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.004	0.001
1 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.003	0.001
1 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.001
1 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	*	*
1 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.001

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 01.00-02.00 น.และ 08.00-09.00 น. ของวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้อง



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

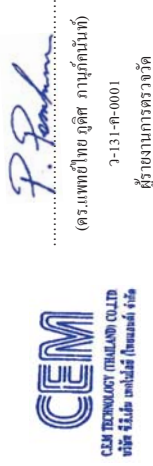
Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.003	0.001
3 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
3 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.003
3 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.002
3 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.002
3 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.002
3 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
3 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.002
3 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
3 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.002
3 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.002
3 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.003	0.002
4 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.002
4 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.002	0.001
4 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
4 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
4 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.003	0.001
4 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.003
4 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.005	0.002
4 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.001
4 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.003	0.001
4 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.024	0.012

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 10.00-11.00 น. และ 16.00-17.00 ของวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความผิดปกติ



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

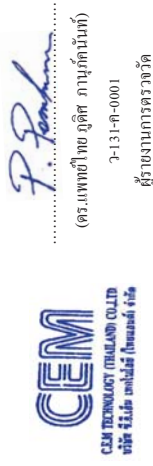
Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.001
2 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.003
2 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	*	*
2 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.003	0.001
2 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
2 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.002
2 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.003
2 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.003
2 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	*	*
2 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	*	*
2 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	*	*
2 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	*	*
2 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	*	*
2 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	*	*
3 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	*	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 12.00-13.00 น. และ 18.00-00.00 ของวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-10.00 ของวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความผิดปกติ



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.003
5 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
5 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.003	0.001
5 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
5 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
5 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.003
5 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.003	0.001
5 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.005	0.003
5 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.003	0.002
5 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.002
5 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
5 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.002
5 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.002	0.001
5 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.003	0.002
6 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.003	0.001
6 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.001
6 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.001
6 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.002	0.001
6 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.003
6 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.002
6 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.004	0.002
6 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.002
6 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.004	0.002
6 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.017	0.008



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.002	0.001
4 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.003	0.001
4 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
4 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.002
4 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.013	0.006
4 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.005
4 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.004
4 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
4 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
4 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.009	0.004
4 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.009	0.005
4 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.017	0.008
4 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.003
4 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.003	0.001
5 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
5 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.002
5 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.001
5 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.002	0.001
5 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.003	0.002
5 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.001
5 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.003
5 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.002	0.001
5 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.002
5 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.002



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.007	0.003
7 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
7 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.006	0.001
7 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
7 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.001
7 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.002
7 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.005	0.003
7 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
7 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.003	0.002
7 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.003
7 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.010	0.005
7 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.008	0.003
7 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.003
7 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.018	0.010
8 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.021	0.011
8 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.015	0.007
8 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.011	0.005
8 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.009	0.004
8 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.003
8 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.010	0.005
8 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.008	0.005
8 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.009	0.004
8 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.012	0.006
8 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.003



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
หรือ ไม่ได้ ไม่ผิด ไม่สมควร ห้าม

.....  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
6 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.003	0.001
6 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.012	0.006
6 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.005
6 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.011	0.006
6 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.003
6 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.003
6 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.004
6 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.006	0.003
6 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.003
6 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.006	0.002
6 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.003
6 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.003
6 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.002
7 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
7 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.003
7 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.002
7 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.002
7 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
7 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.002	0.001
7 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.003	0.001
7 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.002
7 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.002	0.001
7 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.002	0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
หรือ ไม่ได้ ไม่ผิด ไม่สมควร ห้าม

.....  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
9 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
9 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.003
9 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.007	0.006
9 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.005
9 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.006
9 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.003	0.003
9 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
9 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.002
9 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.003	0.003
9 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.002
9 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.004	0.004
9 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.005
9 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.003
10 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
10 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.001
10 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.003
10 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.002	0.001
10 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.004
10 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.010	0.008
10 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.025	0.019
10 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.022	0.018
10 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.003	0.003
10 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.002	0.001



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย อุติส ภานุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
8 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.002
8 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.003
8 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.003
8 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.001
8 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.002
8 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
8 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.003
8 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
8 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.011	0.005
8 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.010	0.005
8 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.010	0.006
8 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.011	0.004
8 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.006
9 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.002	0.001
9 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.001
9 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.002
9 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.002	0.001
9 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.003	0.002
9 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.004	0.002
9 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.010	0.005
9 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.002	0.001
9 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.003	0.001
9 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.008	0.004



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย อุติส ภานุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจียง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.002	0.002
11 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.003
11 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.004
11 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.003
11 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.001
11 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.002
11 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.002
11 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.005	0.001
11 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.006	0.001
11 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.005
11 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
11 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.003
11 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.002
11 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.001
12 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.003
12 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.001
12 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
12 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.003	0.001
12 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.004
12 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.006	0.005
12 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.007	0.006
12 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.007	0.006
12 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.008	0.007
12 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.008	0.006



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตนันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจียง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.002	0.002
10 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.005
10 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.016	0.013
10 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.012	0.008
10 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.004
10 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.004
10 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.001
10 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
10 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.003
10 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.002	0.001
10 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
10 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.002
10 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.004
10 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.003
11 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.004
11 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
11 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.003
11 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
11 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
11 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.006	0.001
11 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.003	0.002
11 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.003
11 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.004	0.003
11 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.005



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตนันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
13 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.008	0.004
13 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.004
13 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.002
13 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.003
13 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
13 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.003
13 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.004
13 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
13 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.003
13 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.004
13 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.012	0.006
13 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.009	0.004
13 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.008	0.004
13 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.019	0.011
14 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.022	0.012
14 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.016	0.008
14 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.012	0.006
14 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.011	0.005
14 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.007	0.004
14 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.012	0.006
14 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.010	0.006
14 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.010	0.005
14 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.014	0.007
14 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.008	0.004



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตนันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
12 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.003
12 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.002
12 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.003
12 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.002
12 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.004
12 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.001
12 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.001
12 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
12 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.002
12 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.001
12 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.002
12 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.003
12 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.003
12 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.005
13 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
13 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.005	0.003
13 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.003
13 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.002
13 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
13 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.004	0.002
13 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.005	0.002
13 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.006	0.003
13 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.009	0.005
13 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.012	0.006



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตนันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.008	0.005
15 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.010	0.006
15 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.010	0.007
15 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.006
15 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.013	0.008
15 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.012	0.008
15 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.010	0.008
15 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.008	0.005
15 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.007	0.004
15 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.004
15 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.007	0.005
15 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.004
15 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.005
15 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.004
16 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.008	0.005
16 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.011	0.008
16 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.010	0.005
16 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.011	0.008
16 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.012	0.009
16 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.009	0.008
16 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.010	0.005
16 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.007	0.004
16 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.008	0.006
16 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.005



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย อุติศ ภาณุรัตนันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
ที่มี ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่ควรค่า

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.004
14 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.008	0.005
14 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.008	0.006
14 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.005
14 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.011	0.007
14 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.010	0.007
14 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.007
14 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.004
14 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.003
14 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.003
14 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.004
14 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.004	0.003
14 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.004
14 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.003
15 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.004
15 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.009	0.007
15 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.008	0.004
15 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.009	0.007
15 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.010	0.008
15 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.008	0.007
15 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.008	0.004
15 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.003
15 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.005
15 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.004



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย อุติศ ภาณุรัตนันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
ที่มี ไม่ได้ ไม่ได้ ไม่ควรค่า

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730. CEM-67-0809

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.001
17 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.008	0.002
17 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.008	0.003
17 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.002
17 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.011	0.004
17 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.010	0.004
17 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.004
17 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.001
17 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.002
17 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.002
17 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.001
17 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.004	0.002
17 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.001
17 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.002
18 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.003
18 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.009	0.004
18 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.008	0.001
18 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.009	0.004
18 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.010	0.005
18 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.007	0.004
18 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.008	0.001
18 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.002
18 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.002
18 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวตั้งแต่ปีที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
16 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.005	0.002
16 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.003
16 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.004
16 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.008	0.003
16 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.010	0.005
16 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.005
16 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.005
16 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.005	0.002
16 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.001
16 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.003	0.001
16 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.002
16 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.001
16 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.002
16 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.003	0.001
17 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.002
17 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.008	0.005
17 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.002
17 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.008	0.005
17 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.009	0.006
17 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.007	0.005
17 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.007	0.002
17 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.001
17 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.003
17 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.002

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวต่อไปนี้ได้รับการทดสอบเท่านั้น



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
19 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.001
19 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.001
19 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.003	0.003
19 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.003	0.001
19 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
19 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.003
19 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.003	0.002
19 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
19 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.002
19 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.003
19 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.006	0.002
19 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.003
19 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.003
19 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.004
20 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.004
20 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
20 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.001
20 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.003	0.001
20 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
20 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.004	0.002
20 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.007	0.006
20 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.002	0.001
20 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.004	0.002
20 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.003	0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
18 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.002
18 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.001
18 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
18 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.007	0.004
18 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.004
18 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
18 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
18 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.003
18 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.004
18 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.007	0.003
18 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.004
18 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.004
18 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.005
19 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.007	0.005
19 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.005	0.003
19 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
19 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
19 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
19 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.003
19 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.008	0.007
19 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.002
19 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.005	0.003
19 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.002



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย อุติส ภานุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



.....  
(ดร.เมพพิชา ไทย อุติส ภานุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจียง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
21 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
21 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
21 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.003
21 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.008	0.001
21 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
21 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.003	0.002
21 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.005
21 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
21 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.006	0.003
21 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.002
21 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.001
21 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.004	0.002
21 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.002	0.001
21 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.001
22 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.003
22 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.001
22 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.002
22 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.003
22 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
22 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.002	0.001
22 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.022	0.017
22 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.013	0.010
22 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.008	0.006
22 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.009	0.007



.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจียง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
20 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
20 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
20 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.006	0.004
20 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.007	0.003
20 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.009	0.005
20 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.008	0.005
20 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
20 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.002
20 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.003	0.001
20 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.002	0.001
20 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
20 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.002	0.001
20 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.003	0.002
20 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.002	0.001
21 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
21 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.007	0.005
21 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.006	0.002
21 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.007	0.005
21 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.008	0.006
21 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.006	0.005
21 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.002
21 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.001
21 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.005	0.004
21 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.003	0.003



.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
23 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.002	0.001
23 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.002	0.001
23 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.001
23 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.002
23 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.009	0.008
23 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.007
23 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.013	0.009
23 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.016	0.015
23 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.003
23 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.004
23 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.002
23 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.003
23 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.002
23 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.001
24 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.002
24 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
24 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.003
24 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.007	0.005
24 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.003
24 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.004
24 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.003
24 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.002	0.002
24 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.011	0.009
24 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.003



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.002
22 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.003	0.001
22 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.006	0.003
22 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.004
22 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.010	0.007
22 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.004
22 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
22 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.012	0.010
22 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.013	0.010
22 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.016	0.013
22 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.014	0.011
22 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.010	0.009
22 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.008	0.006
22 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.007	0.006
23 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.008	0.007
23 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.009	0.008
23 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.006
23 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.007	0.006
23 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.008	0.006
23 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.014	0.011
23 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.028	0.023
23 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.024	0.020
23 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.013	0.011
23 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.004



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

๖-131-๓-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
25 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.003
25 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.002	0.002
25 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.003	0.001
25 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.002	0.001
25 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.001
25 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.003	0.001
25 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.005	0.001
25 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.002
25 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.003
25 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.003	0.002
25 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
25 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.002
25 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.002
25 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.003	0.002
26 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.002	0.001
26 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
26 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
26 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.003	0.001
26 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
26 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.003
26 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.005
26 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.003
26 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.009	0.007
26 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.006	0.004



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
P. Pankas  
.....

(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุภัณฑ์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
24 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.005	0.003
24 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.003
24 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
24 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.002	0.001
24 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.002
24 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.003	0.001
24 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.002	0.001
24 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
24 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.003	0.001
24 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.002
24 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.003
24 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.003
24 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.004
24 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.007	0.003
25 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.003
25 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
25 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.001
25 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
25 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
25 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
25 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.004	0.003
25 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
25 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.006
25 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.053	0.039



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
P. Pankas  
.....

(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุภัณฑ์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730. CEM-67-0809

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
27 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.001
27 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.001
27 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
27 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.003	0.002
27 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.003
27 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.004
27 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
27 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
27 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.002
27 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.003	0.001
27 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
27 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.002
27 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.002
27 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.005
28 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
28 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.003
28 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.006	0.003
28 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
28 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
28 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
28 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.007	0.006
28 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.010	0.008
28 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.009	0.002
28 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.004

๑. ในรายงานผลการทดสอบได้รับรางวัลอย่างพิเศษ

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



7-131-9-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(ดร.แพรวีย์ไทย อดีตส.ส.ภาคใต้)

(ดร.แพทยไทย ภดิศ ภาณุภักดี)

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

๑. ในรายงานผลการทดสอบได้รับรางวัลอย่างพิเศษ

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



7-131-9-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

P. Pongthum  
(ดร.แพทยไทย ภูมิศ ภาณภักดานันท์)

(ดร.แพทยไทย กิตติ์ ภาณุภักดิ์)

2-131-9-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

๑. รายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเลขบัตรการ CEM-67-0730. CEM-67-0809

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
26 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.005
26 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.001
26 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.002	0.001
26 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.006	0.002
26 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.003
26 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.002
26 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.003
26 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.001
26 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
26 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.004
26 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.002
26 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.001
26 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.001
26 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.002
27 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.003
27 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
27 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.001
27 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
27 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.001
27 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.003
27 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.012	0.010
27 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
27 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.002	0.001
27 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.006	0.002

๑. รายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
29 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.009	0.005
29 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.008	0.004
29 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.008	0.003
29 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
29 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
29 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.005
29 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.005	0.002
29 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.010	0.006
29 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.009	0.004
29 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.002
29 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.003
29 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.001
29 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.002
29 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.007	0.002
30 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.007	0.003
30 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.003
30 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.001
30 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.003
30 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.002
30 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.004	0.003
30 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.010	0.006
30 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.011	0.008
30 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.009	0.008
30 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.011	0.003



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
28 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.005	0.002
28 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.002
28 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.006	0.003
28 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
28 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.004
28 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.005
28 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.005
28 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.002
28 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.006	0.003
28 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.003
28 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.001
28 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.002
28 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.003
28 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.004
29 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
29 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.002
29 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.005
29 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.008	0.004
29 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.008	0.004
29 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.009	0.005
29 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.009	0.006
29 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.008	0.005
29 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.004
29 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.002



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0730, CEM-67-0809

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
31 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.004
31 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.003
31 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
31 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.003	0.001
31 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
31 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.003
31 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
31 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
31 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.001
31 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.003	0.002
31 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
31 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.004	0.002
31 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.003
31 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.003
1 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
1 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
1 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.001
1 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
1 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
1 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.001
1 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.003	0.003
1 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
1 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.005	0.003
1 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.002
วันที่เก็บตัวอย่าง : PM-10, PM-2.5 Sensors			



.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
30 กรกฎาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
30 กรกฎาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.001
30 กรกฎาคม 2567	12.00-13.00	0.003	0.002
30 กรกฎาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
30 กรกฎาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
30 กรกฎาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.002
30 กรกฎาคม 2567	16.00-17.00	0.005	0.003
30 กรกฎาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.002
30 กรกฎาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.001
30 กรกฎาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.005
30 กรกฎาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.004
30 กรกฎาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.001
30 กรกฎาคม 2567	22.00-23.00	0.003	0.001
30 กรกฎาคม 2567	23.00-00.00	0.002	0.001
31 กรกฎาคม 2567	00.00-01.00	0.003	0.001
31 กรกฎาคม 2567	01.00-02.00	0.007	0.002
31 กรกฎาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.001
31 กรกฎาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.002
31 กรกฎาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.002
31 กรกฎาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.001
31 กรกฎาคม 2567	06.00-07.00	0.002	0.001
31 กรกฎาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.001
31 กรกฎาคม 2567	08.00-09.00	0.016	0.014
31 กรกฎาคม 2567	09.00-10.00	0.009	0.005



.....  
(ดร.เมตตาไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

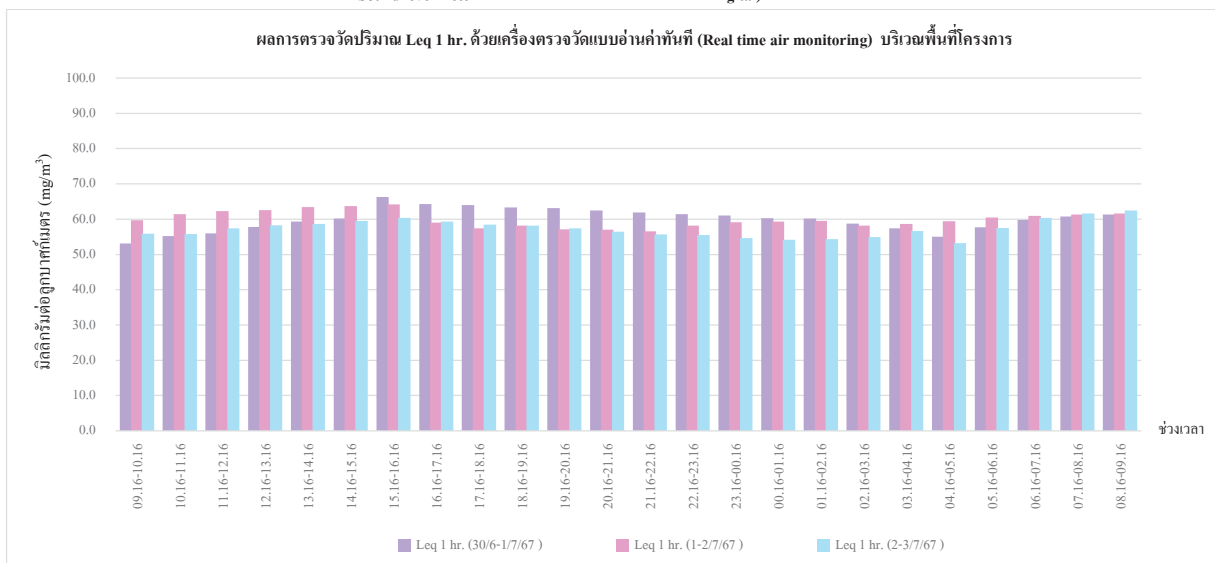




C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital)



กราฟรูปที่ 1 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

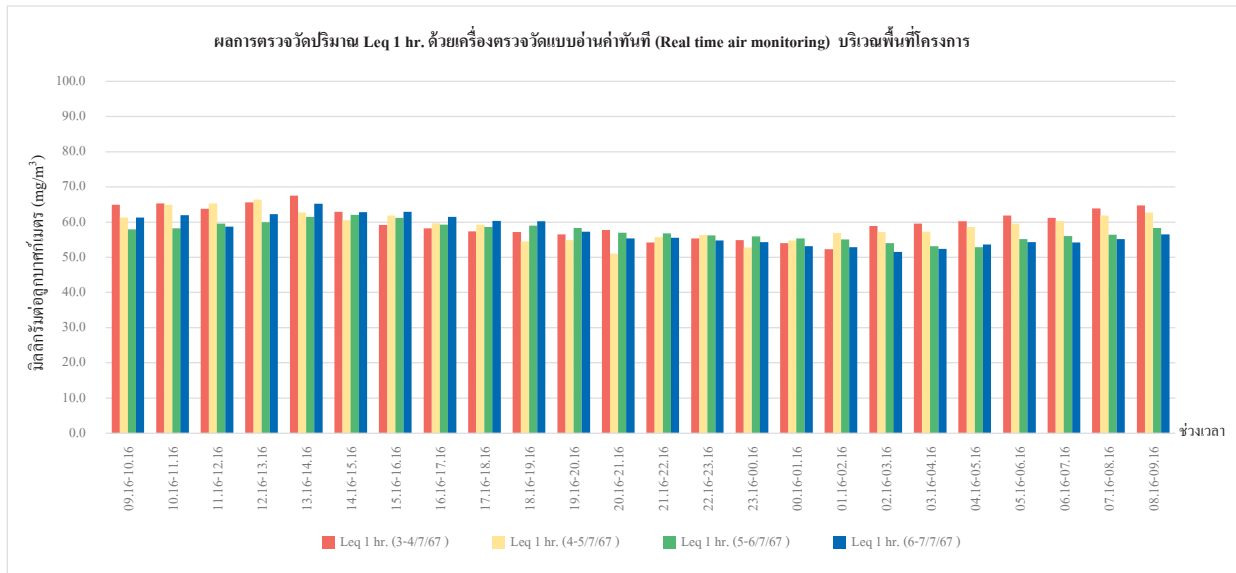
วันที่ 30 มิถุนายน- 3 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 2 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 3-7 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

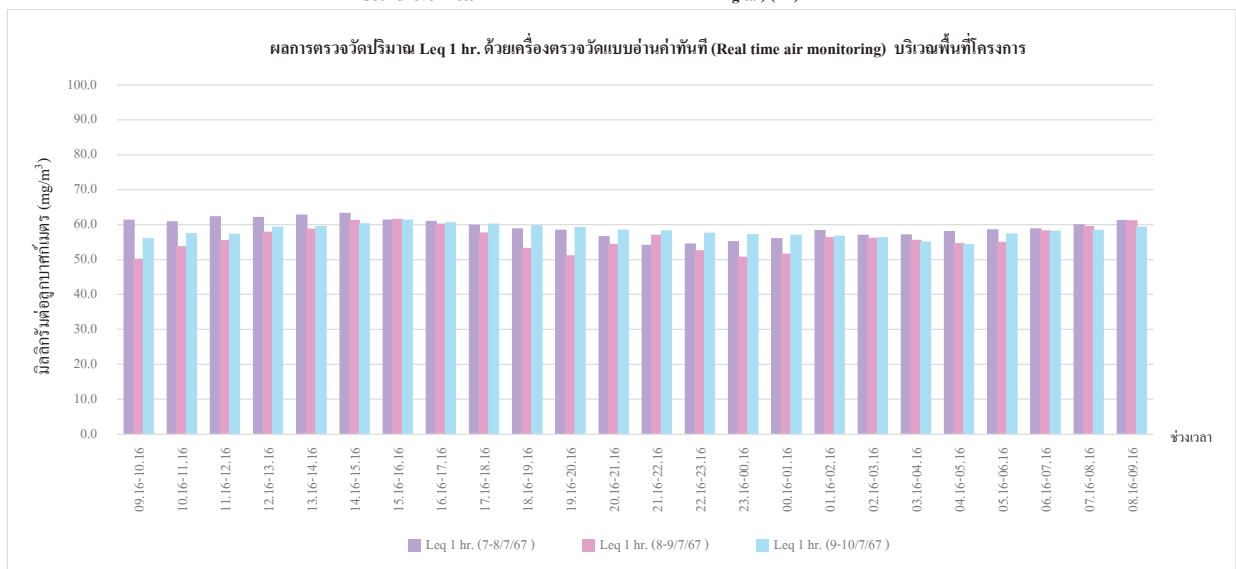
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 3 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 7-10 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

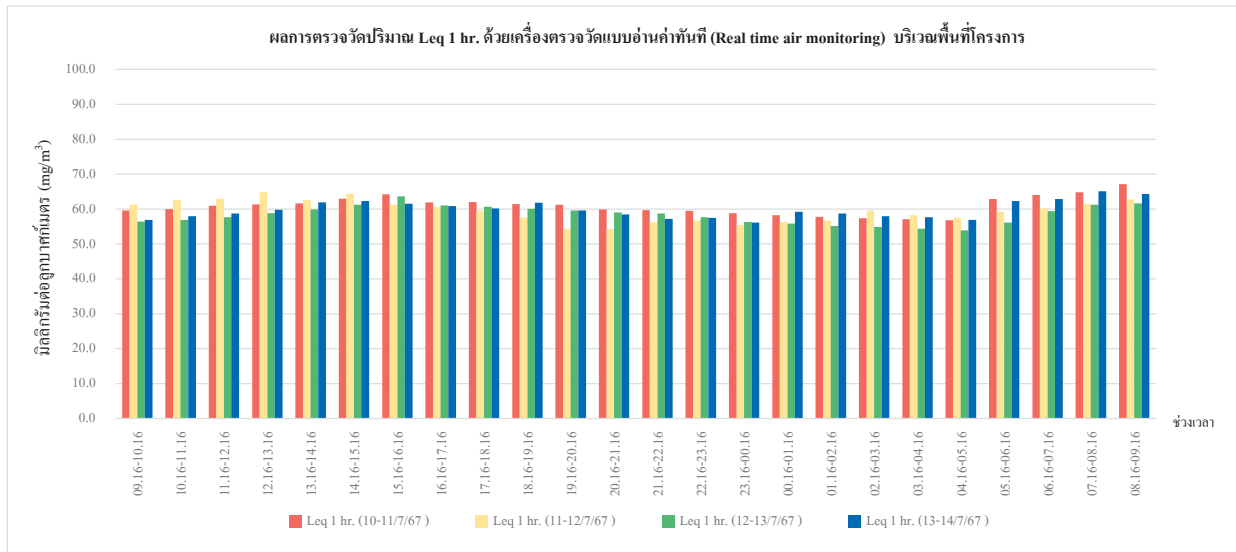
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 4 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 10-14 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

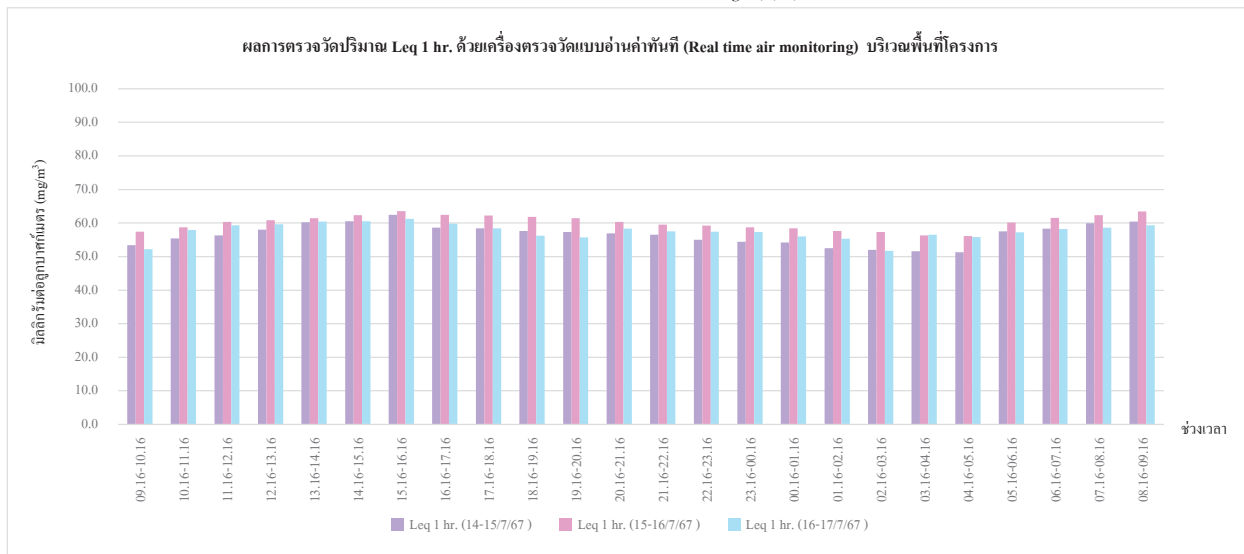
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)

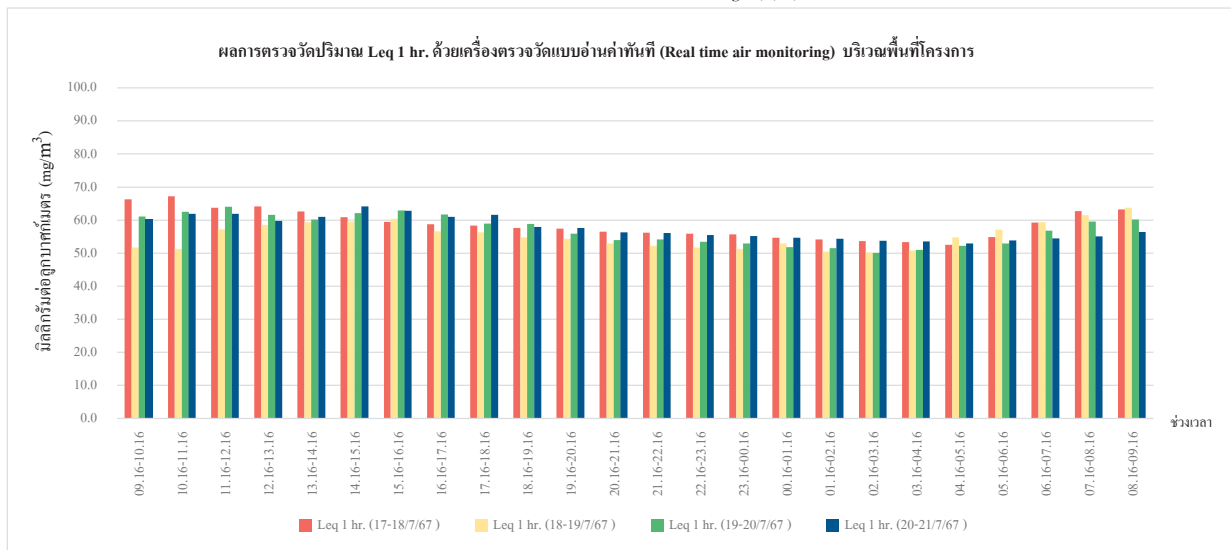


กราฟรูปที่ 5 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 14-17 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

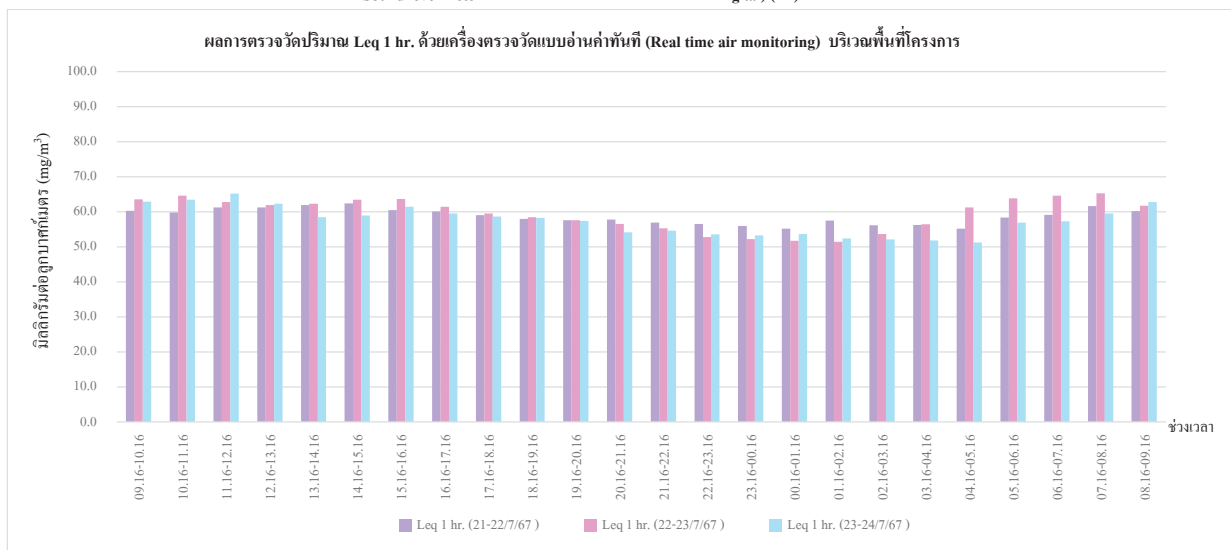
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



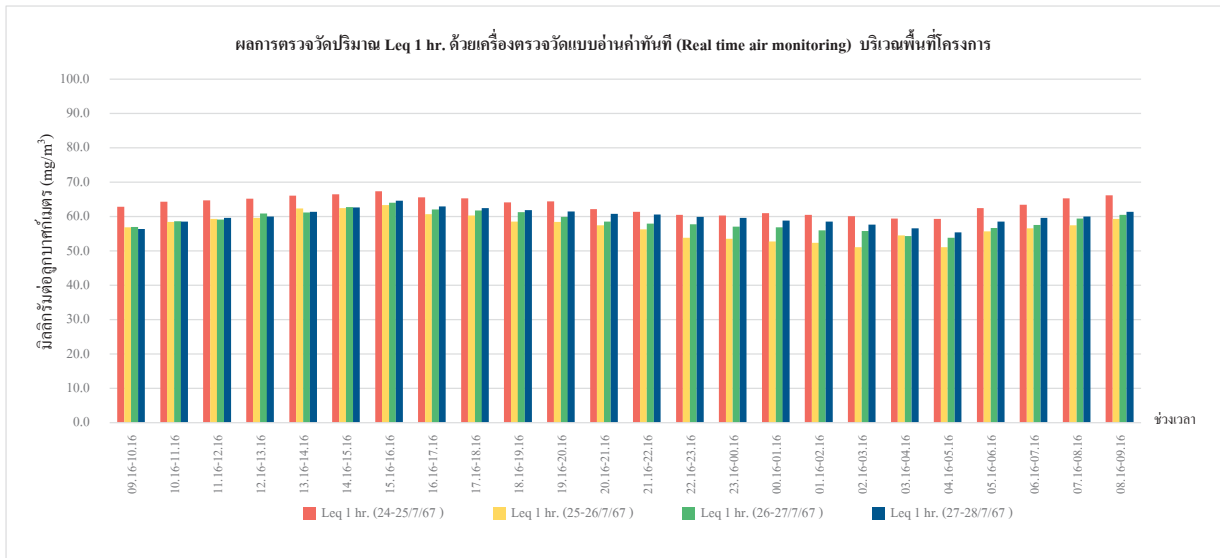
กราฟรูปที่ 6 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 17-21 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



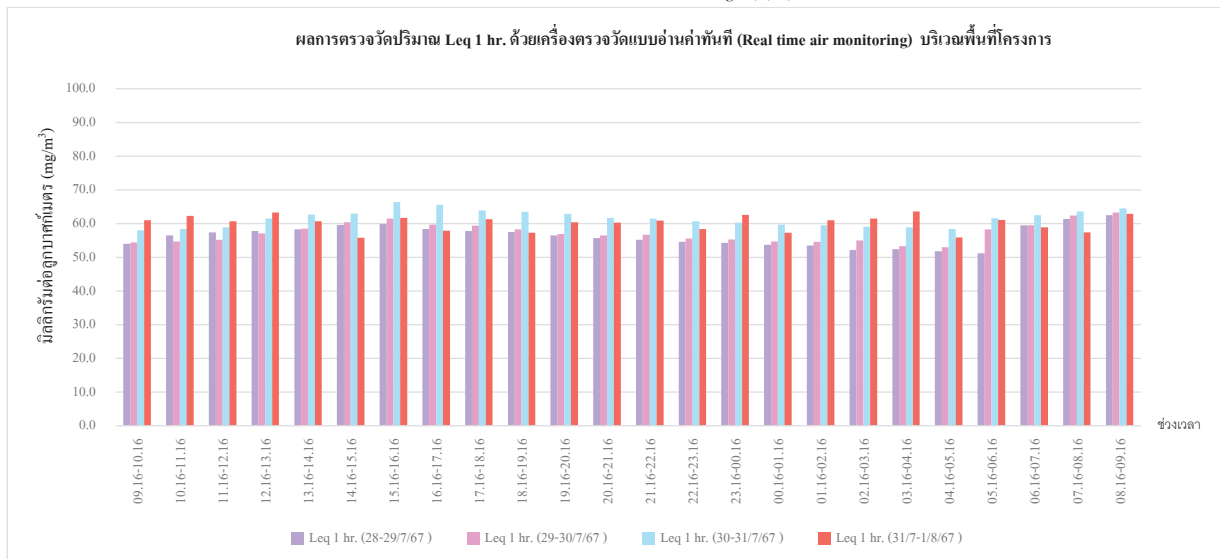
กราฟรูปที่ 7 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 21-24 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 8 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 24-28 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

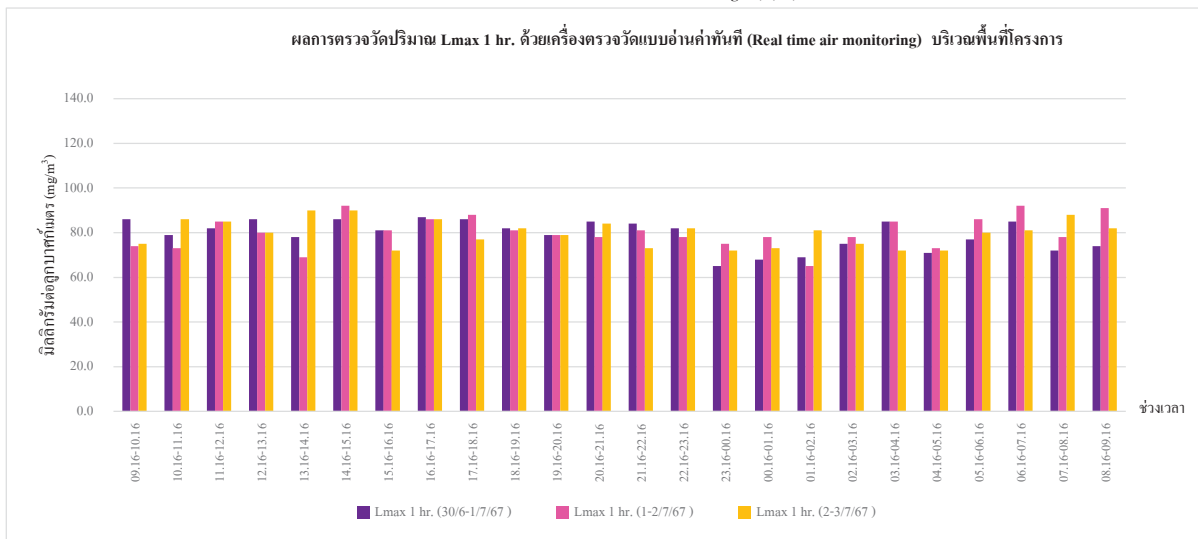
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 9 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 28 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



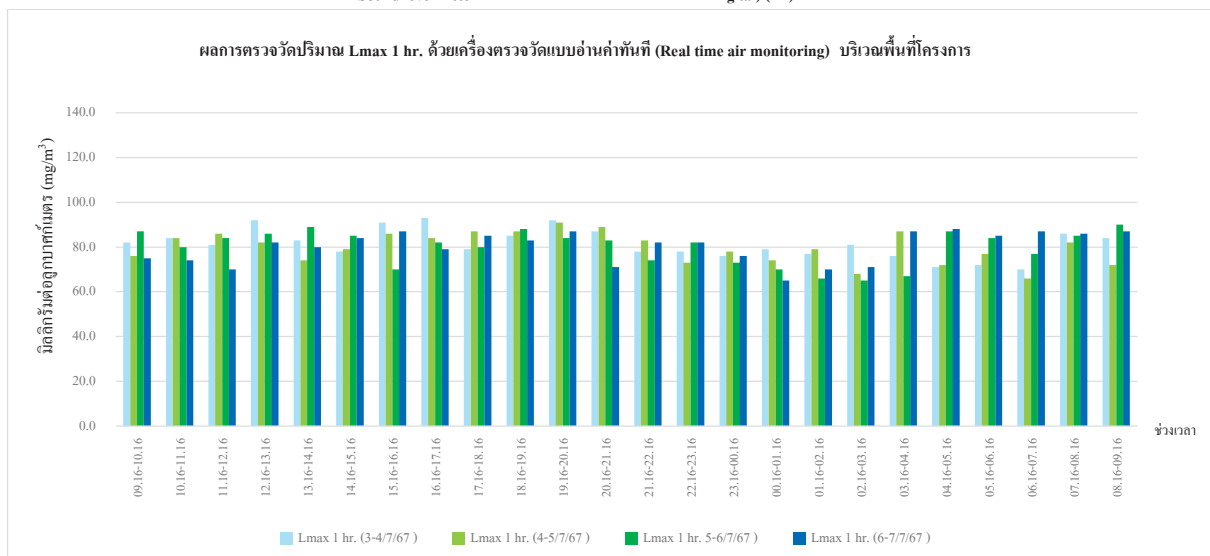
กราฟรูปที่ 10 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 30 มิถุนายน-3 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 11 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 3-7 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 12 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 7-10 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

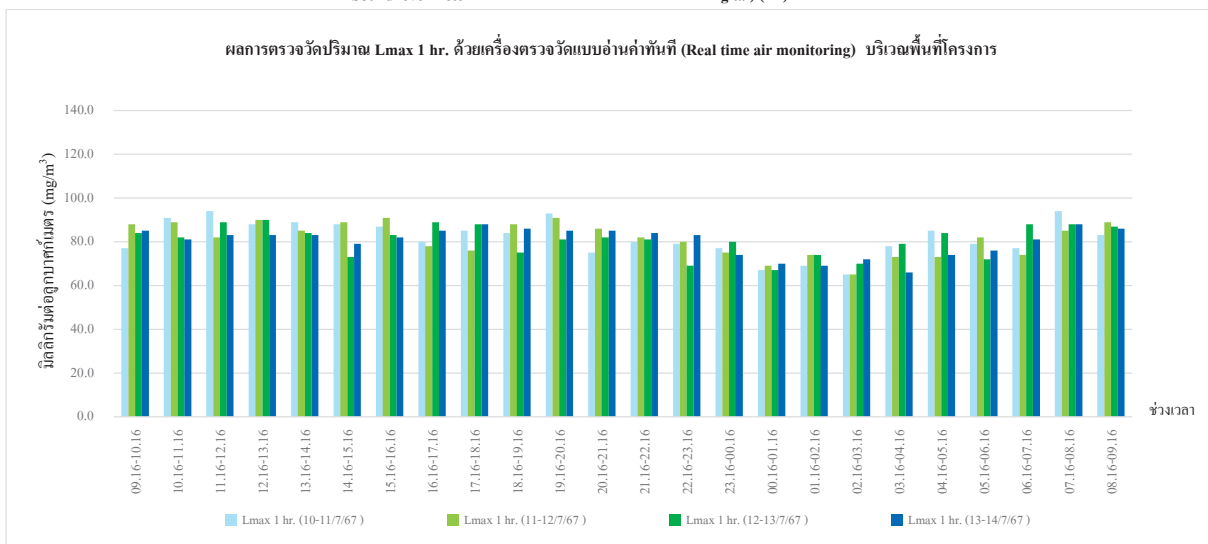
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



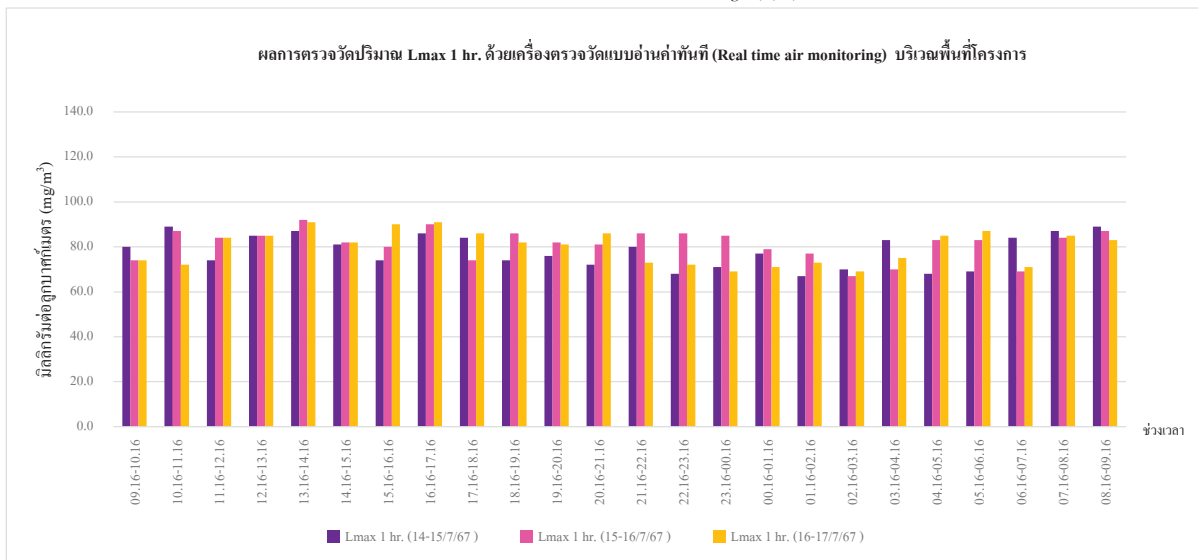
กราฟรูปที่ 13 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 10-14 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



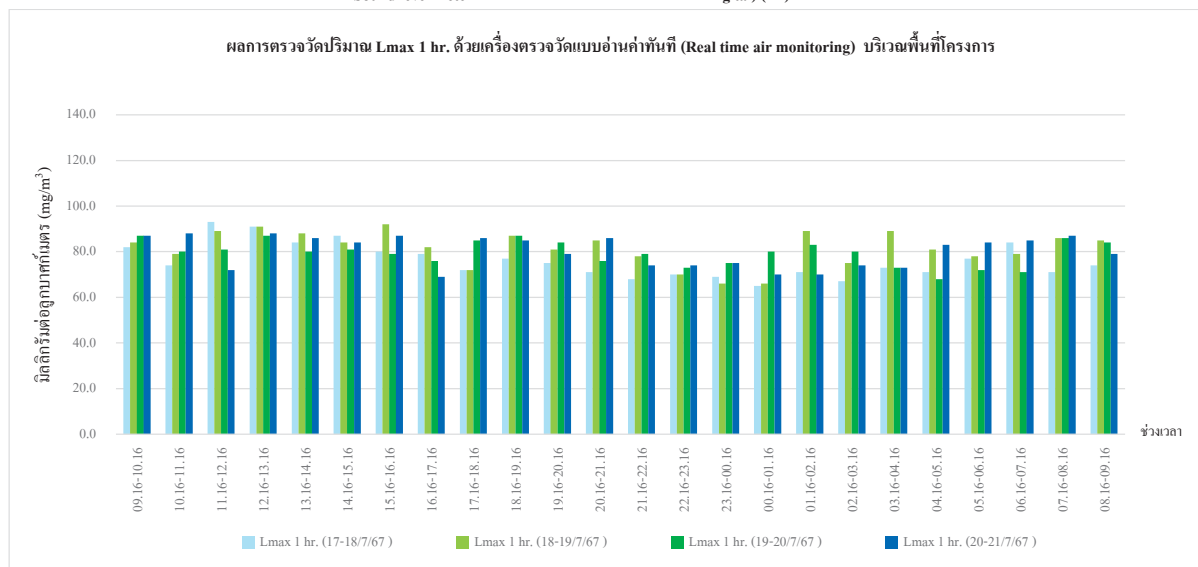
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 14 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 14-17 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

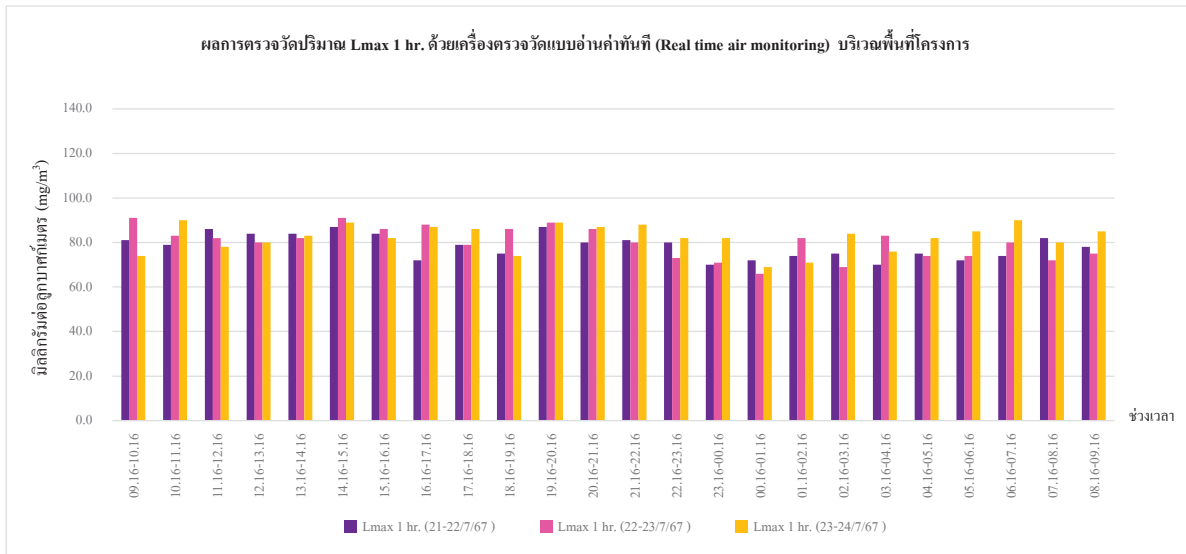


กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 15 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 17-21 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 16 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 21-24 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)

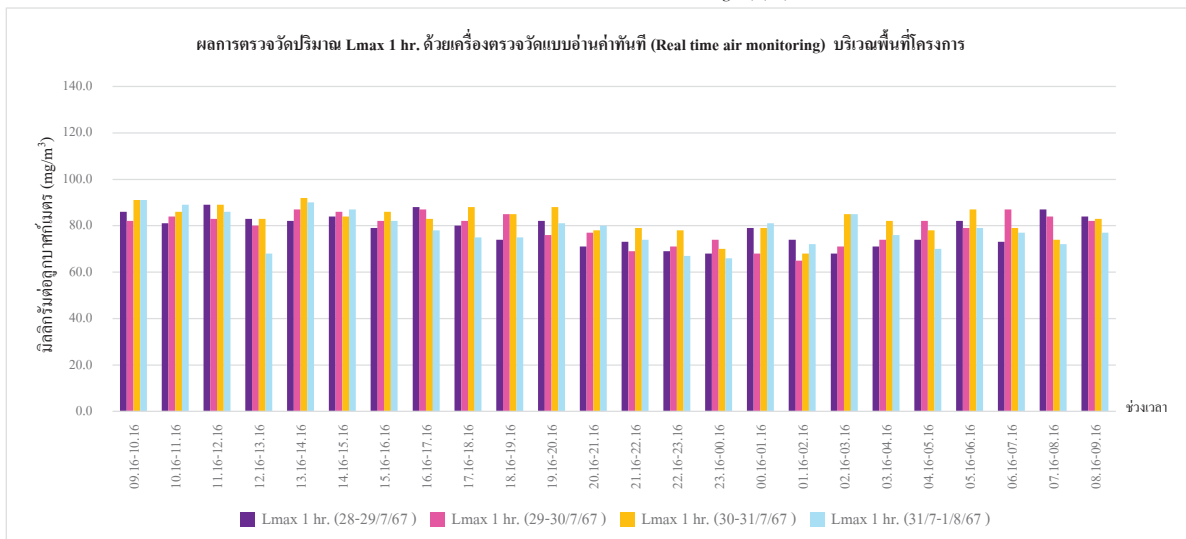


กราฟรูปที่ 17 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 24-28 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



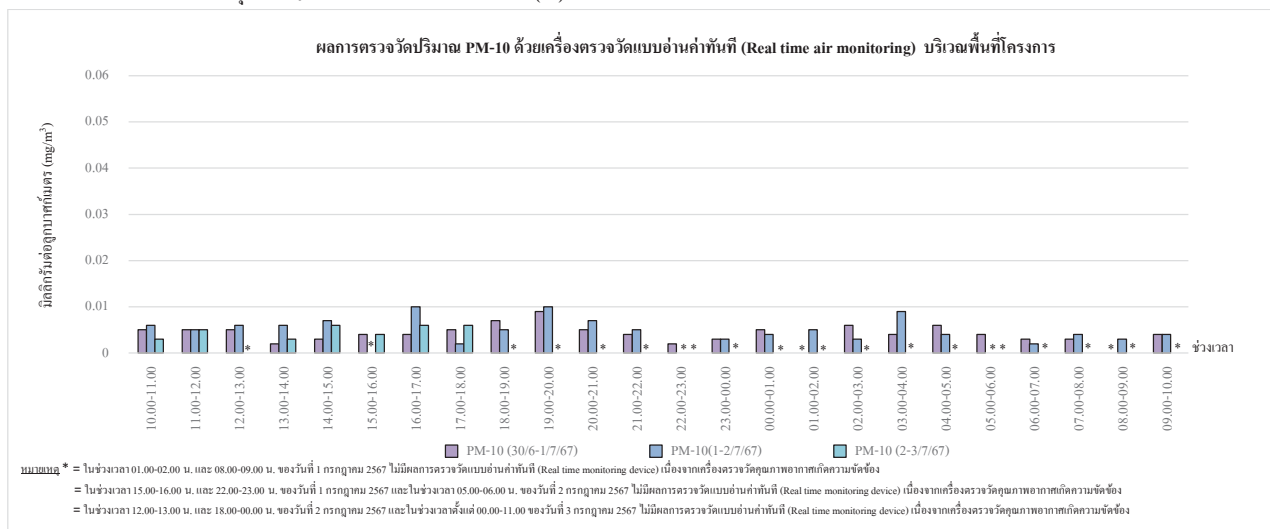
กราฟรูปที่ 18 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 28 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จีน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 19 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

วันที่ 30 มิถุนายน-3 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

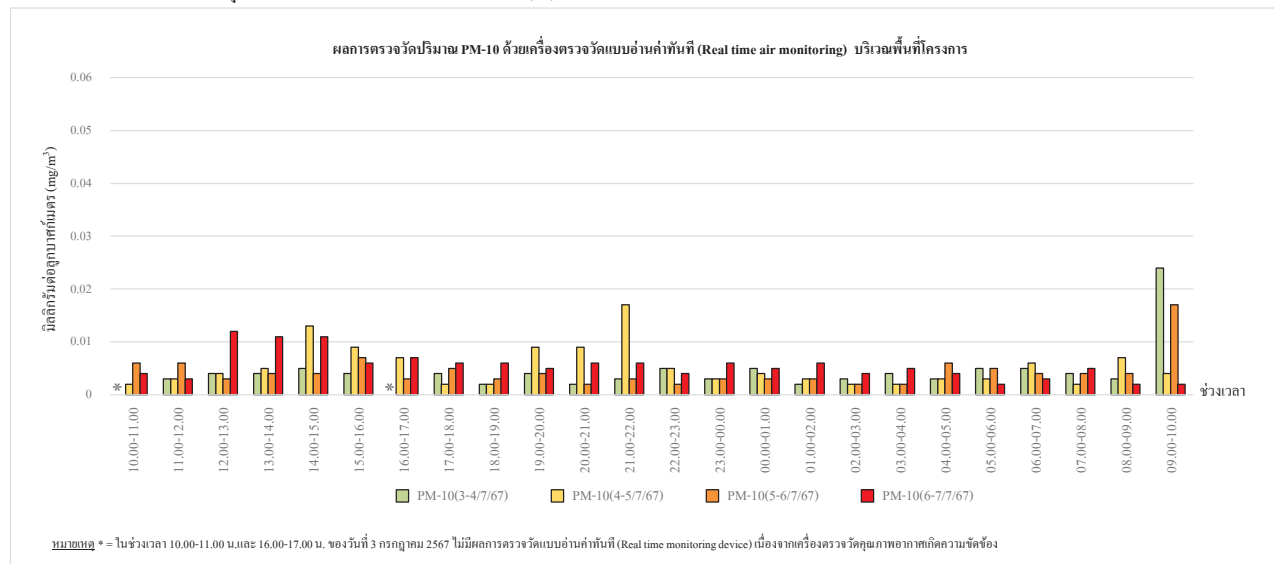
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จีน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176





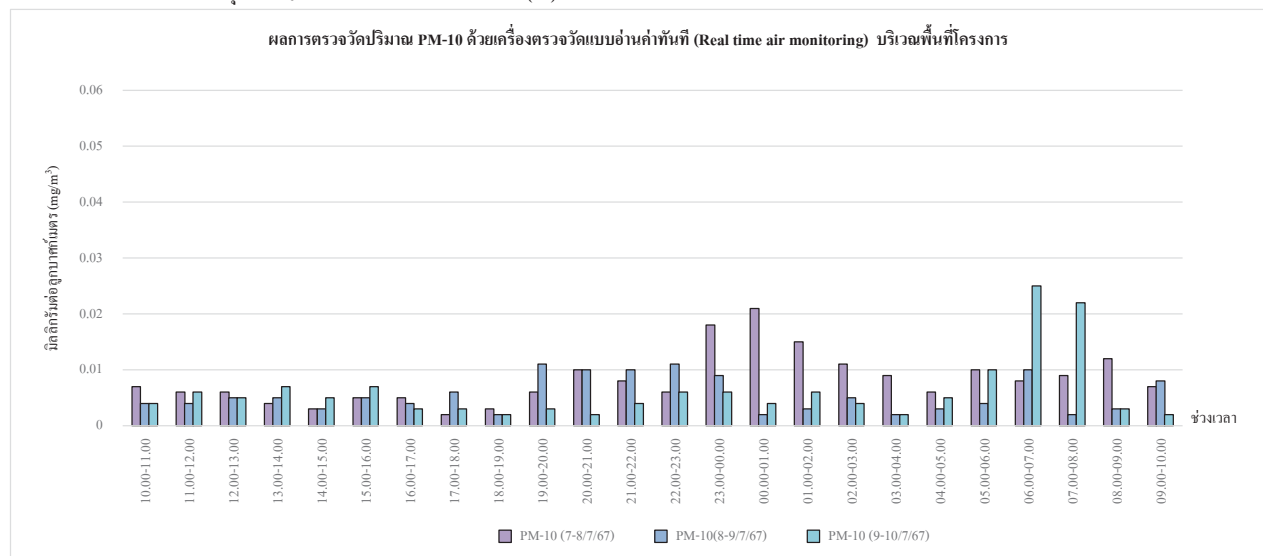
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 20 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 3-7 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

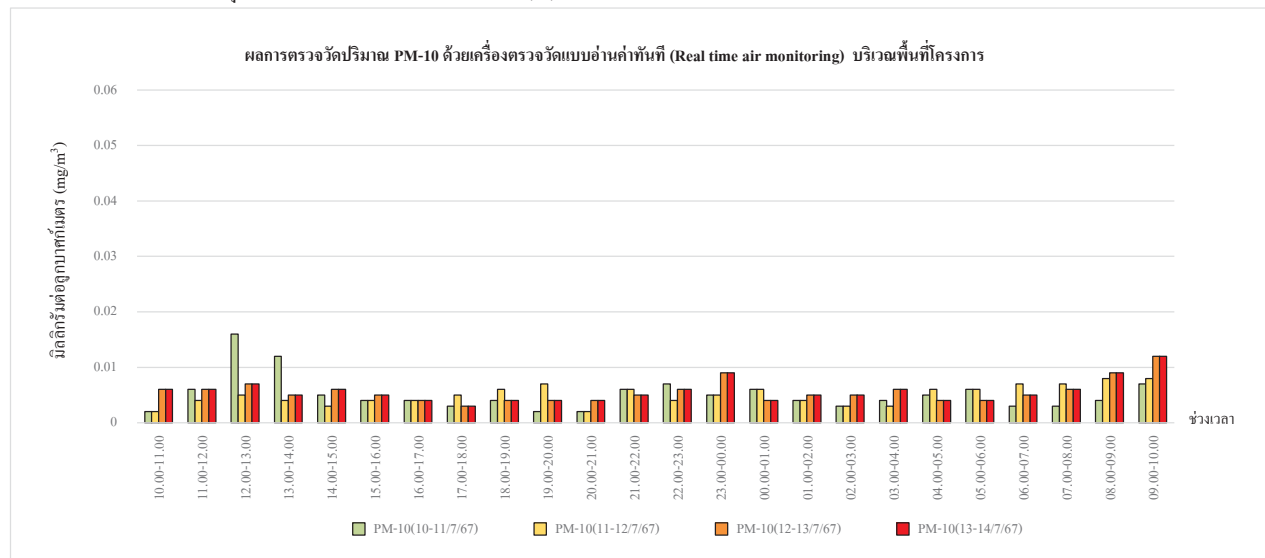


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



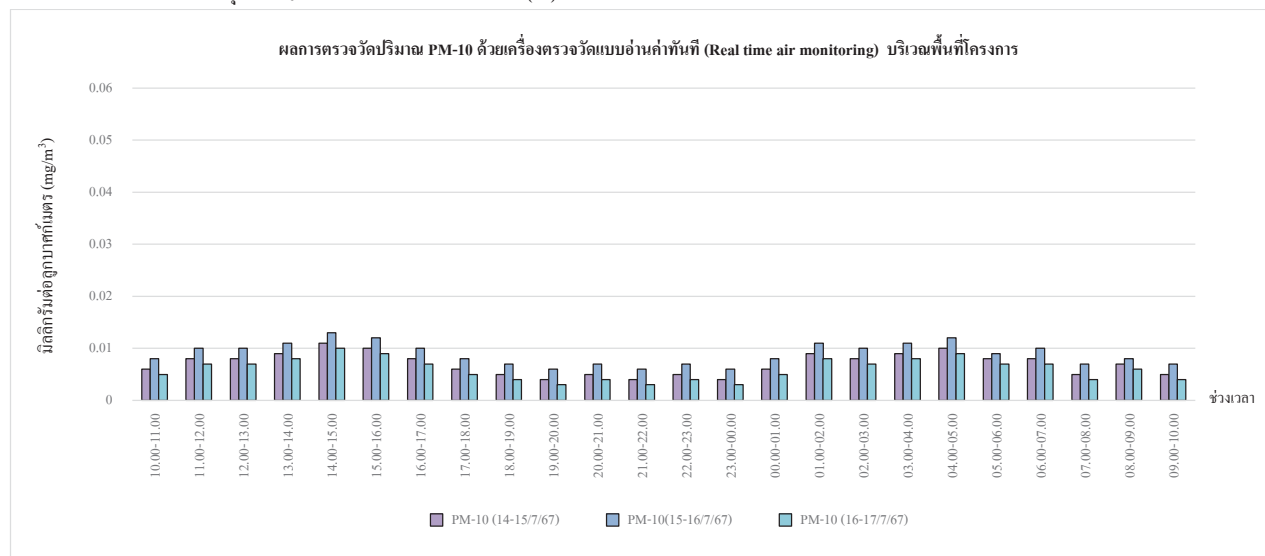
กราฟรูปที่ 21 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 7-10 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



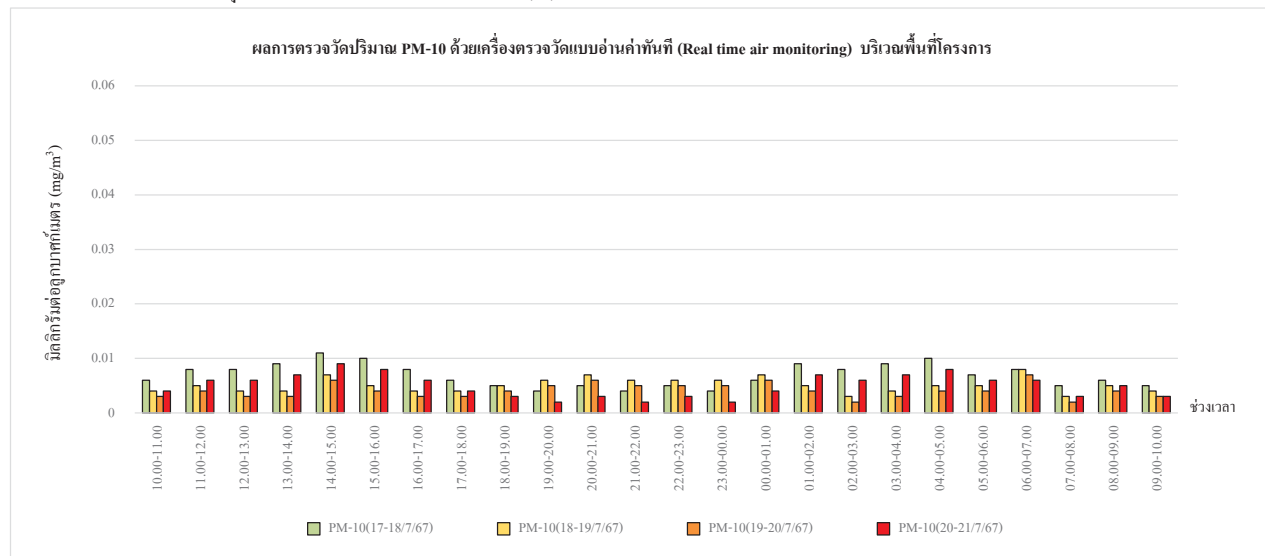
กราฟรูปที่ 22 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 10-14 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



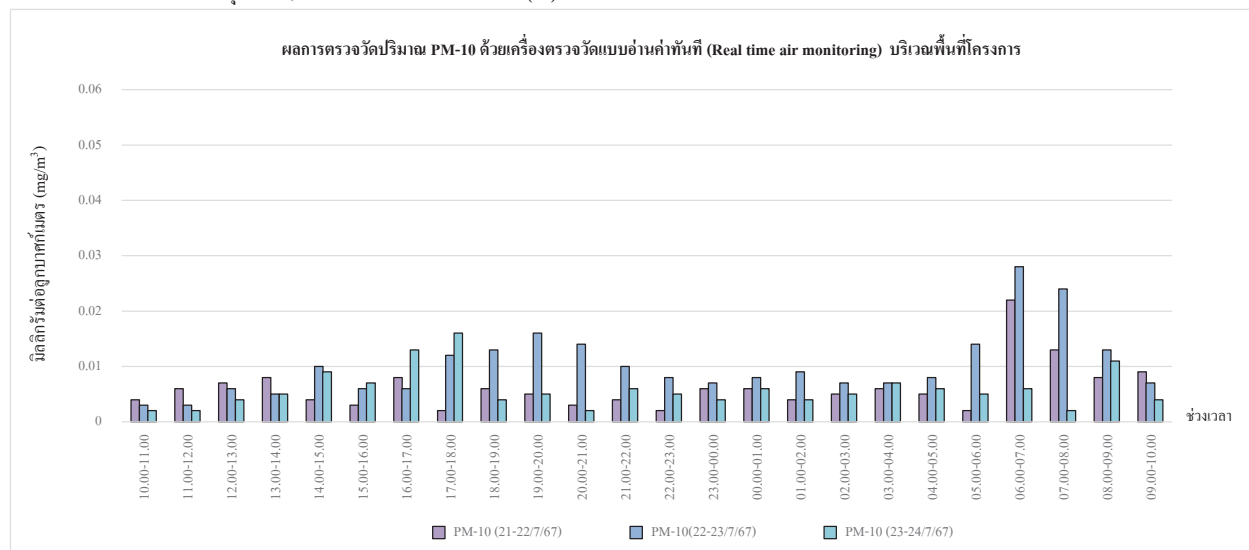
กราฟรูปที่ 23 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 14-17 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 24 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 17-21 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



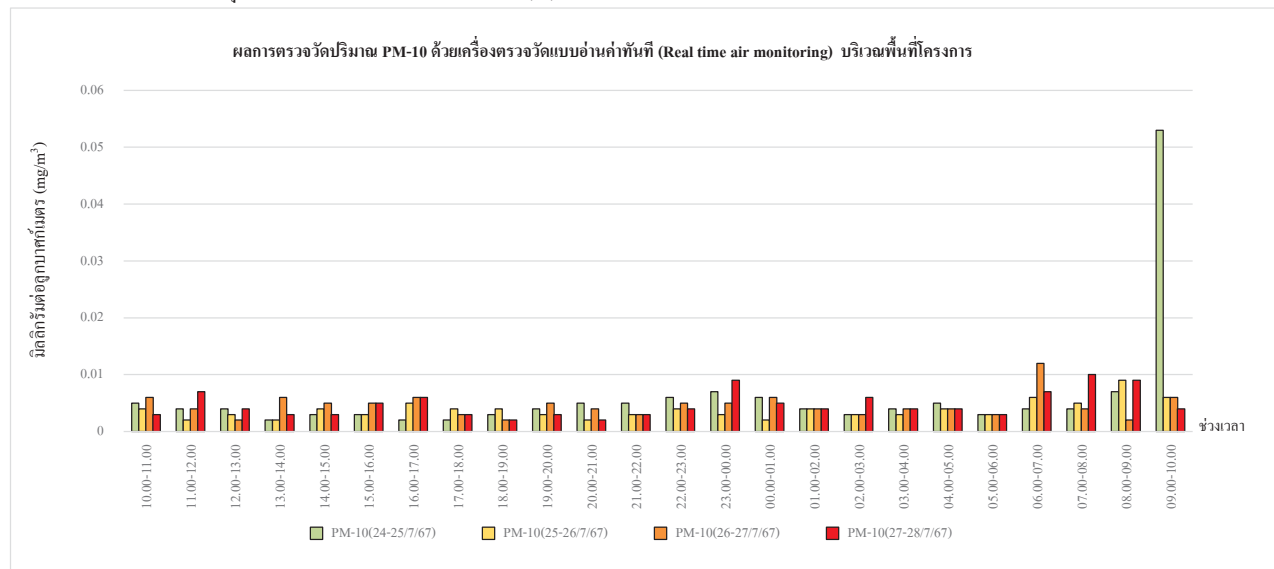
กราฟรูปที่ 25 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 21-24 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 26 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 24-28 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

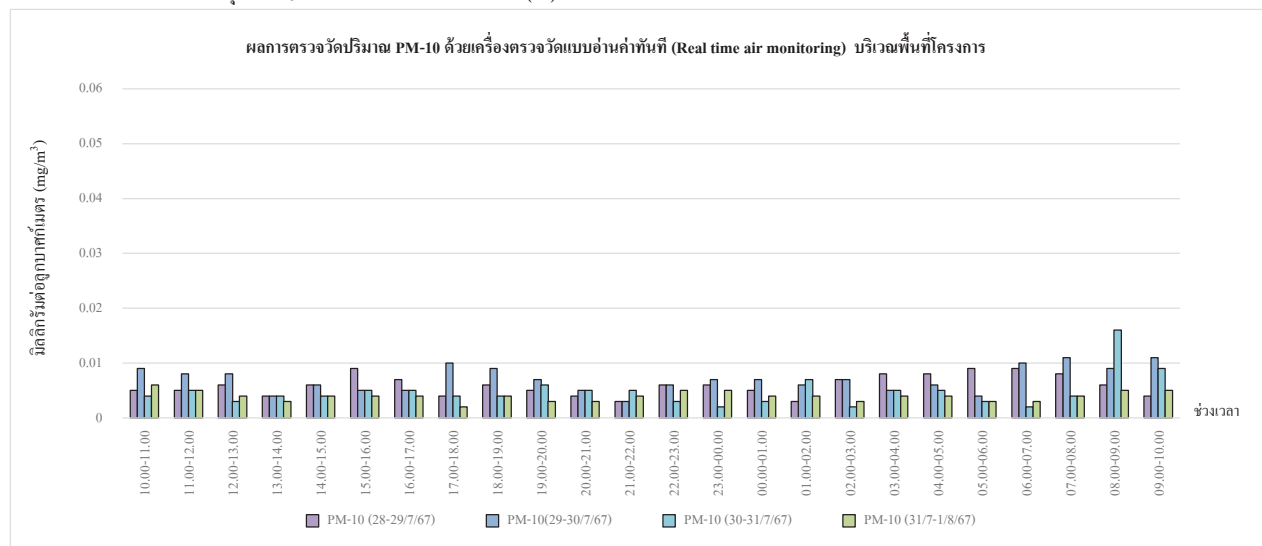
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 27 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 28 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

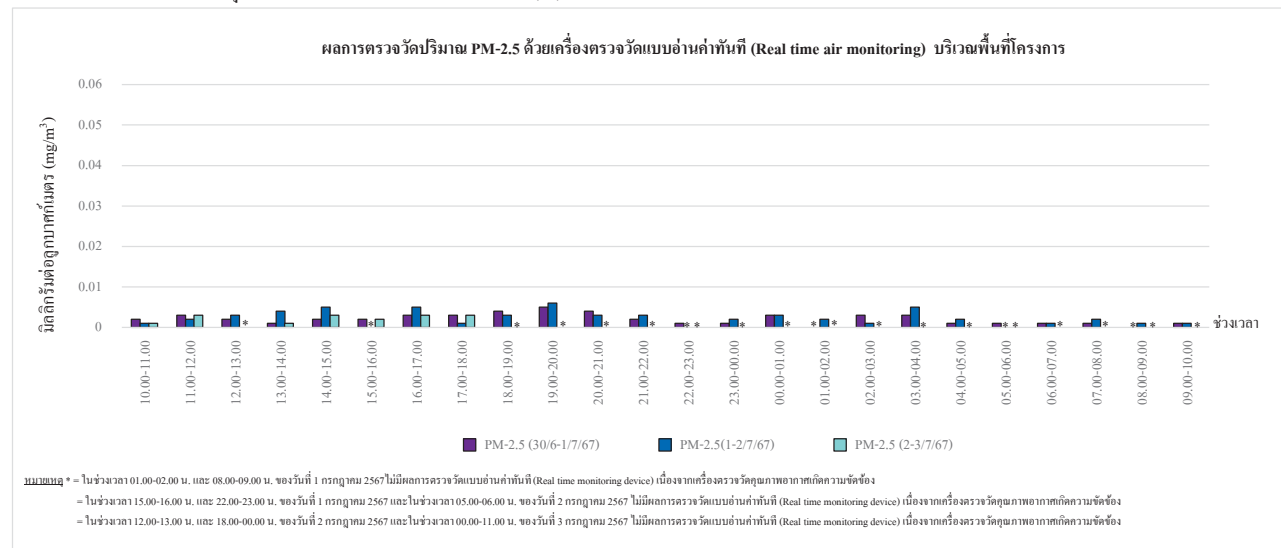
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 28 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 30 มิถุนายน-3 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

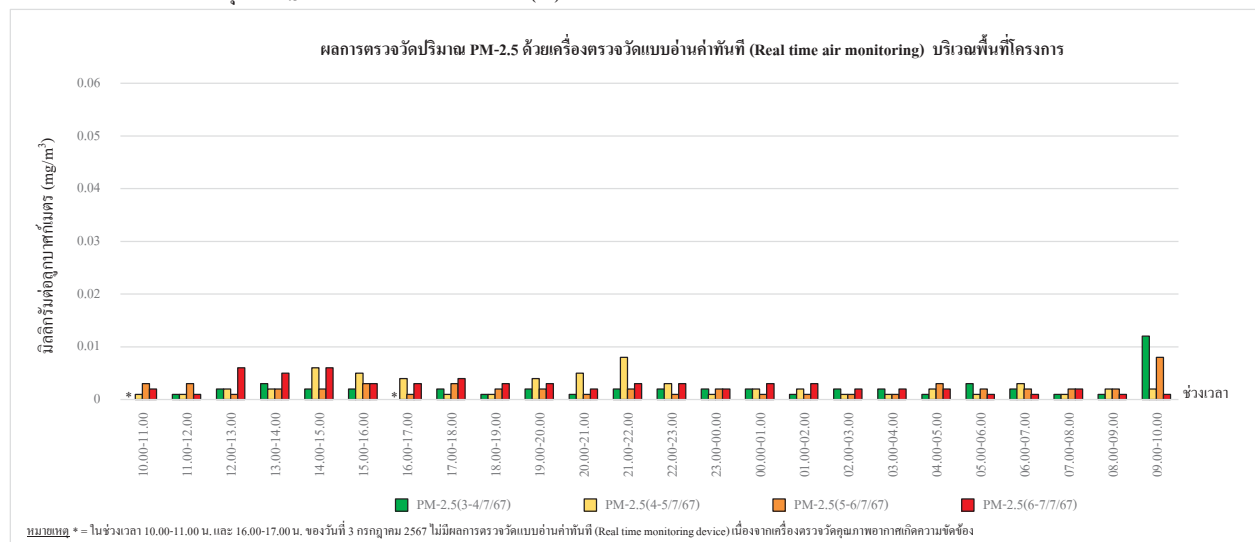
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 29 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 3-7 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

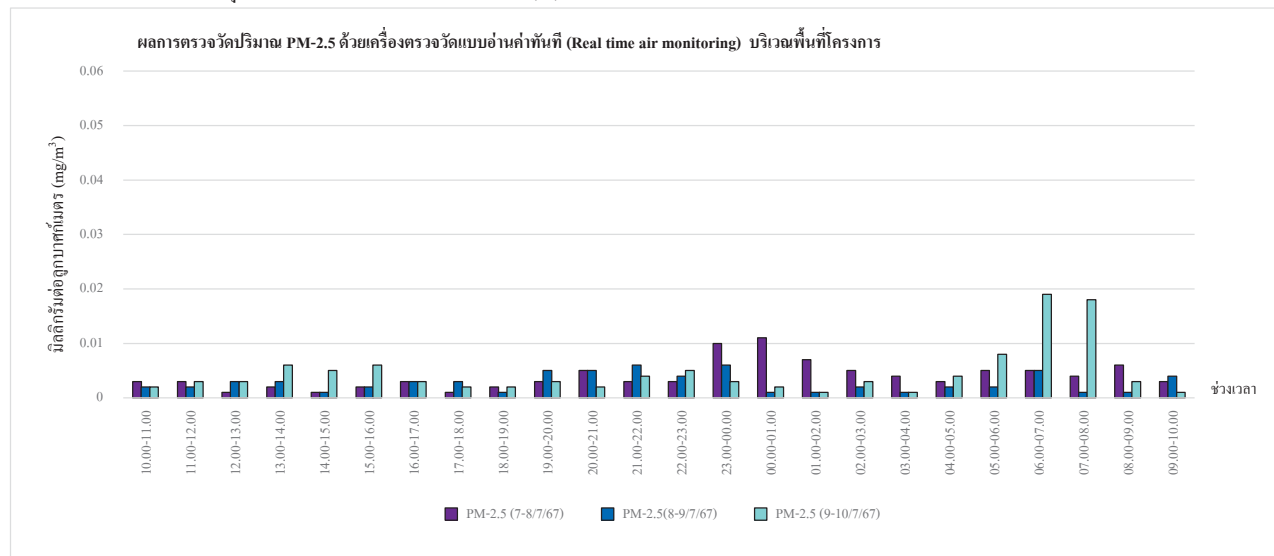
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 30 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 7-10 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

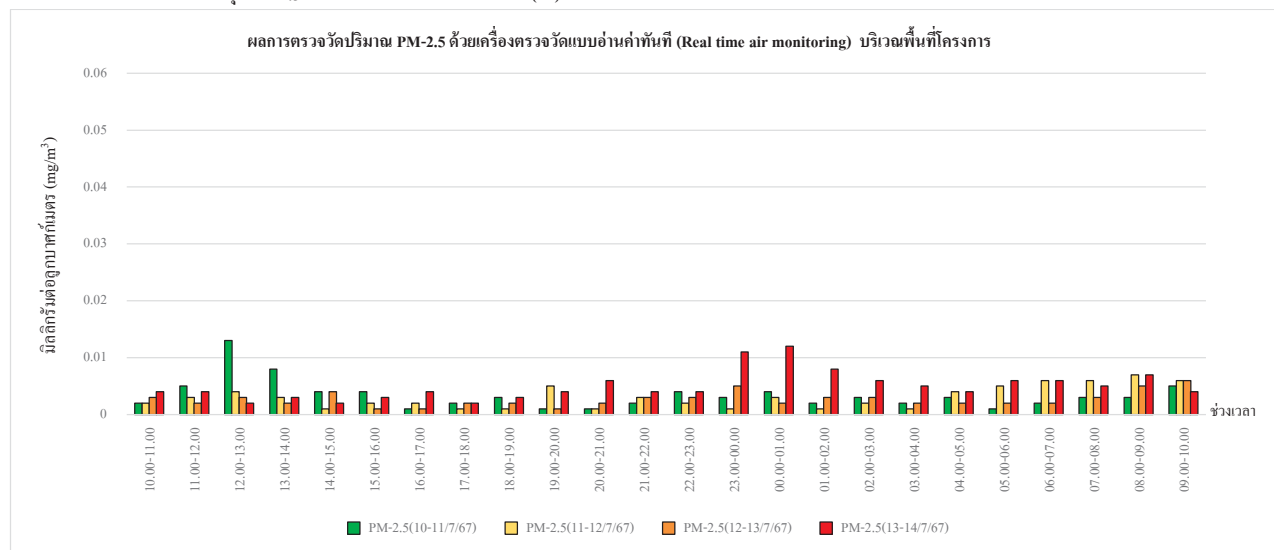
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



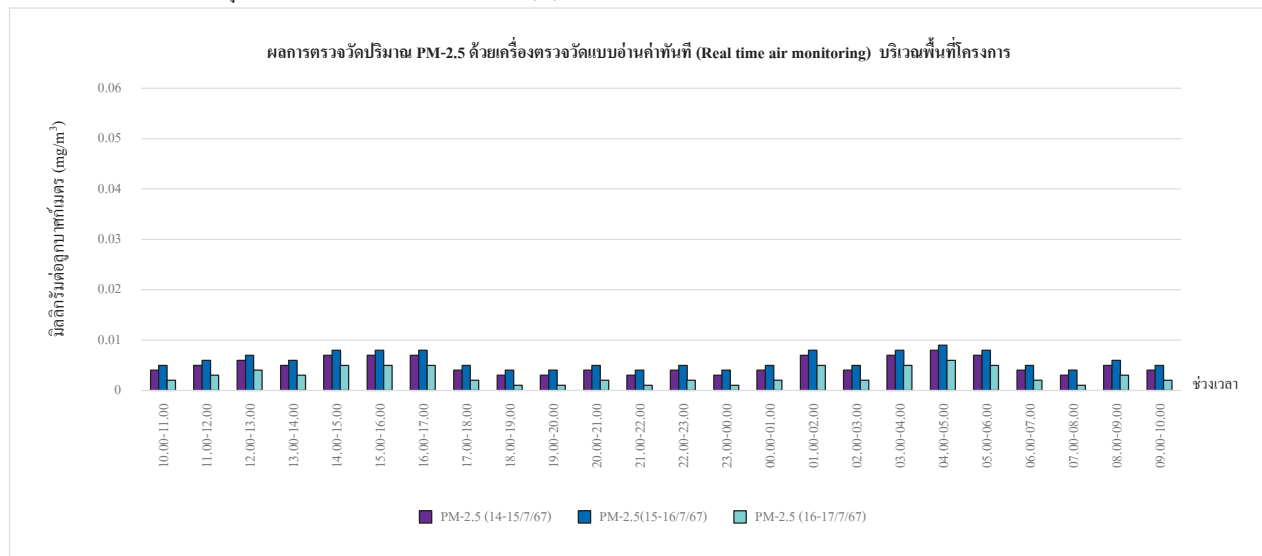
กราฟรูปที่ 31 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 10-14 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

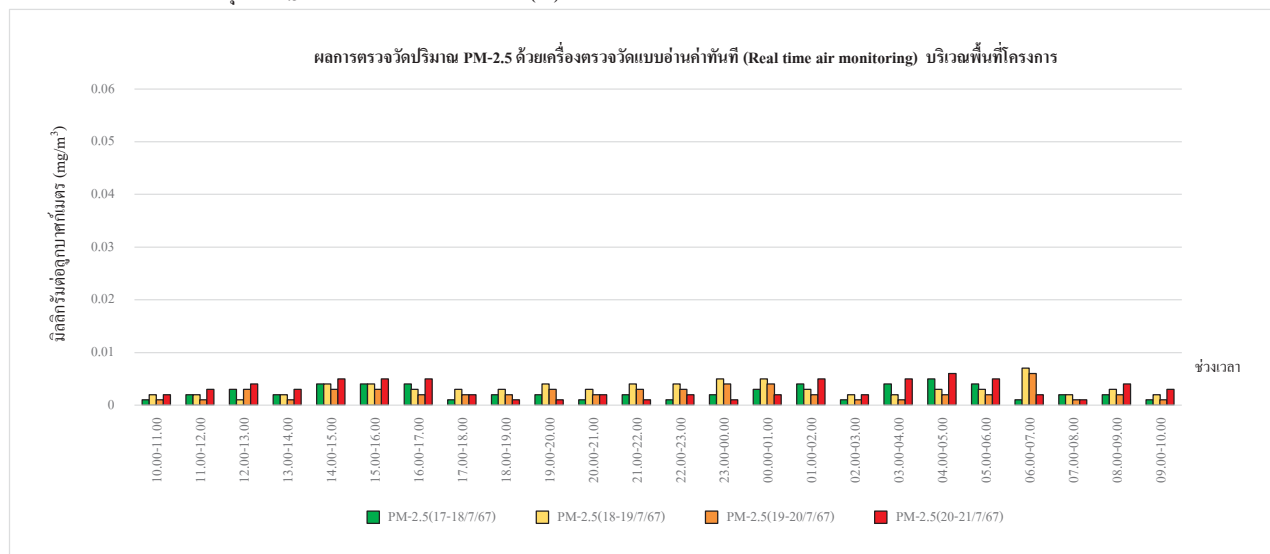


กราฟรูปที่ 32 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที วันที่ 14-17 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- [cem\\_report@hotmail.com](mailto:cem_report@hotmail.com) โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

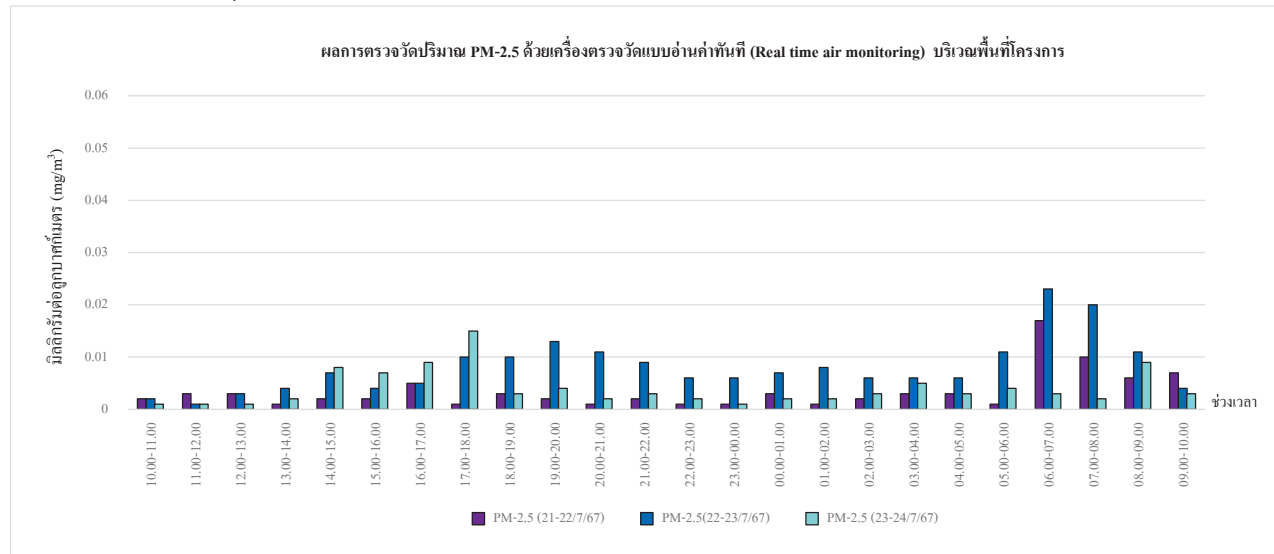


กราฟรูปที่ 33 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 17-21 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

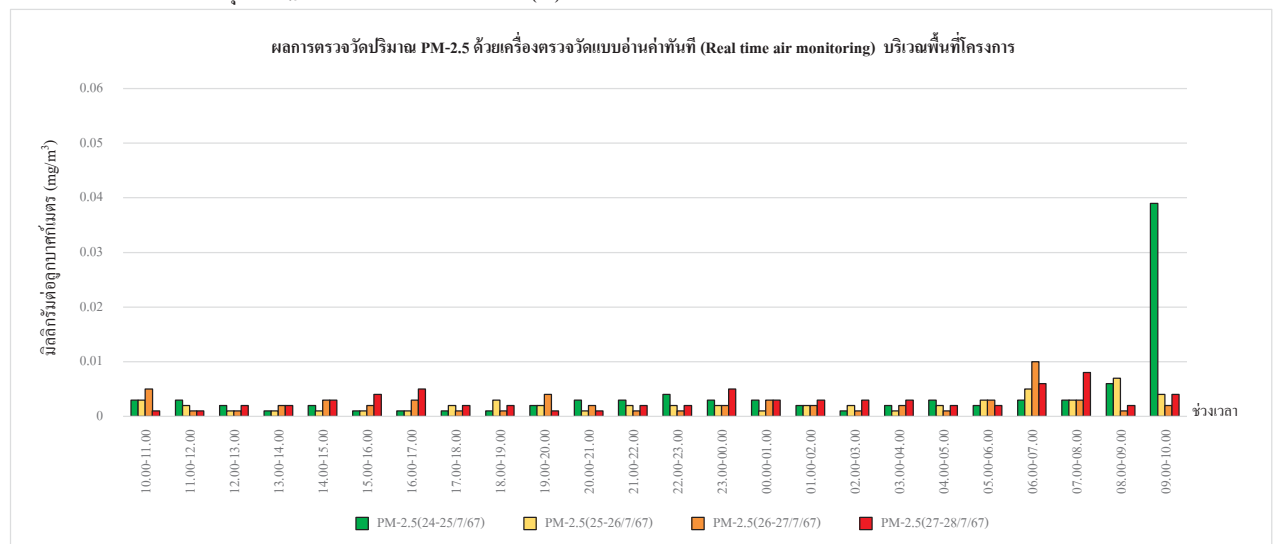
Email- [cem\\_report@hotmail.com](mailto:cem_report@hotmail.com) โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



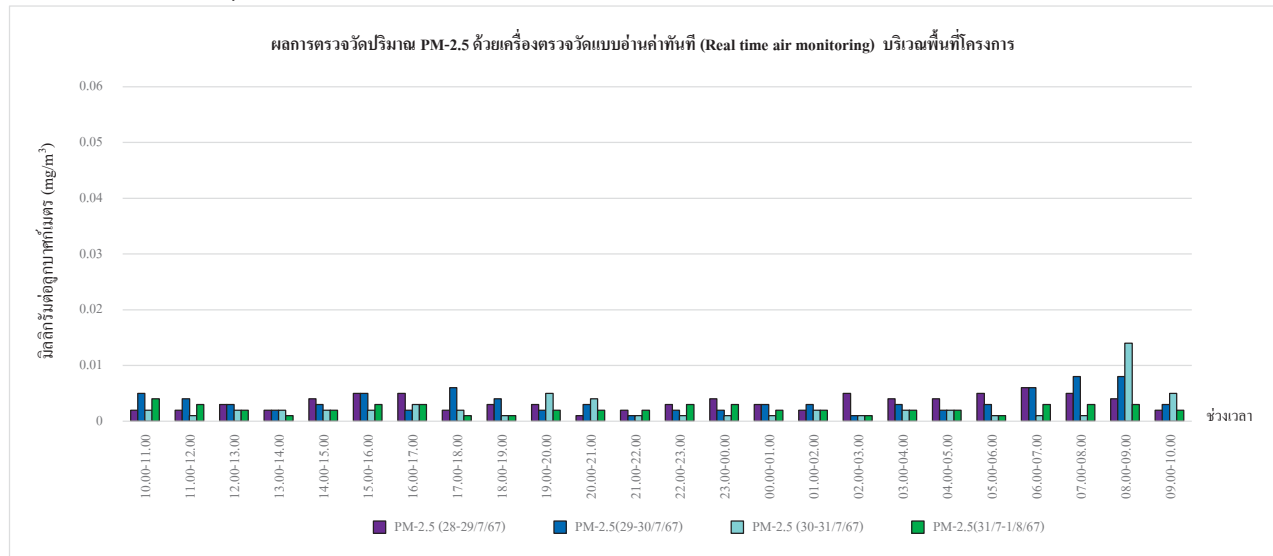
กราฟรูปที่ 34 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 21-24 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 35 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 24-28 กรกฎาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 36 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 28 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จีน อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดนครพนม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อต่อประกอบอาคาร : บริษัท ไวส์ เอสเตท 14 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 เขต 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ถนนจันทน์มิตร ชานชนดัดการวิก และชานชาลา ลาดกระบัง (สาย  
คลองรัง 43)  
จุดที่ 3 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองรัง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เริ่มตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 9 สิงหาคม 2567  
วันที่ออกผล : 17 กันยายน 2567  
เครื่องมือ : Sound level meter scarlet tech, Model ST-11D, Serial No. 820388, ID No. NS-12-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 24-27 พฤษภาคม 2567, หมอดู วันที่ 23 พฤษภาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150009, ID No. CEM-SF-09  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดู วันที่ 24 เมษายน 2568  
Sound level meter scarlet tech, Model ST-11D, Serial No. 820891, ID No. NS-12-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20-21 มีนาคม 2567, หมอดู วันที่ 19 มีนาคม 2568  
Sound level meter scarlet tech, Model ST-11D, Serial No. 820892, ID No. NS-12-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 24-27 พฤษภาคม 2567, หมอดู วันที่ 23 พฤษภาคม 2568

รูปภาพเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ถนนจันทน์มิตร

รถจักรยานยนต์ความเร็วสูง และขบวนรถ ลาดกระบัง (สาย

คลองรัง 43)

.....  
(ดร.เพชรีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1089

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงกร แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงกร แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันเก็บตัวอย่าง : 16-19 สิงหาคม 2567 : 21 สิงหาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 22 สิงหาคม 2567 : 17 กันยายน 2567  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมอดอญ วันที่ 12 มีนาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150005, ID No.CEM-SI-05  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดอญ วันที่ 24 เมษายน 2568



รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงกร



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))		
	บริเวณ โครงกร แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>90</sub> 24 hrs.
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>			
2-3 สิงหาคม 2567	62.8	87.6	57.2
3-4 สิงหาคม 2567	61.9	85.7	56.5
4-5 สิงหาคม 2567	63.6	90.2	58.4
<b>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 09/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อวอลโว่ และยี่ห้ออื่น (สาขาลาดกระบัง 43)</b>			
2-3 สิงหาคม 2567	58.3	89.5	53.2
3-4 สิงหาคม 2567	59.7	87.8	55.5
4-5 สิงหาคม 2567	56.9	86.5	53.6
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115	-

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter

วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



**C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จริง อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม 73210

Email-cem\_report@hotmail.com โทร 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1089

**ผลการทดสอบ**

- | วันที่เก็บตัวอย่าง                                                                                         | ผลการทดสอบ (dB(A))                                               |                  |                   |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|
|                                                                                                            | บริเวณโครงการ เขตโมหะบุรีชั้นลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) | $L_{eq}$ 24 hrs. | $L_{max}$ 24 hrs. | $L_{eq}$ 24 hrs. |
| <b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>                                                                       |                                                                  |                  |                   |                  |
| 16-17 สิงหาคม 2567                                                                                         | 59.6                                                             | 91.4             | 53.8              |                  |
| 17-18 สิงหาคม 2567                                                                                         | 61.2                                                             | 89.9             | 55.9              |                  |
| 18-19 สิงหาคม 2567                                                                                         | 60.5                                                             | 90.3             | 54.7              |                  |
| มาตรฐาน <sup>(1)</sup>                                                                                     | $\leq 70.0$                                                      | $\leq 115$       | -                 |                  |
| <b>วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter</b>                                                                |                                                                  |                  |                   |                  |
| <b>วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15</b> |                                                                  |                  |                   |                  |

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย

นตองกร 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Fomchen

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

หันคล้ายไประยงนผลลการ ทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซซีสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 4-5 สิงหาคม 2567	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	เวลา		
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	15.14-16.14	60.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	20.14-21.14	56.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	20.14-21.14	52.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.3	$\leq 10$



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซซีสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 2-3 สิงหาคม 2567	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	เวลา		
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	13.14-14.14	63.7	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	18.14-19.14	59.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	18.14-19.14	56.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.9	$\leq 10$



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ดาวซีก และย่านลำ ลาดกระบัง (สาทกลองกรุง 43) 2-3 สิงหาคม 2567	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	เวลา		
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	08.03-09.03	58.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	05.03-06.03	53.7	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	05.03-06.03	52.6	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	57.2	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.6	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซซีสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 3-4 สิงหาคม 2567	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	เวลา		
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	10.14-11.14	60.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	05.14-06.14	57.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	05.14-06.14	53.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	57.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.2	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซซีสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 2-3 สิงหาคม 2567	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	เวลา		
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	10.14-11.14	60.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	05.14-06.14	57.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	05.14-06.14	53.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	57.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.2	$\leq 10$



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pashun  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pashun  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



**ผลการทดสอบการวัดระดับเสียงรบกวน**

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ เอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 สิงหาคม 2567 วันจันทร์-วันศุกร์ : 21 สิงหาคม 2567  
 วันที่ทดสอบ : 22 สิงหาคม 2567 วันเสาร์-วันอาทิตย์ : 17 กันยายน 2567  
 เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017  
 ปริมาณอุปกรณ์ : วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมวดอายุ วันที่ 12 มีนาคม 2568



รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หันคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์วาทะสิทธิ์ และย่านท่าลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	14.03-15.03	60.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	18.03-19.03	56.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	18.03-19.03	55.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	3.5	≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์วาทะสิทธิ์ และย่านท่าลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	10.03-11.03	57.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> , 1 hr)	04.03-05.03	52.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> , 1 hr)	04.03-05.03	50.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	55.7	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.9	≤ 10

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter

วิธีทดสอบ : In - house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หันคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

รูปภาพเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

- จุดเก็บตัวอย่าง :
- จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) คลองกรุง 43
- จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง :
- โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
- วันที่เก็บตัวอย่าง :
- 2-5 สิงหาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 8 สิงหาคม 2567
- วันที่ทดสอบ :
- 9 สิงหาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 17 กันยายน 2567
- เครื่องมือ :
- TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280
- ปริมาณการดูดซับ วันที่ 18 ตุลาคม 2566, นมดอย วันที่ 17 ตุลาคม 2567
- TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271
- ปริมาณการดูดซับ วันที่ 16 ตุลาคม 2566, นมดอย วันที่ 15 ตุลาคม 2567
- TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310
- ปริมาณการดูดซับ วันที่ 2 ตุลาคม 2566, นมดอย วันที่ 1 ตุลาคม 2567
- TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211
- ปริมาณการดูดซับ วันที่ 2 ตุลาคม 2566, นมดอย วันที่ 1 ตุลาคม 2567
- Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001
- ปริมาณการดูดซับ วันที่ 15 มกราคม 2567, นมดอย วันที่ 14 มกราคม 2568
- Total hydrocarbon analyzer, Model 8800, Serial No. 584, ID No. AB-06-002
- ปริมาณการดูดซับ วันที่ 15 มกราคม 2567, นมดอย วันที่ 14 มกราคม 2568



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 3 บริเวณชุมชนกวีได้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 สิงหาคม 2567 : 8 สิงหาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 9 สิงหาคม 2567 : 17 กันยายน 2567  
เครื่องมือ : PM 2.5-PM 10 Air sampler, Model. 2000-D, Serial No. 200DA200310704, ID No. AB-16-001  
ปริมาณถูกดอง วันที่ 2 กันยายน 2566, หมดยุ วันที่ 1 กันยายน 2567



รูปภาพการเก็บตัวอย่าง

จุดที่ 3 บริเวณชุมชนกวีได้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ		
	ปริมาณโรงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	Particulate matter less than 10 microns (PM-10)	
	Total suspended particulate (TSP)	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โรงการ</b>			
16-17 สิงหาคม 2567	72	0.043	39
17-18 สิงหาคม 2567	50	0.029	38
18-19 สิงหาคม 2567	20	0.012	12
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3
<b>วิธีการเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler			
<b>วิธีการทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

## ผลการศึกษาทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอพอิม ชีวเน็กซ์ (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายจักร ชนชนค้าชาวลี และชนค้า ลาดกระบัง (ตลาด  
ฉลองกรุง 43)

สถานที่จะได้ตัวอย่าง : โครงการ แอปโซซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON I ADKRABANG)

126 ถนนจตุรพักตรพิมาน กรุงเทพฯ 10520

: 2-5 สิงหาคม 2567

• ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

CO Analyzer Model 48C Serial No. 48C-508011061 ID No. AB-03-001

[illegible]

CO Analyzer Model 48C Serial No. 48C-508011069 ID No. AB-03-004

๑. เราได้ความถูกต้อง วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ หมายเลข ๒๕๖๗

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ ๑ บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์ลาวาซากิ และยามาฮา ลาดกระบัง  
(สาขาจตุรพักตรพิมาน 43)



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

F. Fendler

(ดร.แพทยไทย ภดิศ ภาณภคินันท์)

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Fomchenko

(ดร.แพทยไทย ภดิศ ภานภคินันท์)

2-131-9-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในการงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





**C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังรีิ่ง อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม 73210

Email-cem report@hotmail.com โทร ๐๒-๔๔๑-๗๑๔๗ Fax ๐๒-๔๔๑-๗๑๔๖


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอховโซน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	3-4 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	1.32
		17.00-18.00	1.21
		18.00-19.00	1.17
		19.00-20.00	1.23
		20.00-21.00	1.01
		21.00-22.00	1.31
		22.00-23.00	1.35
		23.00-00.00	1.17
		00.00-01.00	1.24
		01.00-02.00	1.18
		02.00-03.00	1.13
		03.00-04.00	1.17
		04.00-05.00	0.96
		05.00-06.00	1.16
		06.00-07.00	1.13
		07.00-08.00	1.01
		08.00-09.00	1.14
		09.00-10.00	1.06
		10.00-11.00	1.06
		11.00-12.00	1.14
12.00-13.00	0.88		
13.00-14.00	1.06		
14.00-15.00	1.04		
15.00-16.00	0.92		
		Max (1 ชั่วโมง)	1.35
		Min (1 ชั่วโมง)	0.88
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.13
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

  
 (ดร.แพทยีไทย ภูมิธนา ภานุภักคินันท์)  
 ว-131-ท-0001  
 ผู้อำนวยการตรวจวัด

7-131-P-0001


ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
 (ดร.แพทยโท ภูคช ปานุกัณันท์)  
 ว-131-ท-0001  
 ผู้อำนวยการตรวจวัด

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร


**ผลการทดสอบ**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ อาทิโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	2-3 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	1.46
		17.00-18.00	1.36
		18.00-19.00	1.38
		19.00-20.00	1.43
		20.00-21.00	1.23
		21.00-22.00	1.48
		22.00-23.00	1.53
		23.00-00.00	1.37
		00.00-01.00	1.39
		01.00-02.00	1.33
		02.00-03.00	1.34
		03.00-04.00	1.37
		04.00-05.00	1.18
		05.00-06.00	1.33
		06.00-07.00	1.31
		07.00-08.00	1.21
		08.00-09.00	1.28
		09.00-10.00	1.22
		10.00-11.00	1.27
		11.00-12.00	1.34
12.00-13.00	1.11		
13.00-14.00	1.24		
14.00-15.00	1.22		
15.00-16.00	1.12		
		Max (1 ชั่วโมง)	1.53
		Min (1 ชั่วโมง)	1.11
		Avg (24 ชั่วโมง)	1.31
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

ปริมาณผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
 (ดร.แพทยไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)  
 ว-131-ก-0001  
 ผู้อำนวยการตรวจวัด

2-131-A-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อ.มอดสพพราณ จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และถนนเข้า ลาดกระบัง (สายทดลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	2-3 สิงหาคม 2567	17.00-18.00		0.90
		18.00-19.00		0.96
		19.00-20.00		0.89
		20.00-21.00		1.08
		21.00-22.00		0.91
		22.00-23.00		1.12
		23.00-00.00		1.16
		00.00-01.00		1.04
		01.00-02.00		1.00
		02.00-03.00		0.96
		03.00-04.00		0.99
		04.00-05.00		1.01
		05.00-06.00		0.86
		06.00-07.00		0.97
		07.00-08.00		0.94
		08.00-09.00		0.88
		09.00-10.00		0.90
		10.00-11.00		0.84
		12.00-13.00		0.92
		13.00-14.00		0.98
		14.00-15.00		0.79
		15.00-16.00		0.88
		16.00-17.00		0.85
		17.00-18.00		0.80
		Max (1 ชั่วโมง)		1.16
		Min (1 ชั่วโมง)		0.79
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.94
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



CEM SYSTEMS (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

P. Pashun

(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อ.มอดสพพราณ จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	4-5 สิงหาคม 2567	16.00-17.00		1.18
		17.00-18.00		1.05
		18.00-19.00		0.96
		19.00-20.00		1.03
		20.00-21.00		0.79
		21.00-22.00		1.13
		22.00-23.00		1.18
		23.00-00.00		0.97
		00.00-01.00		1.10
		01.00-02.00		1.02
		02.00-03.00		0.92
		03.00-04.00		0.97
		04.00-05.00		0.74
		05.00-06.00		0.98
		06.00-07.00		0.96
		07.00-08.00		0.81
		08.00-09.00		1.00
		09.00-10.00		0.91
		10.00-11.00		0.85
		11.00-12.00		0.94
		12.00-13.00		0.66
		13.00-14.00		0.89
		14.00-15.00		0.87
		15.00-16.00		0.72
		Max (1 ชั่วโมง)		1.18
		Min (1 ชั่วโมง)		0.66
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.94
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



CEM SYSTEMS (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม.เทคไทยแลนด์ จำกัด

P. Pashun

(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email-cem report@hotmail.com โทร ๐๒-๔๔๑-๗๑๗๕ โทร ๐๒-๔๔๑-๗๑๗๖

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

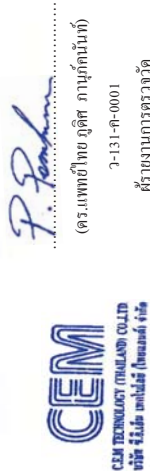
ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	4-5 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	CO (mg/m <sup>3</sup> ) 0.66
		18.00-19.00	0.73
		19.00-20.00	0.57
		20.00-21.00	0.77
		21.00-22.00	0.62
		22.00-23.00	0.85
		23.00-00.00	0.87
		00.00-01.00	0.79
		01.00-02.00	0.76
		02.00-03.00	0.70
		03.00-04.00	0.66
		04.00-05.00	0.70
		05.00-06.00	0.57
		06.00-07.00	0.70
		07.00-08.00	0.65
		08.00-09.00	0.64
		09.00-10.00	0.66
		10.00-11.00	0.58
		12.00-13.00	0.59
		13.00-14.00	0.67
		14.00-15.00	0.50
		15.00-16.00	0.61
		16.00-17.00	0.56
		17.00-18.00	0.55
		Max (1 ชั่วโมง)	0.87
		Min (1 ชั่วโมง)	0.50
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.67
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RPFA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

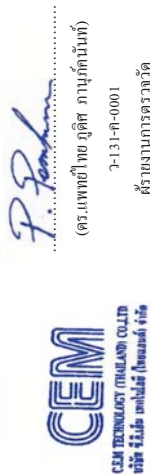
<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

(2) = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้) ในเชิงปริมาณ)



รายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับ การทดสอบเท่านั้น

ผู้ร่วมคัดค้านใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



**C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จริง อำเภอสว่างพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email-cem report@hotmail.com โทร๙๖๖ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

**ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอช โมรฐ ซิชั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	2-3 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) 0.004
		17.00-18.00	0.005
		18.00-19.00	0.007
		19.00-20.00	0.002
		20.00-21.00	0.002
		21.00-22.00	0.003
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.004
		00.00-01.00	0.005
		01.00-02.00	0.006
		02.00-03.00	0.005
		03.00-04.00	0.004
		04.00-05.00	0.002
		05.00-06.00	0.003
		06.00-07.00	0.002
		07.00-08.00	0.002
		08.00-09.00	0.003
		09.00-10.00	0.005
		10.00-11.00	0.004
		11.00-12.00	0.004
12.00-13.00	0.003		
13.00-14.00	0.006		
14.00-15.00	0.004		
15.00-16.00	0.003		
		Max (1 ชั่วโมง)	0.007
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOO <sup>(3)</sup>	0.001

โบราณงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไรที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น



.....  
(ดร.เบญจยา ทย กิตติ์ งามกิตตินนท์)

2-131-9-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทำงานแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



คดี 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย

แต่ควาซากิ และยามาเอะ  
(สาขาสองกรุง 43)

26/41




**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอกมัย ซิตี้ ซิตีชั่น ภาคกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
3	4-5 สิงหาคม 2567	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	
		16.00-17.00	0.002
		17.00-18.00	0.001
		18.00-19.00	0.004
		19.00-20.00	0.004
		20.00-21.00	0.003
		21.00-22.00	0.004
		22.00-23.00	0.001
		23.00-00.00	0.003
		00.00-01.00	0.006
		01.00-02.00	0.005
		02.00-03.00	0.002
		03.00-04.00	0.003
		04.00-05.00	0.001
		05.00-06.00	0.002
		06.00-07.00	0.003
		07.00-08.00	0.005
		08.00-09.00	0.002
		09.00-10.00	0.003
		10.00-11.00	0.001
11.00-12.00	0.001		
12.00-13.00	0.004		
13.00-14.00	0.003		
14.00-15.00	0.003		
15.00-16.00	0.004		
Max (1 ชั่วโมง)		0.006	
Min (1 ชั่วโมง)		0.001	
Avg (24 ชั่วโมง)		0.003	
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78	
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30	
LOD <sup>(3)</sup>		0.001	

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

  
 (ดร.แพทยไทย ภูมิศ ภาณุภัณฑ์)  
 ว-131-ก-0001  
 ผู้อำนวยการตรวจวัด

2-131-9-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาตกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
2	3-4 สิงหาคม 2567		SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		16.00-17.00	0.001
		17.00-18.00	0.002
		18.00-19.00	0.002
		19.00-20.00	0.004
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.003
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.004
		00.00-01.00	0.002
		01.00-02.00	0.002
		02.00-03.00	0.004
		03.00-04.00	0.001
		04.00-05.00	0.004
		05.00-06.00	0.005
		06.00-07.00	0.002
		07.00-08.00	0.003
		08.00-09.00	0.003
		09.00-10.00	0.002
		10.00-11.00	0.000
11.00-12.00	0.003		
12.00-13.00	0.002		
13.00-14.00	0.003		
14.00-15.00	0.005		
15.00-16.00	0.003		
		Max (1 ชั่วโมง)	0.005
		Min (1 ชั่วโมง)	0.000
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.003
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOD <sup>(3)</sup>	0.001

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

CEM  
 บริษัท เซเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)  
 111 หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540  
 โทร. 02-026-1111 โทรสาร 02-026-1112  
 E-mail: cement@cem.co.th

ผู้ว่าราชการจังหวัด  
 ๖-131-0-0001  
 (ดร.เทพไท พูลธิ์ ภาณุภักดิ์)  
 P. Pancha

IBM CORPORATION  
350 WEST 41ST STREET  
NEW YORK, N.Y. 10018-1700

บ๊วย ชื่นชื่น เทาใจดี (โพธิ์ทอง) จำปี

างที่ได้รับทดสอบเท่านั้น



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจี้ อ.มอดอนพราวน จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
1	2-3 สิงหาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซูกิ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 4.3)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		17.00-18.00	0.006
		18.00-19.00	0.005
		19.00-20.00	0.006
		20.00-21.00	0.007
		21.00-22.00	0.007
		22.00-23.00	0.006
		23.00-00.00	0.007
		00.00-01.00	0.006
		01.00-02.00	0.006
		02.00-03.00	0.007
		03.00-04.00	0.006
		04.00-05.00	0.006
		05.00-06.00	0.007
		06.00-07.00	0.005
		07.00-08.00	0.006
		08.00-09.00	0.004
		09.00-10.00	0.006
		10.00-11.00	0.007
		12.00-13.00	0.007
		13.00-14.00	0.006
		14.00-15.00	0.004
		15.00-16.00	0.008
		16.00-17.00	0.006
		17.00-18.00	0.005
		Max (1 ชั่วโมง)	0.008
		Min (1 ชั่วโมง)	0.004
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.006
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



*P. Pashun*  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจี้ อ.มอดอนพราวน จ.มหาสารคาม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
2	3-4 สิงหาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซูกิ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 4.3)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		17.00-18.00	0.004
		18.00-19.00	0.003
		19.00-20.00	0.004
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.005
		22.00-23.00	0.004
		23.00-00.00	0.003
		00.00-01.00	0.004
		01.00-02.00	0.004
		02.00-03.00	0.005
		03.00-04.00	0.004
		04.00-05.00	0.004
		05.00-06.00	0.005
		06.00-07.00	0.006
		07.00-08.00	0.003
		08.00-09.00	0.004
		09.00-10.00	0.004
		10.00-11.00	0.006
		12.00-13.00	0.005
		13.00-14.00	0.003
		14.00-15.00	0.003
		15.00-16.00	0.006
		16.00-17.00	0.005
		17.00-18.00	0.004
		Max (1 ชั่วโมง)	0.006
		Min (1 ชั่วโมง)	0.003
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



*P. Pashun*  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร







**C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังรี อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

E-mail- cem\_report@hotmail.com โทร ๐๒-๔๔๑-๗๑๔๗ Fax ๐๒-๔๔๑-๗๑๔๖


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
2	3-4 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโรโมซ์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
		17.00-18.00	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(a)</sup>	≤ 0.32
		LOD <sup>(2)</sup>	0.094

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

  
 (ดร.แพทยโท ภูติศ กาน์ถันนัท)  
 ว-131-ท-0001  
 ผู้อำนวยการตรวจวัด

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
(ดร.แพททิยาไทย ภดิศ งามภักดิ์นนท์)

(ดร.แพทยไทย ฤดีศ ภาณุภักดิ์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอพลิเคชัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	2-3 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) < 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(a)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(b)</sup>	0.094

โปรแกรมผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างนี้ ได้รับการทดสอบเท่านั้น



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankun*  
(ดร.แพทยไทย ภูมิศานต์กัณนัท)

(ดร.แพทยไทย ภคิส ภานภคินันท์)

2-131-A-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
1	2-3 สิงหาคม 2567	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักร ยานยนต์ค้า วาซูกิ และขามท่า ลาดกระบัง (สะพานคลองกรุง 43)	(NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
14.00-15.00	< 0.094		
15.00-16.00	< 0.094		
16.00-17.00	< 0.094		
17.00-18.00	< 0.094		
Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094		
Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094		
Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094		
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32		
LOQ <sup>(2)</sup>	0.094		

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทิโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
3	4-5 สิงหาคม 2567		NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
12.00-13.00	< 0.094		
13.00-14.00	< 0.094		
14.00-15.00	< 0.094		
15.00-16.00	< 0.094		
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)


ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักร ยานยนต์เล็ก วาซาคิ และยามาฮา ลาดกระบัง (ภาพคลองกรุง 43)
3	4-5 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	< 0.094
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.32	
LOQ <sup>(2)</sup>		0.094	

วิธีเก็บตัวอย่าง : NO<sub>2</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA method RFA-1994-099

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจน โดยออกให้ใช้  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจค่าได้ในช่วงปริมาณ)

  
(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด


เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ วาซาก็ และยามาฮา ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
2	3-4 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32		
	LOQ <sup>(2)</sup>	0.094	

  
(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ (ต่อ)					
ผลการทดสอบ บริเวณพื้นที่ โครงสร้าง เสาเข็ม ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)					
วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(๑)</sup>	Transverse		Vertical		Longitudinal
	ppv <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	ppv <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	ppv <sup>(1)</sup> (mm/s)      Frequency (Hz)
<b>2 สิงหาคม 2567</b>					
16.17	0.551	9.52	1.552	8.61	0.969      10.31
17.19	0.336	7.65	0.763	6.65	0.623      6.62
<b>3 สิงหาคม 2567</b>					
10.31	0.382	6.70	0.639	5.16	0.531      7.57
11.47	0.350	4.13	0.705	9.00	0.492      6.60
13.27	0.466	4.55	0.890	6.97	0.360      6.34
15.11	0.508	5.07	0.960	10.22	0.464      8.74
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120      1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter					
วิธีทดสอบ : DIN 4150					

หมายเหตุ<sup>(๑)</sup>= ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(๒)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(๓)</sup> = วันที่ 4-5 สิงหาคม 2567 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำกว่า Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน			
จุดเก็บตัวอย่าง สถานที่เก็บตัวอย่าง วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ เครื่องมือ	: บริเวณพื้นที่ โครงสร้าง เสาเข็ม ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	: โครงสร้าง เสาเข็ม ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	126 ถนนชลลวงทุ่ง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520		
	: 2-5 สิงหาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 8 สิงหาคม 2567
	: 9 สิงหาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	: 17 กันยายน 2567
	: Vibration meter, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No. VB-01-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 18-20 ตุลาคม 2566, หมอดำชู วันที่ 17 ตุลาคม 2567		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่องวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จัดกับตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ แอชโมซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

สถานพยาบาลอย่าง : โครงการแพทย์ชุมชน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนถลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม-1 กันยายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 2 กันยายน 2567

วันที่ทดสอบ : 3 กันยายน 2567

เครื่องมอ : Real time monitoring device No. AB-20-001

## รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จอแสดงผลการตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Feenham

(ดร.แพทยไทย ภูมิศ ภาณุภักตินันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

หันเหคำขวัญรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวกที่ 2

■ **รายงานผลการทดสอบเสียงผู้ในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที**





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอกภิมสรุ ชีซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
2	2-3 สิงหาคม 2567		09.43-10.43	55.2	85.0	-
			10.43-11.43	56.5	82.0	-
			11.43-12.43	56.9	83.0	-
			12.43-13.43	57.5	71.0	-
			13.43-14.43	58.4	84.0	-
			14.43-15.43	59.3	85.0	-
			15.43-16.43	59.6	84.0	-
			16.43-17.43	58.7	79.0	-
			17.43-18.43	58.3	83.0	-
			18.43-19.43	56.6	82.0	-
			19.43-20.43	56.3	69.0	-
			20.43-21.43	54.7	83.0	-
			21.43-22.43	54.2	79.0	-
			22.43-23.43	53.8	82.0	-
			23.43-00.43	53.5	86.0	-
			00.43-01.43	52.6	85.0	-
			01.43-02.43	52.2	83.0	-
			02.43-03.43	51.7	82.0	-
			03.43-04.43	51.4	81.0	-
			04.43-05.43	50.6	75.0	-
2			05.43-06.43	55.3	79.0	-
			06.43-07.43	56.8	88.0	-
			07.43-08.43	58.4	78.0	-
			08.43-09.43	59.3	87.0	-
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	56.5	-	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย ฤทธิส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขณปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอกภิมสรุ ชีซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
1	1-2 สิงหาคม 2567		09.43-10.43	51.7	91.0	-
			10.43-11.43	53.9	85.0	-
			11.43-12.43	55.7	82.0	-
			12.43-13.43	56.8	90.0	-
			13.43-14.43	57.1	75.0	-
			14.43-15.43	58.2	86.0	-
			15.43-16.43	60.0	84.0	-
			16.43-17.43	58.6	79.0	-
			17.43-18.43	57.9	80.0	-
			18.43-19.43	57.5	84.0	-
			19.43-20.43	56.8	82.0	-
			20.43-21.43	56.4	85.0	-
			21.43-22.43	55.9	81.0	-
			22.43-23.43	55.3	79.0	-
			23.43-00.43	54.8	91.0	-
			00.43-01.43	54.5	79.0	-
			01.43-02.43	53.7	87.0	-
			02.43-03.43	53.4	69.0	-
			03.43-04.43	52.6	91.0	-
			04.43-05.43	51.5	85.0	-
1			05.43-06.43	54.7	92.0	-
			06.43-07.43	58.8	89.0	-
			07.43-08.43	60.4	91.0	-
			08.43-09.43	61.6	79.0	-
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	57.0	-	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย ฤทธิส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรบิก ซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
4	4-5 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	56.1	75.0	-
		10.43-11.43	57.3	82.0	-
		11.43-12.43	57.8	84.0	-
		12.43-13.43	58.6	75.0	-
		13.43-14.43	58.1	79.0	-
		14.43-15.43	59.6	87.0	-
		15.43-16.43	60.4	78.0	-
		16.43-17.43	58.4	81.0	-
		17.43-18.43	57.7	76.0	-
		18.43-19.43	57.5	85.0	-
		19.43-20.43	56.5	86.0	-
		20.43-21.43	56.4	80.0	-
		21.43-22.43	55.8	78.0	-
		22.43-23.43	57.3	73.0	-
		23.43-00.43	56.4	79.0	-
		00.43-01.43	55.8	76.0	-
		01.43-02.43	55.2	83.0	-
		02.43-03.43	54.9	85.0	-
		03.43-04.43	55.9	88.0	-
		04.43-05.43	53.6	86.0	-
05.43-06.43	56.9	83.0	-		
06.43-07.43	59.7	75.0	-		
07.43-08.43	60.5	85.0	-		
08.43-09.43	61.6	77.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			57.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	88.0	≤ 115



(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
3	3-4 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	56.1	88.0	-
		10.43-11.43	58.4	89.0	-
		11.43-12.43	59.1	89.0	-
		12.43-13.43	59.9	72.0	-
		13.43-14.43	61.4	89.0	-
		14.43-15.43	61.8	78.0	-
		15.43-16.43	62.6	75.0	-
		16.43-17.43	61.5	87.0	-
		17.43-18.43	60.6	87.0	-
		18.43-19.43	60.3	83.0	-
		19.43-20.43	59.8	74.0	-
		20.43-21.43	57.1	76.0	-
		21.43-22.43	57.8	86.0	-
		22.43-23.43	57.3	75.0	-
		23.43-00.43	56.6	84.0	-
		00.43-01.43	58.3	75.0	-
		01.43-02.43	56.0	73.0	-
		02.43-03.43	55.7	80.0	-
		03.43-04.43	55.2	85.0	-
		04.43-05.43	54.3	81.0	-
05.43-06.43	56.8	89.0	-		
06.43-07.43	57.4	84.0	-		
07.43-08.43	58.2	80.0	-		
08.43-09.43	58.9	89.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )		58.9	-	≤ 70.0	
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )		-	89.0	≤ 115	



(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001


ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็น


ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
6	6-7 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	55.3	72.0	-
		10.43-11.43	59.5	84.0	-
		11.43-12.43	60.4	78.0	-
		12.43-13.43	61.9	72.0	-
		13.43-14.43	62.1	83.0	-
		14.43-15.43	63.1	82.0	-
		15.43-16.43	65.3	77.0	-
		16.43-17.43	64.3	78.0	-
		17.43-18.43	63.9	77.0	-
		18.43-19.43	62.3	77.0	-
		19.43-20.43	61.8	79.0	-
		20.43-21.43	61.2	77.0	-
		21.43-22.43	59.5	68.0	-
		22.43-23.43	59.3	79.0	-
		23.43-00.43	58.7	73.0	-
		00.43-01.43	57.1	65.0	-
		01.43-02.43	56.8	78.0	-
		02.43-03.43	56.2	81.0	-
		03.43-04.43	55.9	67.0	-
		04.43-05.43	55.4	79.0	-
		05.43-06.43	56.8	74.0	-
		06.43-07.43	58.7	90.0	-
		07.43-08.43	62.3	71.0	-
		08.43-09.43	63.0	75.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.0	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	90.0	≤ 115



**CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**  
 บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด




(ดร.แพนย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
 7-131-P-0001  
 ผู้รายงานการตรวจวัด


ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
 หันคัดค่าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
5	5-6 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	51.1	86.0	-
		10.43-11.43	52.0	89.0	-
		11.43-12.43	55.8	81.0	-
		12.43-13.43	56.4	80.0	-
		13.43-14.43	57.0	81.0	-
		14.43-15.43	60.0	85.0	-
		15.43-16.43	61.9	76.0	-
		16.43-17.43	61.1	78.0	-
		17.43-18.43	60.9	78.0	-
		18.43-19.43	60.0	79.0	-
		19.43-20.43	59.7	82.0	-
		20.43-21.43	58.9	77.0	-
		21.43-22.43	58.3	84.0	-
		22.43-23.43	57.9	86.0	-
		23.43-00.43	57.2	80.0	-
		00.43-01.43	56.8	83.0	-
		01.43-02.43	56.1	89.0	-
		02.43-03.43	55.7	86.0	-
		03.43-04.43	55.0	86.0	-
		04.43-05.43	54.6	80.0	-
		05.43-06.43	56.3	89.0	-
		06.43-07.43	58.5	85.0	-
		07.43-08.43	59.4	88.0	-
		08.43-09.43	59.9	83.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.3	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



**CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**  
 บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพนย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
 7-131-P-0001  
 ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
 หันคัดค่าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรบิค ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
8	8-9 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	55.6	84.0	-
		10.43-11.43	56.3	86.0	-
		11.43-12.43	56.9	90.0	-
		12.43-13.43	60.6	92.0	-
		13.43-14.43	60.9	83.0	-
		14.43-15.43	61.8	82.0	-
		15.43-16.43	63.0	72.0	-
		16.43-17.43	62.1	75.0	-
		17.43-18.43	61.6	94.0	-
		18.43-19.43	61.2	87.0	-
		19.43-20.43	61.0	94.0	-
		20.43-21.43	60.5	73.0	-
		21.43-22.43	59.9	91.0	-
		22.43-23.43	60.0	88.0	-
		23.43-00.43	58.5	80.0	-
		00.43-01.43	58.4	94.0	-
		01.43-02.43	57.8	87.0	-
		02.43-03.43	58.0	88.0	-
		03.43-04.43	55.5	92.0	-
		04.43-05.43	52.9	83.0	-
05.43-06.43	56.5	93.0	-		
06.43-07.43	57.3	88.0	-		
07.43-08.43	57.5	69.0	-		
08.43-09.43	59.3	83.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			59.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	94.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

7-131-P-0001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอภินิเทศ ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
7	7-8 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	53.9	79.0	-
		10.43-11.43	53.3	79.0	-
		11.43-12.43	57.6	83.0	-
		12.43-13.43	58.4	71.0	-
		13.43-14.43	59.3	82.0	-
		14.43-15.43	59.6	84.0	-
		15.43-16.43	60.4	76.0	-
		16.43-17.43	58.7	79.0	-
		17.43-18.43	58.5	76.0	-
		18.43-19.43	57.6	69.0	-
		19.43-20.43	57.3	73.0	-
		20.43-21.43	56.8	77.0	-
		21.43-22.43	56.6	80.0	-
		22.43-23.43	56.3	80.0	-
		23.43-00.43	55.7	70.0	-
		00.43-01.43	55.0	76.0	-
		01.43-02.43	54.6	81.0	-
		02.43-03.43	54.2	82.0	-
		03.43-04.43	53.9	69.0	-
		04.43-05.43	53.6	80.0	-
05.43-06.43	56.8	71.0	-		
06.43-07.43	57.1	80.0	-		
07.43-08.43	58.9	79.0	-		
08.43-09.43	60.4	66.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )		57.4	-	≤ 70.0	
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )		-	84.0	≤ 115	



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

7-131-P-0001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรบิก ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
10	10-11 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	59.1	71.0	-
		10.43-11.43	61.0	82.0	-
		11.43-12.43	62.1	87.0	-
		12.43-13.43	62.3	84.0	-
		13.43-14.43	63.0	81.0	-
		14.43-15.43	63.2	73.0	-
		15.43-16.43	64.4	78.0	-
		16.43-17.43	62.6	84.0	-
		17.43-18.43	62.1	79.0	-
		18.43-19.43	61.5	78.0	-
		19.43-20.43	61.0	79.0	-
		20.43-21.43	60.4	79.0	-
		21.43-22.43	59.9	84.0	-
		22.43-23.43	59.2	73.0	-
		23.43-00.43	58.3	85.0	-
		00.43-01.43	58.0	79.0	-
		01.43-02.43	58.2	76.0	-
		02.43-03.43	57.4	82.0	-
		03.43-04.43	57.1	83.0	-
		04.43-05.43	56.2	73.0	-
05.43-06.43	60.0	82.0	-		
06.43-07.43	60.6	79.0	-		
07.43-08.43	61.1	80.0	-		
08.43-09.43	62.1	67.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	87.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอโศก ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
9	9-10 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	53.3	92.0	-
		10.43-11.43	55.6	78.0	-
		11.43-12.43	56.3	75.0	-
		12.43-13.43	57.8	84.0	-
		13.43-14.43	58.6	90.0	-
		14.43-15.43	61.5	82.0	-
		15.43-16.43	62.3	89.0	-
		16.43-17.43	61.8	90.0	-
		17.43-18.43	60.6	90.0	-
		18.43-19.43	60.0	80.0	-
		19.43-20.43	59.7	89.0	-
		20.43-21.43	58.9	79.0	-
		21.43-22.43	58.4	78.0	-
		22.43-23.43	57.8	81.0	-
		23.43-00.43	57.3	89.0	-
		00.43-01.43	56.4	75.0	-
		01.43-02.43	55.9	87.0	-
		02.43-03.43	54.7	77.0	-
		03.43-04.43	53.0	74.0	-
		04.43-05.43	52.6	80.0	-
05.43-06.43	54.8	85.0	-		
06.43-07.43	56.0	79.0	-		
07.43-08.43	58.5	8.0	-		
08.43-09.43	59.3	88.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.3	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



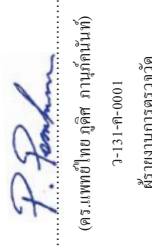
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

Email-cen report@hotmail.com โทร๙๖๖ ๐๒-๔๔๑-๗๑๔๗-๕๘ Fax ๐๒-๔๔๑-๗๑๗๖

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900. CEM-67-1089

## ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่คาดว่าจะ บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโนซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
12	12-13 สิงหาคม 2567	09:43-10:43	56.9	80.0	-
		10:43-11:43	61.9	81.0	-
		11:43-12:43	62.4	87.0	-
		12:43-13:43	62.5	86.0	-
		13:43-14:43	63.7	88.0	-
		14:43-15:43	64.5	89.0	-
		15:43-16:43	64.8	79.0	-
		16:43-17:43	63.7	75.0	-
		17:43-18:43	62.5	85.0	-
		18:43-19:43	62.3	71.0	-
		19:43-20:43	61.7	84.0	-
		20:43-21:43	61.4	73.0	-
		21:43-22:43	60.5	79.0	-
		22:43-23:43	60.3	89.0	-
		23:43-00:43	59.8	87.0	-
		00:43-01:43	59.4	85.0	-
		01:43-02:43	58.9	86.0	-
11	11-12 สิงหาคม 2567	02:43-03:43	58.3	84.0	-
		03:43-04:43	57.7	81.0	-
		04:43-05:43	57.4	81.0	-
		05:43-06:43	59.9	77.0	-
		06:43-07:43	60.8	88.0	-
		07:43-08:43	63.3	87.0	-
		08:43-09:43	64.5	83.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.8	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างนี้ได้รับการทดสอบเท่านั้น





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
14	14-15 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	52.2	82.0	-
		10.43-11.43	55.8	93.0	-
		11.43-12.43	56.4	86.0	-
		12.43-13.43	57.3	92.0	-
		13.43-14.43	58.3	84.0	-
		14.43-15.43	59.7	85.0	-
		15.43-16.43	60.5	92.0	-
		16.43-17.43	59.7	77.0	-
		17.43-18.43	59.5	90.0	-
		18.43-19.43	58.6	93.0	-
		19.43-20.43	58.4	81.0	-
		20.43-21.43	57.7	94.0	-
		21.43-22.43	57.6	90.0	-
		22.43-23.43	56.9	85.0	-
		23.43-00.43	56.4	91.0	-
		00.43-01.43	55.9	94.0	-
		01.43-02.43	55.3	78.0	-
		02.43-03.43	54.5	79.0	-
		03.43-04.43	54.2	88.0	-
		04.43-05.43	53.6	89.0	-
05.43-06.43	54.9	79.0	-		
06.43-07.43	56.2	92.0	-		
07.43-08.43	58.7	87.0	-		
08.43-09.43	59.3	89.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			57.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	94.0	≤ 115



(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็น

พื้นที่ค่าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็น



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
13	13-14 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	54.9	86.0	-
		10.43-11.43	56.3	80.0	-
		11.43-12.43	57.2	83.0	-
		12.43-13.43	58.7	84.0	-
		13.43-14.43	59.3	90.0	-
		14.43-15.43	59.8	86.0	-
		15.43-16.43	60.4	79.0	-
		16.43-17.43	59.7	84.0	-
		17.43-18.43	59.6	88.0	-
		18.43-19.43	58.3	81.0	-
		19.43-20.43	57.7	81.0	-
		20.43-21.43	56.5	88.0	-
		21.43-22.43	56.2	71.0	-
		22.43-23.43	55.8	84.0	-
		23.43-00.43	55.4	86.0	-
		00.43-01.43	54.9	68.0	-
		01.43-02.43	54.3	69.0	-
		02.43-03.43	53.6	75.0	-
		03.43-04.43	53.4	70.0	-
		04.43-05.43	52.7	82.0	-
05.43-06.43	54.9	72.0	-		
06.43-07.43	58.7	80.0	-		
07.43-08.43	60.4	83.0	-		
08.43-09.43	60.6	83.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			57.7	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็น

พื้นที่ค่าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็น



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
16	16-17 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	59.3	88.0	-
		10.43-11.43	60.4	85.0	-
		11.43-12.43	61.0	78.0	-
		12.43-13.43	62.2	86.0	-
		13.43-14.43	63.0	70.0	-
		14.43-15.43	63.4	83.0	-
		15.43-16.43	64.5	87.0	-
		16.43-17.43	62.4	87.0	-
		17.43-18.43	62.0	71.0	-
		18.43-19.43	61.2	83.0	-
		19.43-20.43	61.1	79.0	-
		20.43-21.43	60.4	84.0	-
		21.43-22.43	59.9	87.0	-
		22.43-23.43	59.3	85.0	-
		23.43-00.43	59.1	77.0	-
		00.43-01.43	57.6	75.0	-
		01.43-02.43	56.9	79.0	-
		02.43-03.43	56.3	83.0	-
		03.43-04.43	55.8	79.0	-
		04.43-05.43	55.1	81.0	-
17	17-18 สิงหาคม 2567	05.43-06.43	56.5	70.0	-
		06.43-07.43	57.6	85.0	-
		07.43-08.43	58.0	83.0	-
		08.43-09.43	60.0	81.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.4	-	≤ 70.0
18		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115



(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
15	15-16 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	52.8	83.0	-
		10.43-11.43	56.1	85.0	-
		11.43-12.43	58.4	83.0	-
		12.43-13.43	59.6	82.0	-
		13.43-14.43	60.3	89.0	-
		14.43-15.43	61.1	91.0	-
		15.43-16.43	62.5	83.0	-
		16.43-17.43	61.5	86.0	-
		17.43-18.43	61.1	86.0	-
		18.43-19.43	60.3	79.0	-
		19.43-20.43	60.2	91.0	-
		20.43-21.43	59.5	82.0	-
		21.43-22.43	57.5	89.0	-
		22.43-23.43	57.1	70.0	-
		23.43-00.43	55.8	88.0	-
		00.43-01.43	55.4	88.0	-
		01.43-02.43	54.6	77.0	-
		02.43-03.43	54.3	78.0	-
		03.43-04.43	53.7	84.0	-
		04.43-05.43	53.2	92.0	-
16	16-17 สิงหาคม 2567	05.43-06.43	56.7	88.0	-
		06.43-07.43	57.3	82.0	-
		07.43-08.43	58.2	89.0	-
		08.43-09.43	58.6	84.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.6	-	≤ 70.0
17		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115



(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
18		18-19 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	57.3	85.0
			10.43-11.43	58.5	88.0
			11.43-12.43	59.4	87.0
			12.43-13.43	59.6	81.0
			13.43-14.43	60.2	76.0
			14.43-15.43	60.9	85.0
			15.43-16.43	61.3	72.0
			16.43-17.43	60.4	83.0
			17.43-18.43	59.5	86.0
			18.43-19.43	59.2	86.0
			19.43-20.43	58.4	82.0
			20.43-21.43	58.1	84.0
			21.43-22.43	57.3	83.0
			22.43-23.43	57.2	73.0
			23.43-00.43	56.6	74.0
			00.43-01.43	56.2	73.0
			01.43-02.43	55.8	80.0
			02.43-03.43	56.5	85.0
			03.43-04.43	56.4	80.0
			04.43-05.43	55.3	78.0
19		19-20 สิงหาคม 2567	05.43-06.43	56.6	87.0
			06.43-07.43	57.5	89.0
			07.43-08.43	58.3	80.0
			08.43-09.43	58.9	89.0
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.5	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0 ≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. P. P.*  
(ดร. เพ็ญไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
17	17-18 สิงหาคม 2567		09.43-10.43	58.5	86.0
			10.43-11.43	59.6	87.0
			11.43-12.43	61.2	84.0
			12.43-13.43	61.9	74.0
			13.43-14.43	63.5	76.0
			14.43-15.43	63.9	81.0
			15.43-16.43	64.5	84.0
			16.43-17.43	63.2	77.0
			17.43-18.43	63.0	73.0
			18.43-19.43	62.6	69.0
			19.43-20.43	62.1	76.0
			20.43-21.43	61.6	77.0
			21.43-22.43	61.0	74.0
			22.43-23.43	60.5	74.0
			23.43-00.43	60.1	86.0
			00.43-01.43	59.4	87.0
			01.43-02.43	59.2	84.0
			02.43-03.43	58.8	69.0
			03.43-04.43	57.5	76.0
			04.43-05.43	56.3	80.0
18			05.43-06.43	59.3	70.0
			06.43-07.43	60.2	77.0
			07.43-08.43	60.6	79.0
			08.43-09.43	62.1	87.0
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.3	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	87.0 ≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. P. P.*  
(ดร. เพ็ญไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรบิค ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
20	20-21 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	55.7	88.0	-
		10.43-11.43	56.4	88.0	-
		11.43-12.43	56.8	87.0	-
		12.43-13.43	58.8	81.0	-
		13.43-14.43	59.2	89.0	-
		14.43-15.43	59.6	80.0	-
		15.43-16.43	60.1	85.0	-
		16.43-17.43	59.9	90.0	-
		17.43-18.43	59.5	88.0	-
		18.43-19.43	59.2	77.0	-
		19.43-20.43	58.6	86.0	-
		20.43-21.43	58.0	89.0	-
		21.43-22.43	57.7	79.0	-
		22.43-23.43	57.4	81.0	-
		23.43-00.43	57.2	84.0	-
		00.43-01.43	56.4	89.0	-
		01.43-02.43	56.6	77.0	-
		02.43-03.43	54.3	81.0	-
		03.43-04.43	53.6	86.0	-
		04.43-05.43	53.2	76.0	-
05.43-06.43	55.4	83.0	-		
06.43-07.43	55.8	88.0	-		
07.43-08.43	56.3	84.0	-		
08.43-09.43	57.7	90.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			57.6	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. P. P.*  
(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
19	19-20 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	53.4	88.0	-
		10.43-11.43	54.7	87.0	-
		11.43-12.43	55.3	85.0	-
		12.43-13.43	56.9	86.0	-
		13.43-14.43	58.3	90.0	-
		14.43-15.43	59.5	94.0	-
		15.43-16.43	60.7	92.0	-
		16.43-17.43	58.5	79.0	-
		17.43-18.43	58.3	85.0	-
		18.43-19.43	57.4	74.0	-
		19.43-20.43	57.1	87.0	-
		20.43-21.43	56.6	85.0	-
		21.43-22.43	56.2	89.0	-
		22.43-23.43	55.9	80.0	-
		23.43-00.43	55.8	81.0	-
		00.43-01.43	55.5	81.0	-
		01.43-02.43	54.9	94.0	-
		02.43-03.43	54.4	91.0	-
		03.43-04.43	53.6	94.0	-
		04.43-05.43	53.2	91.0	-
05.43-06.43	55.9	87.0	-		
06.43-07.43	56.4	84.0	-		
07.43-08.43	56.8	81.0	-		
08.43-09.43	58.3	90.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	56.8	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	-	94.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. P. P.*  
(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

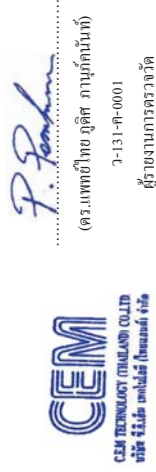
หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ แอตาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
22	22-23 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	57.1	90.0	-
		10.43-11.43	57.6	87.0	-
		11.43-12.43	58.3	75.0	-
		12.43-13.43	59.4	87.0	-
		13.43-14.43	59.7	88.0	-
		14.43-15.43	60.2	84.0	-
		15.43-16.43	60.8	82.0	-
		16.43-17.43	57.0	91.0	-
		17.43-18.43	57.3	84.0	-
		18.43-19.43	56.5	89.0	-
		19.43-20.43	56.2	73.0	-
		20.43-21.43	55.8	88.0	-
		21.43-22.43	55.2	85.0	-
		22.43-23.43	56.3	87.0	-
		23.43-00.43	56.8	77.0	-
		00.43-01.43	57.4	90.0	-
		01.43-02.43	57.9	90.0	-
		02.43-03.43	56.3	69.0	-
		03.43-04.43	55.8	90.0	-
		04.43-05.43	54.4	82.0	-
		05.43-06.43	55.5	79.0	-
		06.43-07.43	56.8	74.0	-
		07.43-08.43	57.5	88.0	-
		08.43-09.43	58.3	67.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	57.6	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลักษณะถาวร

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

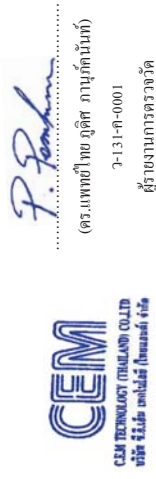
หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ แอตาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
21	21-22 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	53.7	91.0	-
		10.43-11.43	56.1	86.0	-
		11.43-12.43	56.6	89.0	-
		12.43-13.43	57.5	88.0	-
		13.43-14.43	58.2	88.0	-
		14.43-15.43	58.9	91.0	-
		15.43-16.43	59.6	68.0	-
		16.43-17.43	58.4	81.0	-
		17.43-18.43	57.8	89.0	-
		18.43-19.43	56.7	94.0	-
		19.43-20.43	56.5	78.0	-
		20.43-21.43	57.3	89.0	-
		21.43-22.43	56.2	92.0	-
		22.43-23.43	55.5	93.0	-
		23.43-00.43	54.5	84.0	-
		00.43-01.43	54.3	84.0	-
		01.43-02.43	53.8	85.0	-
		02.43-03.43	53.2	93.0	-
		03.43-04.43	52.4	86.0	-
		04.43-05.43	52.2	87.0	-
		05.43-06.43	54.4	94.0	-
		06.43-07.43	55.9	94.0	-
		07.43-08.43	58.4	78.0	-
		08.43-09.43	59.3	91.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	56.6	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลักษณะถาวร

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีซุ่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
24	24-25 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	66.4	82.0	-
		10.43-11.43	65.0	84.0	-
		11.43-12.43	70.5	77.0	-
		12.43-13.43	62.8	89.0	-
		13.43-14.43	64.4	79.0	-
		14.43-15.43	66.8	82.0	-
		15.43-16.43	67.2	88.0	-
		16.43-17.43	57.3	90.0	-
		17.43-18.43	64.2	81.0	-
		18.43-19.43	65.3	70.0	-
		19.43-20.43	61.2	88.0	-
		20.43-21.43	61.8	79.0	-
		21.43-22.43	59.0	80.0	-
		22.43-23.43	58.6	71.0	-
		23.43-00.43	57.4	86.0	-
		00.43-01.43	56.5	67.0	-
		01.43-02.43	59.3	68.0	-
		02.43-03.43	62.7	73.0	-
		03.43-04.43	63.0	78.0	-
		04.43-05.43	60.7	79.0	-
05.43-06.43	64.5	87.0	-		
06.43-07.43	54.8	89.0	-		
07.43-08.43	59.1	88.0	-		
08.43-09.43	65.4	90.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			63.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอภินิหาร ชีวัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
23	23-24 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	56.2	75.0	-
		10.43-11.43	56.8	81.0	-
		11.43-12.43	57.4	82.0	-
		12.43-13.43	59.4	89.0	-
		13.43-14.43	60.2	89.0	-
		14.43-15.43	60.3	83.0	-
		15.43-16.43	61.6	70.0	-
		16.43-17.43	59.5	86.0	-
		17.43-18.43	59.2	85.0	-
		18.43-19.43	58.7	78.0	-
		19.43-20.43	58.4	87.0	-
		20.43-21.43	56.0	82.0	-
		21.43-22.43	56.3	89.0	-
		22.43-23.43	56.0	81.0	-
		23.43-00.43	55.7	85.0	-
		00.43-01.43	55.1	84.0	-
		01.43-02.43	54.1	82.0	-
		02.43-03.43	53.9	81.0	-
		03.43-04.43	53.3	84.0	-
		04.43-05.43	53.0	83.0	-
05.43-06.43	56.6	79.0	-		
06.43-07.43	57.8	84.0	-		
07.43-08.43	59.5	87.0	-		
08.43-09.43	61.6	74.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			58.0	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			-	89.0	≤ 115



ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบdB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
26	26-27 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	67.9	92.0	-
		10.43-11.43	65.0	93.0	-
		11.43-12.43	66.7	89.0	-
		12.43-13.43	62.9	93.0	-
		13.43-14.43	65.2	84.0	-
		14.43-15.43	62.8	88.0	-
		15.43-16.43	61.6	89.0	-
		16.43-17.43	58.4	78.0	-
		17.43-18.43	57.5	80.0	-
		18.43-19.43	56.5	84.0	-
		19.43-20.43	56.9	78.0	-
		20.43-21.43	55.4	73.0	-
		21.43-22.43	54.2	78.0	-
		22.43-23.43	54.8	73.0	-
		23.43-00.43	56.9	78.0	-
		00.43-01.43	57.1	69.0	-
		01.43-02.43	56.9	70.0	-
		02.43-03.43	58.4	76.0	-
		03.43-04.43	61.2	70.0	-
		04.43-05.43	62.9	74.0	-
		05.43-06.43	64.1	85.0	-
		06.43-07.43	67.5	80.0	-
		07.43-08.43	67.3	83.0	-
		08.43-09.43	68.2	79.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	63.3	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	93.0	≤ 115

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบdB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
25	25-26 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	66.3	83.0	-
		10.43-11.43	65.9	86.0	-
		11.43-12.43	62.1	92.0	-
		12.43-13.43	61.5	88.0	-
		13.43-14.43	60.7	87.0	-
		14.43-15.43	59.6	91.0	-
		15.43-16.43	57.4	90.0	-
		16.43-17.43	59.5	87.0	-
		17.43-18.43	59.3	86.0	-
		18.43-19.43	57.2	84.0	-
		19.43-20.43	59.5	84.0	-
		20.43-21.43	57.5	86.0	-
		21.43-22.43	57.6	77.0	-
		22.43-23.43	56.5	65.0	-
		23.43-00.43	55.9	80.0	-
		00.43-01.43	56.7	75.0	-
		01.43-02.43	54.8	78.0	-
		02.43-03.43	58.9	71.0	-
		03.43-04.43	61.8	82.0	-
		04.43-05.43	62.2	83.0	-
		05.43-06.43	63.5	71.0	-
		06.43-07.43	64.8	84.0	-
		07.43-08.43	65.9	72.0	-
		08.43-09.43	67.5	86.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	62.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีซุ่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
28	28-29 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	61.5	87.0	-
		10.43-11.43	67.8	86.0	-
		11.43-12.43	66.7	90.0	-
		12.43-13.43	65.7	84.0	-
		13.43-14.43	62.6	80.0	-
		14.43-15.43	66.3	86.0	-
		15.43-16.43	68.0	84.0	-
		16.43-17.43	65.4	82.0	-
		17.43-18.43	64.9	81.0	-
		18.43-19.43	61.7	67.0	-
		19.43-20.43	61.3	89.0	-
		20.43-21.43	60.5	85.0	-
		21.43-22.43	59.6	86.0	-
		22.43-23.43	59.7	66.0	-
		23.43-00.43	58.4	68.0	-
		00.43-01.43	58.6	72.0	-
		01.43-02.43	57.7	71.0	-
		02.43-03.43	59.6	67.0	-
		03.43-04.43	60.1	69.0	-
		04.43-05.43	61.4	71.0	-
29	29-30 สิงหาคม 2567	05.43-06.43	62.1	73.0	-
		06.43-07.43	65.3	81.0	-
		07.43-08.43	68.4	88.0	-
		08.43-09.43	66.0	80.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	64.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	90.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลำดับถัดมา

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลำดับถัดมา



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีซุ่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
27	27-28 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	63.3	87.0	-
		10.43-11.43	62.3	86.0	-
		11.43-12.43	64.5	73.0	-
		12.43-13.43	61.5	82.0	-
		13.43-14.43	67.4	84.0	-
		14.43-15.43	65.9	81.0	-
		15.43-16.43	62.5	83.0	-
		16.43-17.43	59.6	86.0	-
		17.43-18.43	59.7	84.0	-
		18.43-19.43	58.6	75.0	-
		19.43-20.43	56.5	82.0	-
		20.43-21.43	55.9	87.0	-
		21.43-22.43	54.7	83.0	-
		22.43-23.43	54.3	80.0	-
		23.43-00.43	54.8	75.0	-
		00.43-01.43	53.6	84.0	-
		01.43-02.43	52.8	77.0	-
		02.43-03.43	56.5	77.0	-
		03.43-04.43	57.3	76.0	-
		04.43-05.43	58.4	88.0	-
28	28-29 สิงหาคม 2567	05.43-06.43	66.1	82.0	-
		06.43-07.43	62.3	84.0	-
		07.43-08.43	65.4	89.0	-
		08.43-09.43	63.0	87.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.9	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลำดับถัดมา

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลำดับถัดมา

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบdB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
30	30-31 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	60.6	93.0	-
		10.43-11.43	60.8	89.0	-
		11.43-12.43	61.9	84.0	-
		12.43-13.43	62.6	91.0	-
		13.43-14.43	58.8	92.0	-
		14.43-15.43	62.8	84.0	-
		15.43-16.43	64.9	83.0	-
		16.43-17.43	60.4	93.0	-
		17.43-18.43	66.1	89.0	-
		18.43-19.43	56.6	90.0	-
		19.43-20.43	61.2	75.0	-
		20.43-21.43	63.7	85.0	-
		21.43-22.43	59.9	75.0	-
		22.43-23.43	60.7	84.0	-
		23.43-00.43	61.4	87.0	-
		00.43-01.43	64.4	72.0	-
		01.43-02.43	56.4	78.0	-
		02.43-03.43	65.1	82.0	-
		03.43-04.43	57.9	86.0	-
		04.43-05.43	66.0	89.0	-
		05.43-06.43	60.8	88.0	-
		06.43-07.43	64.5	74.0	-
		07.43-08.43	64.9	89.0	-
		08.43-09.43	57.5	84.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	62.5	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	93.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นแลนถักษย์กัษร  
 ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นแลนถักษย์กัษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโมรฐ ชีซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบdB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
29	29-30 สิงหาคม 2567	09.43-10.43	65.9	82.0	-
		10.43-11.43	67.8	85.0	-
		11.43-12.43	66.7	78.0	-
		12.43-13.43	65.7	86.0	-
		13.43-14.43	62.6	84.0	-
		14.43-15.43	66.3	83.0	-
		15.43-16.43	65.6	81.0	-
		16.43-17.43	63.4	88.0	-
		17.43-18.43	62.1	91.0	-
		18.43-19.43	61.7	81.0	-
		19.43-20.43	61.3	80.0	-
		20.43-21.43	60.3	88.0	-
		21.43-22.43	61.8	86.0	-
		22.43-23.43	59.6	77.0	-
		23.43-00.43	58.4	67.0	-
		00.43-01.43	57.6	77.0	-
		01.43-02.43	57.5	80.0	-
		02.43-03.43	56.9	82.0	-
		03.43-04.43	59.7	83.0	-
		04.43-05.43	60.1	89.0	-
		05.43-06.43	62.5	83.0	-
		06.43-07.43	63.4	86.0	-
		07.43-08.43	64.9	88.0	-
		08.43-09.43	65.1	80.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	63.4	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นแลนถักษย์กัษร  
 ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นแลนถักษย์กัษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210


Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

### ผลการทดสอบผู้เฝ้าในบรรยากาศด้วยเครื่องวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอที โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอที โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนลอมกรุง แขวงลำดากัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 สิงหาคม-1 กันยายน 2567 : 2 กันยายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 3 กันยายน 2567 : 17 กันยายน 2567  
เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-22-003  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



  
(ดร.แพนย์ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด


เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอที โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
31	31 สิงหาคม-1 กันยายน 2567	09.43-10.43	62.6	92.0	-
		10.43-11.43	57.3	91.0	-
		11.43-12.43	63.2	87.0	-
		12.43-13.43	62.4	90.0	-
		13.43-14.43	63.9	86.0	-
		14.43-15.43	58.4	81.0	-
		15.43-16.43	60.7	90.0	-
		16.43-17.43	65.6	87.0	-
		17.43-18.43	58.6	84.0	-
		18.43-19.43	59.3	71.0	-
		19.43-20.43	66.0	89.0	-
		20.43-21.43	59.3	89.0	-
		21.43-22.43	59.1	76.0	-
		22.43-23.43	63.8	71.0	-
		23.43-00.43	64.4	88.0	-
		00.43-01.43	61.5	76.0	-
		01.43-02.43	61.6	77.0	-
		02.43-03.43	59.6	74.0	-
		03.43-04.43	58.9	89.0	-
		04.43-05.43	60.2	82.0	-
		05.43-06.43	61.4	86.0	-
		06.43-07.43	61.3	90.0	-
		07.43-08.43	62.8	85.0	-
		08.43-09.43	63.4	83.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	62.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115

  
(ดร.แพนย์ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.002
2 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.003
2 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.011	0.009
2 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.023	0.018
2 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.013	0.010
2 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.018	0.014
2 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.015	0.011
2 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.015	0.012
2 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.011	0.009
2 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.005
2 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.003
2 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.004
2 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.003
2 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.001
3 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.001
3 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.002	0.002
3 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.001
3 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.002	0.002
3 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.003
3 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.002	0.001
3 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.005
3 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.002
3 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.002	0.002
3 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.006	0.003



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 10 microns (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.001
1 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.001
1 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.001
1 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.003
1 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
1 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.001
1 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.002	0.001
1 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
1 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.002
1 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.002
1 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
1 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.001
1 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.003
1 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.002
2 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
2 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.003
2 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.002
2 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.003	0.002
2 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
2 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.001
2 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.005	0.003
2 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.002
2 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.003
2 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.003



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.009	0.005
4 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.012	0.001
4 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.009	0.005
4 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.008	0.004
4 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
4 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.003	0.002
4 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.003
4 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.002
4 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.009	0.006
4 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.010	0.005
4 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.010	0.005
4 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.009	0.004
4 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.009	0.003
4 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.011	0.005
5 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.008	0.005
5 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.008	0.004
5 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.006	0.003
5 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.004
5 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.003
5 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.002
5 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.002	0.001
5 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.002
5 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.001
5 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.005



บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอ้างอิงที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.011	0.002
3 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.009	0.004
3 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.003
3 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.008	0.006
3 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.010	0.001
3 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.012	0.009
3 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.007
3 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.007	0.006
3 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.003	0.003
3 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.003
3 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.002
3 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.001
3 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.003	0.002
3 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.003
4 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.003
4 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.003
4 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.001
4 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.002
4 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
4 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.006	0.004
4 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.004
4 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.009	0.005
4 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.005
4 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.009	0.008



บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอ้างอิงที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนเรศวร 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.001
6 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.002	0.001
6 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.003	0.003
6 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.006	0.004
6 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.002	0.002
6 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.008	0.007
6 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.006
6 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.007	0.006
6 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.003	0.001
6 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.002	0.001
6 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.006	0.003
6 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.002	0.001
6 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.002	0.001
6 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.002
7 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
7 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.003
7 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.002
7 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.007	0.004
7 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.005
7 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.003
7 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.002	0.001
7 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.002
7 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.004	0.001
7 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.006	0.003



.....  
(ดร.แพทย ภัฏฐ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนเรศวร 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.003
5 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.011	0.002
5 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.009	0.005
5 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.008	0.005
5 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
5 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.003
5 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.004
5 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.010	0.006
5 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.009	0.005
5 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.004
5 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.002
5 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.006
5 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.004
5 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.002
6 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.003
6 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.008	0.004
6 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.004
6 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.008	0.002
6 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.009	0.006
6 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.010	0.005
6 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.012	0.006
6 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.008	0.006
6 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.016	0.002
6 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.011	0.004



.....  
(ดร.แพทย ภัฏฐ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



41/64



40/64











หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.003
18 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.010	0.005
18 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.003
18 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.006
18 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.011	0.008
18 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.002
18 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.005
18 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
18 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.002
18 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.002	0.001
18 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
18 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.009	0.006
18 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.002	0.001
18 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.003
19 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.002	0.001
19 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.007	0.005
19 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
19 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.002	0.001
19 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
19 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
19 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.005	0.004
19 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.004
19 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.004
19 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.012	0.010

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบแทน  
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นเวลาหกเดือน

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

## ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.007	0.005
17 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.003	0.003
17 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.015	0.011
17 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.024	0.018
17 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
17 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.018	0.013
17 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.012	0.010
17 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.002
17 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.008	0.004
17 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.001	0.001
17 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.006	0.003
17 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.002	0.001
17 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.003	0.002
17 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.007	0.005
18 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.002	0.001
18 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.002
18 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.009	0.005
18 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.010	0.006
18 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
18 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.004	0.002
18 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.012	0.008
18 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.015	0.010
18 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.011	0.008
18 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.019	0.016

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น





55/64



54/64









หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
30 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.007	0.006
30 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.011	0.009
30 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.009	0.005
30 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.010	0.006
30 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.002	0.001
30 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.008	0.006
30 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.003	0.002
30 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.005	0.003
30 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.007	0.005
30 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.006
30 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.002
30 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.004
30 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.006
30 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.002	0.001
31 สิงหาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
31 สิงหาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.002
31 สิงหาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.001
31 สิงหาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
31 สิงหาคม 2567	04.00-05.00	0.002	0.001
31 สิงหาคม 2567	05.00-06.00	0.002	0.001
31 สิงหาคม 2567	06.00-07.00	0.003	0.002
31 สิงหาคม 2567	07.00-08.00	0.012	0.007
31 สิงหาคม 2567	08.00-09.00	0.026	0.021
31 สิงหาคม 2567	09.00-10.00	0.022	0.019

๑. ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้<sup>๑๒</sup>รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดย<sup>๒๒</sup>ไม่<sup>๒๓</sup>ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

P. Teeraporn  
(ดร.แพรวทิพย์ เทิดยศ ภาณุภักดี)

(ดร.แพทยไทย ภดิศ ภาณุภคินันท์)

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด



CEM TECHNICAL CENTER, 1425 CO. E. 111

ဘဏ်သစ် ဖီဒါရှင်း ဖော့ပြင်ပီ (အေအေအေ) နာမည်

.....  
P. Pankh  
(ดร.แพทยโทษ ภคิส ภานักนันท์)

(ดร.แพทยไทย กิตติ์ ภาณุภักดิ์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ๒๓๗๖ ได้รับการทดสอบผ่าน

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดย<sup>๒๒</sup>ไม่<sup>๒๓</sup>ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนนทบุรี 73210

Email: com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0900, CEM-67-1089



ภาคผนวกที่ 3

กราฟแสดงผลการทดสอบระดับเสียงและปริมาณฝุ่น PM-10 และ PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที

ผลการทดสอบ (ต่อ)

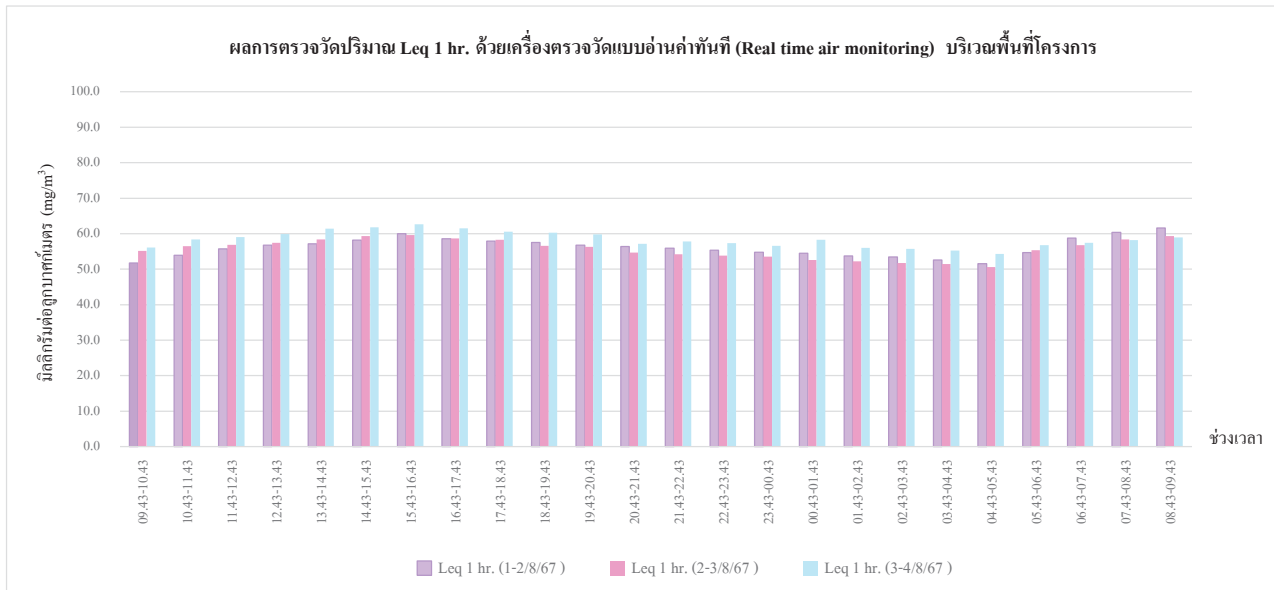
วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
31 สิงหาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.004
31 สิงหาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.005
31 สิงหาคม 2567	12.00-13.00	0.022	0.017
31 สิงหาคม 2567	13.00-14.00	0.013	0.010
31 สิงหาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
31 สิงหาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.005
31 สิงหาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
31 สิงหาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.004
31 สิงหาคม 2567	18.00-19.00	0.008	0.005
31 สิงหาคม 2567	19.00-20.00	0.003	0.002
31 สิงหาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.002
31 สิงหาคม 2567	21.00-22.00	0.009	0.006
31 สิงหาคม 2567	22.00-23.00	0.002	0.001
31 สิงหาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.003
1 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.004	0.002
1 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
1 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.003	0.001
1 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
1 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
1 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.003	0.001
1 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.003	0.003
1 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
1 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.005	0.003
1 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.002
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-10, PM-2.5 Sensors			



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
แนบมาในใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital)

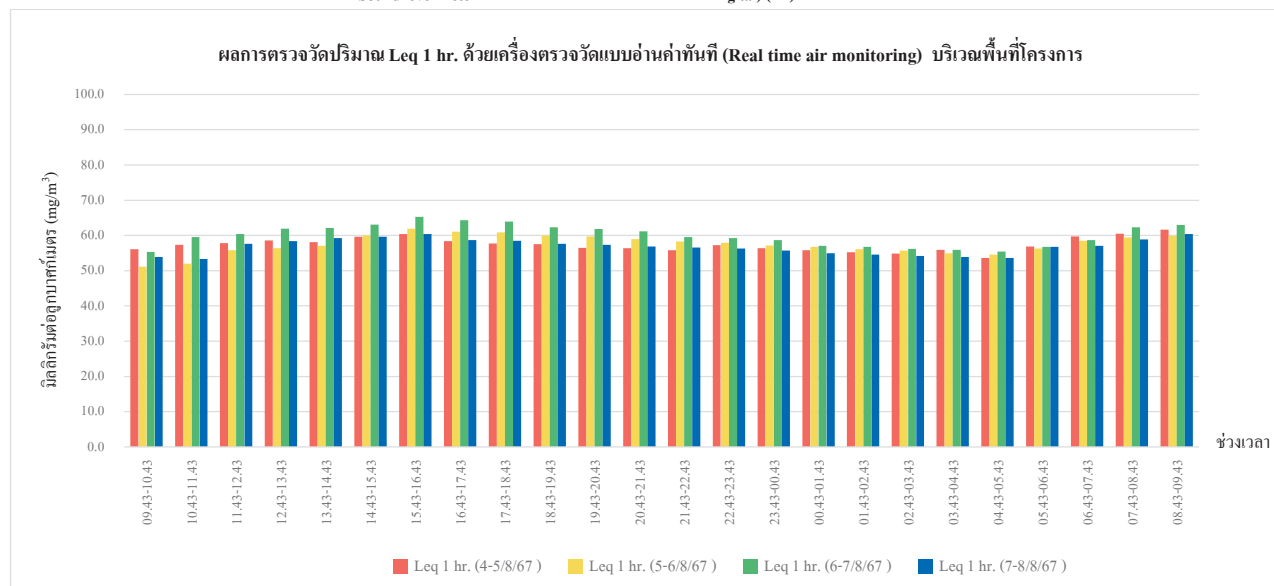


กราฟรูปที่ 1 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 1-4 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)

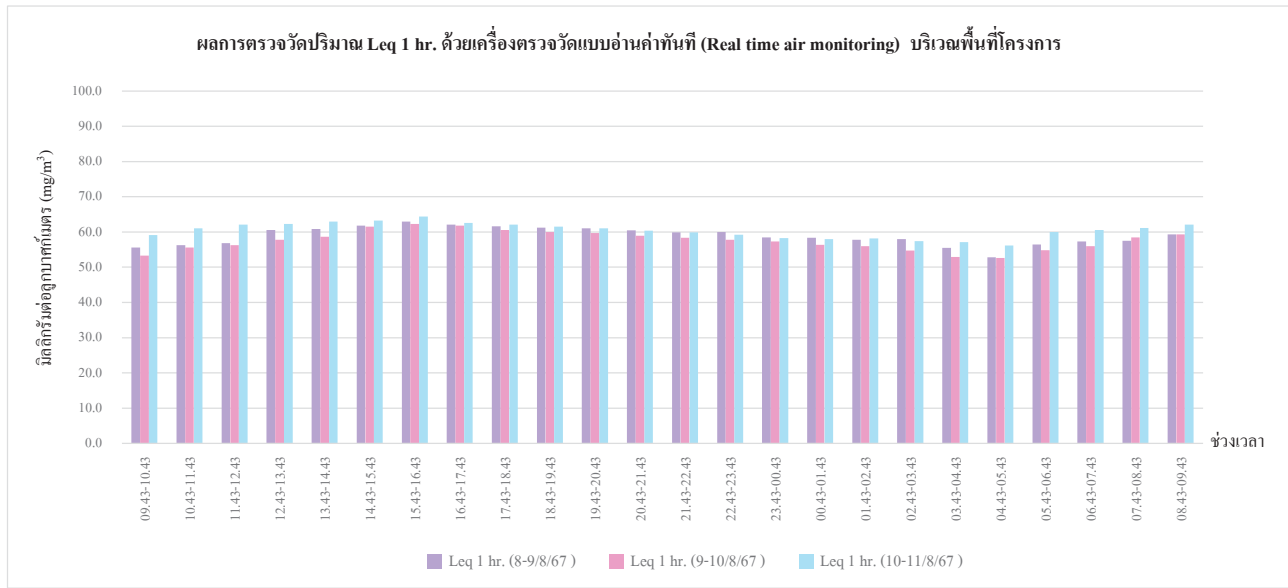


กราฟรูปที่ 2 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 4-8 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)

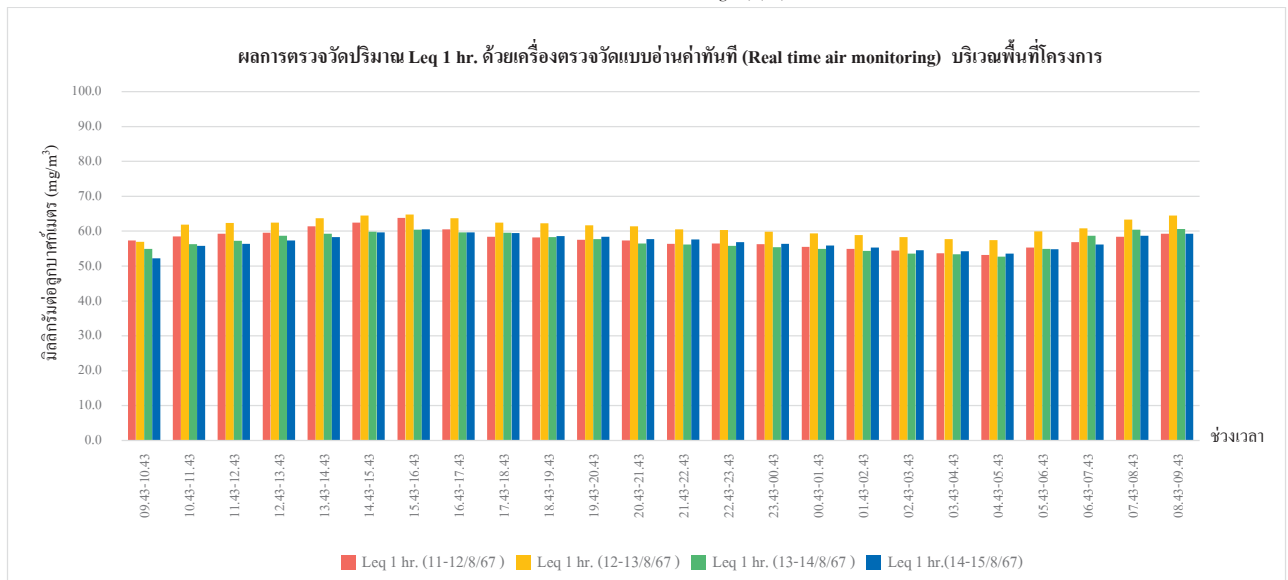


กราฟรูปที่ 3 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 8-11 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



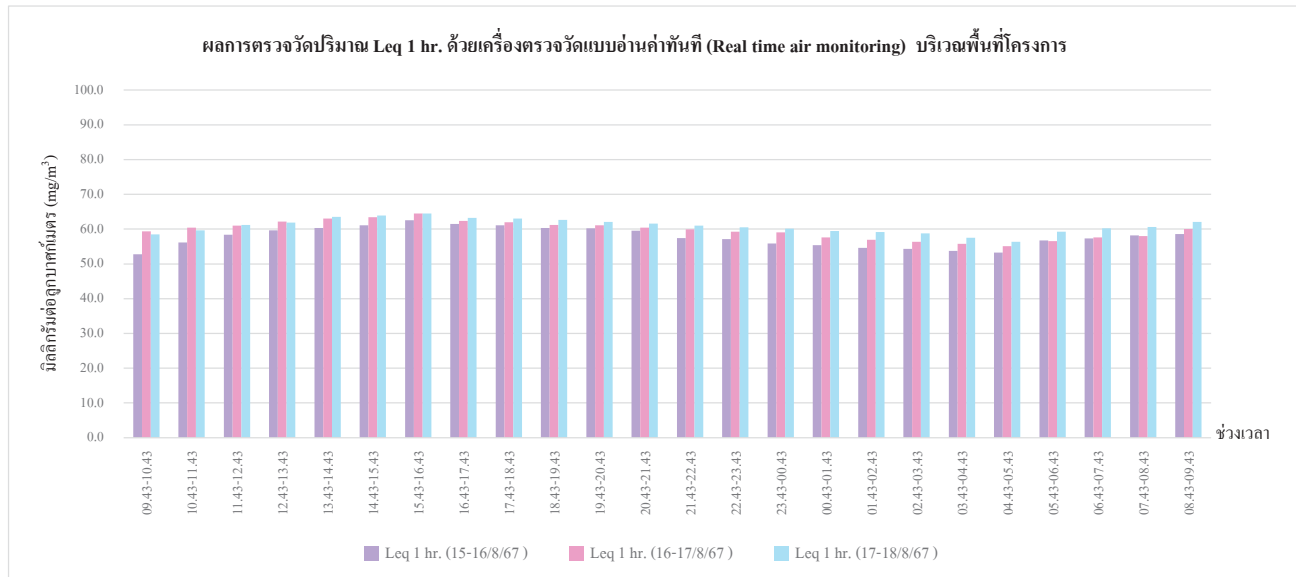
กราฟรูปที่ 4 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 11-15 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



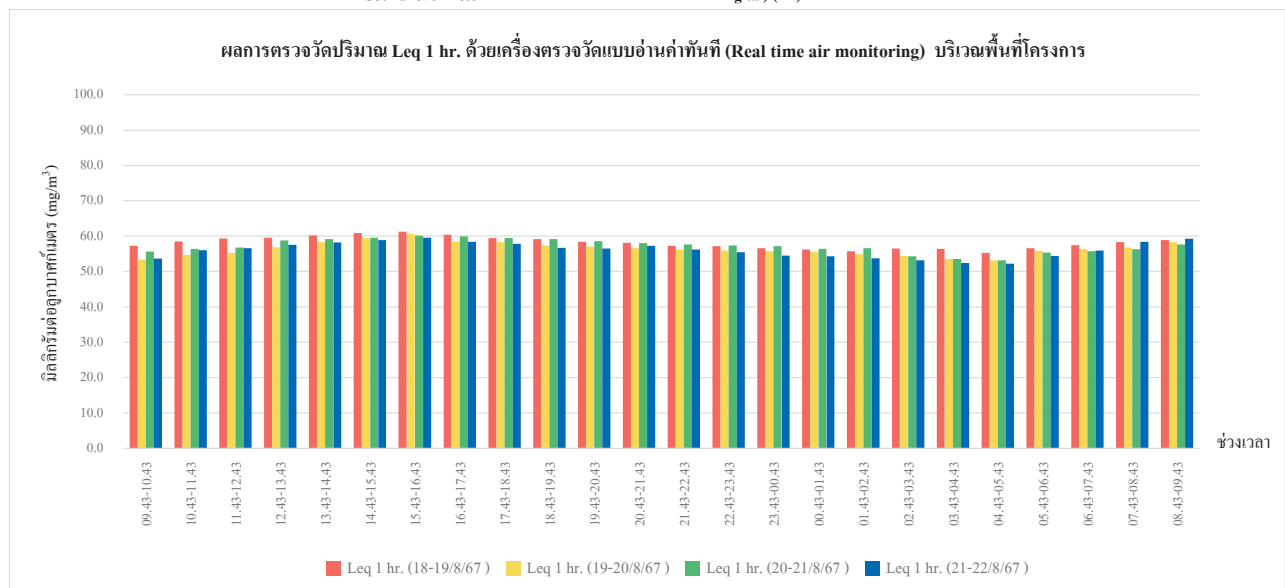
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 5 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 15-18 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

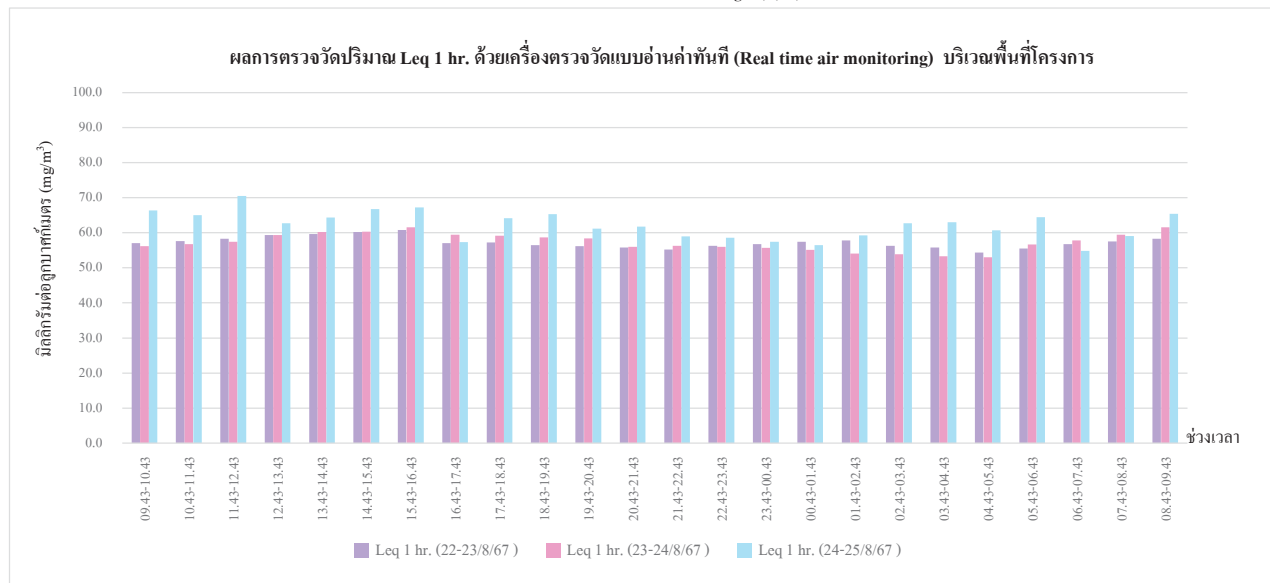


กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 6 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 18-22 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)

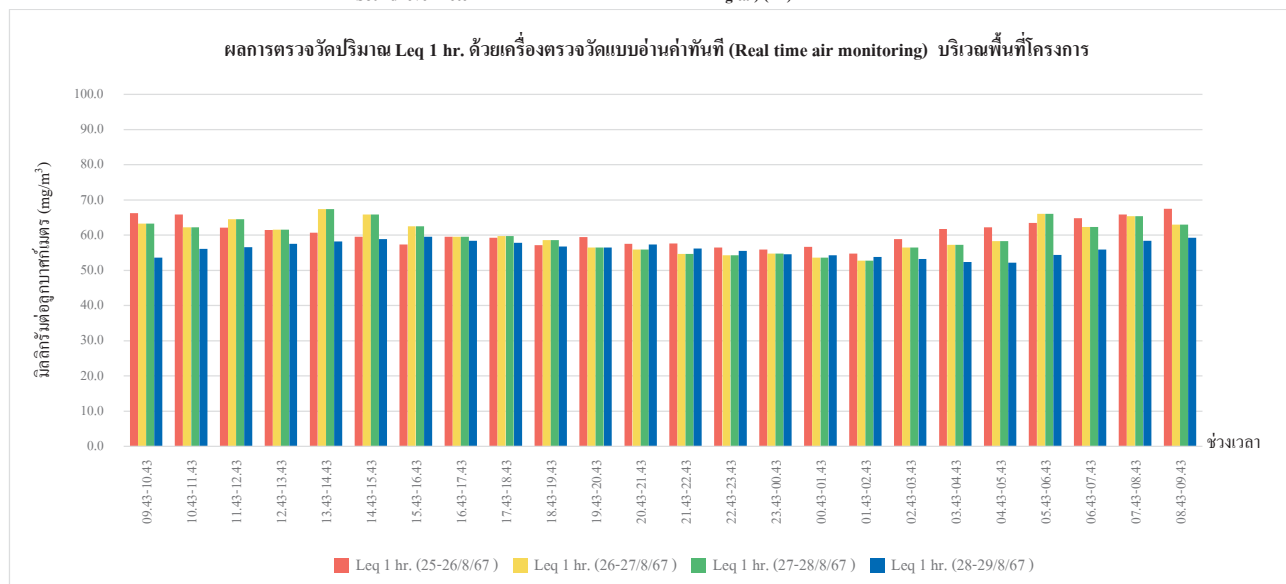


กราฟรูปที่ 7 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 22-25 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 8 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 25-29 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

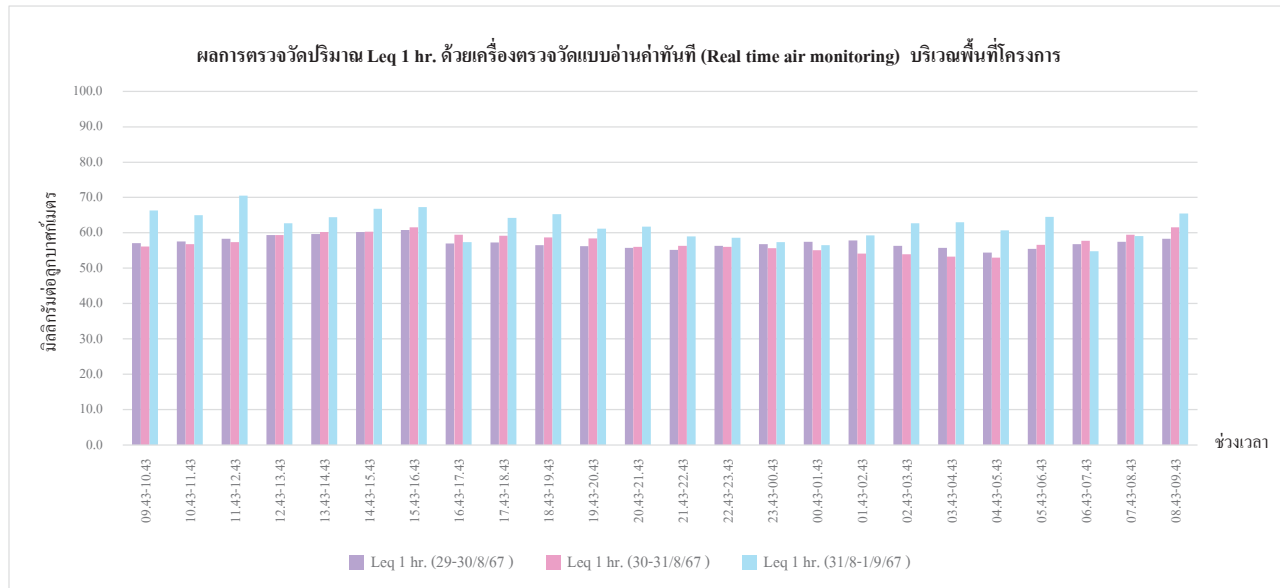
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176





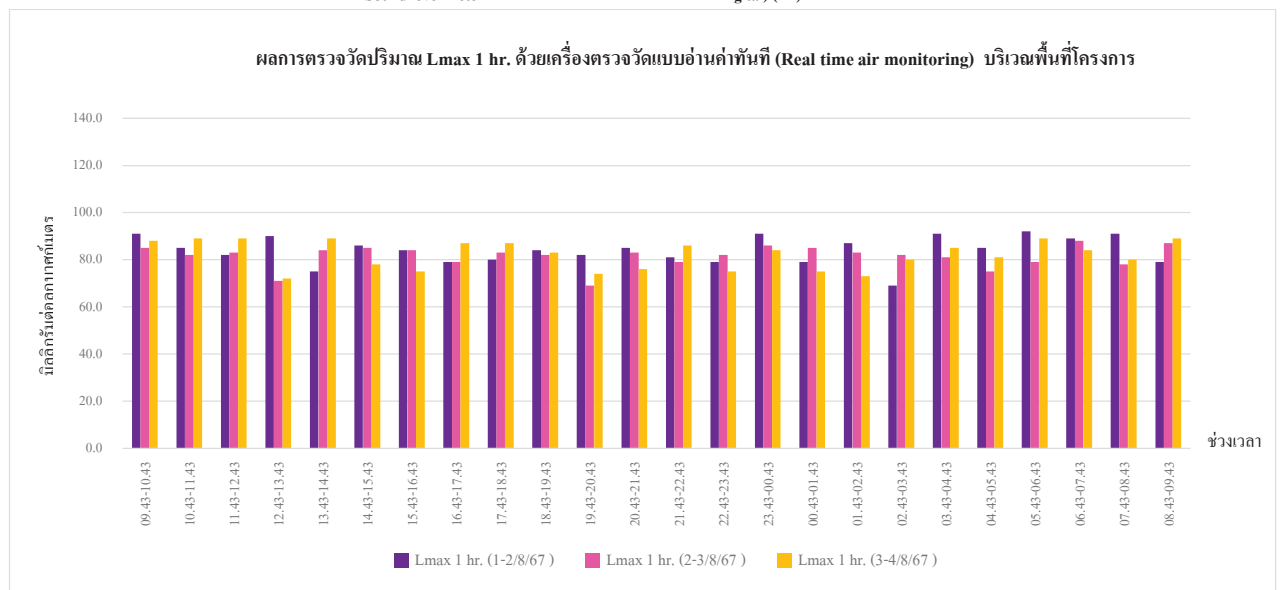
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 9 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 29 สิงหาคม – 1 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

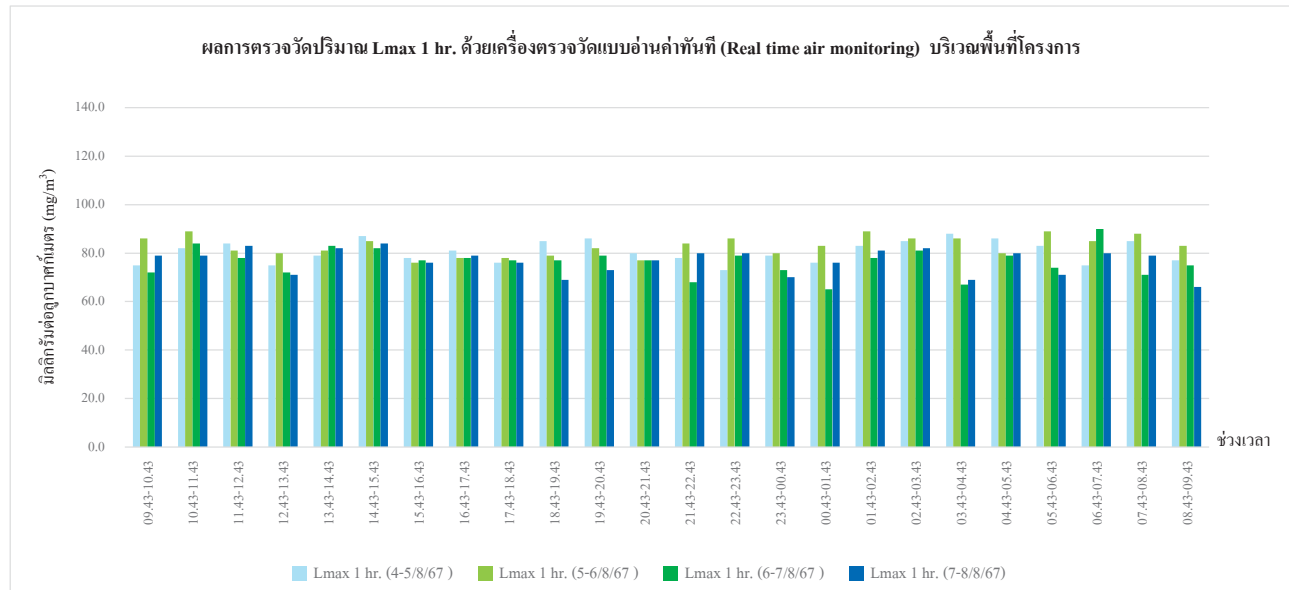


กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 10 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 1-4 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)

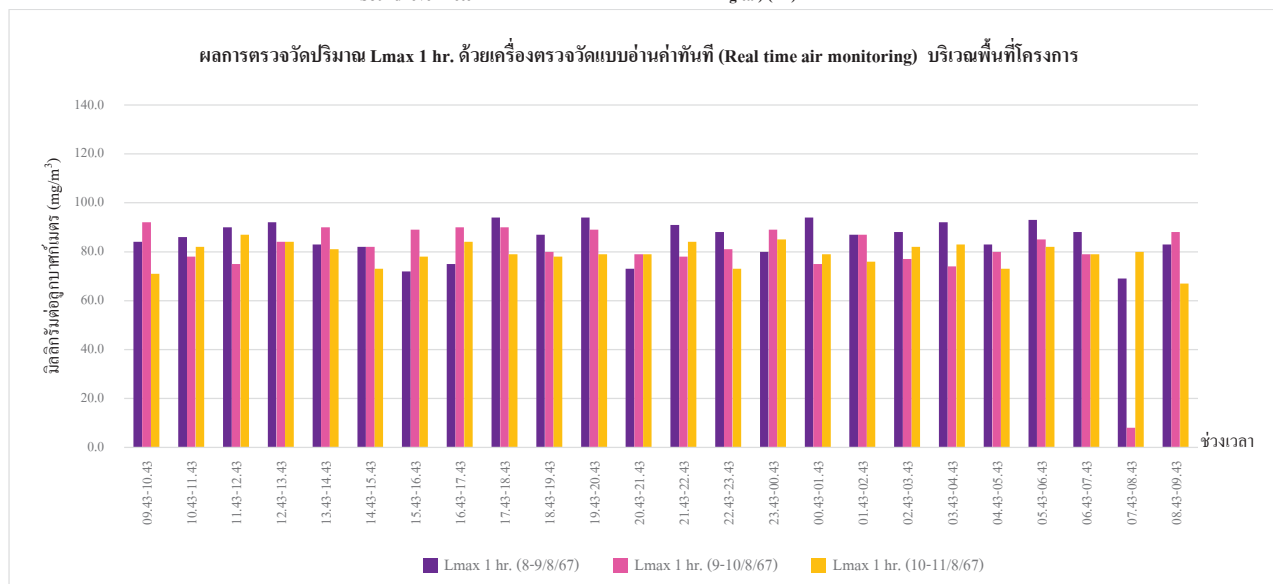


กราฟรูปที่ 11 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 4-8 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 12 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 8-11 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

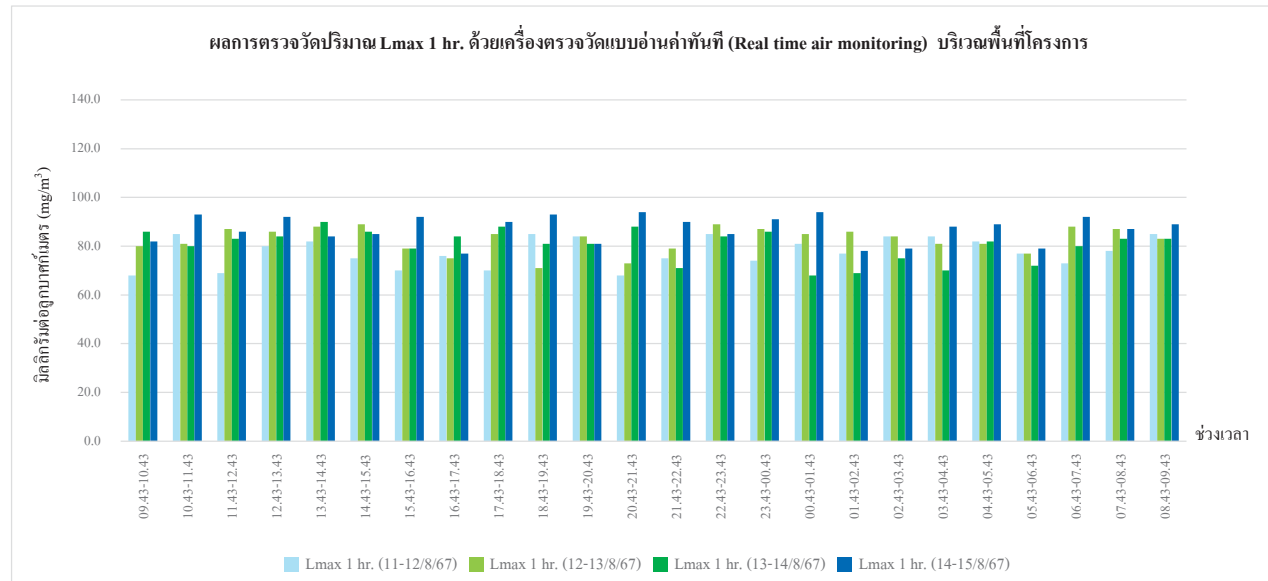
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 13 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 11-15 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

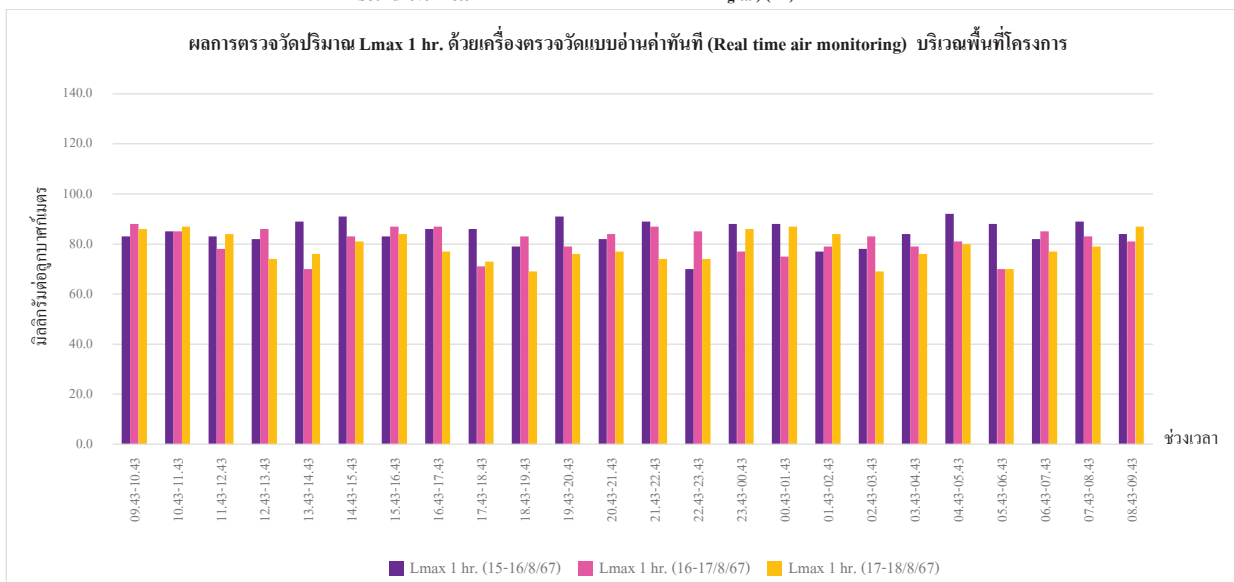
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



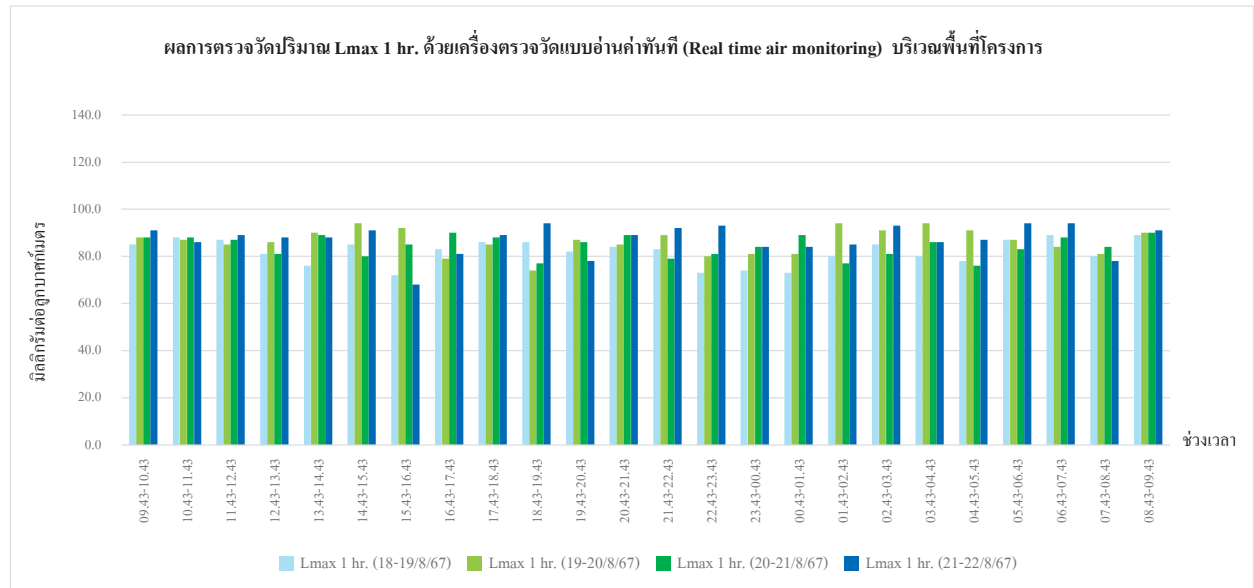
กราฟรูปที่ 14 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 15-18 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

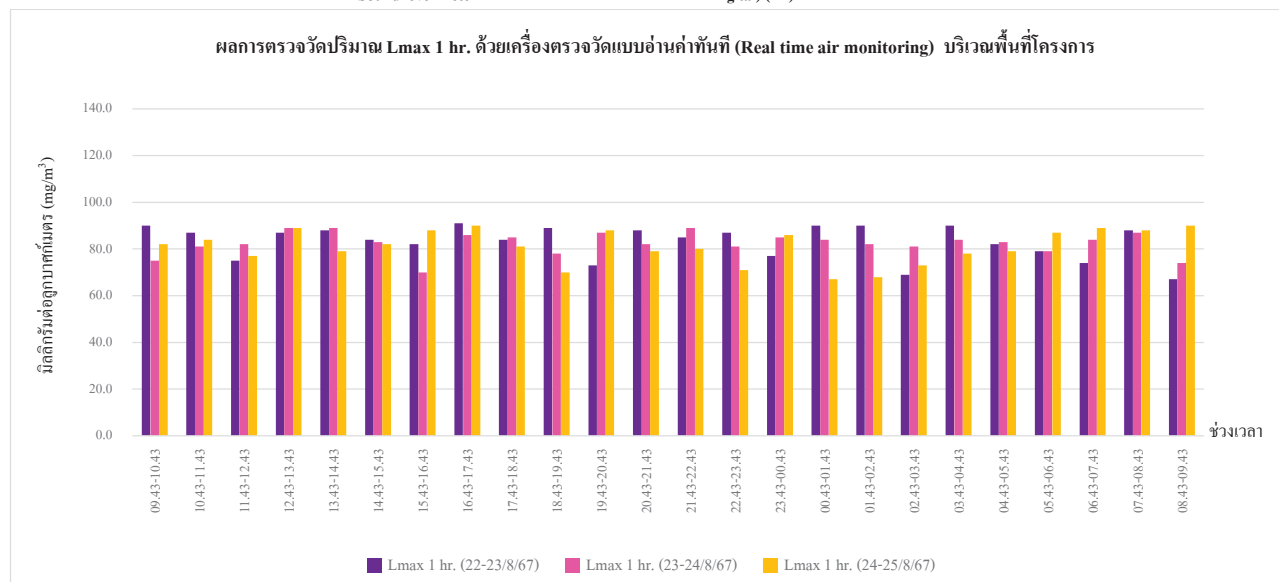
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



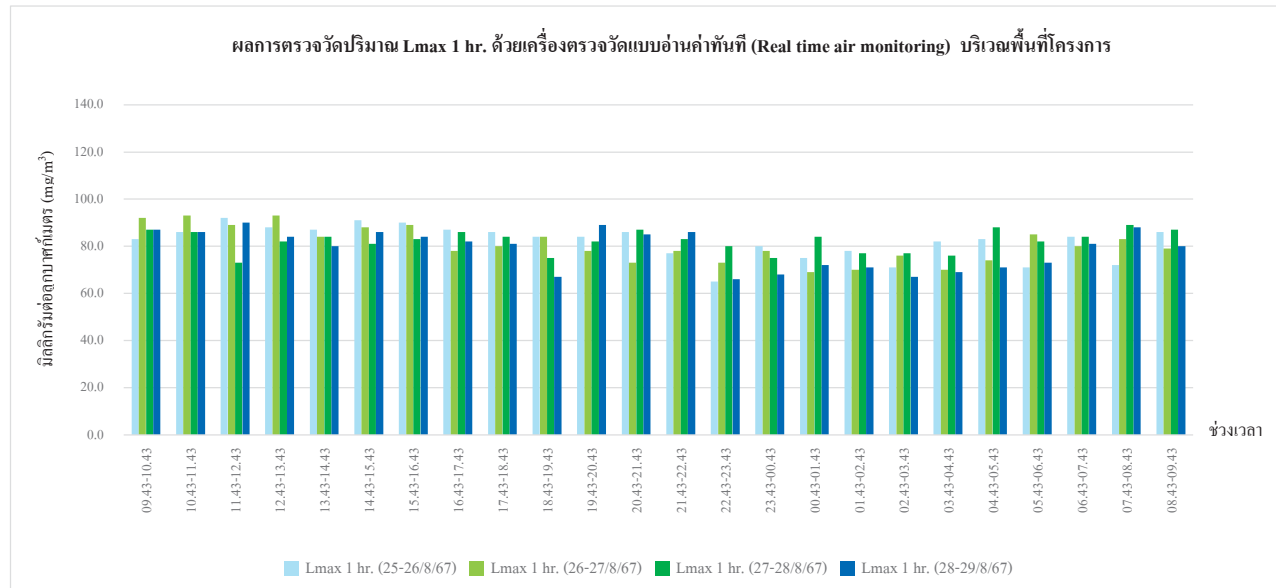
กราฟรูปที่ 15 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 18-22 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 16 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 22-25 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)

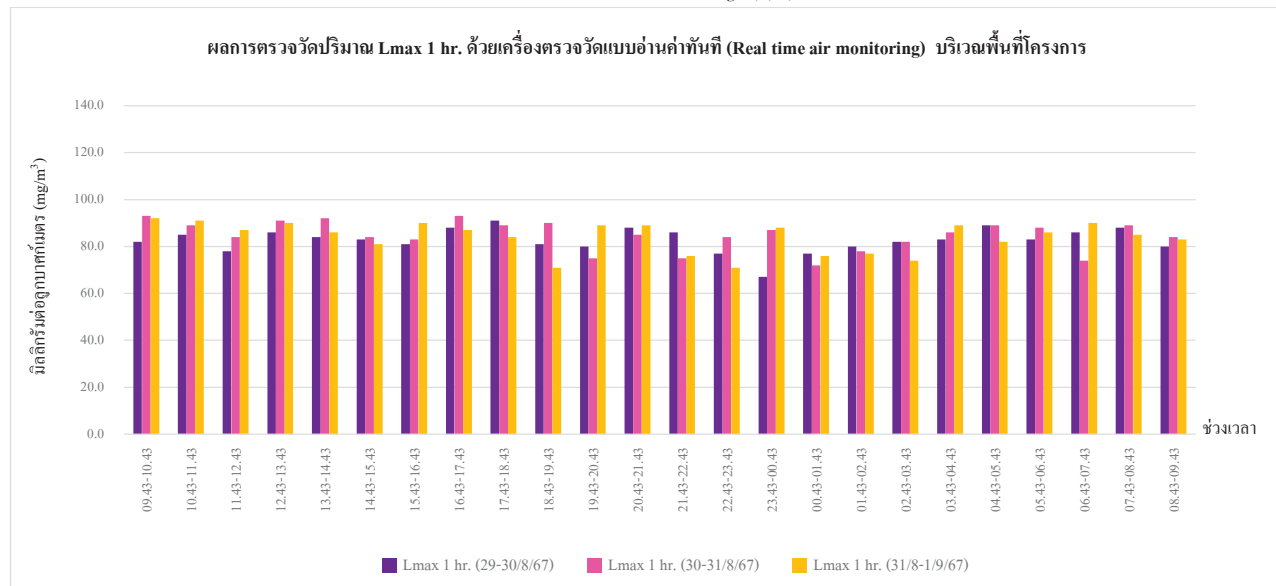


กราฟรูปที่ 17 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 25-29 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



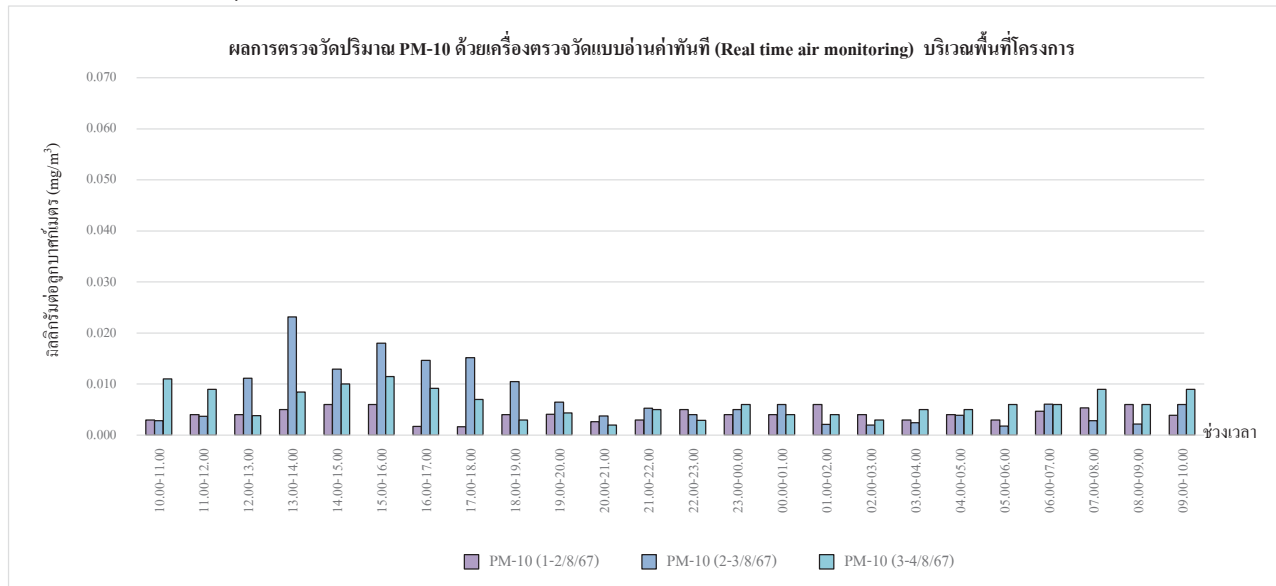
กราฟรูปที่ 18 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 29 สิงหาคม - 1 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



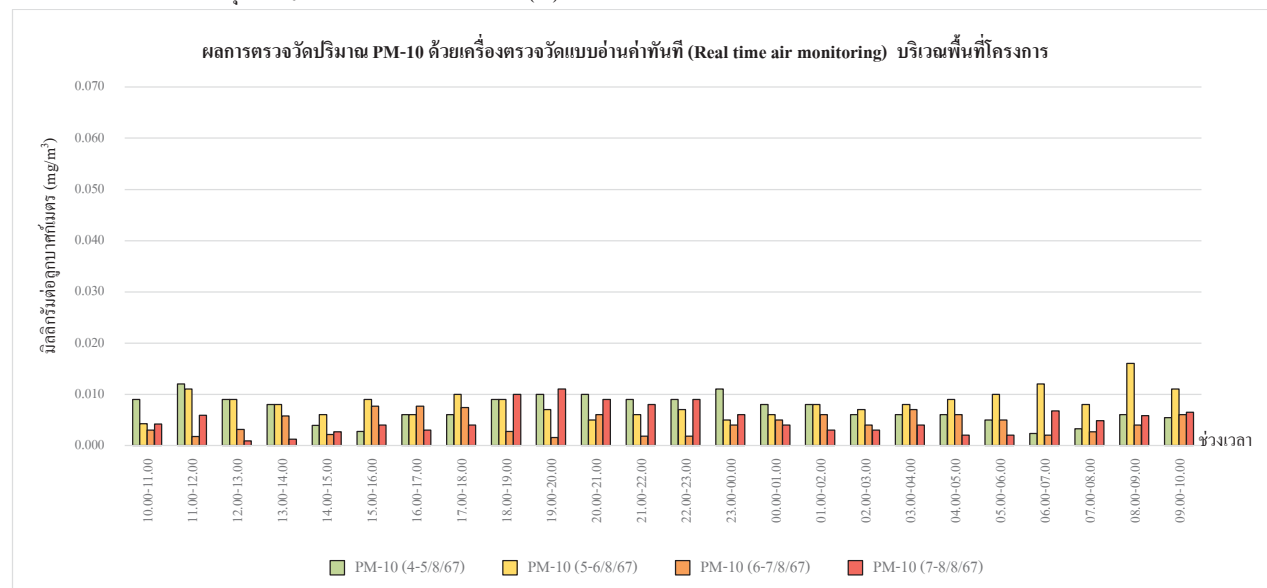
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 19 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



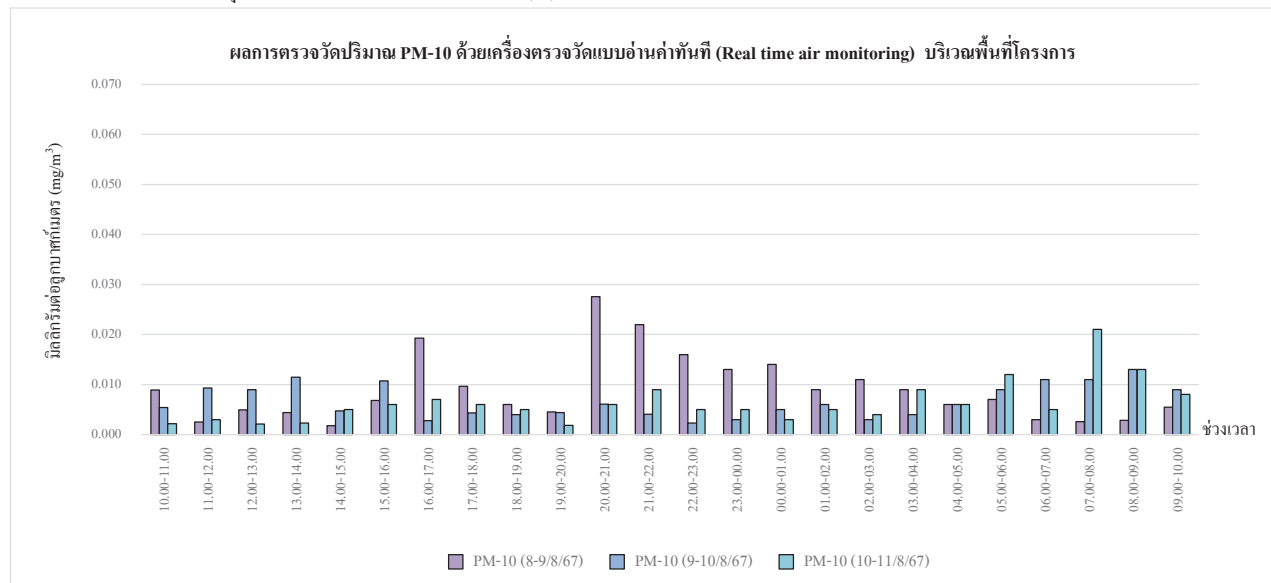
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 20 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

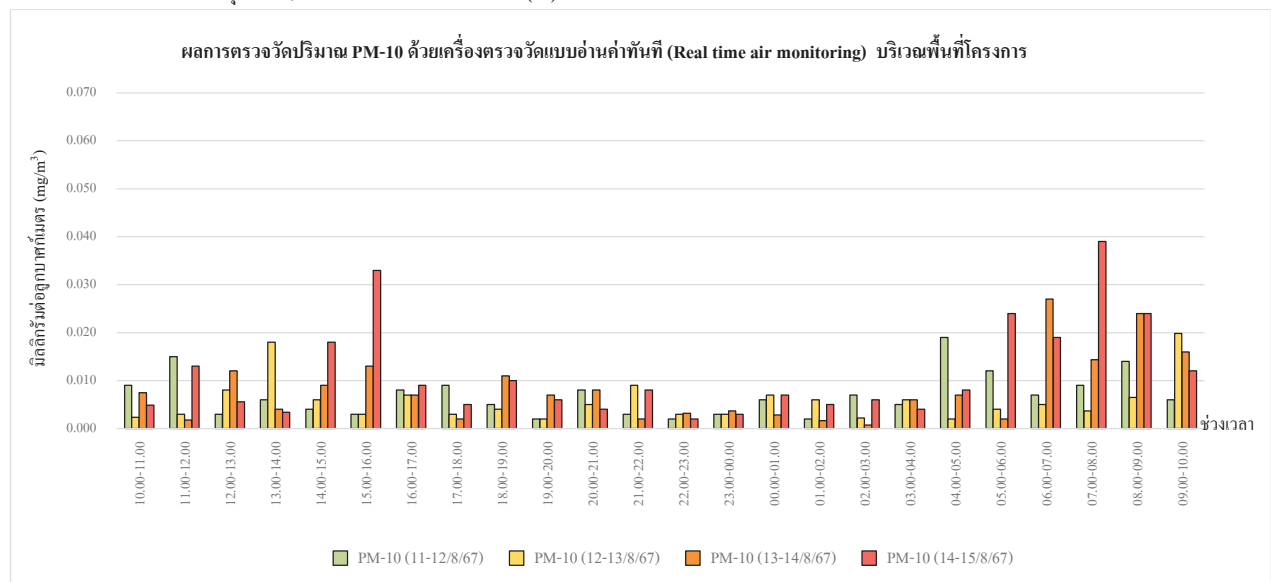


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



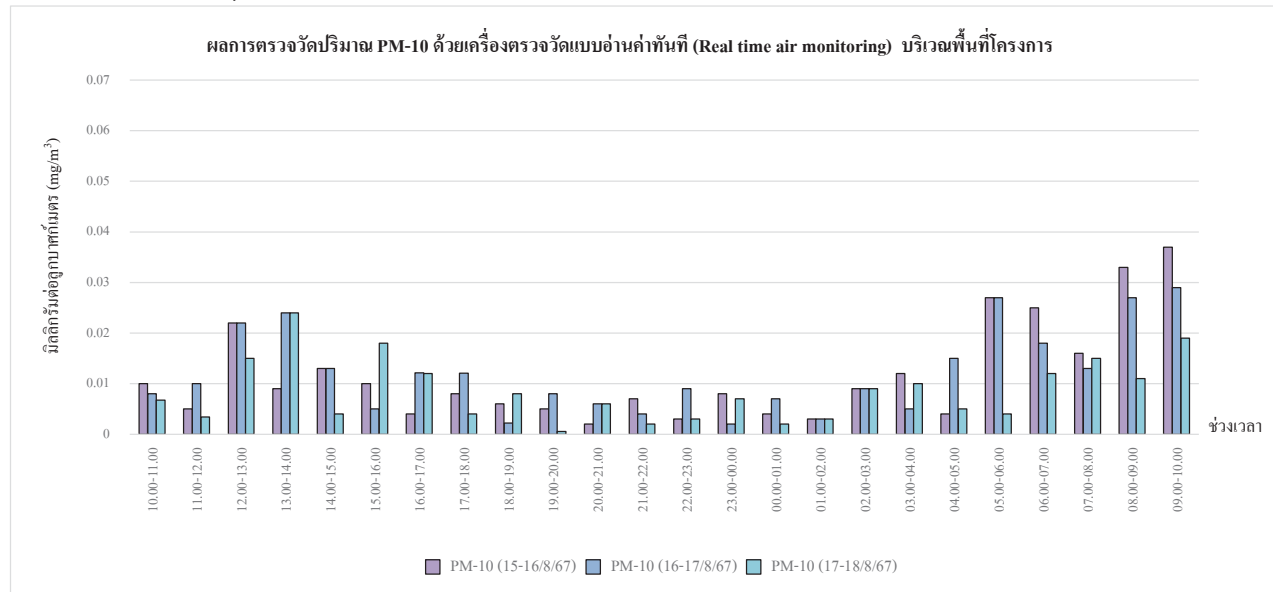
กราฟรูปที่ 21 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 22 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

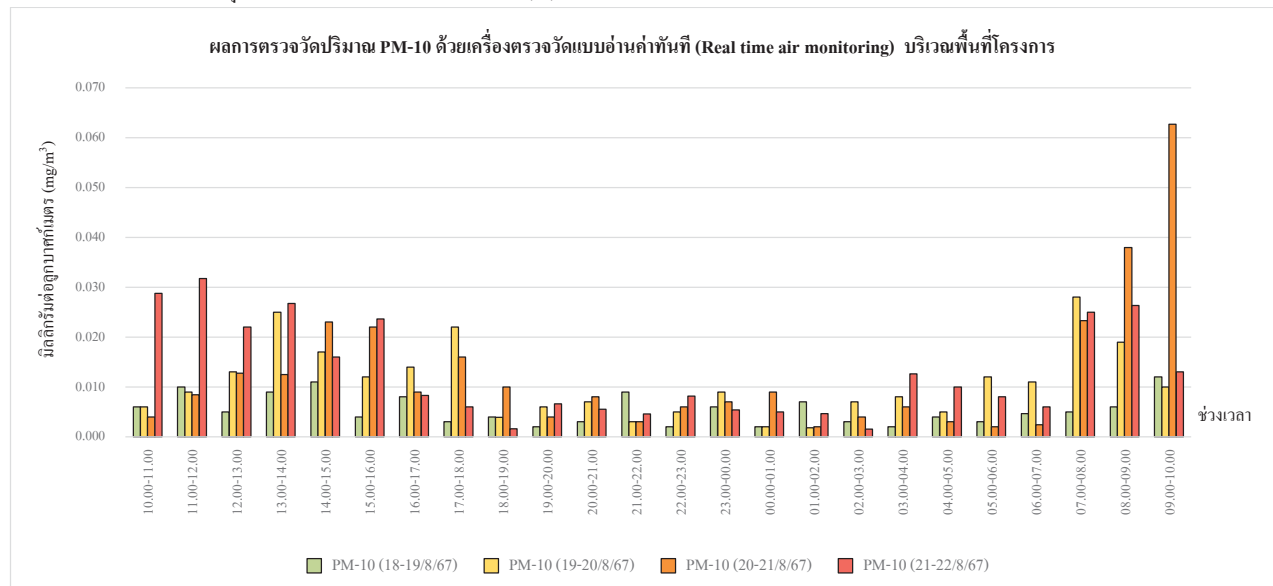


กราฟรูปที่ 23 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

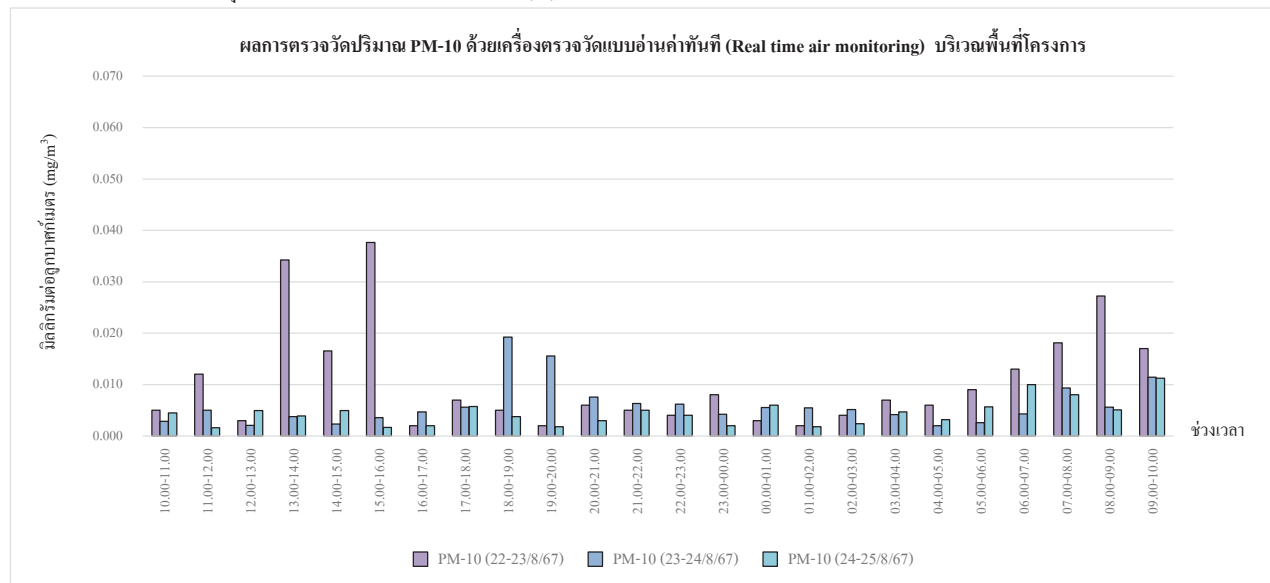


กราฟรูปที่ 24 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

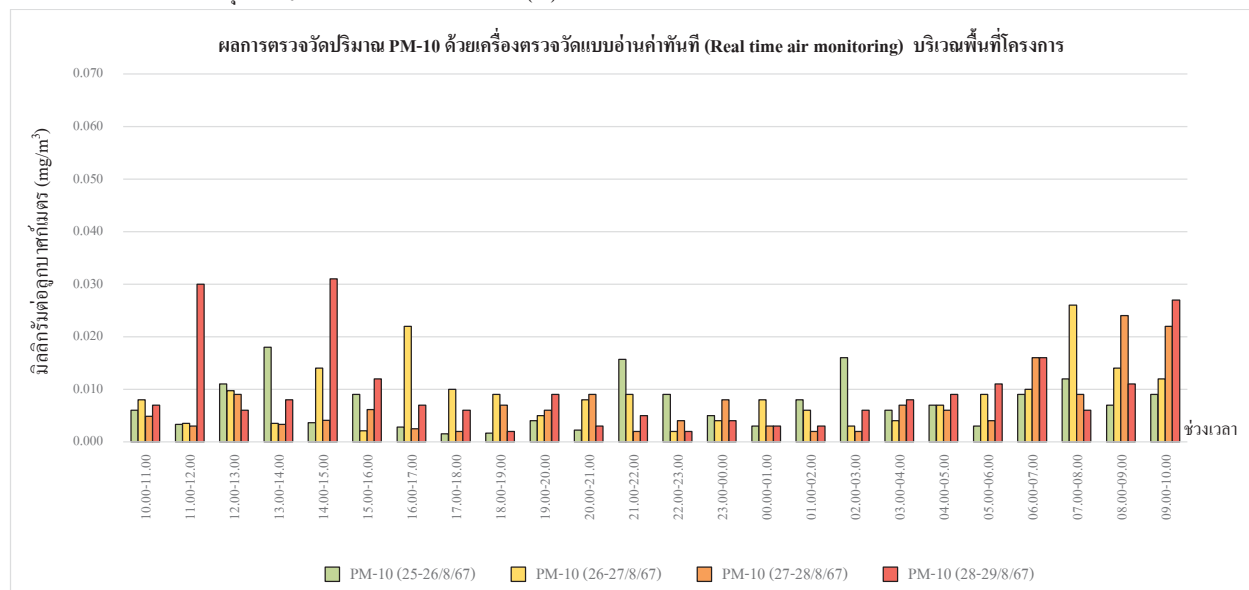
Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 25 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

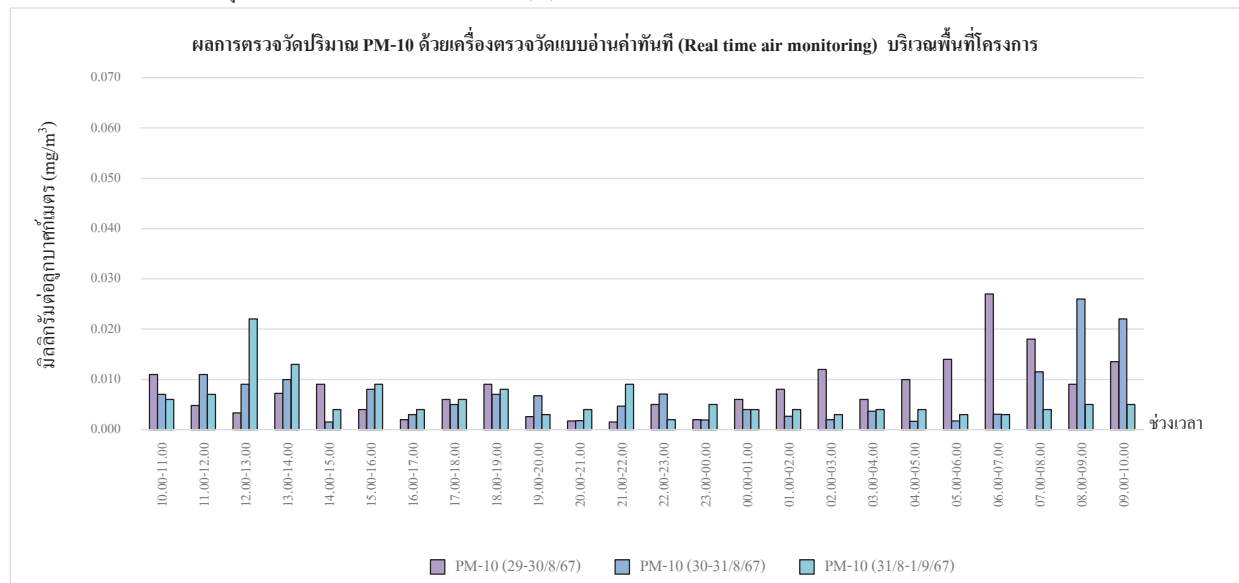
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 26 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



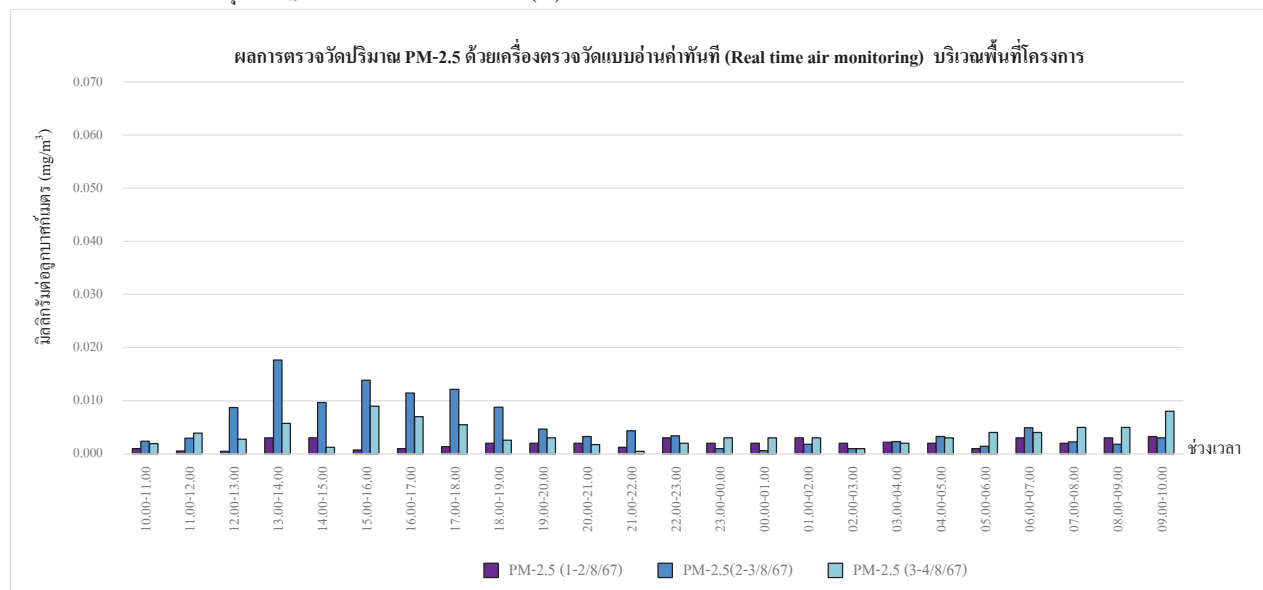
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 27 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 29 สิงหาคม – 1 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



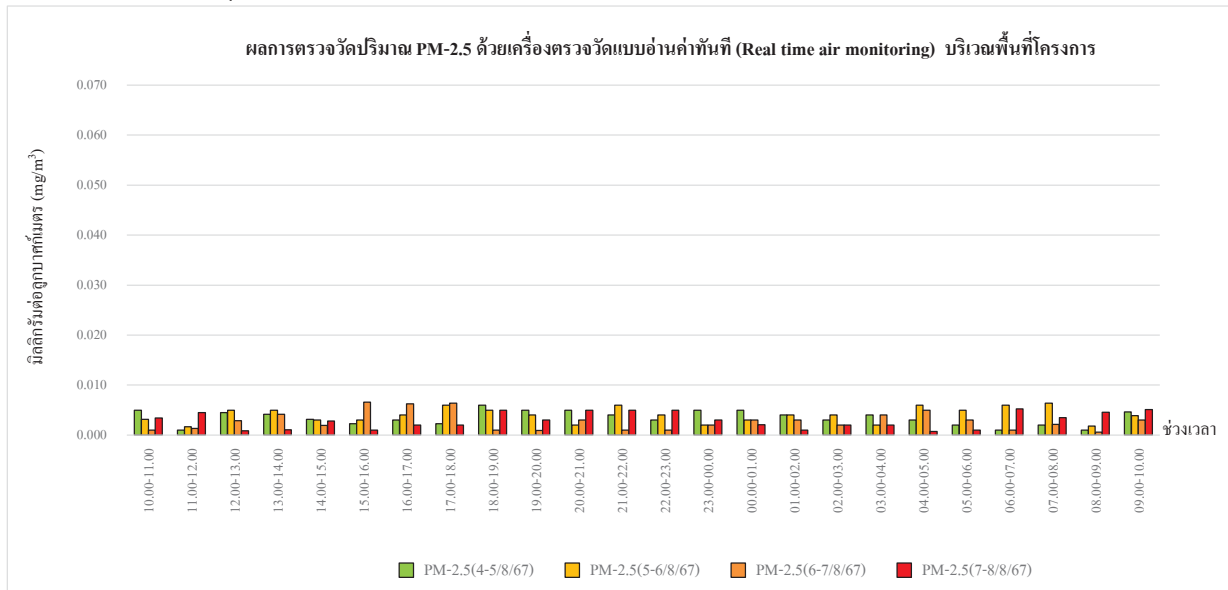
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 28 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



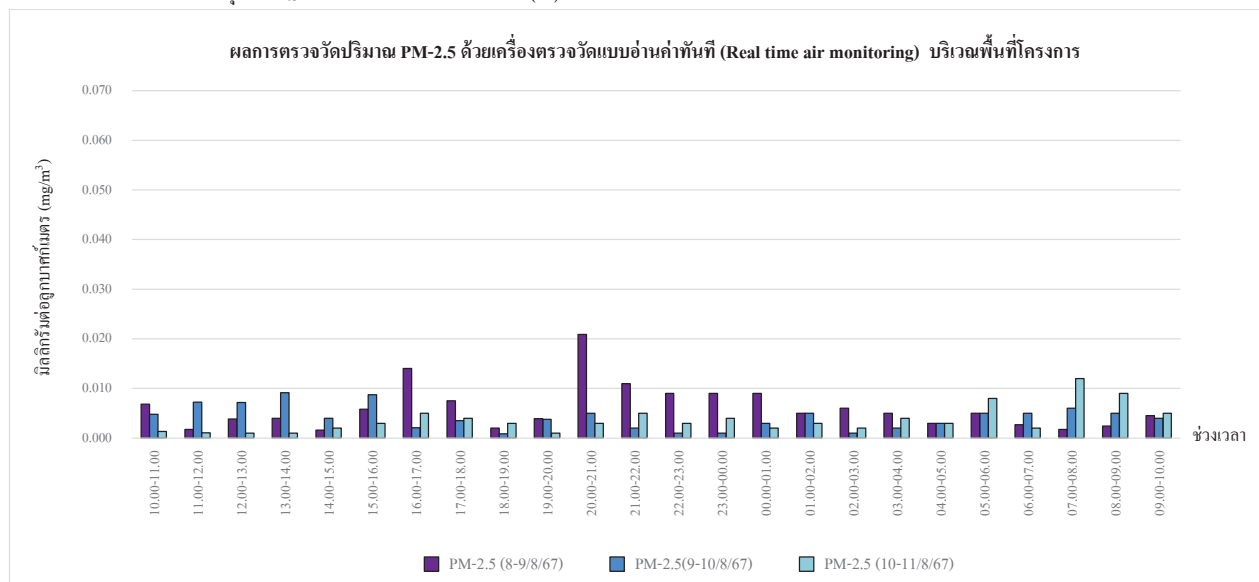
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 29 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

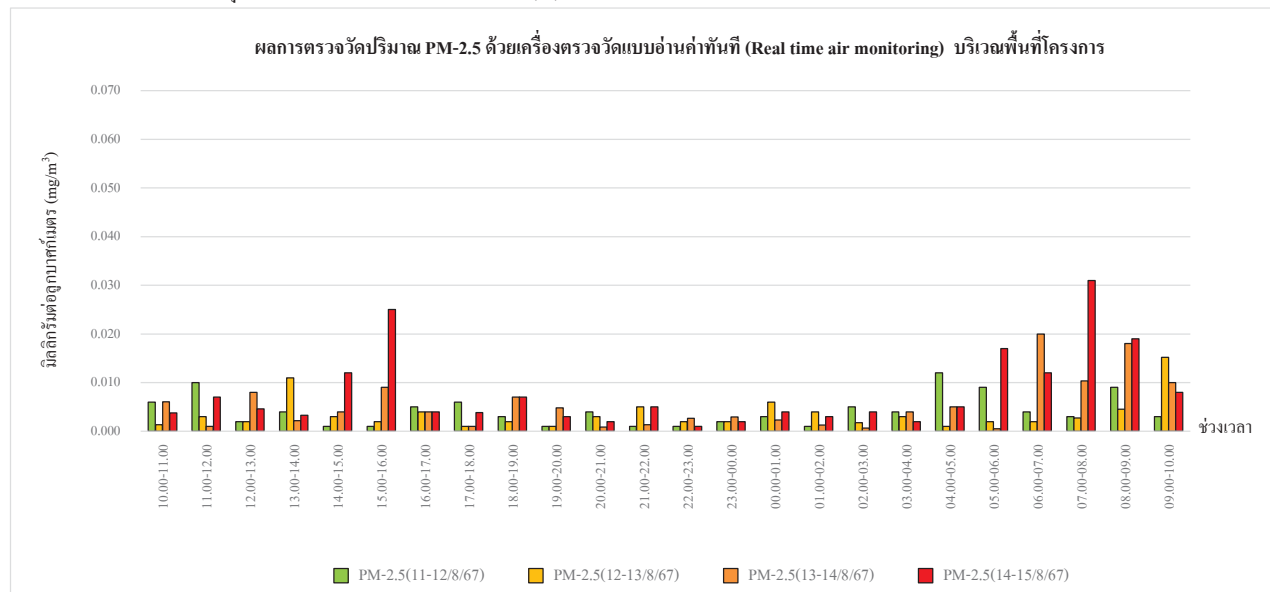


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



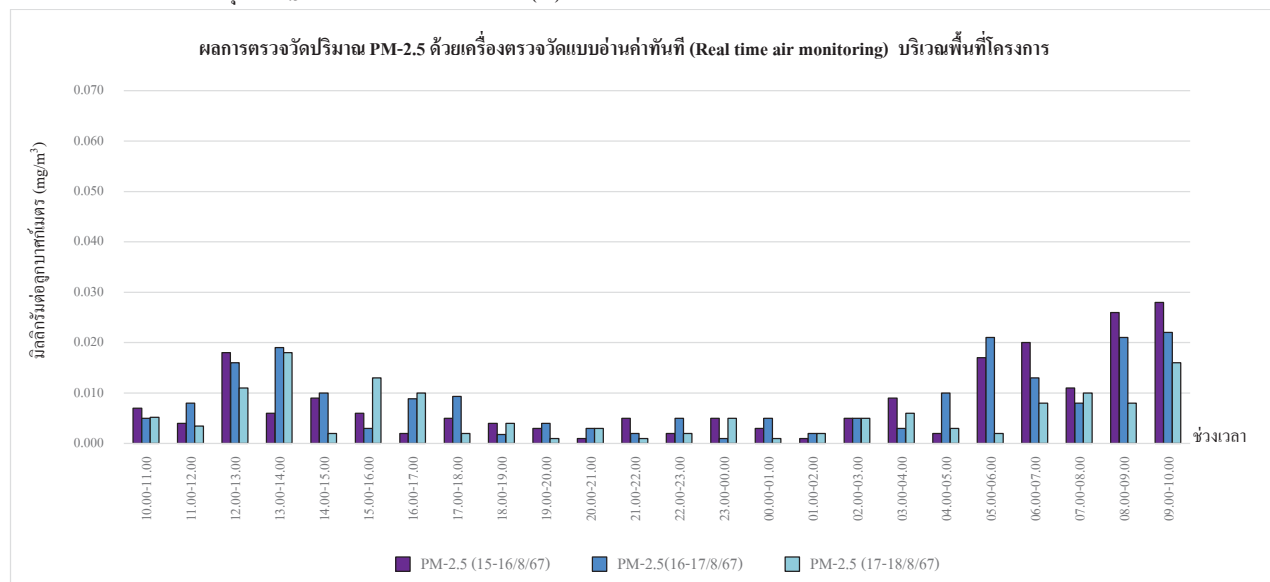
กราฟรูปที่ 30 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 31 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

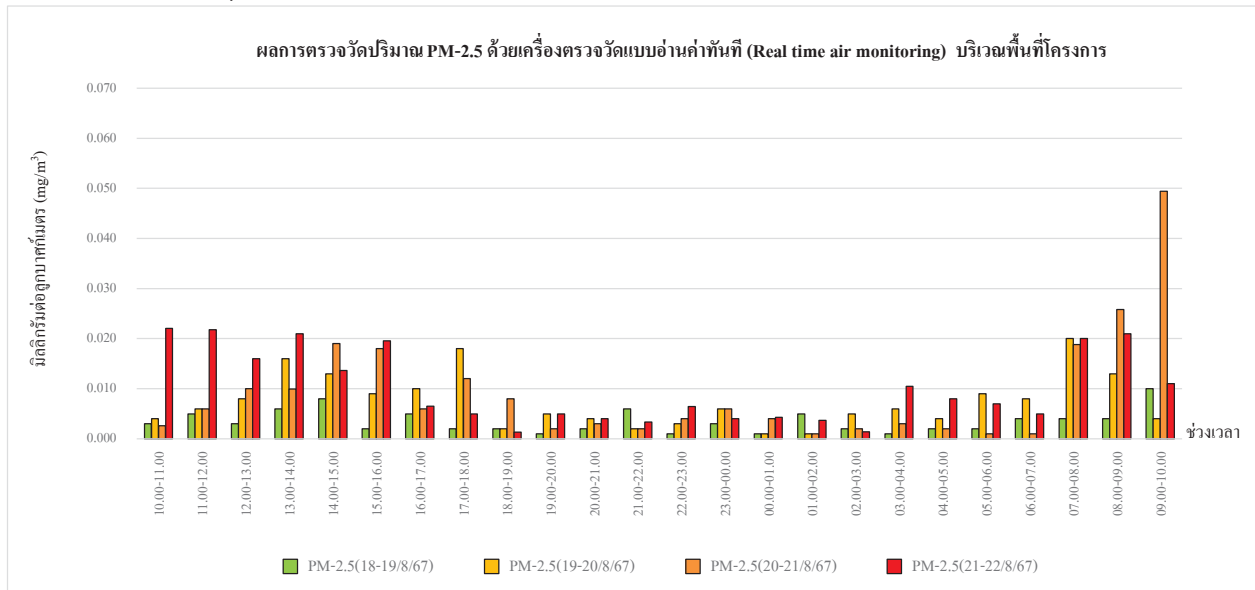
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 32 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

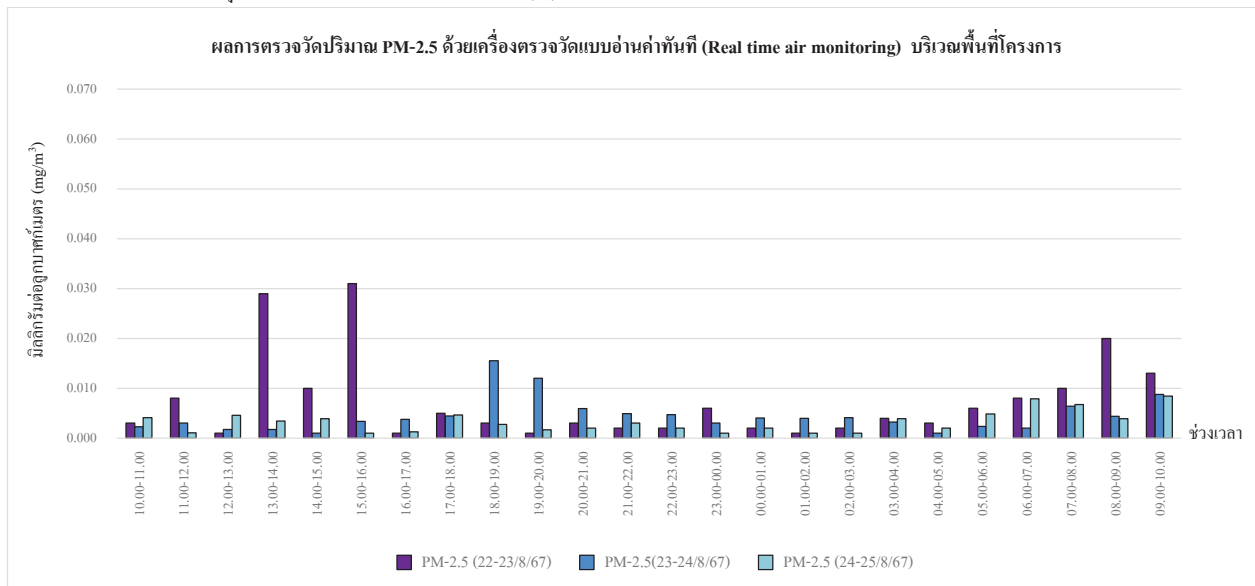


กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 33 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



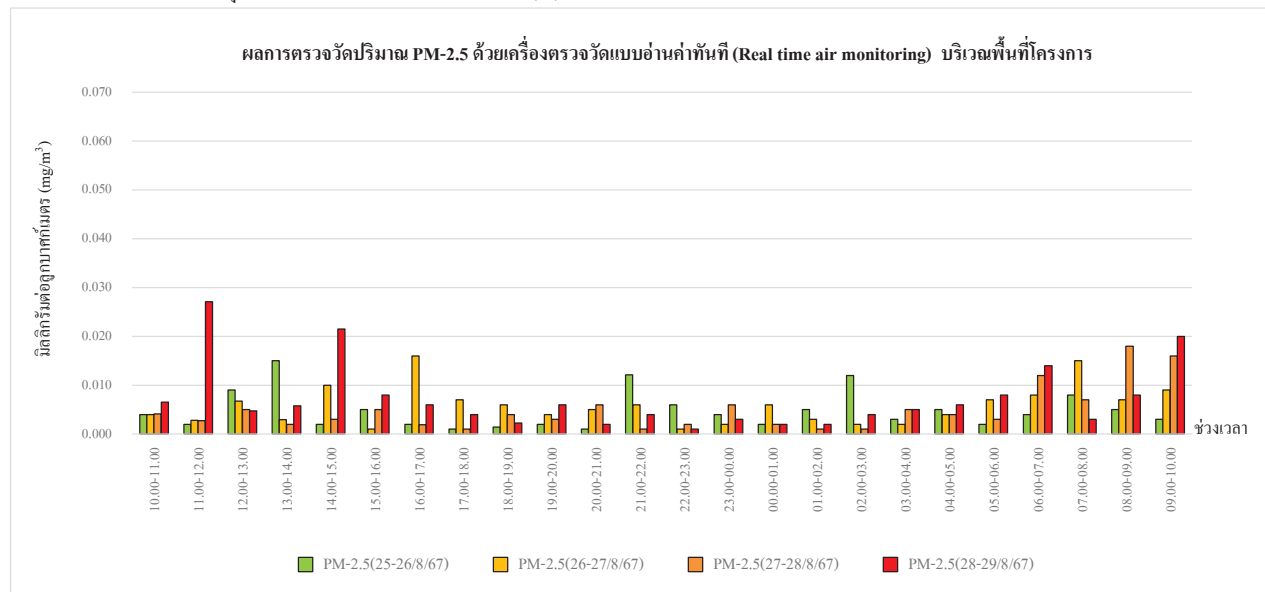
กราฟรูปที่ 34 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 35 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 สิงหาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

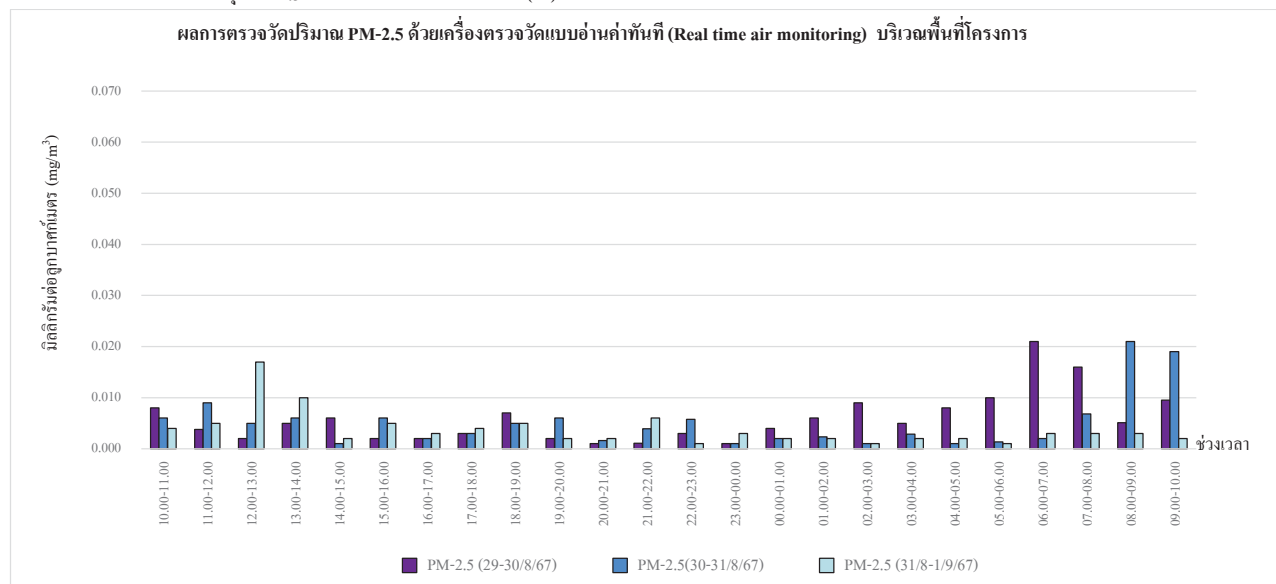
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 36 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 29 สิงหาคม-1 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))		
	บริเวณโครงการ เอาโนซ ชีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	$L_{eq} 24$ hrs.	$L_{90} 24$ hrs.
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>			
13-14 กันยายน 2567	62.3	89.5	56.4
14-15 กันยายน 2567	63.1	91.2	58.9
15-16 กันยายน 2567	61.1	87.6	56.2
<b>จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ลาวซึกิ และยามซ่า ลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)</b>			
13-14 กันยายน 2567	60.5	86.4	56.1
14-15 กันยายน 2567	59.3	87.8	53.9
15-16 กันยายน 2567	58.5	89.5	53.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$	-
วันที่เก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

#### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อดำเนินการประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 14 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 เขต 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

#### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโนซ ชีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ลาวซึกิ และยามซ่า ลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)  
โครงการ เอาโนซ ชีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนลอมทอง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เริ่มตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567  
วันที่ออกรายงาน : 15 ตุลาคม 2567  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-16 กันยายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 19 กันยายน 2567  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมอดูฯ วันที่ 29 ตุลาคม 2567  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150006, ID No.CEM-SI-06  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดูฯ วันที่ 24 เมษายน 2568  
Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมอดูฯ วันที่ 12 มีนาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060210, ID No.CEM-SI-03  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดูฯ วันที่ 24 เมษายน 2568


รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :




จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ลาวซึกิ และยามซ่า ลาดกระบัง (สาขา

  
CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
.....  
(ดร.เพชชีไทย ฤติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

  
CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
.....  
(ดร.เพชชีไทย ฤติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))			
	บริเวณโครงการ	แอทโมสเฟียร์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.	L <sub>90</sub> 24 hrs.	
	27-28 กันยายน 2567	64.7	86.2	61.3
	28-29 กันยายน 2567	62.5	87.6	56.9
	29-30 กันยายน 2567	61.8	87.9	57.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115	-	
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter				
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอท โมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอท โมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
	126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 27-30 กันยายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 3 ตุลาคม 2567	
วันที่ทดสอบ	: 7 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	: 15 ตุลาคม 2567	
เครื่องมือ	: Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014			
	ปรับคานาถูกตั้ง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมุดอายุ วันที่ 29 ตุลาคม 2567			
	Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150006, ID No.CEM-SI-06			
	ปรับคานาถูกตั้ง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมุดอายุ วันที่ 24 เมษายน 2568			



รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพทย์ไทย ฤดิศ ภาณุกันันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพทย์ไทย ฤดิศ ภาณุกันันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

#### ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	เวลา 10.20-11.20	64.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	06.20-07.20	61.6	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	06.20-07.20	56.2	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.4	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.2	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	เวลา 15.20-16.20	63.7	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	19.20-20.20	60.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	19.20-20.20	56.4	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.1	$\leq 10$



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.  
(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุขงปฏิตการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

#### ผลการทดสอบการะดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาคลองจรุง 43)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
วันที่เก็บตัวอย่าง	126 ถนนคลองจรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่ทดสอบ	13-16 กันยายน 2567
เครื่องมือ	วันที่ออกงาน : 18 กันยายน 2567
	วันที่ออกงาน : 15 ตุลาคม 2567
	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมอดอก วันที่ 29 ตุลาคม 2567
	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมอดอก วันที่ 12 มีนาคม 2568

#### รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย

รถจักรยานยนต์และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาคลองจรุง 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.  
(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร









C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1434

#### ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	10.35-11.35	68.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	05.35-06.35	65.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	05.35-06.35	60.4	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	66.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.9	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	14.35-15.35	65.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	18.35-19.35	61.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	18.35-19.35	57.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	62.6	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.1	$\leq 10$



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1434

#### ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	126 ถนนลอมบาง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520		
วันที่เก็บตัวอย่าง	27-30 กันยายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	3 ตุลาคม 2567
วันที่ทดสอบ	7 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	15 ตุลาคม 2567
เครื่องมือ	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมดยาชีพ วันที่ 29 ตุลาคม 2567		
	Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060209, ID No.CEM-SI-01		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดยาชีพ วันที่ 24 เมษายน 2568		



รูปภาพการเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbons (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คำราชาภิ และขามอำ ลาดกระบัง (ตาง  
คลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองกรุง แขวงลำไทรทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กันยายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 19 กันยายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 15 ตุลาคม 2567  
เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 18 ตุลาคม 2566, หมอดูฯ วันที่ 17 ตุลาคม 2567  
TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 16 ตุลาคม 2566, หมอดูฯ วันที่ 15 ตุลาคม 2567  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 ตุลาคม 2566, หมอดูฯ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 ตุลาคม 2566, หมอดูฯ วันที่ 1 ตุลาคม 2567  
Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, หมอดูฯ วันที่ 14 มกราคม 2568  
Total hydrocarbon analyzer, Model 8800, Serial No. 584, ID No. AB-06-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, หมอดูฯ วันที่ 14 มกราคม 2568



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P.P. Pankun

(ดร.เพทย์ไพฑูริศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1434

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
	เวลา	29-30 กันยายน 2567	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> 1 hr)	08.35-09.35	62.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>90</sub> 1 hr)	06.35-07.35	57.6	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> 1 hr)	06.35-07.35	56.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.4	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.6	≤10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In - house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P.P. Pankun

(ดร.เพทย์ไพฑูริศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



**ผลการทดสอบ**

<p><b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler</p> <p>PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler</p>
<p><b>วิธีทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)</p> <p>PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S.EPA40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)</p> <p>THC ทดสอบด้วย Flame ionization detector</p>

(2) = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวซึ่งได้รับจากการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นเวลาหกเดือน

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่<sup>๒</sup>ได้รับการทดสอบเท่านั้น



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังอ้อ อำเภอสว่างพรวน จังหวัดนครพนม 73210

Email-[report@hotmail.com](mailto:report@hotmail.com) ☎ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบผู้เฒ่า

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้บนเชิงปริมาณ)

(2) = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

**CEMI**  
CEMI TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซีเอ็มไอ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*F. Panchan*  
.....  
(ดร.แพนชัย ไทย อุทิศ ภาณุรัตนันท์)  
ว-13-1-0-0001  
ผู้อำนวยการการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ	
	บริเวณโครงการ เอาทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)		
13-14 กันยายน 2567	0.2	0.010
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.0375
LOQ <sup>(2)</sup>	0.05	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 เก็บตัวอย่างด้วย Selective high-volume air sampler		
วิธีทดสอบ : PM-2.5 ทดสอบด้วย U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix L		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศ

โดยทั่วไป ลงวันที่ 8 กันยายน 2565

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.แพทยไทย ฤติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ เอาทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 126 ถนนจลลนกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่ทดสอบ : 13-14 กันยายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567  
เครื่องมือ : 19 กันยายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 17 กันยายน 2567  
 : PM 2.5-PM 10 Air sampler, Model: 2000-D, Serial No. 200DA200310704, ID No. AB-16-001  
 : รับความถูกต้อง วันที่ 30 สิงหาคม 2567, หมายเลข วันที่ 29 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.แพทยไทย ฤติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงสร้าง เตาโม่ร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์หน้ารถจักร ยานยนต์ลาวาซากิ และยานเข้า ลาดกระบัง (ถาวร  
คลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงสร้าง เตาโม่ร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กันยายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567

วันที่ทดสอบ : 19 กันยายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 15 ตุลาคม 2567

เครื่องมือ : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 0508011068, ID No. AB-03-006

ปรับความถูกต้อง วันที่ 5 มิถุนายน 2567, หมดอายุ วันที่ 4 มิถุนายน 2568

CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011069, ID No. AB-03-004

ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 กันยายน 2566, หมดอายุ วันที่ 25 กันยายน 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์หน้ารถ

รจัดกรยานยนต์ลาวาซากิ และยานเข้า ลาดกระบัง

(ภาพถ่ายคลองกรุง 43)

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงสร้าง เตาโม่ร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	13-14 กันยายน 2567	10.00-11.00		0.19
		11.00-12.00		0.31
		12.00-13.00		0.13
		13.00-14.00		0.51
		14.00-15.00		0.41
		15.00-16.00		0.47
		16.00-17.00		0.58
		17.00-18.00		0.59
		18.00-19.00		0.52
		19.00-20.00		0.41
		20.00-21.00		0.36
		21.00-22.00		0.52
		22.00-23.00		0.61
		23.00-00.00		0.65
		00.00-01.00		0.58
		01.00-02.00		0.62
		02.00-03.00		0.43
		03.00-04.00		0.40
		04.00-05.00		0.52
		05.00-06.00		0.53
		06.00-07.00		0.55
		07.00-08.00		0.19
		08.00-09.00		0.14
		09.00-10.00		0.60
		Max (1 ชั่วโมง)		0.65
		Min (1 ชั่วโมง)		0.13
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.45
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทิโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	15-16 กันยายน 2567	10.00-11.00		0.49
		11.00-12.00		0.55
		12.00-13.00		0.50
		13.00-14.00		0.47
		14.00-15.00		0.41
		15.00-16.00		0.41
		16.00-17.00		0.36
		17.00-18.00		0.41
		18.00-19.00		0.56
		19.00-20.00		0.52
		20.00-21.00		0.42
		21.00-22.00		0.36
		22.00-23.00		0.42
		23.00-00.00		0.45
		00.00-01.00		0.35
		01.00-02.00		0.32
		02.00-03.00		0.33
		03.00-04.00		0.18
		04.00-05.00		0.21
		05.00-06.00		0.20
		06.00-07.00		0.08
		07.00-08.00		0.09
		08.00-09.00		0.41
		09.00-10.00		0.41
		Max (1 ชั่วโมง)		0.56
		Min (1 ชั่วโมง)		0.08
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.37
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทิโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	14-15 กันยายน 2567	10.00-11.00		0.48
		11.00-12.00		0.44
		12.00-13.00		0.60
		13.00-14.00		0.57
		14.00-15.00		0.41
		15.00-16.00		0.38
		16.00-17.00		0.37
		17.00-18.00		0.34
		18.00-19.00		0.34
		19.00-20.00		0.59
		20.00-21.00		0.54
		21.00-22.00		0.38
		22.00-23.00		0.12
		23.00-00.00		0.43
		00.00-01.00		0.03
		01.00-02.00		0.50
		02.00-03.00		0.26
		03.00-04.00		0.42
		04.00-05.00		0.43
		05.00-06.00		0.48
		06.00-07.00		0.50
		07.00-08.00		0.54
		08.00-09.00		0.49
		09.00-10.00		0.43
		Max (1 ชั่วโมง)		0.60
		Min (1 ชั่วโมง)		0.03
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.42
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะ อากาศระบั้ง (สภาพลองกรุง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	14-15 กันยายน 2567	11.00-12.00		0.49
		12.00-13.00		0.56
		13.00-14.00		0.44
		14.00-15.00		0.63
		15.00-16.00		0.48
		16.00-17.00		0.70
		17.00-18.00		0.72
		18.00-19.00		0.62
		19.00-20.00		0.59
		20.00-21.00		0.54
		21.00-22.00		0.53
		22.00-23.00		0.56
		23.00-00.00		0.43
		00.00-01.00		0.54
		01.00-02.00		0.50
		02.00-03.00		0.47
		03.00-04.00		0.49
		04.00-05.00		0.42
		05.00-06.00		0.46
		06.00-07.00		0.53
		07.00-08.00		0.35
		08.00-09.00		0.45
		09.00-10.00		0.41
		10.00-11.00		0.38
		Max (1 ชั่วโมง)		0.72
		Min (1 ชั่วโมง)		0.35
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.51
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะ อากาศระบั้ง (สภาพลองกรุง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	13-14 กันยายน 2567	11.00-12.00		0.53
		12.00-13.00		0.61
		13.00-14.00		0.52
		14.00-15.00		0.71
		15.00-16.00		0.54
		16.00-17.00		0.75
		17.00-18.00		0.78
		18.00-19.00		0.67
		19.00-20.00		0.63
		20.00-21.00		0.58
		21.00-22.00		0.62
		22.00-23.00		0.64
		23.00-00.00		0.49
		00.00-01.00		0.60
		01.00-02.00		0.56
		02.00-03.00		0.51
		03.00-04.00		0.53
		04.00-05.00		0.47
		05.00-06.00		0.54
		06.00-07.00		0.61
		07.00-08.00		0.41
		08.00-09.00		0.50
		09.00-10.00		0.47
		10.00-11.00		0.42
		Max (1 ชั่วโมง)		0.78
		Min (1 ชั่วโมง)		0.41
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.57
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลบึงฉลวย ออสมพราน จังหวัดกาญจนบุรี 73120  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax-

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	15-16 กันยายน 2567	11.00-12.00 12.00-13.00 13.00-14.00 14.00-15.00 15.00-16.00 16.00-17.00 17.00-18.00 18.00-19.00 19.00-20.00 20.00-21.00 21.00-22.00 22.00-23.00 23.00-00.00 00.00-01.00 01.00-02.00 02.00-03.00 03.00-04.00 04.00-05.00 05.00-06.00 06.00-07.00 07.00-08.00 08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00 Max (1 ชั่วโมง) Min (1 ชั่วโมง) Avg (24 ชั่วโมง) มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup> LOQ <sup>(2)</sup>	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คัลลาฟรา กิ และตามห้า ลาดกระบัง (ศาลาแดงกรุง 43)  CO (mg/m <sup>3</sup> ) 0.29 0.35 0.20 0.40 0.25 0.48 0.50 0.42 0.39 0.33 0.29 0.33 0.20 0.33 0.28 0.26 0.29 0.21 0.22 0.30 0.13 0.23 0.19 0.18 0.50 0.13 0.29 ≤ 34.2 0.05
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้) (ในเชิงปริมาณ)

ผู้รายงานการตรวจวัด  
ว-131-ท-0001  
(ดร.เพทย์ไทย ภูจิตศ กานุกัณันท์)

**CEM**  
CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ปริมาณผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวซึ่งได้รับการทดสอบผ่าน  
 ขึ้นมาคิดค่าใช้ประโยชน์จากผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

โปรแกรมผลการทดสอบปรับปรุงเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น

25/41



**C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่จำรุง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
E-mail: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

**ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)**

จุดเก็บตัวอย่าง	สถานที่เก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	วันที่ทดสอบ	เครื่องมือ
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ที่ โครการ แอพโมซ ซิสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	โครการ แอพโมซ ซิสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	126 ถนนชลอภาง แขวงลำไผ่ทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520	วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567	
จุดที่ 2 บริเวณแหล่งที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คำวาทะภิ และขนมถั่ว ลาดกระบัง (สาขาลอดกระบัง 43)		13-14 กันยายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567	
		19 กันยายน 2567	วันที่ออกงาน : 15 ตุลาคม 2567	
		SO <sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No.-AB-01-002		
		ปริมาณอากาศช่วง วันที่ 26 กันยายน 2566, บนตอย วันที่ 25 กันยายน 2567		
		SO <sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. CTL63588-340, ID No.-AB-01-003		
		ปริมาณอากาศช่วง วันที่ 30 กันยายน 2566, บนตอย วันที่ 29 กันยายน 2567		

ตัวอย่าง  
รูปภาพเก็บ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์คำวาทัก และขามล่า ลาดกระบัง  
(สาขาคลองกรัง 43)

ผู้รายงานการตรวจวัด  
ว-131-ท-0001  
(ดร.เพทย์ไทย ภูจิตศ กานุกัณันท์)

**CEM**  
CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซีเอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ปริมาณผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวซึ่งได้รับการทดสอบผ่าน  
 ขึ้นมาคิดค่าใช้ประโยชน์จากผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

26/41



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อำเภอสวนพรวน จังหวัดศรีสะเกษ 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโรโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	13-14 กันยายน 2567	10.00-11.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		11.00-12.00	0.003
		12.00-13.00	0.002
		13.00-14.00	0.003
		14.00-15.00	0.005
		15.00-16.00	0.006
		16.00-17.00	0.004
		17.00-18.00	0.004
		18.00-19.00	0.005
		19.00-20.00	0.003
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.002
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.006
		00.00-01.00	0.005
		01.00-02.00	0.006
		02.00-03.00	0.005
		03.00-04.00	0.002
		04.00-05.00	0.003
		05.00-06.00	0.004
		06.00-07.00	0.004
		07.00-08.00	0.005
		08.00-09.00	0.004
		09.00-10.00	0.005
		Max (1 ชั่วโมง)	0.006
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อำเภอสวนพรวน จังหวัดศรีสะเกษ 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโรโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
2	14-15 กันยายน 2567	10.00-11.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		11.00-12.00	0.004
		12.00-13.00	0.005
		13.00-14.00	0.004
		14.00-15.00	0.007
		15.00-16.00	0.006
		16.00-17.00	0.005
		17.00-18.00	0.006
		18.00-19.00	0.006
		19.00-20.00	0.005
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.006
		22.00-23.00	0.004
		23.00-00.00	0.006
		00.00-01.00	0.005
		01.00-02.00	0.006
		02.00-03.00	0.006
		03.00-04.00	0.005
		04.00-05.00	0.003
		05.00-06.00	0.006
		06.00-07.00	0.004
		07.00-08.00	0.006
		08.00-09.00	0.007
		09.00-10.00	0.006
		Max (1 ชั่วโมง)	0.007
		Min (1 ชั่วโมง)	0.003
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.005
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังริ้ง อำเภอสว่างพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัทพ์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
1	13-14 กันยายน 2567	11.00-12.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		12.00-13.00	0.001
		13.00-14.00	<0.001
		14.00-15.00	0.001
		15.00-16.00	0.002
		16.00-17.00	0.001
		17.00-18.00	0.002
		18.00-19.00	0.001
		19.00-20.00	0.001
		20.00-21.00	<0.001
		21.00-22.00	0.001
		22.00-23.00	0.001
		23.00-00.00	0.002
		00.00-01.00	<0.001
		01.00-02.00	<0.001
		02.00-03.00	0.001
		03.00-04.00	<0.001
		04.00-05.00	0.002
		05.00-06.00	0.002
		06.00-07.00	<0.001
		07.00-08.00	0.001
		08.00-09.00	0.003
		09.00-10.00	0.001
		10.00-11.00	<0.001
		Max (1 ชั่วโมง)	0.003
		Min (1 ชั่วโมง)	<0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.001
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		100% <sup>(3)</sup>	0.001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะคืออย่างนี้ที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

P. Pechum  
(ดร. แพทย์ไทย อดีตร. ภาวักคณันท์)

2-131-9-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น

เห็นคุณค่าของปริมาณผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



(ดร.แพทยไทย กติศ กานกคณนท)

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการทดสอบเท่านั้น

ที่นั่นค่าใช้จ่ายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายของจักรเย็บเย้นค้า วาทะกิจ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สขาทดลองกรุง 43)
3	15-16 กันยายน 2567	11.00-12.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		12.00-13.00	0.004
		13.00-14.00	0.002
		14.00-15.00	0.003
		15.00-16.00	0.004
		16.00-17.00	0.005
		17.00-18.00	0.003
		18.00-19.00	0.004
		19.00-20.00	0.003
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.003
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.004
		00.00-01.00	0.005
		01.00-02.00	0.003
		02.00-03.00	0.004
		03.00-04.00	0.003
		04.00-05.00	0.005
		05.00-06.00	0.004
		06.00-07.00	0.002
		07.00-08.00	0.002
		08.00-09.00	0.005
		09.00-10.00	0.004
		10.00-11.00	0.003
		Max (1 ชั่วโมง)	0.005
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

วิธีเก็บตัวอย่าง : SO<sub>2</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซชนิดเพื่อรีดออกไซด์ไน

บรรยากาศโดยทั่วไปในเวล 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายของจักรเย็บเย้นค้า

วาทะกิจ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สขาทดลองกรุง 43)

SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>)

11.00-12.00

12.00-13.00

13.00-14.00

14.00-15.00

15.00-16.00

16.00-17.00

17.00-18.00

18.00-19.00

19.00-20.00

20.00-21.00

21.00-22.00

22.00-23.00

23.00-00.00

00.00-01.00

01.00-02.00

02.00-03.00

03.00-04.00

04.00-05.00

05.00-06.00

06.00-07.00

07.00-08.00

08.00-09.00

09.00-10.00

10.00-11.00

Max (1 ชั่วโมง)

Min (1 ชั่วโมง)

Avg (24 ชั่วโมง)

มาตรฐาน (1 ชั่วโมง)<sup>(1)</sup>

มาตรฐาน (24 ชั่วโมง)<sup>(2)</sup>

LOQ<sup>(3)</sup>

0.004

≤ 0.78

≤ 0.30

0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายของจักรเย็บเย้นค้า วาทะกิจ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สขาทดลองกรุง 43)
2	14-15 กันยายน 2567	11.00-12.00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		12.00-13.00	0.003
		13.00-14.00	0.002
		14.00-15.00	0.003
		15.00-16.00	0.003
		16.00-17.00	0.004
		17.00-18.00	0.003
		18.00-19.00	0.002
		19.00-20.00	0.003
		20.00-21.00	0.004
		21.00-22.00	0.003
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.004
		00.00-01.00	0.005
		01.00-02.00	0.003
		02.00-03.00	0.001
		03.00-04.00	0.003
		04.00-05.00	0.005
		05.00-06.00	0.004
		06.00-07.00	0.002
		07.00-08.00	0.002
		08.00-09.00	0.005
		09.00-10.00	0.004
		10.00-11.00	0.003
		Max (1 ชั่วโมง)	0.005
		Min (1 ชั่วโมง)	0.001
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.003
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

วิธีเก็บตัวอย่าง : SO<sub>2</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซชนิดเพื่อรีดออกไซด์ไน

บรรยากาศโดยทั่วไปในเวล 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายของจักรเย็บเย้นค้า

วาทะกิจ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สขาทดลองกรุง 43)

SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>)

11.00-12.00

12.00-13.00

13.00-14.00

14.00-15.00

15.00-16.00

16.00-17.00

17.00-18.00

18.00-19.00

19.00-20.00

20.00-21.00

21.00-22.00

22.00-23.00

23.00-00.00

00.00-01.00

01.00-02.00

02.00-03.00

03.00-04.00

04.00-05.00

05.00-06.00

06.00-07.00

07.00-08.00

08.00-09.00

09.00-10.00

10.00-11.00

Max (1 ชั่วโมง)

Min (1 ชั่วโมง)

Avg (24 ชั่วโมง)

มาตรฐาน (1 ชั่วโมง)<sup>(1)</sup>

มาตรฐาน (24 ชั่วโมง)<sup>(2)</sup>

LOQ<sup>(3)</sup>

0.004

≤ 0.78

≤ 0.30

0.001



บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายของจักรเย็บเย้นค้า

วาทะกิจ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สขาทดลองกรุง 43)

SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>)

11.00-12.00

12.00-13.00

13.00-14.00

14.00-15.00

15.00-16.00

16.00-17.00

17.00-18.00

18.00-19.00

19.00-20.00

20.00-21.00

21.00-22.00

22.00-23.00

23.00-00.00

00.00-01.00

01.00-02.00

02.00-03.00

03.00-04.00

04.00-05.00

05.00-06.00

06.00-07.00

07.00-08.00

08.00-09.00

09.00-10.00

10.00-11.00

Max (1 ชั่วโมง)

Min (1 ชั่วโมง)

Avg (24 ชั่วโมง)

มาตรฐาน (1 ชั่วโมง)<sup>(1)</sup>

มาตรฐาน (24 ชั่วโมง)<sup>(2)</sup>

LOQ<sup>(3)</sup>

0.003

≤ 0.78

≤ 0.30

0.001



บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายของจักรเย็บเย้นค้า

วาทะกิจ และขนาฆ่า ลาดกระบัง (สขาทดลองกรุง 43)

SO<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup>)

11.00-12.00

12.00-13.00

13.00-14.00

14.00-15.00

15.00-16.00

16.00-17.00

17.00-18.00

18.00-19.00

19.00-20.00

20.00-21.00

21.00-22.00

22.00-23.00

23.00-00.00

00.00-01.00

01.00-02.00

02.00-03.00

03.00-04.00

04.00-05.00

05.00-06.00

06.00-07.00

07.00-08.00

08.00-09.00

09.00-10.00

10.00-11.00

Max (1 ชั่วโมง)

Min (1 ชั่วโมง)

Avg (24 ชั่วโมง)

มาตรฐาน (1 ชั่วโมง)<sup>(1)</sup>

มาตรฐาน (24 ชั่วโมง)<sup>(2)</sup>

LOQ<sup>(3)</sup>

0.003

≤ 0.78

≤ 0.30





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอท โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	13-14 กันยายน 2567		NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอท โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ชาวเขาภิ และขามอำ ลาดกระบัง (ศาลาลองกรุง 43)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอท โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปางบัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่เก็บตัวอย่าง	วันที่รับตัวอย่าง : 18 กันยายน 2567
วันที่ทดสอบ	วันที่ออกรายงาน : 15 ตุลาคม 2567
เครื่องมือ	NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-66193-351, ID No. AB-02-001 ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 กันยายน 2566, หมดอายุ วันที่ 25 กันยายน 2567 NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 8 มีนาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 7 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย

รถจักรยานยนต์ชาวเขาภิ และขามอำ ลาดกระบัง  
(ศาลาลองกรุง 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมเซจัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
3	15-16 กันยายน 2567	10.00-11.00	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) < 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	≤ 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	LOQ <sup>(2)</sup>
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมเซจัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
2	14-15 กันยายน 2567	10.00-11.00	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) < 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	LOQ <sup>(2)</sup>
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



**C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email-cem report@hotmail.com โทร ๐๒-๔๔๑-๗๑๗-๕๘ Fax ๐๒-๔๔๑-๗๑๗๖

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์พัฒนาโครงการ ชานชนดัด วาซากิ และเขามะพร้าว ลาดกระบัง (สภาพคลองกรุง 43)
1	13-14 กันยายน 2567	11.00-12.00	(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> ) < 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
07.00-08.00	< 0.094		
08.00-09.00	< 0.094		
09.00-10.00	< 0.094		
10.00-11.00	< 0.094		
Max (1 ชั่วโมง)			< 0.094
Min (1 ชั่วโมง)			< 0.094
Avg (24 ชั่วโมง)			< 0.094
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>			≤ 0.32
LOO <sup>(2)</sup>			0.094

ปริมาณผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเท่านั้น



P. Pechum  
(ดร. เพ็ญพิชญ์ ไทย ภคิสต์ ภาณุภักดีนันท์)

C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ปริมาณงานผลการทดสอบปรับปรุงเฉพาะตัวอย่างใดที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ว-131-ป-0001  
ผู้รายงานการตรวจ

P. Pechum

C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ปริมาณผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น

ว-131-ป-0001  
ผู้รายงานการตรวจ



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-16 กันยายน 2567 : 18 กันยายน 2567  
 วันที่ทดสอบ : 19 กันยายน 2567 : 15 ตุลาคม 2567  
 เครื่องมือ : Vibration meter, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No. VB-01-001  
 126 ถนนลวดลึง แขวงลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
 ปรับความถูกต้อง วันที่ 18-20 ตุลาคม 2566, หมอดอญ วันที่ 17 ตุลาคม 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 หันคัดค้านใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	15-16 กันยายน 2567	11.00-12.00	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ค้า วาซาก็ และยี่ห้อ ลาดกระบัง (สหราชอาณาจักร 43) (NO <sub>2</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

วิธีเก็บตัวอย่าง : NO<sub>2</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA method RFNA-1994-099

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์  
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 หันคัดค้านใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



## ภาคผนวกที่ 2

- รายงานผลการทดสอบเสียงฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่/เวลาเก็บตัวอย่าง <sup>(6)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรบิค จีซีเอ็น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	PPV <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
13 กันยายน 2567						
10.56	0.331	4.28	1.213	12.05	0.733	8.74
11.29	0.631	7.49	1.545	8.16	1.379	6.19
13.37	0.213	5.36	1.158	6.37	0.749	8.02
14.30	1.064	6.34	1.474	5.22	0.632	5.33
14 กันยายน 2567						
09.41	0.828	4.29	0.925	4.61	0.205	6.28
10.16	0.528	5.37	0.876	5.39	0.166	4.01
14.25	0.930	8.22	1.038	7.05	0.370	6.74
16.42	0.575	8.16	0.725	5.67	0.592	7.29
15 กันยายน 2567						
08.59	0.267	4.98	0.497	6.26	0.252	6.28
11.39	0.316	8.27	0.967	8.31	0.537	2.49
14.18	0.213	6.30	0.604	7.28	0.428	4.19
15.19	0.651	2.64	0.768	3.09	0.515	9.38
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณค่าสูงสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 16 กันยายน 2567 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำกว่า Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้

**CEM**

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

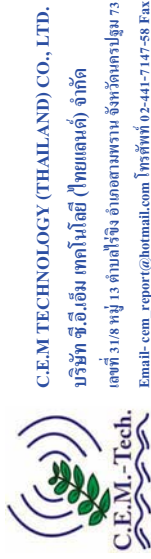
*P. Pankam*  
(ดร.แพนไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



Email-cen report@hotmail.com โทร๙๖๖ ๐๒-๔๔๑-๗๑๔๗-๕๘ Fax ๐๒-๔๔๑-๗๑๗๖

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

**ผลการทดสอบ**

วันที่เกิดตัวอย่าง  
บริเวณพื้นที่โครงการ แอทมอซ ซีซั่น ลาดกระบัง  
(ATMOZ SEASON LADKRABANG)

บริเวณพื้นที่โครงการ แอพโมซัน ลาดกระบ้ง  
(ATMOZ SEASON LADKRABANG)

(ATMOZ SEASON LADKRABANG)

1-2 กันยายน 2567



บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ



(ดร.แพทยไทย ภูมิศ ภาณภณันท์)

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

เราทำงานผลการทดสอบที่เราเองเฉพาะตัวอยู่ที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
3	3-4 กันยายน 2567	09.43-10.43	52.0	88.0	-
		10.43-11.43	51.5	84.0	-
		11.43-12.43	56.2	78.0	-
		12.43-13.43	57.0	73.0	-
		13.43-14.43	55.7	79.0	-
		14.43-15.43	47.3	82.0	-
		15.43-16.43	55.8	78.0	-
		16.43-17.43	52.2	79.0	-
		17.43-18.43	55.0	81.0	-
		18.43-19.43	57.5	73.0	-
		19.43-20.43	57.9	78.0	-
		20.43-21.43	56.5	82.0	-
		21.43-22.43	55.0	86.0	-
		22.43-23.43	49.6	72.0	-
		23.43-00.43	54.3	82.0	-
		00.43-01.43	47.5	78.0	-
		01.43-02.43	48.8	84.0	-
		02.43-03.43	50.3	78.0	-
		03.43-04.43	48.0	86.0	-
		04.43-05.43	57.1	77.0	-
05.43-06.43	56.5	85.0	-		
06.43-07.43	51.1	86.0	-		
07.43-08.43	55.9	85.0	-		
08.43-09.43	47.2	83.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			54.4	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	88.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
2	2-3 กันยายน 2567	09.43-10.43	53.5	70.0	-
		10.43-11.43	50.0	88.0	-
		11.43-12.43	53.9	77.0	-
		12.43-13.43	54.1	81.0	-
		13.43-14.43	51.9	85.0	-
		14.43-15.43	55.7	71.0	-
		15.43-16.43	48.5	80.0	-
		16.43-17.43	56.0	87.0	-
		17.43-18.43	51.5	82.0	-
		18.43-19.43	55.1	88.0	-
		19.43-20.43	48.9	89.0	-
		20.43-21.43	56.1	78.0	-
		21.43-22.43	51.4	73.0	-
		22.43-23.43	56.2	72.0	-
		23.43-00.43	52.1	73.0	-
		00.43-01.43	56.3	67.0	-
		01.43-02.43	53.2	65.0	-
		02.43-03.43	56.9	77.0	-
		03.43-04.43	55.4	77.0	-
		04.43-05.43	51.9	76.0	-
05.43-06.43	54.4	84.0	-		
06.43-07.43	57.5	84.0	-		
07.43-08.43	56.2	86.0	-		
08.43-09.43	55.6	83.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			54.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			-	89.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
5	5-6 กันยายน 2567	09.43-10.43	51.7	79.0	-
		10.43-11.43	57.1	81.0	-
		11.43-12.43	50.0	91.0	-
		12.43-13.43	48.1	87.0	-
		13.43-14.43	50.4	83.0	-
		14.43-15.43	51.5	90.0	-
		15.43-16.43	53.8	84.0	-
		16.43-17.43	57.8	89.0	-
		17.43-18.43	49.7	86.0	-
		18.43-19.43	54.7	82.0	-
		19.43-20.43	48.5	85.0	-
		20.43-21.43	48.5	76.0	-
		21.43-22.43	54.6	77.0	-
		22.43-23.43	54.6	81.0	-
		23.43-00.43	53.7	79.0	-
		00.43-01.43	48.8	86.0	-
		01.43-02.43	52.4	84.0	-
		02.43-03.43	55.4	76.0	-
		03.43-04.43	56.2	79.0	-
		04.43-05.43	55.2	74.0	-
05.43-06.43	52.0	78.0	-		
06.43-07.43	55.5	86.0	-		
07.43-08.43	49.8	83.0	-		
08.43-09.43	53.9	89.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			53.6	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	91.0	≤ 115



CEM เทคโนโลยี การตรวจสอบ  
ด้วยวิธีแบบอัตโนมัติ

P. P. P.

(ดร. เพ็ญไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมพีซีชั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
4	4-5 กันยายน 2567		09.43-10.43	49.3	89.0	-
			10.43-11.43	56.2	90.0	-
			11.43-12.43	48.1	89.0	-
			12.43-13.43	52.3	69.0	-
			13.43-14.43	56.5	74.0	-
			14.43-15.43	54.6	88.0	-
			15.43-16.43	53.4	90.0	-
			16.43-17.43	56.5	78.0	-
			17.43-18.43	52.6	69.0	-
			18.43-19.43	49.2	75.0	-
			19.43-20.43	56.1	76.0	-
			20.43-21.43	56.7	66.0	-
			21.43-22.43	48.5	81.0	-
			22.43-23.43	54.9	88.0	-
			23.43-00.43	55.9	79.0	-
			00.43-01.43	47.5	76.0	-
			01.43-02.43	48.8	75.0	-
			02.43-03.43	50.3	74.0	-
			03.43-04.43	48.0	78.0	-
			04.43-05.43	57.1	79.0	-
05.43-06.43	56.5	86.0	-			
06.43-07.43	51.1	83.0	-			
07.43-08.43	55.9	85.0	-			
08.43-09.43	47.2	87.0	-			
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )				53.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )				-	90.0	≤ 115



CEM เทคโนโลยี การตรวจสอบ  
ด้วยวิธีแบบอัตโนมัติ

P. P. P.

(ดร. เพ็ญไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโอมซุ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
9	9-10 กันยายน 2567	09.43-10.43	50.6	79.0	-
		10.43-11.43	53.3	81.0	-
		11.43-12.43	47.0	84.0	-
		12.43-13.43	57.1	86.0	-
		13.43-14.43	55.9	85.0	-
		14.43-15.43	48.1	74.0	-
		15.43-16.43	51.6	73.0	-
		16.43-17.43	55.5	84.0	-
		17.43-18.43	49.2	76.0	-
		18.43-19.43	56.6	79.0	-
		19.43-20.43	51.9	82.0	-
		20.43-21.43	53.1	81.0	-
		21.43-22.43	53.3	80.0	-
		22.43-23.43	57.1	72.0	-
		23.43-00.43	54.0	76.0	-
		00.43-01.43	51.5	79.0	-
		01.43-02.43	54.4	84.0	-
		02.43-03.43	55.8	86.0	-
		03.43-04.43	49.6	73.0	-
		04.43-05.43	55.7	81.0	-
		05.43-06.43	55.7	86.0	-
		06.43-07.43	54.3	84.0	-
		07.43-08.43	56.0	88.0	-
		08.43-09.43	48.5	79.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.แพทย ไขย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโอมซุ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
8	8-9 กันยายน 2567	09.43-10.43	50.6	86.0	-
		10.43-11.43	55.9	84.0	-
		11.43-12.43	57.5	81.0	-
		12.43-13.43	52.7	86.0	-
		13.43-14.43	56.5	85.0	-
		14.43-15.43	54.1	87.0	-
		15.43-16.43	49.1	88.0	-
		16.43-17.43	52.5	75.0	-
		17.43-18.43	47.7	84.0	-
		18.43-19.43	53.9	73.0	-
		19.43-20.43	55.8	82.0	-
		20.43-21.43	50.0	80.0	-
		21.43-22.43	53.8	81.0	-
		22.43-23.43	49.8	86.0	-
		23.43-00.43	51.1	85.0	-
		00.43-01.43	50.5	79.0	-
		01.43-02.43	51.0	76.0	-
		02.43-03.43	48.0	74.0	-
		03.43-04.43	53.4	77.0	-
		04.43-05.43	56.8	72.0	-
		05.43-06.43	56.6	81.0	-
		06.43-07.43	50.3	76.0	-
		07.43-08.43	55.8	82.0	-
		08.43-09.43	55.1	89.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	53.8	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun

(ดร.แพทย ไขย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโอมซร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
11	11-12 กันยายน 2567	09.43-10.43	50.2	88.0	-
		10.43-11.43	52.3	81.0	-
		11.43-12.43	50.3	86.0	-
		12.43-13.43	57.6	79.0	-
		13.43-14.43	57.2	83.0	-
		14.43-15.43	52.4	85.0	-
		15.43-16.43	55.7	84.0	-
		16.43-17.43	45.8	90.0	-
		17.43-18.43	56.3	82.0	-
		18.43-19.43	56.1	86.0	-
		19.43-20.43	51.6	87.0	-
		20.43-21.43	57.8	81.0	-
		21.43-22.43	57.1	82.0	-
		22.43-23.43	54.2	74.0	-
		23.43-00.43	50.0	75.0	-
		00.43-01.43	49.6	79.0	-
		01.43-02.43	57.4	83.0	-
		02.43-03.43	49.3	84.0	-
		03.43-04.43	55.5	80.0	-
		04.43-05.43	56.5	76.0	-
05.43-06.43	59.7	79.0	-		
06.43-07.43	50.7	85.0	-		
07.43-08.43	54.8	89.0	-		
08.43-09.43	47.0	84.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			54.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



CEM เทคโนโลยี การตรวจสอบ  
ด้วยวิธีแบบอัตโนมัติ

P. Pankun

(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอภิมหานคร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
10	10-11 กันยายน 2567	09.43-10.43	49.8	81.0	-
		10.43-11.43	51.2	86.0	-
		11.43-12.43	54.6	85.0	-
		12.43-13.43	56.5	82.0	-
		13.43-14.43	55.8	91.0	-
		14.43-15.43	53.6	92.0	-
		15.43-16.43	56.1	86.0	-
		16.43-17.43	49.0	83.0	-
		17.43-18.43	56.5	87.0	-
		18.43-19.43	54.7	84.0	-
		19.43-20.43	51.6	76.0	-
		20.43-21.43	56.3	75.0	-
		21.43-22.43	55.3	71.0	-
		22.43-23.43	54.9	79.0	-
		23.43-00.43	53.2	74.0	-
		00.43-01.43	49.6	78.0	-
		01.43-02.43	57.4	77.0	-
		02.43-03.43	49.3	76.0	-
		03.43-04.43	55.5	86.0	-
		04.43-05.43	56.5	79.0	-
05.43-06.43	59.7	84.0	-		
06.43-07.43	50.7	86.0	-		
07.43-08.43	54.8	83.0	-		
08.43-09.43	47.0	82.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			54.7	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115



CEM เทคโนโลยี การตรวจสอบ  
ด้วยวิธีแบบอัตโนมัติ

P. Pankun

(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโสมร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
13	13-14 กันยายน 2567		09.43-10.43	56.0	80.0	-
			10.43-11.43	51.7	86.0	-
			11.43-12.43	48.5	87.0	-
			12.43-13.43	46.5	79.0	-
			13.43-14.43	55.1	86.0	-
			14.43-15.43	54.9	84.0	-
			15.43-16.43	57.3	76.0	-
			16.43-17.43	54.0	81.0	-
			17.43-18.43	53.7	75.0	-
			18.43-19.43	57.3	81.0	-
			19.43-20.43	54.7	86.0	-
			20.43-21.43	54.5	83.0	-
			21.43-22.43	49.5	89.0	-
			22.43-23.43	55.1	84.0	-
			23.43-00.43	52.0	80.0	-
			00.43-01.43	53.9	81.0	-
			01.43-02.43	57.8	77.0	-
			02.43-03.43	53.0	72.0	-
			03.43-04.43	53.7	78.0	-
			04.43-05.43	54.9	79.0	-
14	14-15 กันยายน 2567		05.43-06.43	54.8	86.0	-
			06.43-07.43	53.8	83.0	-
			07.43-08.43	50.8	84.0	-
			08.43-09.43	56.2	86.0	-
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.4	-	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



CEM เทคโนโลยี การตรวจสอบ  
ด้วยวิธีแบบอัตโนมัติ

P. P. P.

(ดร. เพ็ญใจ ภูมิวิทย์ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เขตโสมร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เกิดตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
12	12-13 กันยายน 2567		09.43-10.43	52.3	76.0	-
			10.43-11.43	50.3	78.0	-
			11.43-12.43	57.6	81.0	-
			12.43-13.43	57.2	86.0	-
			13.43-14.43	52.4	89.0	-
			14.43-15.43	55.7	73.0	-
			15.43-16.43	45.8	84.0	-
			16.43-17.43	56.3	86.0	-
			17.43-18.43	56.1	76.0	-
			18.43-19.43	51.6	82.0	-
			19.43-20.43	57.8	81.0	-
			20.43-21.43	57.1	80.0	-
			21.43-22.43	54.2	86.0	-
			22.43-23.43	50.0	83.0	-
			23.43-00.43	52.0	89.0	-
			00.43-01.43	55.4	84.0	-
			01.43-02.43	49.8	85.0	-
			02.43-03.43	51.3	78.0	-
			03.43-04.43	55.7	77.0	-
			04.43-05.43	49.9	87.0	-
13	13-14 กันยายน 2567		05.43-06.43	49.5	84.0	-
			06.43-07.43	55.9	82.0	-
			07.43-08.43	57.2	76.0	-
			08.43-09.43	56.4	89.0	-
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.7	-	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



CEM เทคโนโลยี การตรวจสอบ  
ด้วยวิธีแบบอัตโนมัติ

P. P. P.

(ดร. เพ็ญใจ ภูมิวิทย์ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติตามวิธีการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
15	15-16 กันยายน 2567	09.43-10.43	*	*	-
		10.43-11.43	*	*	-
		11.43-12.43	*	*	-
		12.43-13.43	*	*	-
		13.43-14.43	*	*	-
		14.43-15.43	*	*	-
		15.43-16.43	*	*	-
		16.43-17.43	*	*	-
		17.43-18.43	*	*	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
		04.43-05.43	*	*	-
		05.43-06.43	*	*	-
		06.43-07.43	*	*	-
		07.43-08.43	*	*	-
		08.43-09.43	58.2	84.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.2	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	84.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 09.43-00.43 น. ของวันที่ 15 กันยายน 2567 และ ในช่วงเวลา 00.43-08.43 น. ของวันที่ 16 กันยายน 2567  
ไม่มีผลการตรวจวัดเสียงแบบ Real time monitoring device เนื่องจากเครื่องตรวจวัดเสียงเกิดความขัดข้องชั่วคราว



CEM เทคโนโลยี การตรวจวัด  
เสียง ฝุ่นละออง และคุณภาพอากาศ

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติตามวิธีการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
14	14-15 กันยายน 2567	09.43-10.43	49.1	88.0	-
		10.43-11.43	50.7	89.0	-
		11.43-12.43	55.8	91.0	-
		12.43-13.43	55.8	86.0	-
		13.43-14.43	55.7	84.0	-
		14.43-15.43	49.0	85.0	-
		15.43-16.43	55.7	83.0	-
		16.43-17.43	55.8	87.0	-
		17.43-18.43	*	*	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
		04.43-05.43	*	*	-
		05.43-06.43	*	*	-
		06.43-07.43	*	*	-
		07.43-08.43	*	*	-
		08.43-09.43	*	*	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	53.4	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 17.43-00.43 น. ของวันที่ 14 กันยายน 2567 และ ในช่วงเวลา 00.43-09.43 น. ของวันที่ 15 กันยายน 2567  
ไม่มีผลการตรวจวัดเสียงแบบ Real time monitoring device เนื่องจากเครื่องตรวจวัดเสียงเกิดความขัดข้องชั่วคราว



CEM เทคโนโลยี การตรวจวัด  
เสียง ฝุ่นละออง และคุณภาพอากาศ

P. Pankun

(ดร.เพทย์ไพฑูริศ ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกภพไทย สุรินทร์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB(A)		
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.			
17	17-18 กันยายน 2567	09:43-10:43	52.9	86.0	-		
		10:43-11:43	53.7	82.0	-		
		11:43-12:43	55.8	84.0	-		
		12:43-13:43	56.0	81.0	-		
		13:43-14:43	52.7	90.0	-		
		14:43-15:43	56.7	86.0	-		
		15:43-16:43	54.8	92.0	-		
		16:43-17:43	56.1	81.0	-		
		17:43-18:43	56.1	86.0	-		
		18:43-19:43	55.5	85.0	-		
		19:43-20:43	55.6	84.0	-		
		20:43-21:43	55.3	78.0	-		
		21:43-22:43	48.0	76.0	-		
		22:43-23:43	52.6	79.0	-		
		23:43-00:43	54.7	72.0	-		
		00:43-01:43	49.2	80.0	-		
		01:43-02:43	50.8	84.0	-		
		02:43-03:43	57.8	86.0	-		
		03:43-04:43	50.9	78.0	-		
		04:43-05:43	54.1	80.0	-		
		05:43-06:43	53.1	82.0	-		
		06:43-07:43	54.7	84.0	-		
		07:43-08:43	55.0	85.0	-		
		08:43-09:43	55.1	84.0	-		
		L <sub>avg</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>				-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>				92.0	≤ 115

๑. ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้<sup>๑๒</sup>รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดย<sup>๒๒</sup>ไม่<sup>๒๓</sup>ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

F. Fenchum

(ดร.แพทยไทย ภคิศ ภาณุภคินันท์)

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

๑. ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้<sup>๑๒</sup>รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดย<sup>๒๒</sup>ไม่<sup>๒๓</sup>ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เสาโทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)			
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.				
16	16-17 กันยายน 2567	วันที่เก็บตัวอย่าง	09.43-10.43	47.8	76.0	-			
			10.43-11.43	53.0	79.0	-			
			11.43-12.43	57.9	74.0	-			
			12.43-13.43	50.5	85.0	-			
			13.43-14.43	56.1	83.0	-			
			14.43-15.43	55.7	89.0	-			
			15.43-16.43	53.8	84.0	-			
			16.43-17.43	57.8	82.0	-			
			17.43-18.43	50.7	85.0	-			
			18.43-19.43	54.6	78.0	-			
			19.43-20.43	56.3	76.0	-			
			20.43-21.43	55.0	79.0	-			
			21.43-22.43	52.0	82.0	-			
			22.43-23.43	57.0	84.0	-			
			23.43-00.43	52.9	76.0	-			
			00.43-01.43	51.3	73.0	-			
			01.43-02.43	47.5	71.0	-			
			02.43-03.43	55.5	75.0	-			
			03.43-04.43	54.0	79.0	-			
			04.43-05.43	56.1	82.0	-			
			05.43-06.43	57.3	86.0	-			
			06.43-07.43	54.6	84.0	-			
			07.43-08.43	55.4	87.0	-			
			08.43-09.43	55.8	88.0	-			
						L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.9	-	≤ 70.0
						L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับ การทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดย<sup>๒๒</sup>ไม่<sup>๒๓</sup>ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

F. Fenchum

(ดร.แพทยไทย ภูมิศ ภาณภักดิ์)

2-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	พื้นที่ที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
19	19-20 กันยายน 2567	09.43-10.43	49.8	83.0	-
		10.43-11.43	58.3	84.0	-
		11.43-12.43	53.5	82.0	-
		12.43-13.43	57.1	80.0	-
		13.43-14.43	51.2	76.0	-
		14.43-15.43	54.0	79.0	-
		15.43-16.43	57.5	81.0	-
		16.43-17.43	53.9	85.0	-
		17.43-18.43	55.5	83.0	-
		18.43-19.43	54.0	80.0	-
		19.43-20.43	55.6	76.0	-
		20.43-21.43	54.0	79.0	-
		21.43-22.43	55.8	72.0	-
		22.43-23.43	51.5	71.0	-
		23.43-00.43	53.2	78.0	-
		00.43-01.43	52.2	74.0	-
		01.43-02.43	47.2	76.0	-
		02.43-03.43	53.4	81.0	-
		03.43-04.43	50.5	80.0	-
		04.43-05.43	53.7	76.0	-
05.43-06.43	57.1	78.0	-		
06.43-07.43	52.0	84.0	-		
07.43-08.43	58.6	86.0	-		
08.43-09.43	57.1	83.0	-		
$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			54.9	-	≤ 70.0
$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	86.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมพีเรียล ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
18	18-19 กันยายน 2567	09.43-10.43	55.6	76.0	-
		10.43-11.43	52.0	81.0	-
		11.43-12.43	46.3	86.0	-
		12.43-13.43	53.7	85.0	-
		13.43-14.43	53.8	80.0	-
		14.43-15.43	55.7	75.0	-
		15.43-16.43	53.0	79.0	-
		16.43-17.43	52.9	72.0	-
		17.43-18.43	57.1	77.0	-
		18.43-19.43	54.3	76.0	-
		19.43-20.43	53.1	82.0	-
		20.43-21.43	55.5	84.0	-
		21.43-22.43	53.7	85.0	-
		22.43-23.43	50.0	76.0	-
		23.43-00.43	53.7	78.0	-
		00.43-01.43	56.2	84.0	-
		01.43-02.43	56.0	72.0	-
		02.43-03.43	49.1	79.0	-
		03.43-04.43	55.8	88.0	-
		04.43-05.43	57.8	73.0	-
05.43-06.43	46.3	84.0	-		
06.43-07.43	56.2	85.0	-		
07.43-08.43	47.5	87.0	-		
08.43-09.43	53.7	82.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.2	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

Email-cen report@hotmail.com โทร๙๖๖ ๐๒-๔๔๑-๗๑๔๗-๕๘ Fax ๐๒-๔๔๑-๗๑๗๖


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374. CEM-67-1434

## ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเท็มปซ สัฐัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
21	21-22 กันยายน 2567	09.43-10.43	56.3	82.0	-
		10.43-11.43	50.6	86.0	-
		11.43-12.43	46.1	84.0	-
		12.43-13.43	55.8	90.0	-
		13.43-14.43	48.0	83.0	-
		14.43-15.43	55.4	87.0	-
		15.43-16.43	55.7	82.0	-
		16.43-17.43	55.3	80.0	-
		17.43-18.43	54.1	76.0	-
		18.43-19.43	53.2	74.0	-
		19.43-20.43	53.3	78.0	-
		20.43-21.43	56.0	71.0	-
		21.43-22.43	50.1	73.0	-
		22.43-23.43	54.6	70.0	-
		23.43-00.43	58.2	75.0	-
		00.43-01.43	50.2	81.0	-
		01.43-02.43	54.2	86.0	-
		02.43-03.43	52.4	83.0	-
		03.43-04.43	56.8	87.0	-
		04.43-05.43	49.3	89.0	-
		05.43-06.43	52.3	92.0	-
06.43-07.43	53.4	83.0	-		
07.43-08.43	56.8	86.0	-		
08.43-09.43	55.6	92.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		54.4	-	≤ 70.0	
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		-	92.0	≤ 115	

โปรแกรมผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวซึ่งได้รับการทดสอบเท่านั้น



  
 (ดร.แพทยไทย ภูติศ ภาณุภักธินันท์)  
 ว-131-ค-0001

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
23	23-24 กันยายน 2567	09.43-10.43	55.7	86.0	-
		10.43-11.43	49.0	81.0	-
		11.43-12.43	52.7	82.0	-
		12.43-13.43	54.3	90.0	-
		13.43-14.43	58.0	94.0	-
		14.43-15.43	54.2	92.0	-
		15.43-16.43	58.1	86.0	-
		16.43-17.43	56.2	87.0	-
		17.43-18.43	50.3	83.0	-
		18.43-19.43	51.1	85.0	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
		04.43-05.43	*	*	-
05.43-06.43	*	*	-		
06.43-07.43	*	*	-		
07.43-08.43	*	*	-		
08.43-09.43	*	*	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.0	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115

\* = ในช่วงเวลา 19.43-00.43 น. ของวันที่ 23 กันยายน 2567 และในช่วงเวลา 00.43-09.43 น. ของวันที่ 24 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดเสียงแบบ Real time monitoring เนื่องจากเครื่องตรวจวัดเสียงเกิดความขัดข้องชั่วคราว

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
22	22-23 กันยายน 2567	09.43-10.43	55.6	82.0	-
		10.43-11.43	55.9	86.0	-
		11.43-12.43	53.0	89.0	-
		12.43-13.43	48.0	84.0	-
		13.43-14.43	45.8	91.0	-
		14.43-15.43	55.3	86.0	-
		15.43-16.43	53.1	83.0	-
		16.43-17.43	53.1	87.0	-
		17.43-18.43	54.8	84.0	-
		18.43-19.43	52.8	82.0	-
		19.43-20.43	56.9	79.0	-
		20.43-21.43	54.2	75.0	-
		21.43-22.43	51.8	71.0	-
		22.43-23.43	52.9	76.0	-
		23.43-00.43	49.0	70.0	-
		00.43-01.43	52.9	74.0	-
		01.43-02.43	49.6	72.0	-
		02.43-03.43	55.0	79.0	-
		03.43-04.43	53.7	84.0	-
		04.43-05.43	56.0	86.0	-
05.43-06.43	54.7	82.0	-		
06.43-07.43	55.9	85.0	-		
07.43-08.43	47.8	81.0	-		
08.43-09.43	53.4	86.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>(1)</sup> )	53.7	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>(1)</sup> )	-	91.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซเฟียร์ ฤดูกาล (ATMOZ SEASON)	เวลา	ผลการทดสอบ (dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
25	25-26 กันยายน 2567	09.43-10.43	*	*	-
		10.43-11.43	*	*	-
		11.43-12.43	*	*	-
		12.43-13.43	*	*	-
		13.43-14.43	*	*	-
		14.43-15.43	*	*	-
		15.43-16.43	*	*	-
		16.43-17.43	*	*	-
		17.43-18.43	*	*	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
		04.43-05.43	*	*	-
		05.43-06.43	*	*	-
		06.43-07.43	*	*	-
		07.43-08.43	*	*	-
		08.43-09.43	*	*	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	-	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 09.43-00.43 น. ของวันที่ 25 กันยายน 2567 และในช่วงเวลา 00.43-09.43 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดเสียงแบบ Real time monitoring device เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update serve



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun  
(ดร. เพ็ญไทย กุณิกนันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลวังจิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซเฟียร์ ฤดูกาล (ATMOZ SEASON)	เวลา	ผลการทดสอบ (dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
24	24-25 กันยายน 2567	09.43-10.43	49.4	76.0	-
		10.43-11.43	50.2	79.0	-
		11.43-12.43	56.2	80.0	-
		12.43-13.43	54.7	84.0	-
		13.43-14.43	53.4	86.0	-
		14.43-15.43	53.0	89.0	-
		15.43-16.43	50.7	87.0	-
		16.43-17.43	45.3	86.0	-
		17.43-18.43	55.2	76.0	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
		04.43-05.43	*	*	-
		05.43-06.43	*	*	-
		06.43-07.43	*	*	-
		07.43-08.43	*	*	-
		08.43-09.43	*	*	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	52.0	89.0	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	-	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 18.43-00.43 น. ของวันที่ 24 กันยายน 2567 และในช่วงเวลา 00.43-09.43 น. ของวันที่ 25 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดเสียงแบบ Real time monitoring device เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update serve



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun  
(ดร. เพ็ญไทย กุณิกนันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นต้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

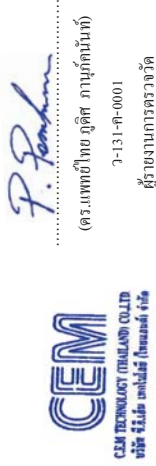
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ ที่ โครงการ แอโรโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
27	27-28 กันยายน 2567	09.43-10.43	58.3	94.0	-
		10.43-11.43	53.8	76.0	-
		11.43-12.43	56.5	83.0	-
		12.43-13.43	49.2	81.0	-
		13.43-14.43	53.5	82.0	-
		14.43-15.43	54.1	91.0	-
		15.43-16.43	55.5	89.0	-
		16.43-17.43	55.5	88.0	-
		17.43-18.43	52.2	83.0	-
		18.43-19.43	56.9	87.0	-
		19.43-20.43	47.5	80.0	-
		20.43-21.43	58.1	69.0	-
		21.43-22.43	49.3	74.0	-
		22.43-23.43	53.4	77.0	-
		23.43-00.43	55.6	75.0	-
		00.43-01.43	51.8	70.0	-
		01.43-02.43	56.0	75.0	-
		02.43-03.43	55.7	86.0	-
		03.43-04.43	56.3	71.0	-
		04.43-05.43	55.8	76.0	-
		05.43-06.43	52.0	73.0	-
		06.43-07.43	55.8	79.0	-
		07.43-08.43	50.3	81.0	-
		08.43-09.43	56.2	90.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.9	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลำดับถัดมา  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



(ดร.แพทย ไข่อู๊ดส์ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

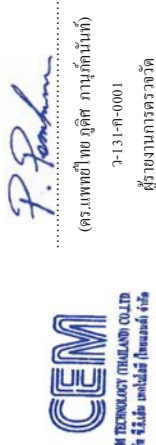
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ ที่ โครงการ แอโรโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
26	26-27 กันยายน 2567	09.43-10.43	*	*	-
		10.43-11.43	*	*	-
		11.43-12.43	*	*	-
		12.43-13.43	*	*	-
		13.43-14.43	*	*	-
		14.43-15.43	*	*	-
		15.43-16.43	*	*	-
		16.43-17.43	*	*	-
		17.43-18.43	*	*	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	55.4	55.4	-
		01.43-02.43	54.7	54.7	-
		02.43-03.43	54.9	54.9	-
		03.43-04.43	50.9	50.9	-
		04.43-05.43	55.5	55.5	-
		05.43-06.43	56.3	56.3	-
		06.43-07.43	55.3	55.3	-
		07.43-08.43	53.6	53.6	-
		08.43-09.43	58.2	58.2	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	54.6	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	87.0	≤ 115

\* = ในช่วงเวลา 09.43-00.43 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดเสียงแบบ Real time monitoring device  
เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update serve



(ดร.แพทย ไข่อู๊ดส์ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลำดับถัดมา  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพาราณ จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 10 microns (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.006	0.003
1 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
1 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.004	0.001
1 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.005	0.002
1 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.007	0.002
1 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.007	0.005
1 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.005	0.002
1 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.006	0.003
1 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.004	0.001
1 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.008	0.006
1 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.009	0.005
1 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.009	0.002
1 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.009	0.005
1 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.010	0.006
2 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.013	0.007
2 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.013	0.010
2 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.015	0.010
2 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.009	0.006
2 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
2 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.004	0.002
2 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.001
2 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
2 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.004	0.003
2 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.004	0.003



CEM เทคโนโลยี การตรวจวัด  
สิ่งแวดล้อม

P. P. P.

(ดร. แพทย์ไทย ภูมิธนากร ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพาราณ จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบผู้ให้บริการภาคด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ชีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ ชีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 126 ถนนเอกนคร แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่ทดสอบ : 1-30 กันยายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2567

เครื่องมือ : 3 ตุลาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 15 ตุลาคม 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง : Real time monitoring device No. AB-22-003



**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.011	0.009
3 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.014	0.010
3 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.002
3 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.009	0.005
3 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.008	0.004
3 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.007	0.005
3 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
3 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.005	0.003
3 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.007	0.005
3 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.009	0.005
3 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.009	0.003
3 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.005	0.001
3 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.010	0.005
3 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.009	0.007
4 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.010	0.008
4 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.013	0.009
4 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.019	0.009
4 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.012	0.007
4 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.009	0.002
4 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.008	0.002
4 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.007	0.004
4 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
4 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.002	0.002
4 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.001	0.001

ในรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้<sup>๕๗</sup>ได้รับการทดสอบเท่านั้น<sup>๕๘</sup>

เห็นคุณค่าของปริมาณผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.007
2 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.004	0.003
2 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.004	0.003
2 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.012	0.006
2 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.029	0.022
2 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.025	0.021
2 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.011	0.009
2 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.006	0.005
2 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.008	0.007
2 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.008	0.007
2 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
2 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.006	0.005
2 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.005	0.002
2 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.009	0.001
3 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.007	0.001
3 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.005	0.001
3 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.006	0.005
3 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.002
3 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.009	0.006
3 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.004	0.002
3 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.003	0.002
3 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.006	0.004
3 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.006	0.003
3 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.008	0.007

ในรายงานผลการทดสอบรับรู้รองเฉพาะตัวอย่างที่ได้<sup>๕๖</sup>ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ที่นั่นค่าใช้จ่ายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

P. Pongthum  
(ดร. แพทย์ไทย ภูมิปัญญา กำนัน)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.005	0.002
5 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.002	0.001
5 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.006	0.001
5 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
5 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.002	0.001
5 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.005	0.003
5 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.005	0.002
5 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.006	0.003
5 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.004	0.001
5 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.002	0.002
5 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
5 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.004	0.002
5 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.006	0.003
5 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.006	0.001
6 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.005	0.001
6 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
6 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
6 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.002	0.001
6 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.003	0.001
6 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
6 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.006	0.004
6 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.008	0.007
6 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.007	0.005
6 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.001



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไร่จิม ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.003
4 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.008	0.003
4 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.003
4 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
4 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.005	0.002
4 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.006	0.001
4 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.004	0.002
4 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.004	0.002
4 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.009	0.005
4 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.008	0.005
4 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.009	0.004
4 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.007	0.006
4 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.006	0.001
4 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.008	0.002
5 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
5 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.006	0.002
5 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
5 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.001
5 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.001
5 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.003	0.001
5 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.008	0.006
5 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
5 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.004	0.002
5 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.002



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไร่จิม ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.003	0.002
7 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.003	0.002
7 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.003	0.003
7 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.003	0.001
7 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
7 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.005	0.001
7 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.006	0.003
7 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.003	0.001
7 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
7 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.002	0.001
7 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.003	0.001
7 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.002	0.001
7 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.003	0.002
7 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.006	0.002
8 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.006	0.001
8 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
8 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.005	0.003
8 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.003	0.001
8 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.006	0.003
8 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.002	0.001
8 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.006	0.005
8 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.003	0.001
8 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.005	0.001
8 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.007	0.001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่าง<sup>๕</sup>ที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

หันกลับมาพิจารณาผลการทดสอบแต่ละเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.005	0.003
6 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.006	0.002
6 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.005
6 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.005	0.003
6 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
6 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.002	0.001
6 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.003	0.003
6 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.003	0.001
6 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.004	0.001
6 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.005	0.001
6 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.006	0.004
6 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.004	0.002
6 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.005	0.002
6 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.005	0.003
7 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.006	0.001
7 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.007	0.005
7 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.005	0.003
7 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.002
7 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.001
7 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
7 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.006	0.005
7 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.006	0.005
7 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.003	0.002
7 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.008	0.004

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

หันคล้ายไประยงนผลลการ ทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่เจ็ด อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.006	0.000
9 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.007	0.000
9 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.000
9 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.006	0.000
9 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.004	0.000
9 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.008	0.000
9 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.009	0.001
9 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.007	0.000
9 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.005	0.002
9 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.006	0.002
9 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.007	0.002
9 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.005	0.002
9 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.004	0.003
9 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.005	0.004
10 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.007	0.001
10 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.006	0.001
10 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.007	0.001
10 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.002
10 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.005	0.002
10 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.006	0.003
10 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.004
10 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.003	0.002
10 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.005	0.000
10 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.003



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร. แพทย์ไทย วุฒิสถ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.007	0.005
8 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.005	0.004
8 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.006	0.003
8 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.008	0.005
8 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.005	0.003
8 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.007	0.004
8 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.005	0.001
8 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.006	0.001
8 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.007	0.001
8 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.005	0.001
8 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.006	0.001
8 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.007	0.001
8 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.008	0.005
8 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.010	0.006
9 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.009	0.004
9 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.007	0.005
9 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.008	0.005
9 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.003
9 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.006	0.004
9 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.007	0.002
9 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.004	0.003
9 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.009	0.002
9 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.008	0.005
9 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.007	0.003



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร. แพทย์ไทย วุฒิสถ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.005
11 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.012	0.007
11 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.012	0.004
11 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.010	0.008
11 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.011	0.006
11 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.014	0.005
11 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.009	0.008
11 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.008	0.002
11 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.004	0.003
11 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.009	0.002
11 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.005	0.002
11 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.005	0.004
11 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.004	0.002
11 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.009	0.003
12 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.006	0.005
12 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.007	0.003
12 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.010	0.005
12 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.012	0.009
12 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.013	0.007
12 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.009	0.006
12 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.006	0.002
12 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.007	0.002
12 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.009	0.001
12 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.011	0.009

๑. ในรายงานผลการทดสอบได้รับรางวัลอย่างพิเศษ ๑๗ ปี ๖๘

หันเหกลับไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.006	0.001
10 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.003	0.002
10 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.002
10 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.006	0.002
10 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.008	0.001
10 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.003	0.001
10 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.009	0.007
10 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
10 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.003	0.002
10 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.027	0.021
10 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.020	0.004
10 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.011	0.003
10 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.013	0.002
10 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.015	0.001
11 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.009	0.001
11 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.005	0.002
11 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.004	0.001
11 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.003	0.002
11 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.003
11 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
11 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.007	0.006
11 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.005	0.004
11 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.008	0.007
11 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.004

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับมาตรฐาน

นี้สำคัญยิ่ง เพราะงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดย<sup>๑๑</sup>ไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



44/64



43/64



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210


Email: cem\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 กันยายน 2567	10.00-11.00	*	*
15 กันยายน 2567	11.00-12.00	*	*
15 กันยายน 2567	12.00-13.00	*	*
15 กันยายน 2567	13.00-14.00	*	*
15 กันยายน 2567	14.00-15.00	*	*
15 กันยายน 2567	15.00-16.00	*	*
15 กันยายน 2567	16.00-17.00	*	*
15 กันยายน 2567	17.00-18.00	*	*
15 กันยายน 2567	18.00-19.00	*	*
15 กันยายน 2567	19.00-20.00	*	*
15 กันยายน 2567	20.00-21.00	*	*
15 กันยายน 2567	21.00-22.00	*	*
15 กันยายน 2567	22.00-23.00	*	*
15 กันยายน 2567	23.00-00.00	*	*
16 กันยายน 2567	00.00-01.00	*	*
16 กันยายน 2567	01.00-02.00	*	*
16 กันยายน 2567	02.00-03.00	*	*
16 กันยายน 2567	03.00-04.00	*	*
16 กันยายน 2567	04.00-05.00	*	*
16 กันยายน 2567	05.00-06.00	*	*
16 กันยายน 2567	06.00-07.00	*	*
16 กันยายน 2567	07.00-08.00	*	*
16 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.017	0.011
16 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.015	0.013

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 10.00-00.00 น. ของวันที่ 15 กันยายน 2567 และในช่วงเวลา 00.00-10.00 น. ของวันที่ 16 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความผิดปกติ

  
CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
เลขที่ 31-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด  
(ดร.เพทย์ไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210


Email: cem\_report@hotmail.com โทรที่ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.005	0.004
14 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.009	0.005
14 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
14 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.009	0.005
14 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.010	0.005
14 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.011	0.007
14 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.019	0.009
14 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.011	0.006
14 กันยายน 2567	18.00-19.00	*	*
14 กันยายน 2567	19.00-20.00	*	*
14 กันยายน 2567	20.00-21.00	*	*
14 กันยายน 2567	21.00-22.00	*	*
14 กันยายน 2567	22.00-23.00	*	*
14 กันยายน 2567	23.00-00.00	*	*
15 กันยายน 2567	00.00-01.00	*	*
15 กันยายน 2567	01.00-02.00	*	*
15 กันยายน 2567	02.00-03.00	*	*
15 กันยายน 2567	03.00-04.00	*	*
15 กันยายน 2567	04.00-05.00	*	*
15 กันยายน 2567	05.00-06.00	*	*
15 กันยายน 2567	06.00-07.00	*	*
15 กันยายน 2567	07.00-08.00	*	*
15 กันยายน 2567	08.00-09.00	*	*
15 กันยายน 2567	09.00-10.00	*	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 18.00-00.00 น. ของวันที่ 14 กันยายน 2567 และในช่วงเวลา 00.00-10.00 น. ของวันที่ 15 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความผิดปกติ

  
CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
เลขที่ 31-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด  
(ดร.เพทย์ไทย ฤทธิส ภาณุรัตน์)

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





50/64



49/64







C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
23 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.007	0.005
23 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.012	0.006
23 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.013	0.007
23 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.014	0.008
23 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.009	0.005
23 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.006	0.005
23 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.008	0.004
23 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.014	0.010
23 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.008	0.007
23 กันยายน 2567	19.00-20.00	*	*
23 กันยายน 2567	20.00-21.00	*	*
23 กันยายน 2567	21.00-22.00	*	*
23 กันยายน 2567	22.00-23.00	*	*
23 กันยายน 2567	23.00-00.00	*	*
24 กันยายน 2567	00.00-01.00	*	*
24 กันยายน 2567	01.00-02.00	*	*
24 กันยายน 2567	02.00-03.00	*	*
24 กันยายน 2567	03.00-04.00	*	*
24 กันยายน 2567	04.00-05.00	*	*
24 กันยายน 2567	05.00-06.00	*	*
24 กันยายน 2567	06.00-07.00	*	*
24 กันยายน 2567	07.00-08.00	*	*
24 กันยายน 2567	08.00-09.00	*	*
24 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.003

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 19.00-00.00 น. ของวันที่ 23 กันยายน 2567 และในช่วงเวลา 00.00-10.00 น. ของวันที่ 24 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดมีปัญหาเกี่ยวกับความขัดข้อง

ผลการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดมีปัญหาเกี่ยวกับความขัดข้อง



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เบญจมาภรณ์ อุดมทิพย์ ภาณุรัตน์)  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

7-131-P-0001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิม อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.003	0.002
22 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.008	0.004
22 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.008	0.004
22 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.006	0.005
22 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.007	0.003
22 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.010	0.005
22 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.006	0.004
22 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.009	0.006
22 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.012	0.009
22 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.019	0.008
22 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
22 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.005	0.003
22 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.006	0.005
22 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.003	0.002
23 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.004	0.003
23 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.021	0.016
23 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.008	0.007
23 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
23 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.003
23 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.004	0.003
23 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.004
23 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.008	0.007
23 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.006	0.005
23 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.003	0.002

(ดร.เบญจมาภรณ์ อุดมทิพย์ ภาณุรัตน์)  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

7-131-P-0001



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นต้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
27 กันยายน 2567	10.00-11.00	0.025	0.020
27 กันยายน 2567	11.00-12.00	0.014	0.011
27 กันยายน 2567	12.00-13.00	0.010	0.008
27 กันยายน 2567	13.00-14.00	0.008	0.007
27 กันยายน 2567	14.00-15.00	0.014	0.011
27 กันยายน 2567	15.00-16.00	0.015	0.012
27 กันยายน 2567	16.00-17.00	0.023	0.018
27 กันยายน 2567	17.00-18.00	0.017	0.014
27 กันยายน 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
27 กันยายน 2567	19.00-20.00	0.004	0.003
27 กันยายน 2567	20.00-21.00	0.009	0.007
27 กันยายน 2567	21.00-22.00	0.013	0.010
27 กันยายน 2567	22.00-23.00	0.018	0.014
27 กันยายน 2567	23.00-00.00	0.018	0.014
28 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.018	0.013
28 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.013	0.010
28 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.011	0.008
28 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.016	0.012
28 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.016	0.012
28 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.016	0.011
28 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.018	0.014
28 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.015	0.011
28 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.015	0.011
28 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.016	0.013



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun  
(ดร.แพทย ไซกูชิ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1374, CEM-67-1434

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
26 กันยายน 2567	10.00-11.00	*	*
26 กันยายน 2567	11.00-12.00	*	*
26 กันยายน 2567	12.00-13.00	*	*
26 กันยายน 2567	13.00-14.00	*	*
26 กันยายน 2567	14.00-15.00	*	*
26 กันยายน 2567	15.00-16.00	*	*
26 กันยายน 2567	16.00-17.00	*	*
26 กันยายน 2567	17.00-18.00	*	*
26 กันยายน 2567	18.00-19.00	*	*
26 กันยายน 2567	19.00-20.00	*	*
26 กันยายน 2567	20.00-21.00	*	*
26 กันยายน 2567	21.00-22.00	*	*
26 กันยายน 2567	22.00-23.00	*	*
26 กันยายน 2567	23.00-00.00	*	*
27 กันยายน 2567	00.00-01.00	0.015	0.012
27 กันยายน 2567	01.00-02.00	0.024	0.019
27 กันยายน 2567	02.00-03.00	0.033	0.026
27 กันยายน 2567	03.00-04.00	0.034	0.027
27 กันยายน 2567	04.00-05.00	0.031	0.025
27 กันยายน 2567	05.00-06.00	0.026	0.021
27 กันยายน 2567	06.00-07.00	0.021	0.017
27 กันยายน 2567	07.00-08.00	0.023	0.017
27 กันยายน 2567	08.00-09.00	0.020	0.016
27 กันยายน 2567	09.00-10.00	0.025	0.020

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 10.00-00.00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบออนไลน์ที่ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update serve



CEM เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pankun  
(ดร.แพทย ไซกูชิ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-10 PM-2.5 Sensors
-----------------------------------------



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวซึ่งได้รับการทดสอบเท่านั้น



วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
28 กันยายน 2567	10:00-11:00	0.028	0.022
28 กันยายน 2567	11:00-12:00	0.014	0.011
28 กันยายน 2567	12:00-13:00	0.013	0.010
28 กันยายน 2567	13:00-14:00	0.010	0.008
28 กันยายน 2567	14:00-15:00	0.003	0.002
28 กันยายน 2567	15:00-16:00	0.002	0.001
28 กันยายน 2567	16:00-17:00	0.002	0.001
28 กันยายน 2567	17:00-18:00	0.002	0.001
28 กันยายน 2567	18:00-19:00	0.002	0.001
28 กันยายน 2567	19:00-20:00	0.003	0.002
28 กันยายน 2567	20:00-21:00	0.004	0.003
28 กันยายน 2567	21:00-22:00	0.003	0.001
28 กันยายน 2567	22:00-23:00	0.005	0.002
28 กันยายน 2567	23:00-00:00	0.002	0.001
29 กันยายน 2567	00:00-01:00	0.002	0.001
29 กันยายน 2567	01:00-02:00	0.003	0.002
29 กันยายน 2567	02:00-03:00	0.003	0.003
29 กันยายน 2567	03:00-04:00	0.002	0.001
29 กันยายน 2567	04:00-05:00	0.002	0.001
29 กันยายน 2567	05:00-06:00	0.014	0.010
29 กันยายน 2567	06:00-07:00	0.007	0.006
29 กันยายน 2567	07:00-08:00	0.009	0.007
29 กันยายน 2567	08:00-09:00	0.006	0.005
29 กันยายน 2567	09:00-10:00	0.007	0.006



ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวองค์ที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมจากผู้  
เกี่ยวข้อง

ภาคผนวกที่ 3

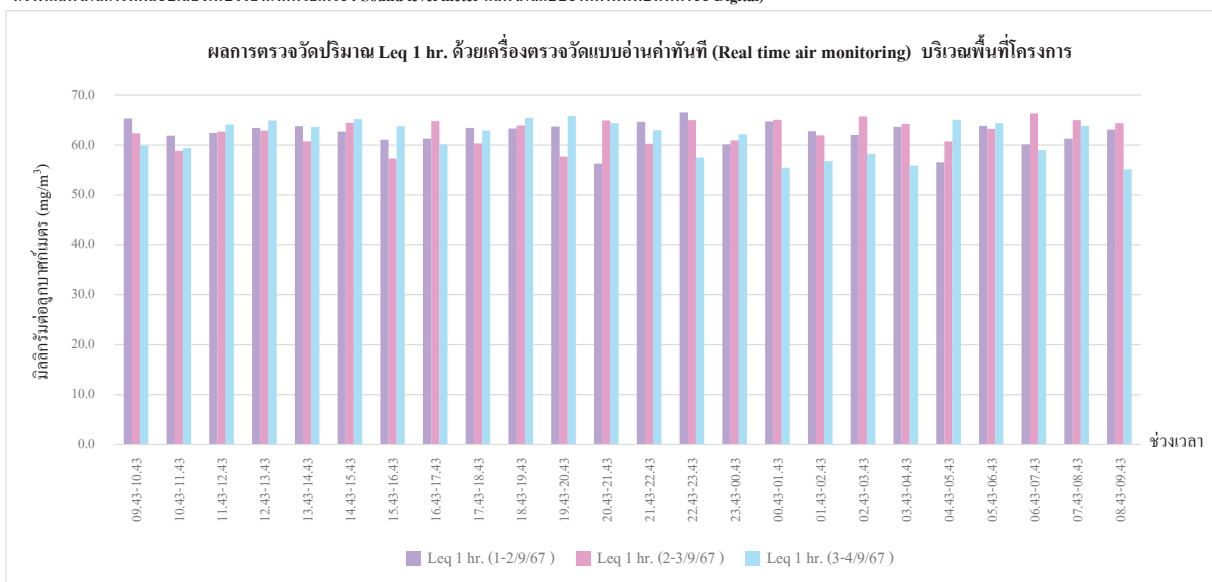
กราฟแสดงผลการทดสอบระบบระดับเสียงและปริมาณฝุ่น PM-10 และ PM-2.5 แบบอ่านค่าทันที



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

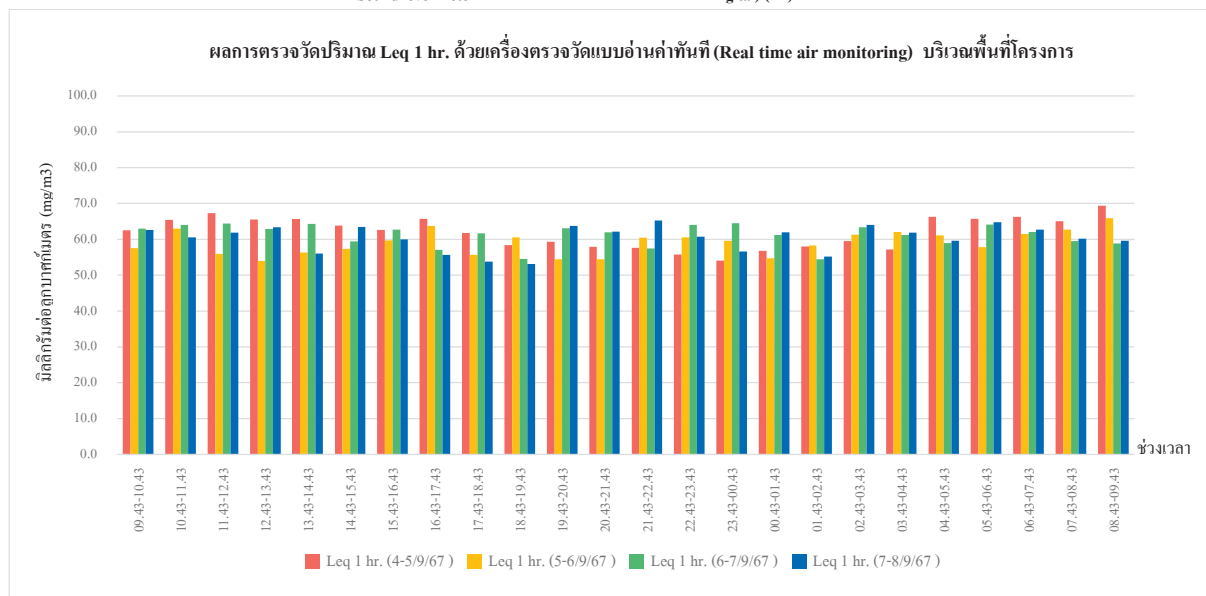


กราฟรูปที่ 1 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 1-4 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

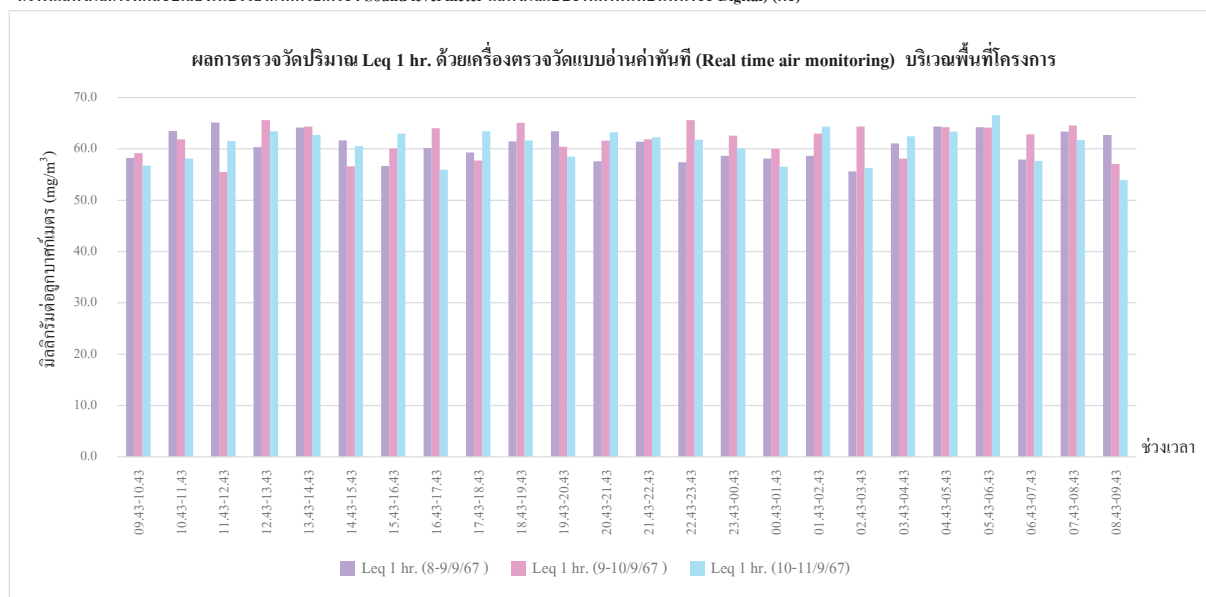


กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



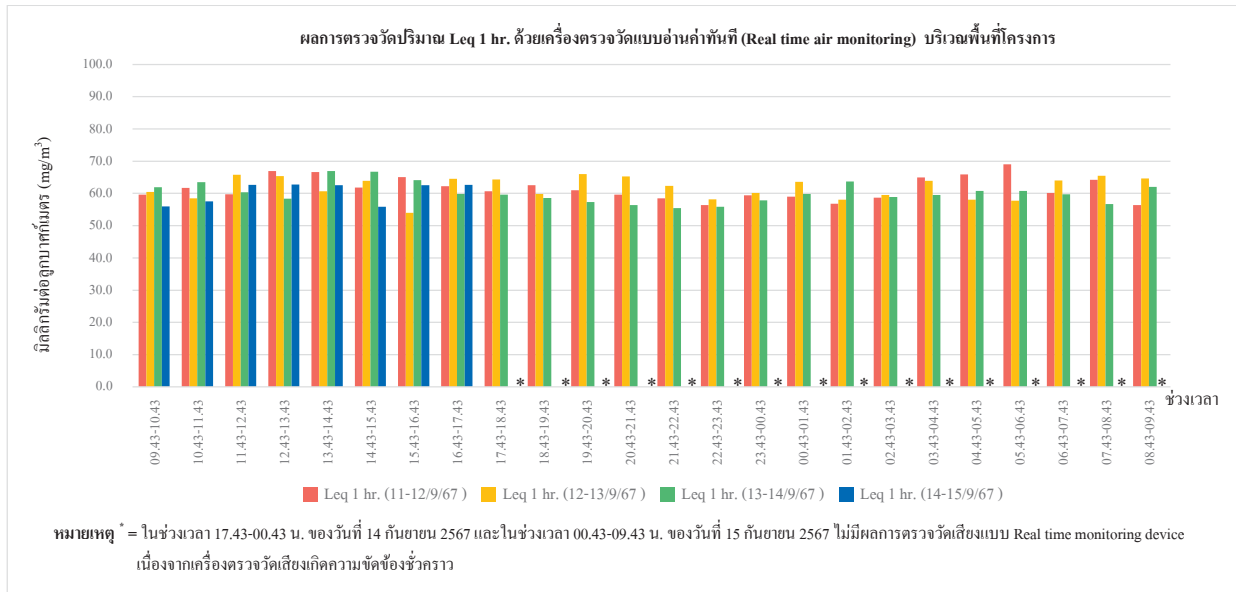
กราฟรูปที่ 2 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 4-8 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



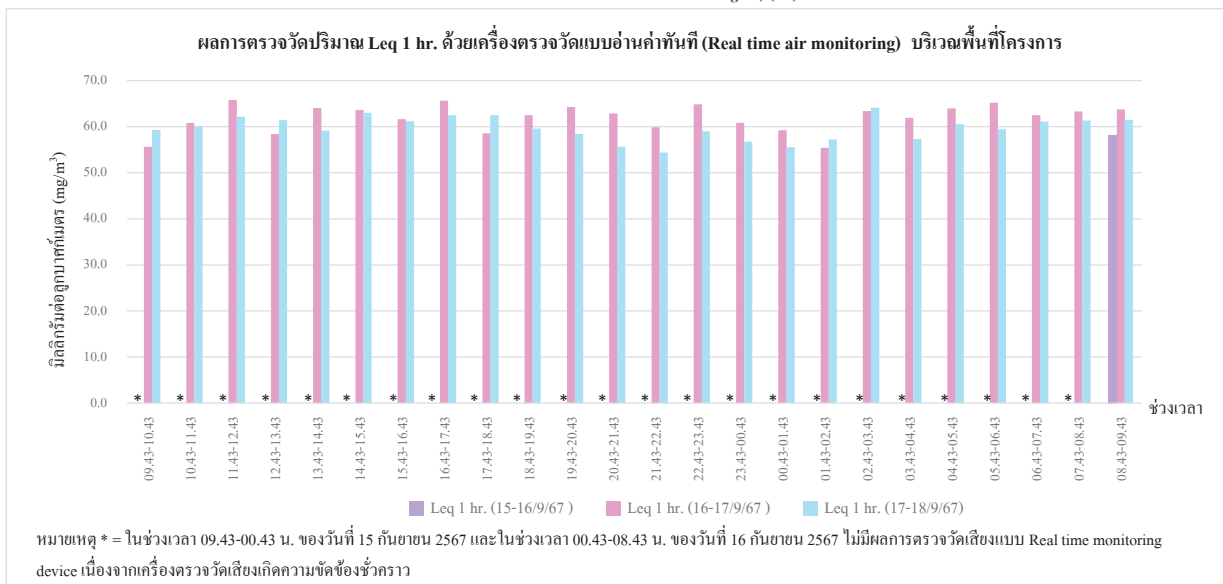
กราฟรูปที่ 3 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 8-11 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



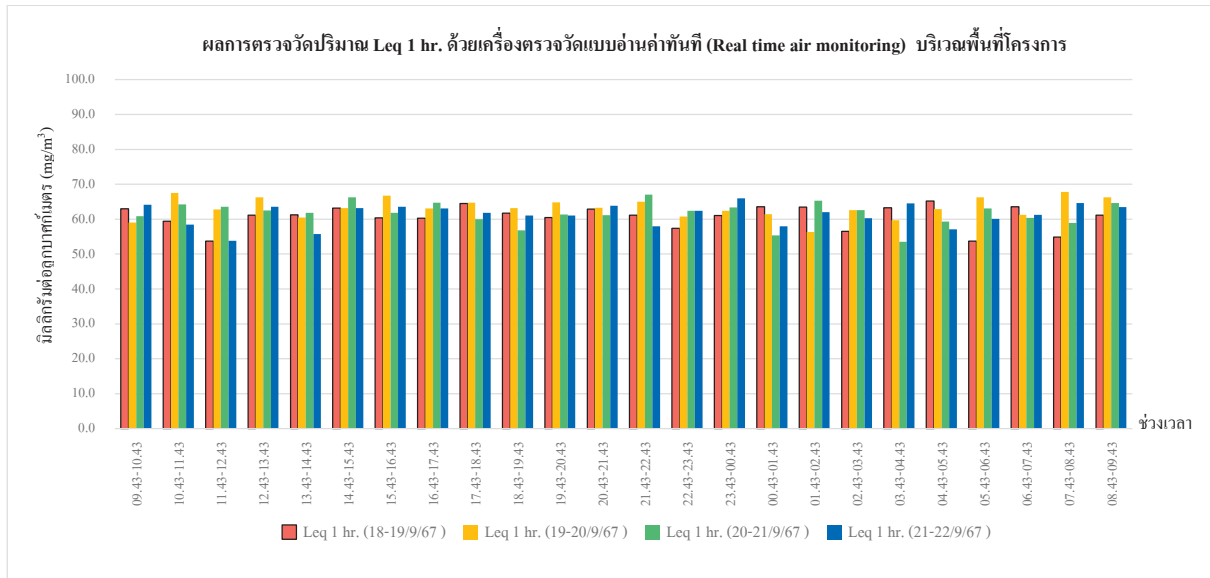
กราฟรูปที่ 4 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 11-15 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 5 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 15-18 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

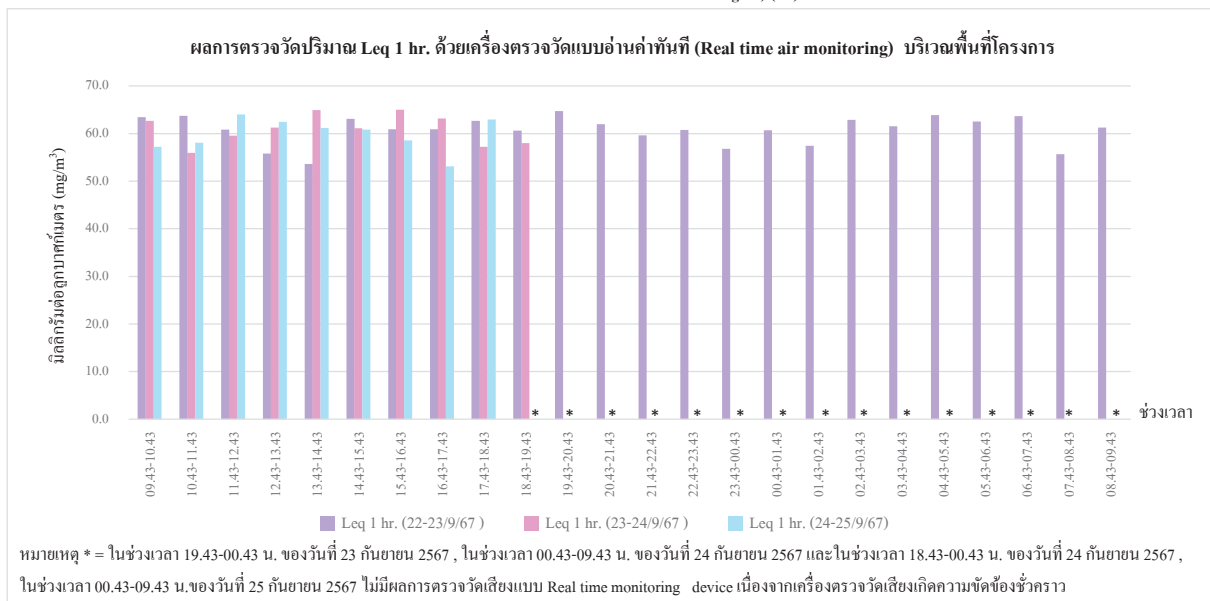
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 6 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 18-22 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

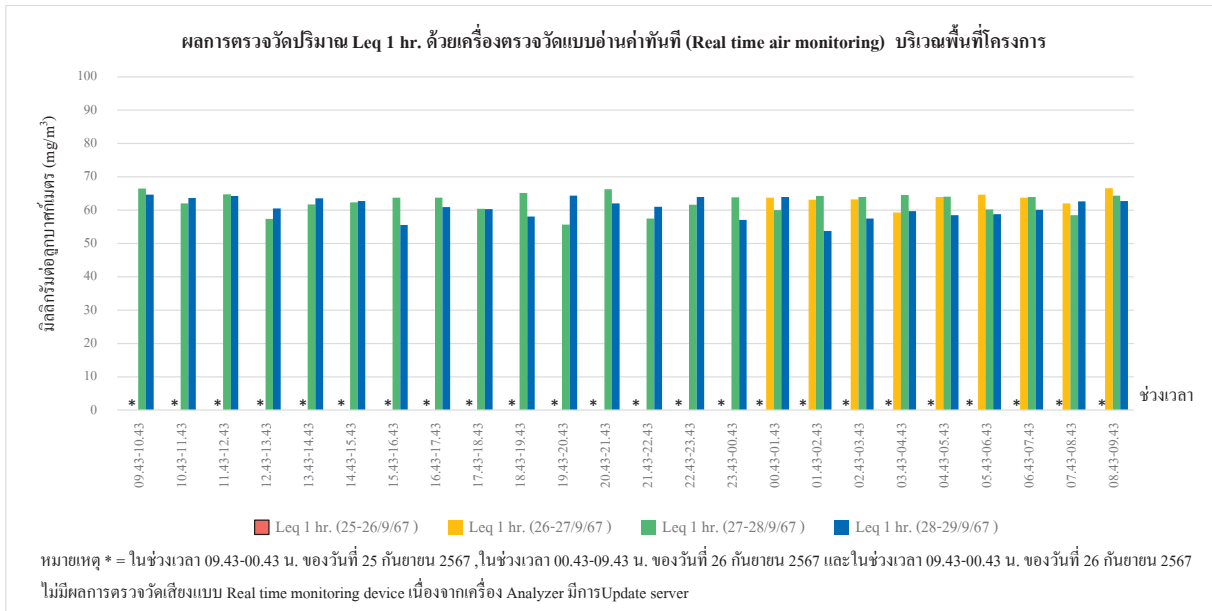
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 7 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

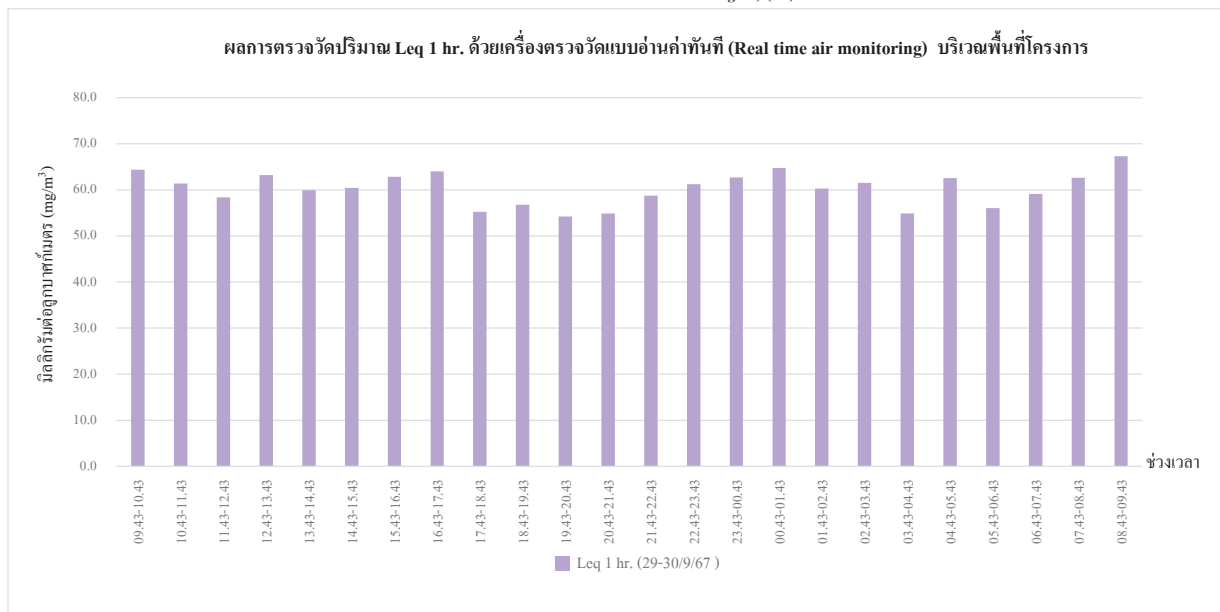
วันที่ 22-25 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



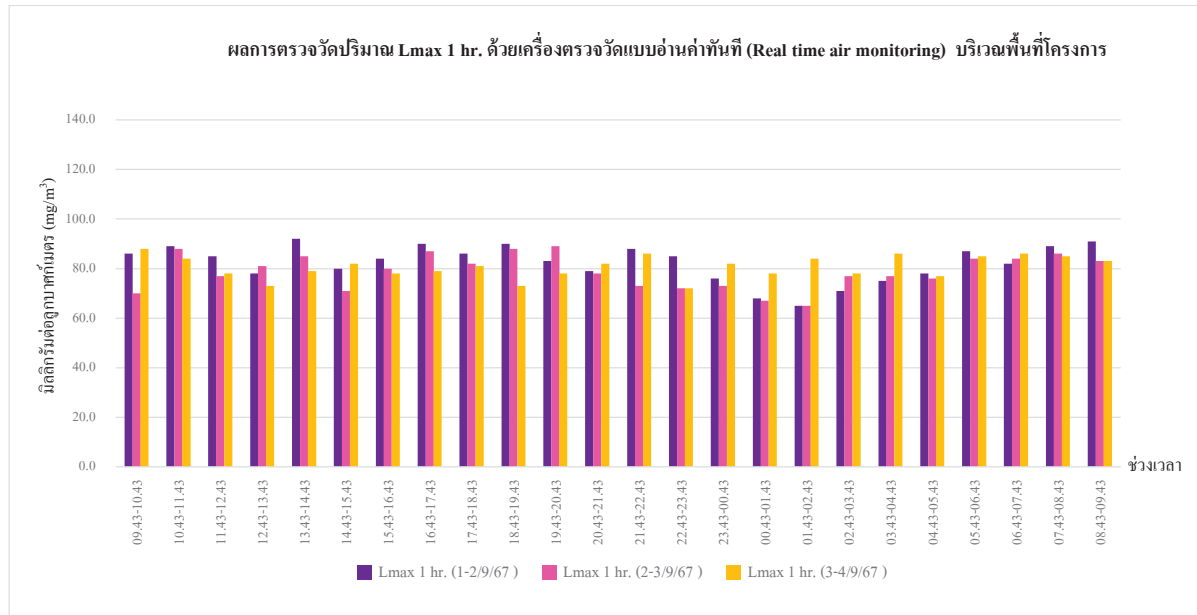
กราฟรูปที่ 8 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 25-29 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



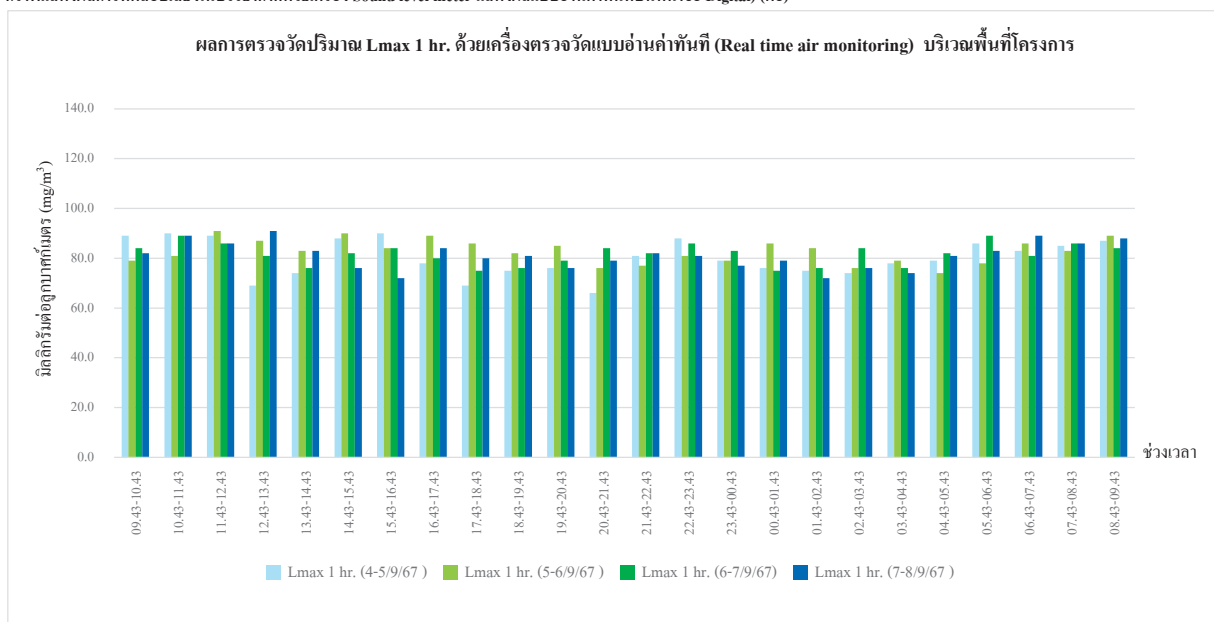
กราฟรูปที่ 9 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 29-30 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



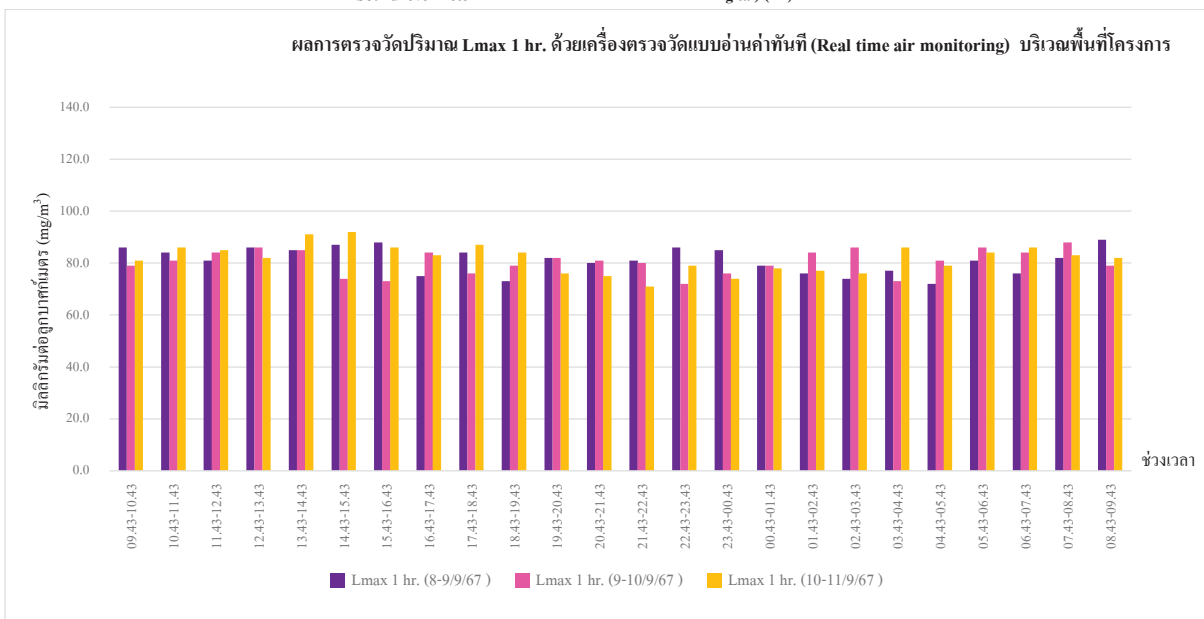
กราฟรูปที่ 10 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 1-4 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 11 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 4-8 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)

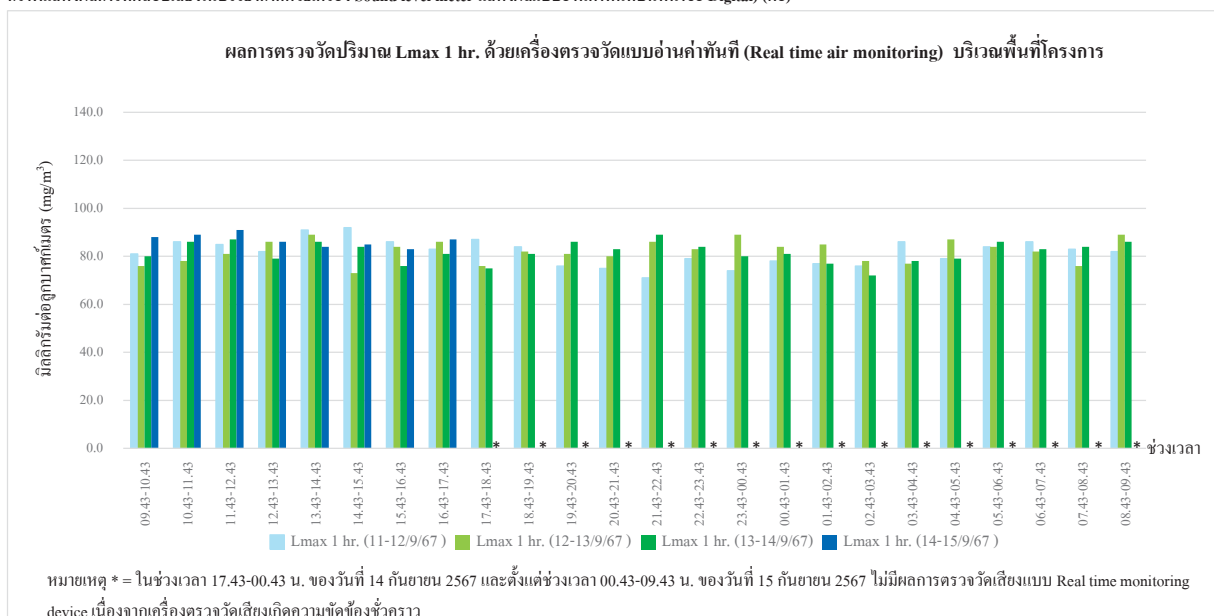


กราฟรูปที่ 12 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 8-11 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



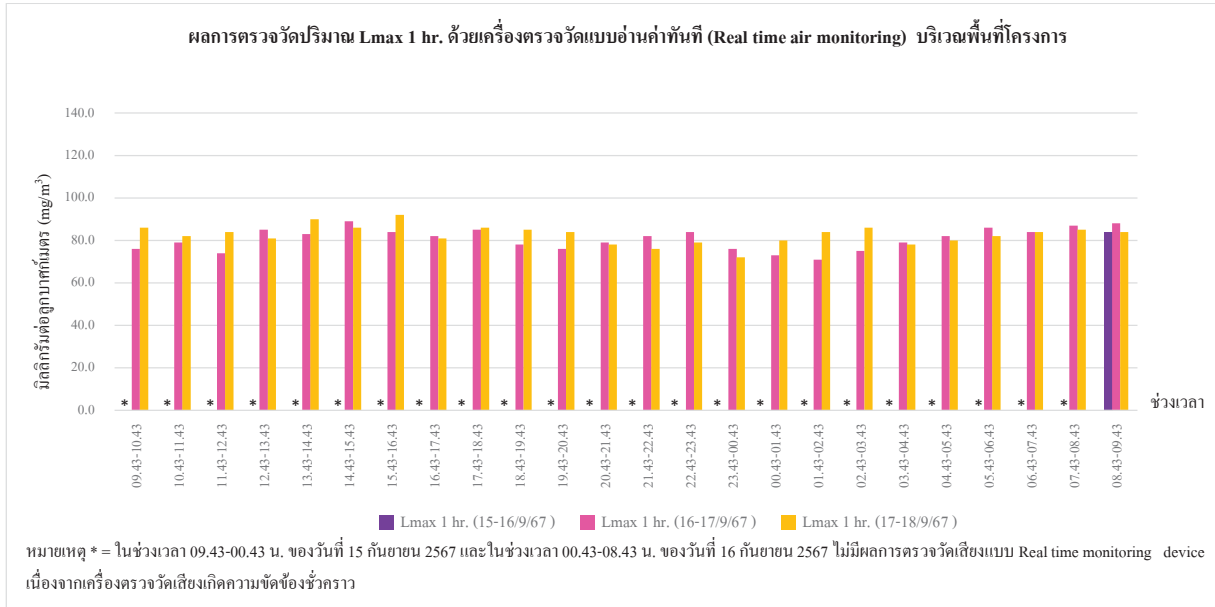
กราฟรูปที่ 13 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 11-15 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

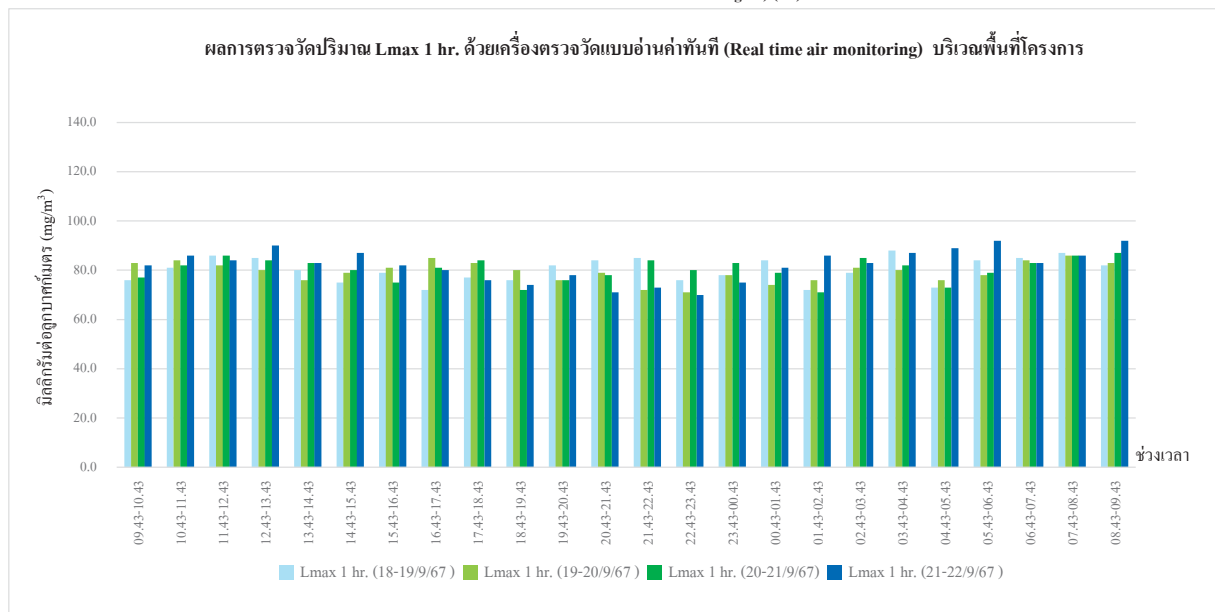


กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



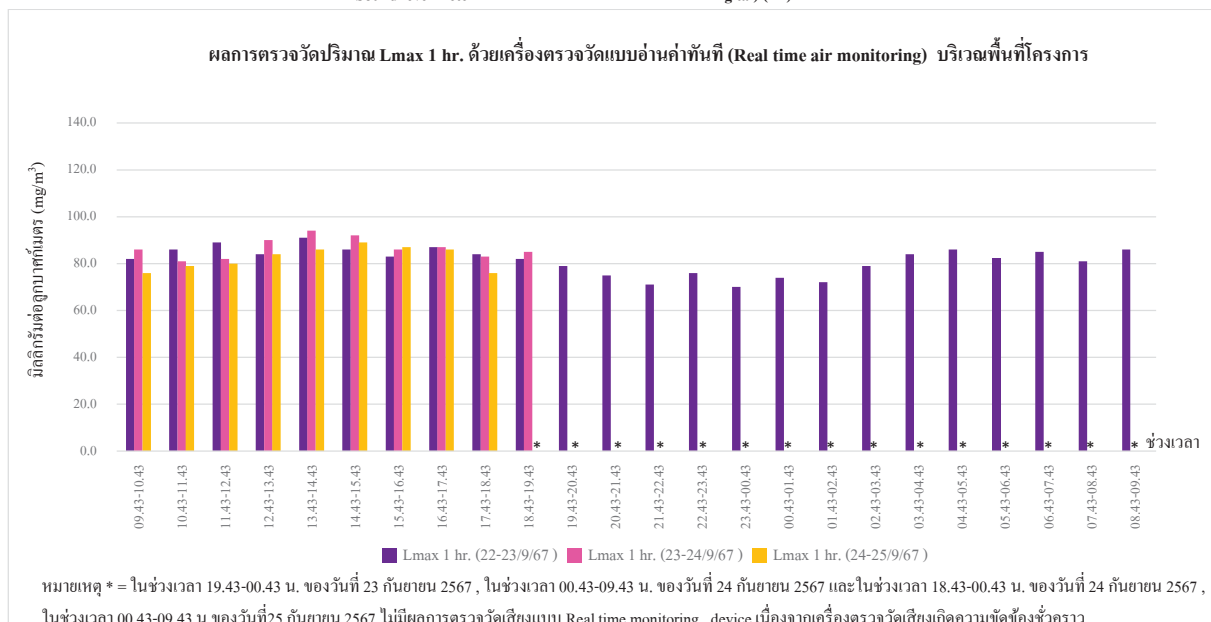
กราฟรูปที่ 14 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 15-18 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 15 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 18-22 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

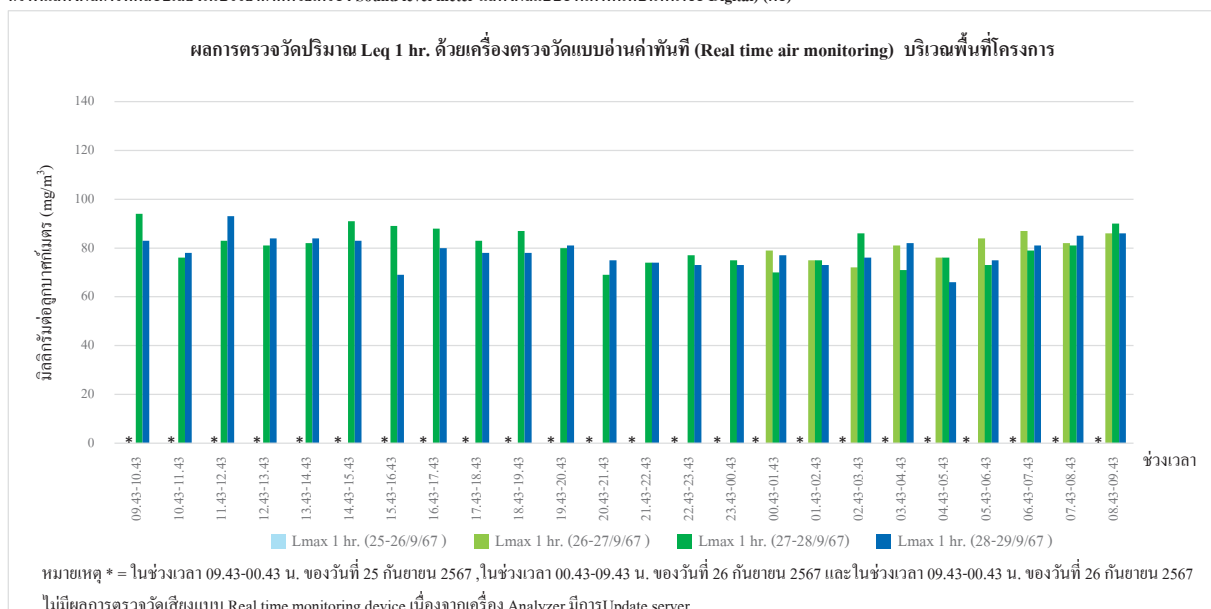
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 16 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 22-25 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

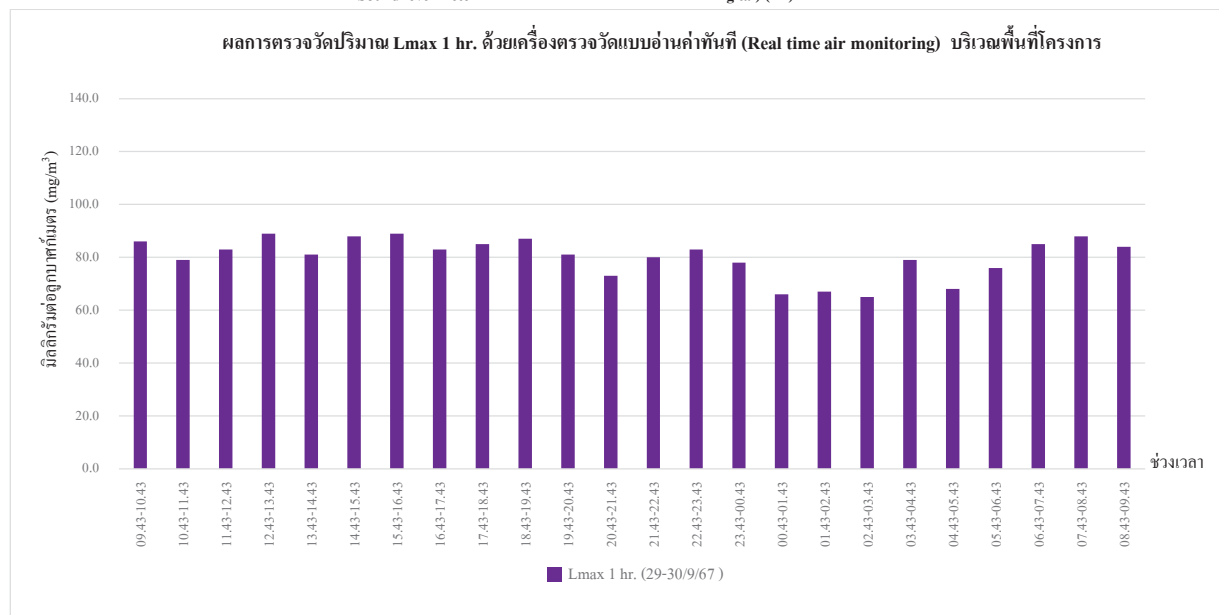
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 17 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

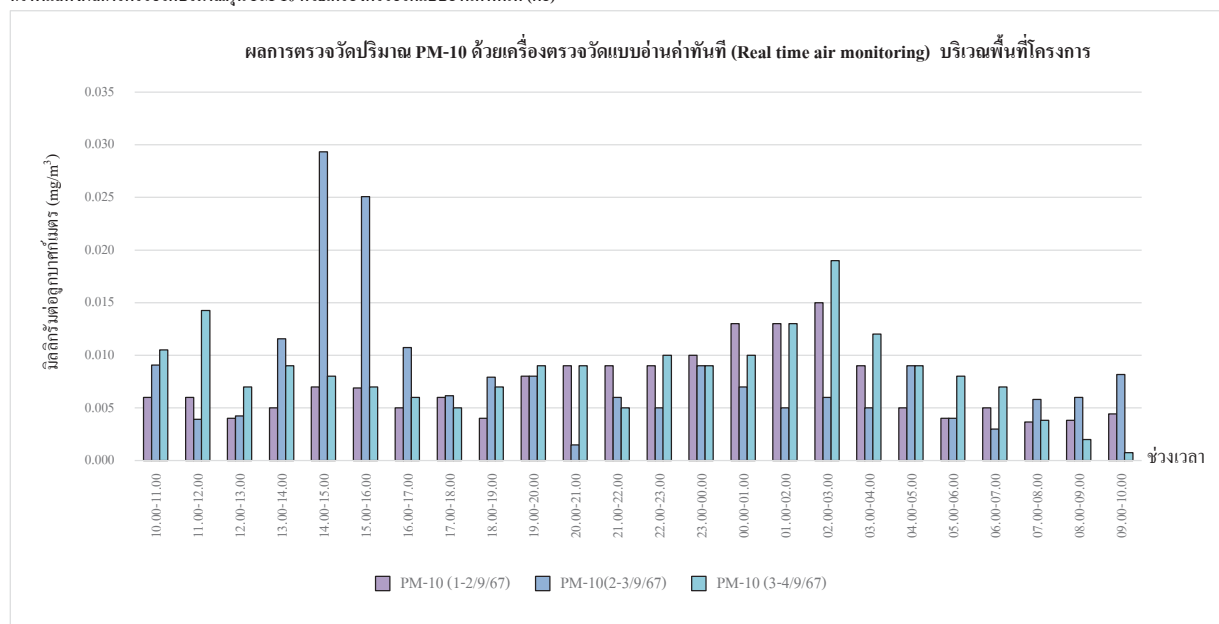
วันที่ 25-29 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



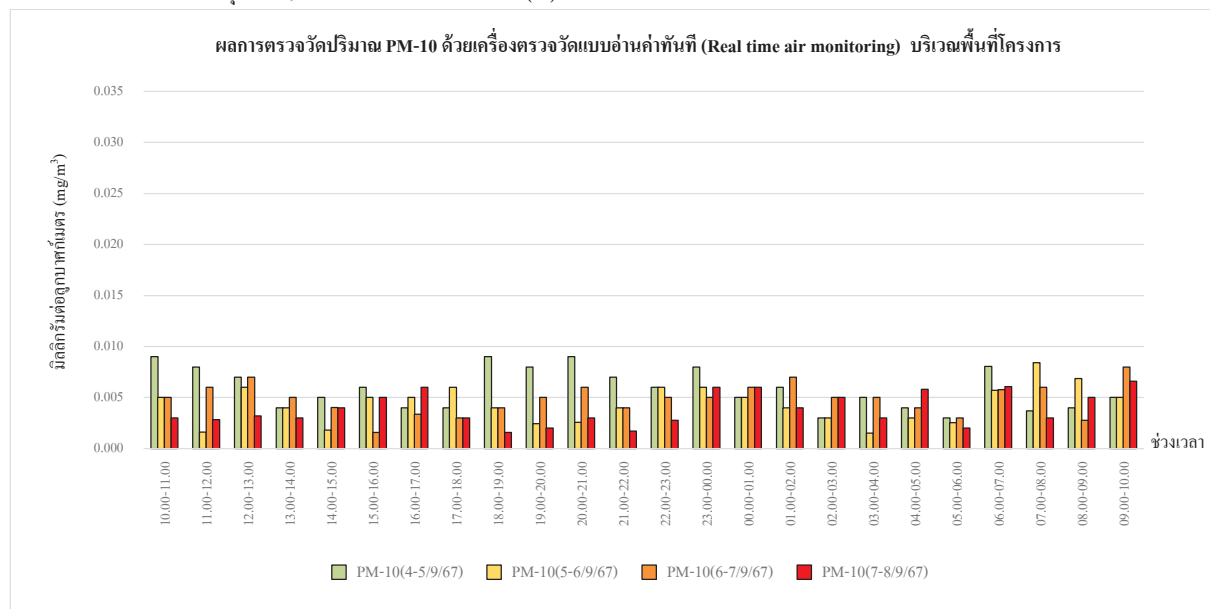
กราฟรูปที่ 18 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital วันที่ 29-30 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 19 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที วันที่ 1-4 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

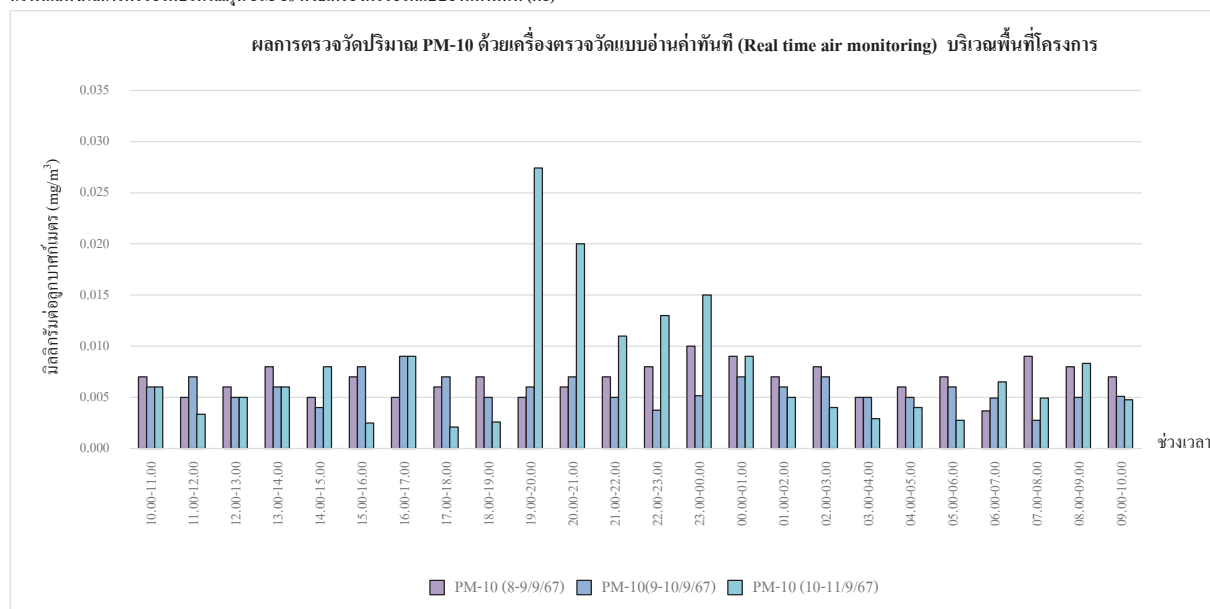
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อําเภอสทศพร จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

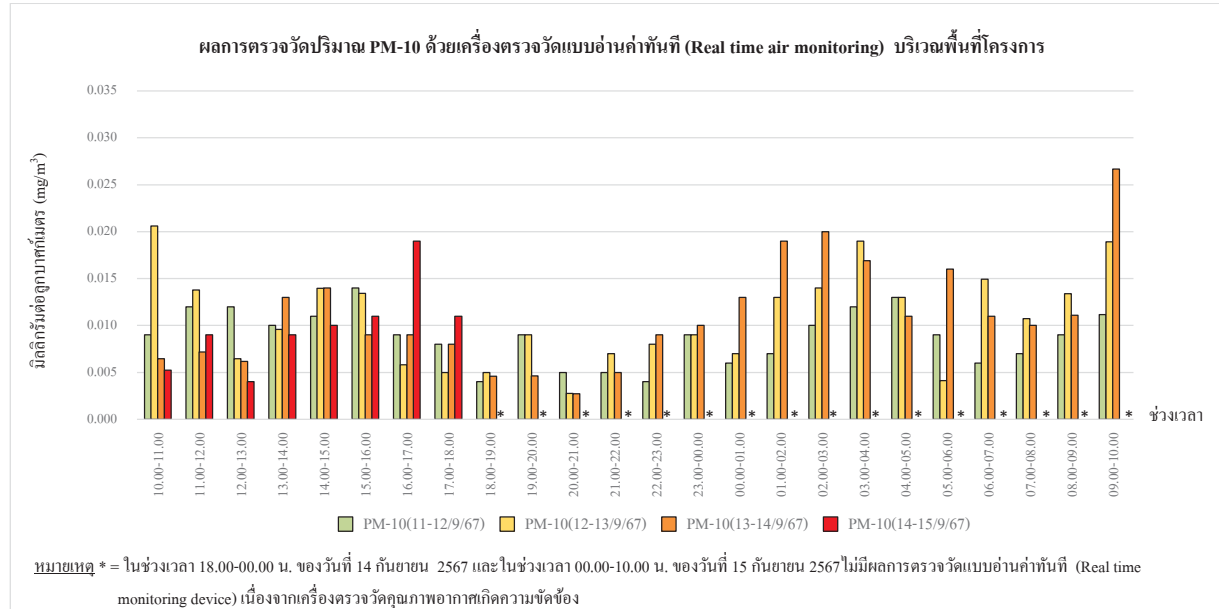
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อําเภอสทศพร จังหวัดนครปฐม 73210

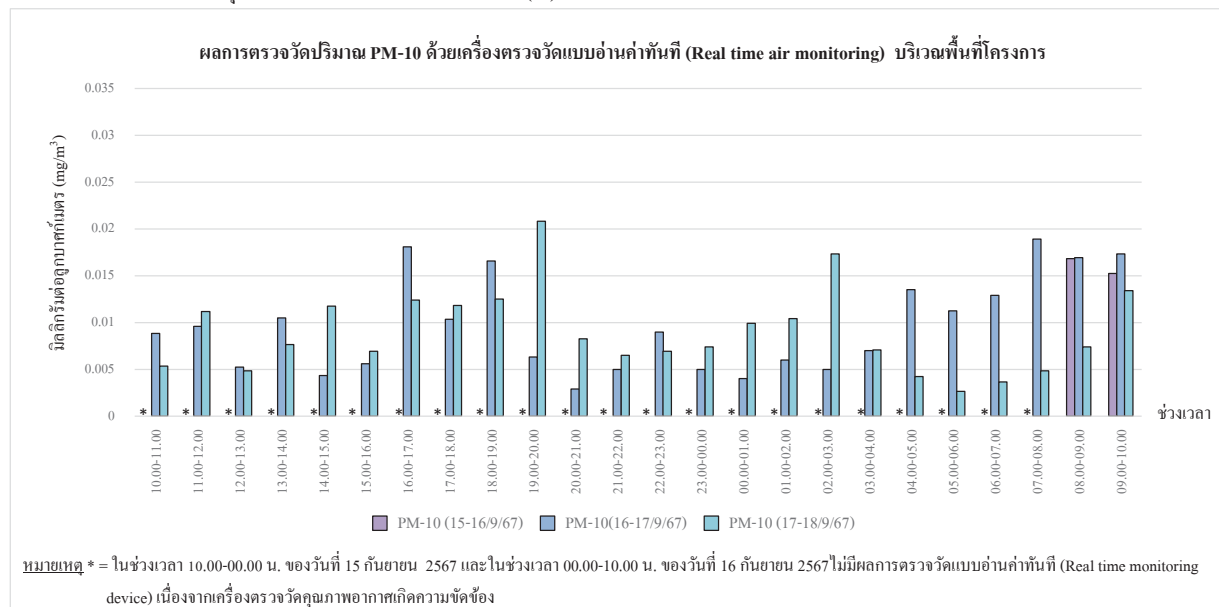
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



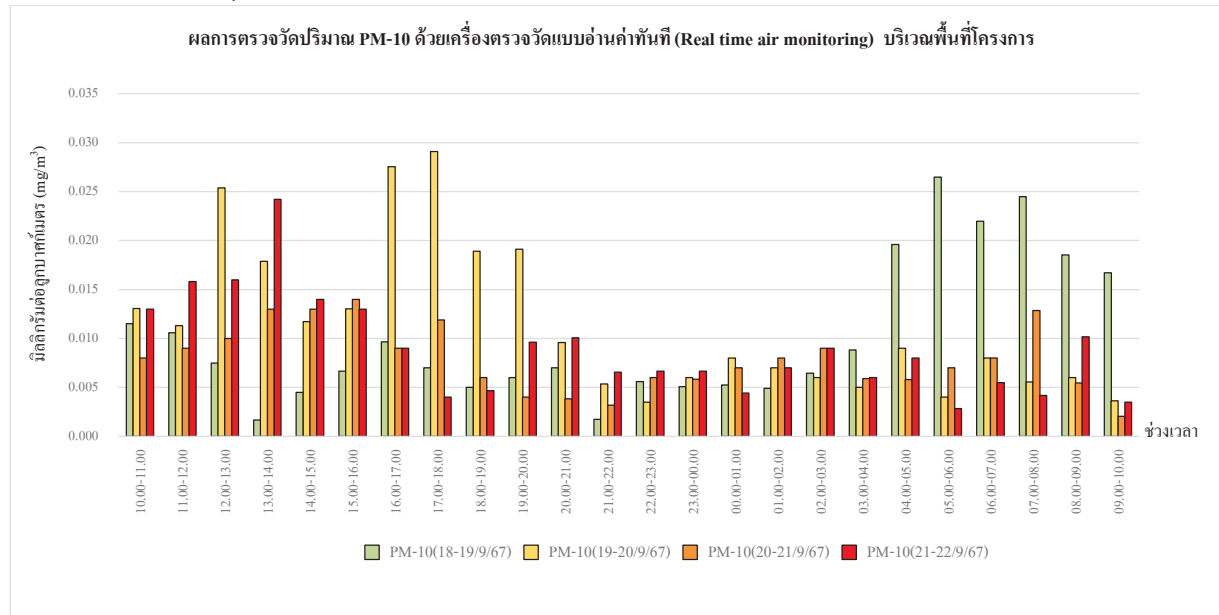
กราฟรูปที่ 22 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 23 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

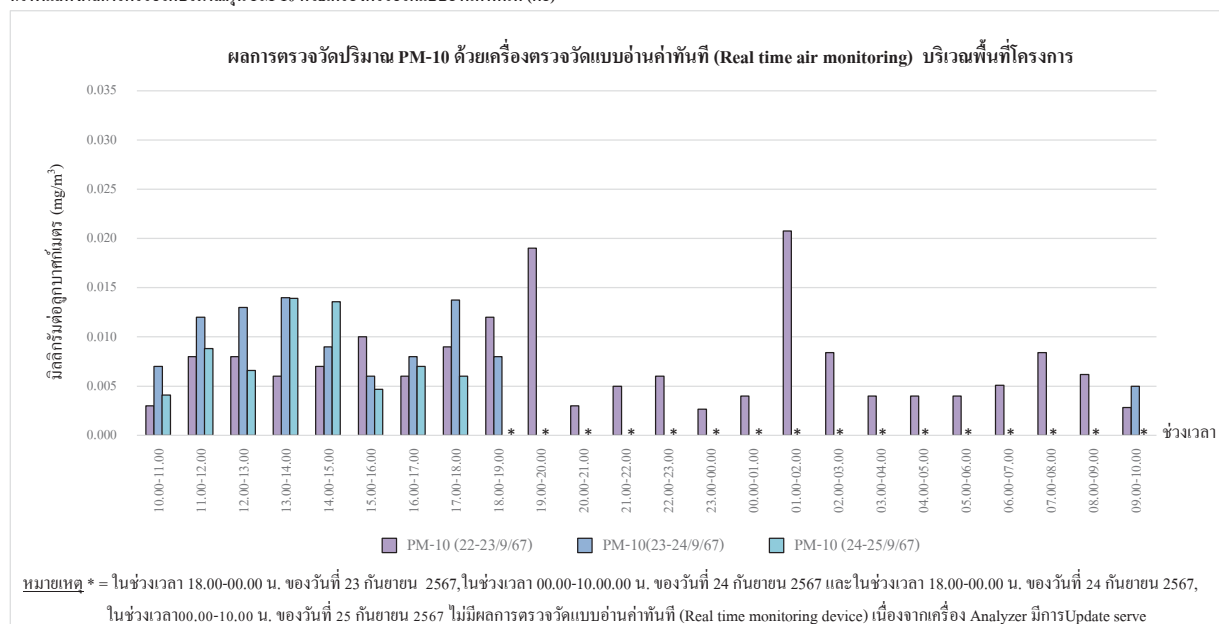


กราฟรูปที่ 24 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



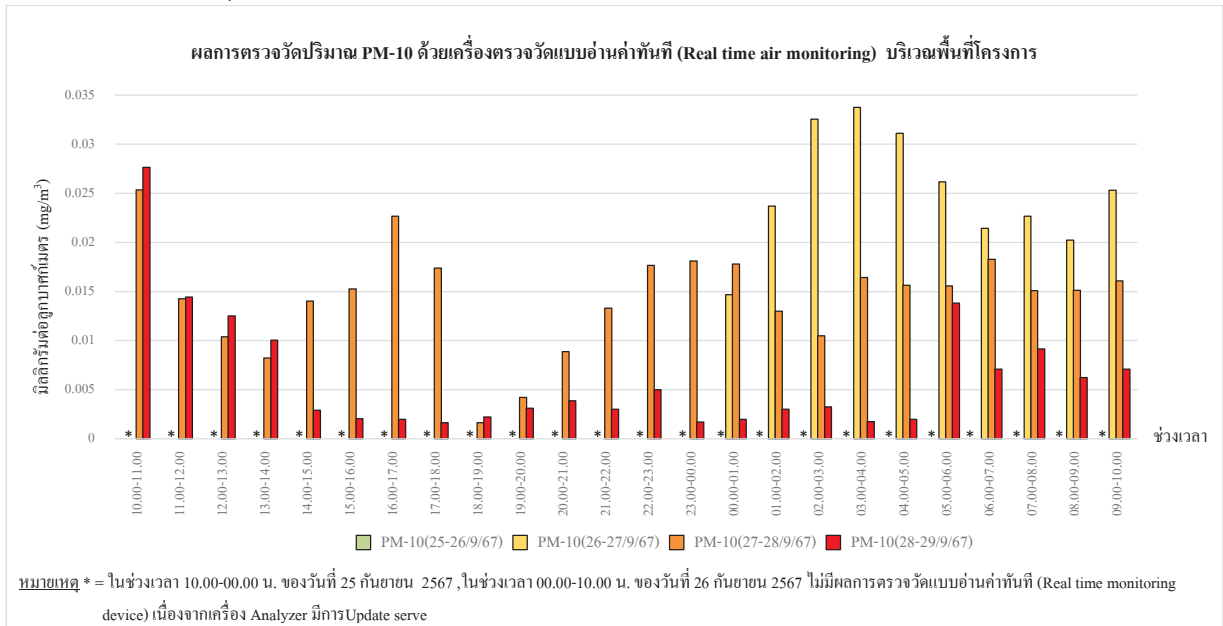
กราฟรูปที่ 25 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

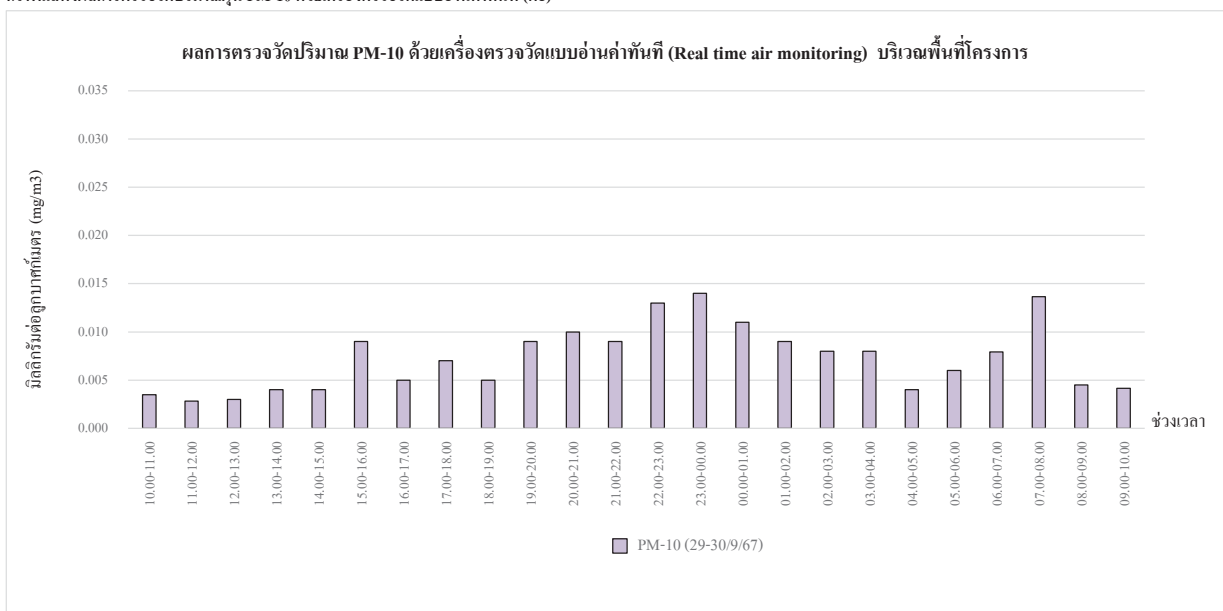


กราฟรูปที่ 26 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อําเภอสทศพร จังหัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

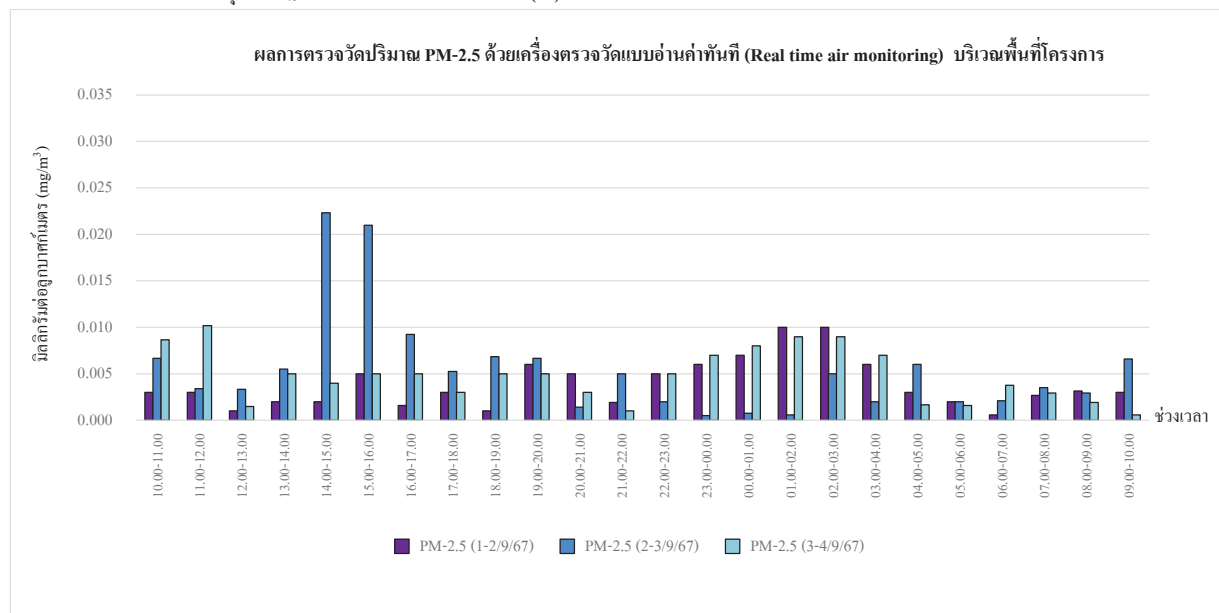


กราฟรูปที่ 27 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 29-30 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่ลิง อําเภอสทศพร จังหัดนครปฐม 73210

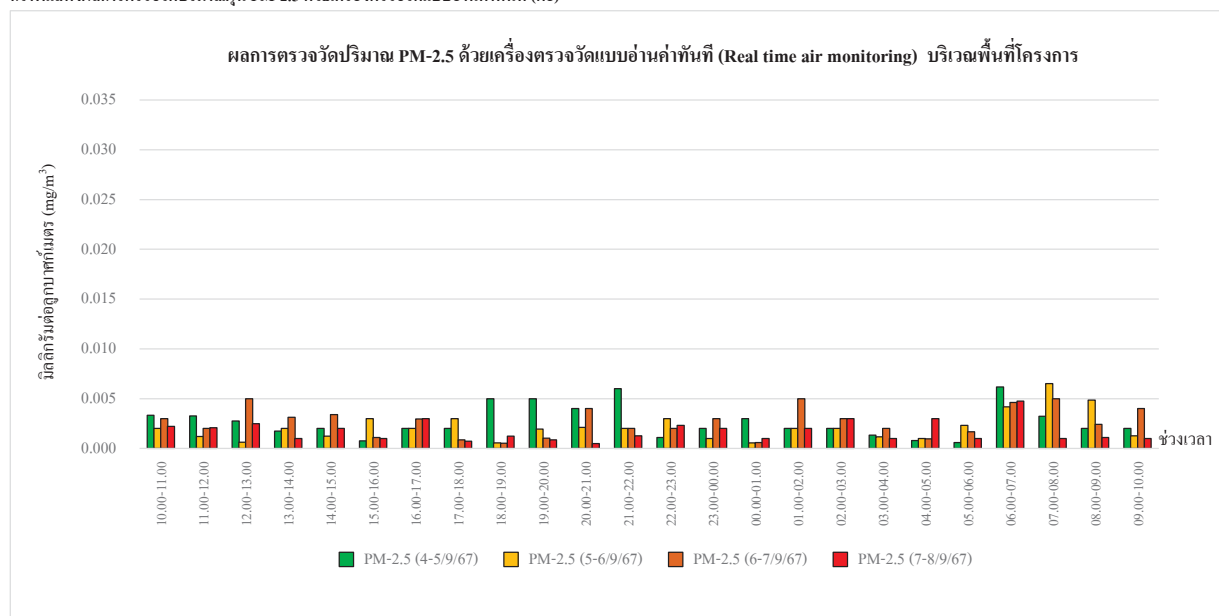
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



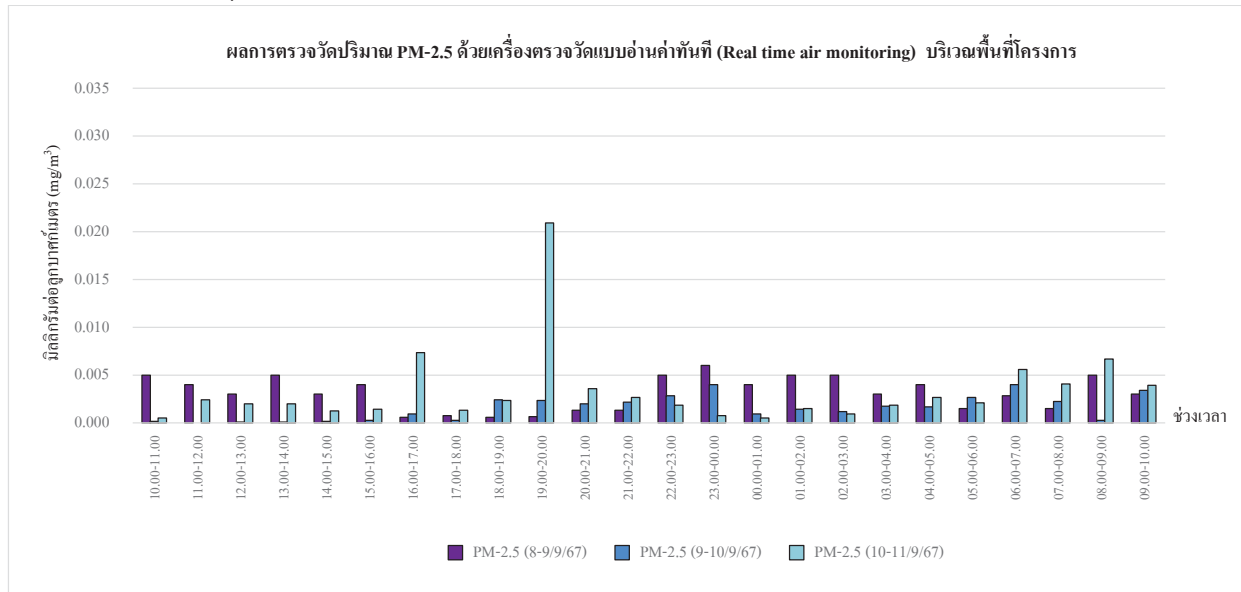
กราฟรูปที่ 28 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



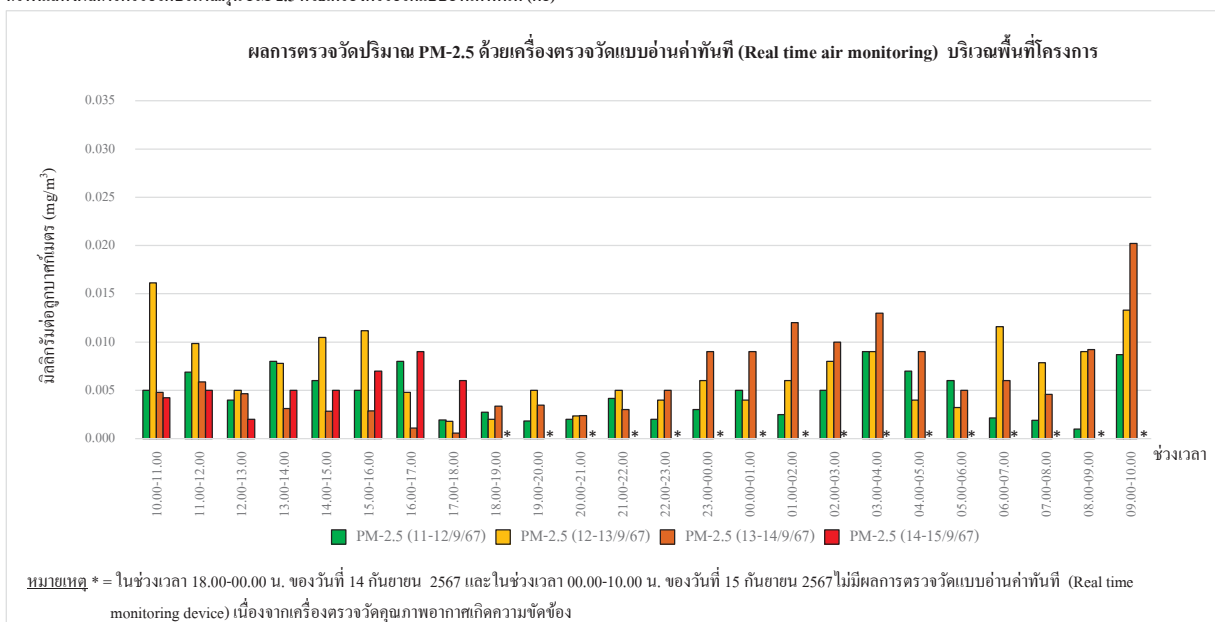
กราฟรูปที่ 29 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



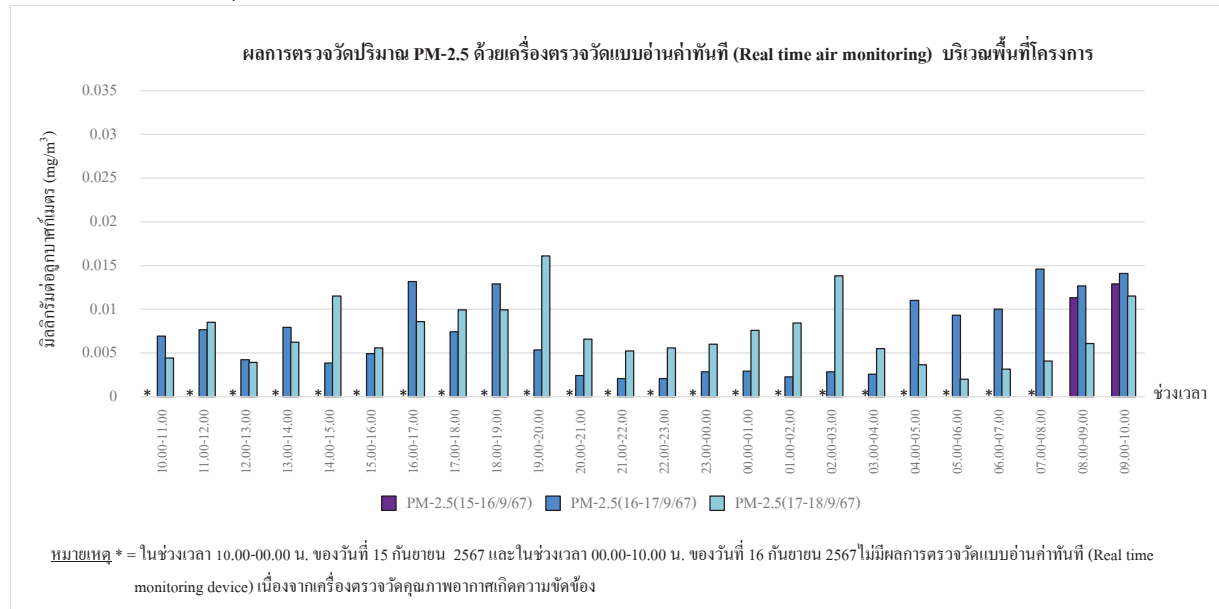
กราฟรูปที่ 30 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



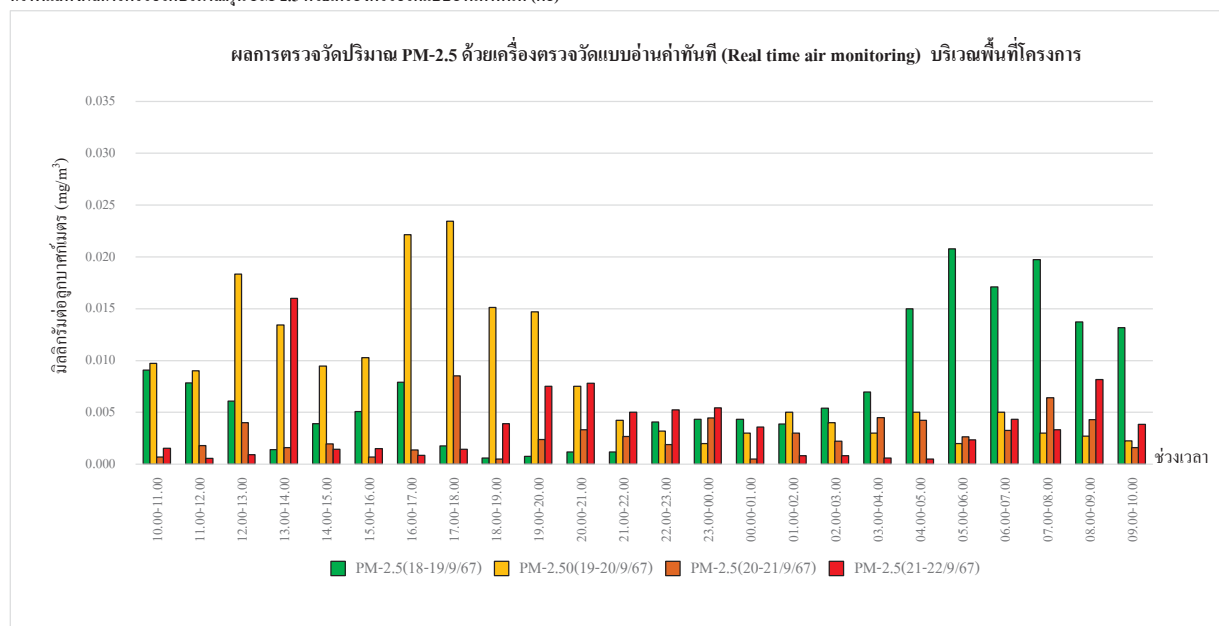
กราฟรูปที่ 31 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



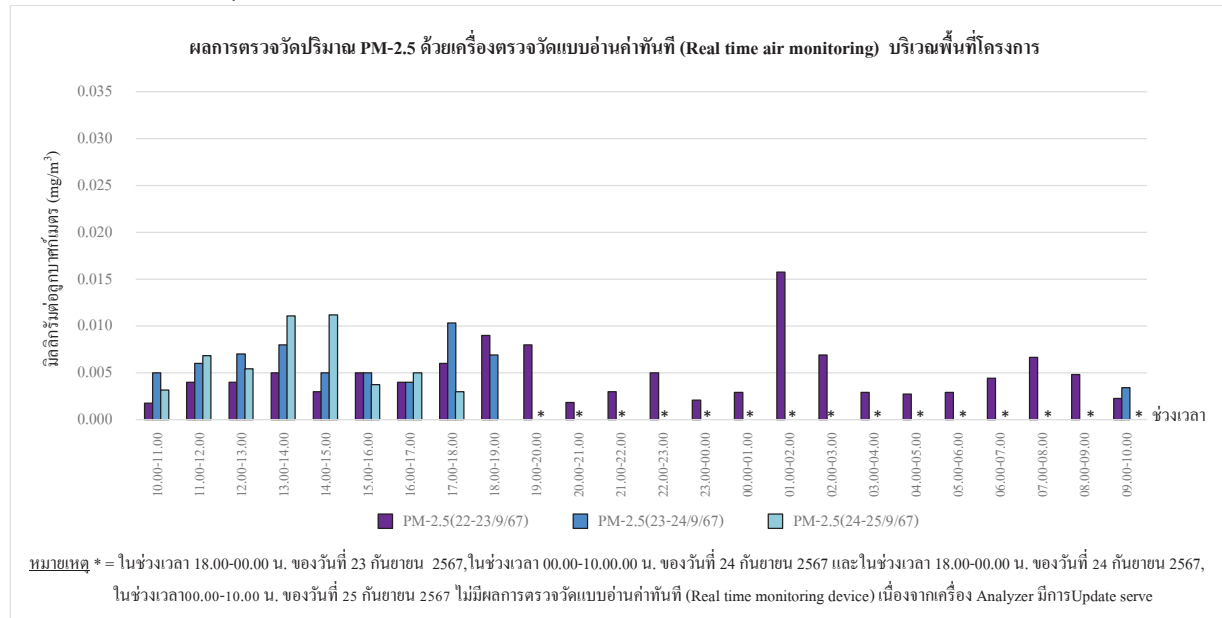
กราฟรูปที่ 32 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



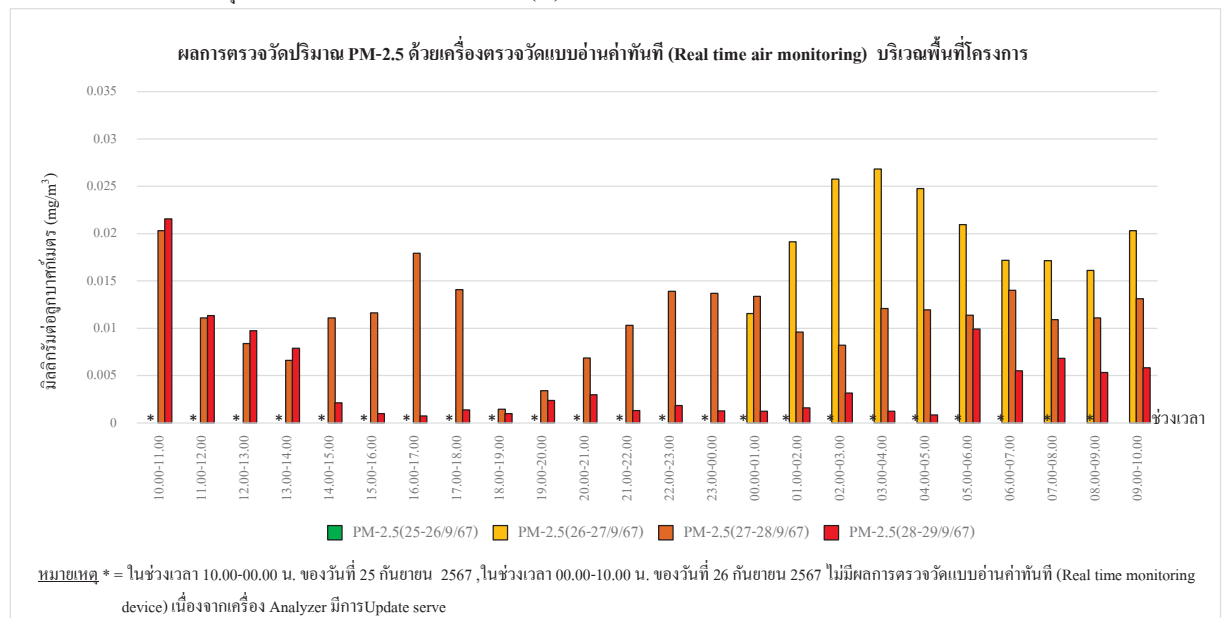
กราฟรูปที่ 33 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 34 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 35 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 14 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 เขต 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ  
จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 10 ตุลาคม 2567 วันที่ออกงาน : 20 พฤศจิกายน 2567  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมายเลข 2567  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 090057, ID No. CEM-SH-02  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมายเลข 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :

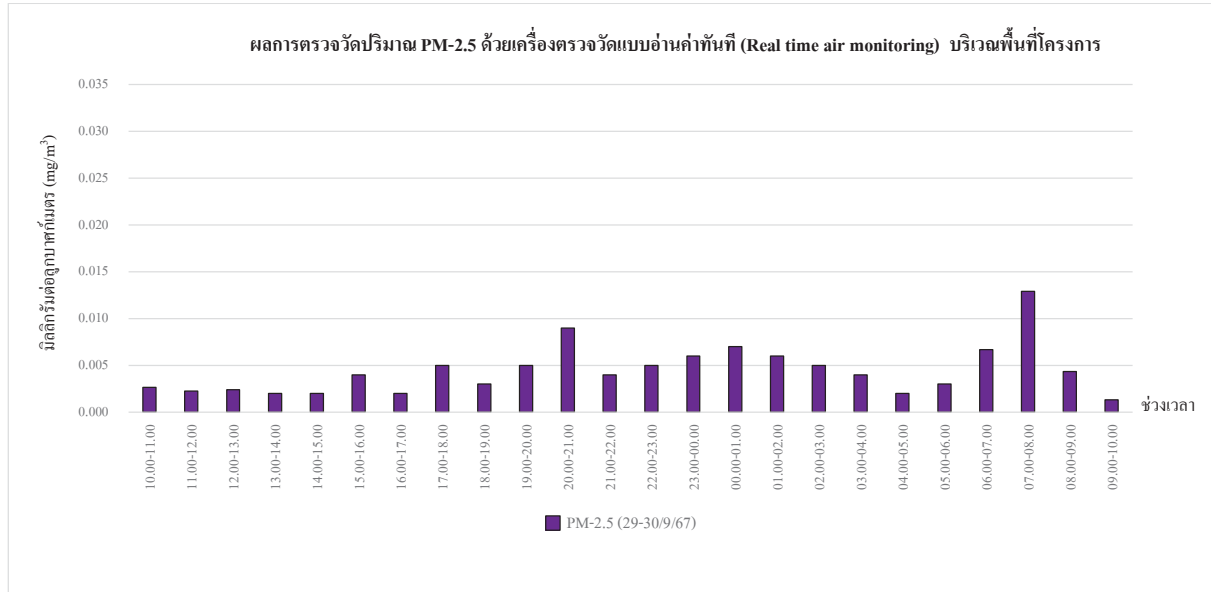


จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

.....  
(ดร.เทพชัย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 36 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 29-30 กันยายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130  
Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์วาทะกิจ และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาคลองรัง 43)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองรัง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567
- วันที่ทดสอบ : 31 ตุลาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2567
- เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมอดอย วันที่ 12 มีนาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150005, ID No. CEM-SI-05  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดอย วันที่ 24 เมษายน 2568  
Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมอดอย วันที่ 29 ตุลาคม 2567  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060209, ID No. CEM-SI-01  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดอย วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์วาทะกิจ และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาคลองรัง 43)

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130  
Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))		
	บริเวณโครงการ แอเทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ			
4-5 ตุลาคม 2567	59.8	84.4	54.7
5-6 ตุลาคม 2567	60.4	83.6	55.6
6-7 ตุลาคม 2567	58.2	86.5	53.9
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบการสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโซเนียม ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโซเนียม ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนเลทอง แขวงลำปางบัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-7 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 10 ตุลาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2567  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมอดอกซ์ วันที่ 29 ตุลาคม 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))		
	บริเวณโครงการ แอโซเนียม ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ			
18-19 ตุลาคม 2567	60.8	89.6	57.6
19-20 ตุลาคม 2567	61.5	87.3	58.2
20-21 ตุลาคม 2567	59.7	88.3	54.5
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 99/4 ถนนอรัญญิกวิทยานนท์ลาดยาว และถนนลาดกระบัง (ลาดเลทองกรุง 43)			
18-19 ตุลาคม 2567	59.5	87.3	54.2
19-20 ตุลาคม 2567	58.2	85.3	54.5
20-21 ตุลาคม 2567	60.3	88.4	56.2
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0		
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอดุสิต กรุงเทพมหานคร 10130

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	เวลา 13.49-14.49	62.2	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	เวลา 18.49-19.49	56.5	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	เวลา 18.49-19.49	55.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.0	$\leq 10$

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ถนนอ้อมน้อย กรุงเทพมหานคร  
รถจักรยานยนต์จอดข้างทาง และถนนชำรุดทรุดโทรม (สายรองถนน 43)

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอดุสิต กรุงเทพมหานคร 74130

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ถนนอ้อมน้อย กรุงเทพมหานคร (สายรองถนน 43)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ เอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	126 ถนนอ้อมน้อย แขวงลำดิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520	
วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา 18-21 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567
วันที่ทดสอบ	เวลา 31 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2567
เครื่องมือ	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222187, ID No. NS-03-017	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมอดอญ วันที่ 12 มีนาคม 2568	
	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222129, ID No. NS-03-014	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 30 ตุลาคม 2566, หมอดอญ วันที่ 29 ตุลาคม 2567	

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ถนนอ้อมน้อย กรุงเทพมหานคร  
รถจักรยานยนต์จอดข้างทาง และถนนชำรุดทรุดโทรม (สายรองถนน 43)

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรุ່นเฒ่น

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซึกิ และย่านอำเภอดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	13.20-14.20	60.6	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ 1 hr)	19.20-20.20	56.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ 1 hr)	19.20-20.20	53.4	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.5	-
ค่าระดับการรบกวน		5.1	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซึกิ และย่านอำเภอดกระบัง (สาขาลองกรุง 43) 20-21 ตุลาคม 2567		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	08.20-09.20	59.7	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ 1 hr)	05.20-06.20	55.3	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ 1 hr)	05.20-06.20	52.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	57.7	-
ค่าระดับการรบกวน		4.9	$\leq 10$

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter

วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

.....  
(ดร.เทพชัยไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรุ่่นเฒ่น

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	14.49-15.49	59.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{90}$ 1 hr)	19.49-20.49	54.5	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ 1 hr)	19.49-20.49	52.4	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.9	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซึกิ และย่านอำเภอลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43) 18-19 ตุลาคม 2567		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	09.20-10.20	61.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมกาน ( $L_{eq}$ 1 hr)	05.20-06.20	57.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ 1 hr)	05.20-06.20	55.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	59.5	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.2	$\leq 10$

.....  
(ดร.เทพชัยไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดยะลา 94130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโรงการ แอโซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	Particulate matter less than 10 microns (PM-10)		
	Total suspended particulate (TSP)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>				
4-5 ตุลาคม 2567	91	0.054	69	0.042
5-6 ตุลาคม 2567	137	0.082	116	0.071
6-7 ตุลาคม 2567	86	0.051	50	0.031
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler				
PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)				
PM-10 ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้เป็นปริมาณ)

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดยะลา 94130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 126 ถนนหนองกรุ่ง แขวงลำปางบัวเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่ทดสอบ : 4-7 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 9 ตุลาคม 2567  
เครื่องมือ : 10 ตุลาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2567  
: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280, ID No. AB-09-019  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 18 ตุลาคม 2566, หมายเลข วันที่ 17 ตุลาคม 2567  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หมายเลข วันที่ 26 กันยายน 2568



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

## รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบ้ง  
(สาขาลองกรุง 43)

.....  
(ดร.เทพชัย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

## ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมชชีวัน ลาดกระบ้ง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบ้ง (สาขา		
	ลองกรุง 43)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอโหมชชีวัน ลาดกระบ้ง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	126 ถนนลอมกรุง แขวงลำปางบัว เขตลาดกระบ้ง กรุงเทพมหานคร 10520		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-21 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2567
วันที่ทดสอบ	: 31 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	: 20 พฤศจิกายน 2567
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280, ID No. AB-09-019		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, นมดอย วันที่ 9 ตุลาคม 2568		
	TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, นมดอย วันที่ 13 ตุลาคม 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3183, ID No. AB-10-006		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, นมดอย วันที่ 19 กันยายน 2568		
	TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3245, ID No. AB-10-007		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, นมดอย วันที่ 19 กันยายน 2568		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, นมดอย วันที่ 14 มกราคม 2568		
	Total hydrocarbon analyzer, Model 8800, Serial No. 584, ID No. AB-06-002		
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 15 มกราคม 2567, นมดอย วันที่ 14 มกราคม 2568		

.....  
(ดร.เทพชัย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1708

### ผลการทดสอบ

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 3 บริเวณชุมชนกวีพัฒนา (ที่ทำการชุมชน)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโรโมส ซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 ตุลาคม 2567 : 30 ตุลาคม 2567
- วันที่ทดสอบ : 31 ตุลาคม 2567 : 20 พฤศจิกายน 2567
- เครื่องมือ : PM 2.5-PM 10 Air sampler, Model: 2000-D, Serial No. 200DA200310704, ID No. AB-16-001
- ปริมาณน้ำฝน : ปริมาณน้ำฝน วันที่ 30 สิงหาคม 2567, นมดอย วันที่ 29 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 3 บริเวณชุมชนกวีพัฒนา (ที่ทำการชุมชน)

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอเมืองสุพรรณบุรี  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	ปริมาณการเกิดฝุ่นละออง (TSP)		ปริมาณการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	
	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ				
18-19 ตุลาคม 2567	82	0.049	70	0.043
19-20 ตุลาคม 2567	72	0.043	67	0.041
20-21 ตุลาคม 2567	43	0.026	31	0.019
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายสินค้าราคาถูก และย่านตลาดนัด (สาขาลาดกระบัง 43)				
18-19 ตุลาคม 2567	80	0.047	52	0.032
19-20 ตุลาคม 2567	87	0.052	73	0.045
20-21 ตุลาคม 2567	51	0.030	26	0.016
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler				
PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In-house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)				
PM-10 ทดสอบด้วย In-house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				
THC ทดสอบด้วย Flame ionization detector				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอดุสิต กรุงเทพมหานคร 10130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายเครื่องจักร ยานยนต์ชาวากี และยานลำ ลาดกระบัง (สาขา  
คลองกรุง 43)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ เอาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 31 ตุลาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2567  
เครื่องมือ : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 71021-367, ID No. AB-03-007  
ปริมาณมาตรฐาน : ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ วันที่ 16 มกราคม 2567, หมายเลข 2568  
CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011064, ID No. AB-03-005  
ปริมาณมาตรฐาน : ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ วันที่ 23 สิงหาคม 2567, หมายเลข 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์ชาวากี และยานลำ ลาดกระบัง  
(สาขาสองกรุง 43)

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอดุสิต กรุงเทพมหานคร 10130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1708

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ	
	บริเวณโครงการ เอาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ
จุดที่ 3 บริเวณชุมชนวิภาวดีพัฒนา (ที่ทำการชุมชน)	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
	18-19 ตุลาคม 2567	0.2
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.0375
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 เก็บตัวอย่างด้วย Selective high-volume air sampler		
วิธีทดสอบ : PM-2.5 ทดสอบด้วย U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix L		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมในอากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2565

.....  
(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูนเขม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมสเฟียร์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
2	19-20 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	CO (mg/m <sup>3</sup> ) 3.53
		12.00-13.00	3.51
		13.00-14.00	3.51
		14.00-15.00	3.45
		15.00-16.00	3.47
		16.00-17.00	3.51
		17.00-18.00	3.45
		18.00-19.00	3.47
		19.00-20.00	3.49
		20.00-21.00	3.45
		21.00-22.00	3.43
		22.00-23.00	3.46
		23.00-00.00	3.49
		00.00-01.00	3.51
		01.00-02.00	3.47
		02.00-03.00	3.47
		03.00-04.00	3.68
		04.00-05.00	3.69
		05.00-06.00	3.72
		06.00-07.00	3.75
2		07.00-08.00	3.76
		08.00-09.00	3.73
		09.00-10.00	3.62
		10.00-11.00	3.58
		Max (1 ชั่วโมง)	3.76
		Min (1 ชั่วโมง)	3.43
2		Avg (24 ชั่วโมง)	3.55
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

.....  
(ดร.เทพชัยไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูนเขม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมสเฟียร์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	18-19 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	CO (mg/m <sup>3</sup> ) 3.96
		12.00-13.00	3.68
		13.00-14.00	3.67
		14.00-15.00	3.66
		15.00-16.00	3.59
		16.00-17.00	3.59
		17.00-18.00	3.61
		18.00-19.00	3.59
		19.00-20.00	3.54
		20.00-21.00	3.50
		21.00-22.00	3.46
		22.00-23.00	3.50
		23.00-00.00	3.52
		00.00-01.00	3.53
		01.00-02.00	3.48
		02.00-03.00	3.41
		03.00-04.00	3.38
		04.00-05.00	3.40
		05.00-06.00	3.37
		06.00-07.00	3.40
1		07.00-08.00	3.39
		08.00-09.00	3.39
		09.00-10.00	3.43
		10.00-11.00	3.42
		Max (1 ชั่วโมง)	3.96
		Min (1 ชั่วโมง)	3.37
1		Avg (24 ชั่วโมง)	3.52
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

.....  
(ดร.เทพชัยไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือแบบ

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานพาหนะ (สายคลองกรุง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	18-19 ตุลาคม 2567	10.00-11.00		0.67
		11.00-12.00		0.76
		12.00-13.00		0.64
		13.00-14.00		0.84
		14.00-15.00		0.69
		15.00-16.00		0.88
		16.00-17.00		0.93
		17.00-18.00		0.83
		18.00-19.00		0.77
		19.00-20.00		0.74
		20.00-21.00		0.74
		21.00-22.00		0.77
		22.00-23.00		0.64
		23.00-00.00		0.73
		00.00-01.00		0.71
		01.00-02.00		0.67
		02.00-03.00		0.66
		03.00-04.00		0.62
		04.00-05.00		0.66
		05.00-06.00		0.74
		06.00-07.00		0.56
		07.00-08.00		0.64
		08.00-09.00		0.62
		09.00-10.00		0.59
		Max (1 ชั่วโมง)		0.93
		Min (1 ชั่วโมง)		0.56
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.71
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

.....  
(ดร.เทพชัย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือแบบ

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอโมริ ซิริน ลาตกรบั้ง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	20-21 ตุลาคม 2567	11.00-12.00		3.52
		12.00-13.00		3.58
		13.00-14.00		3.64
		14.00-15.00		3.59
		15.00-16.00		3.66
		16.00-17.00		3.91
		17.00-18.00		3.73
		18.00-19.00		3.80
		19.00-20.00		3.79
		20.00-21.00		3.84
		21.00-22.00		3.88
		22.00-23.00		3.75
		23.00-00.00		3.67
		00.00-01.00		3.77
		01.00-02.00		3.75
		02.00-03.00		3.71
		03.00-04.00		3.63
		04.00-05.00		3.79
		05.00-06.00		3.81
		06.00-07.00		3.75
		07.00-08.00		3.66
		08.00-09.00		3.71
		09.00-10.00		3.66
		10.00-11.00		3.66
		Max (1 ชั่วโมง)		3.91
		Min (1 ชั่วโมง)		3.52
		Avg (24 ชั่วโมง)		3.72
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

.....  
(ดร.เทพชัย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูน

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ซอยจันทน์ขจรจักรยานยนต์คาวาซากิ และถนนลำลูกกระบัง (สายคลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ
3	20-21 ตุลาคม 2567			CO (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00		0.43
		11.00-12.00		0.50
		12.00-13.00		0.32
		13.00-14.00		0.53
		14.00-15.00		0.40
		15.00-16.00		0.61
		16.00-17.00		0.65
		17.00-18.00		0.58
		18.00-19.00		0.53
		19.00-20.00		0.48
		20.00-21.00		0.41
		21.00-22.00		0.46
		22.00-23.00		0.35
		23.00-00.00		0.46
		00.00-01.00		0.43
		01.00-02.00		0.43
		02.00-03.00		0.42
		03.00-04.00		0.36
		04.00-05.00		0.34
		05.00-06.00		0.43
		06.00-07.00		0.27
		07.00-08.00		0.37
		08.00-09.00		0.34
		09.00-10.00		0.34
		Max (1 ชั่วโมง)		0.65
		Min (1 ชั่วโมง)		0.27
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.43
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

.....  
(ดร.เพชชีไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูน

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ซอยจันทน์ขจรจักรยานยนต์คาวาซากิ และถนนลำลูกกระบัง (สายคลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ
2	19-20 ตุลาคม 2567			CO (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00		0.63
		11.00-12.00		0.71
		12.00-13.00		0.56
		13.00-14.00		0.76
		14.00-15.00		0.62
		15.00-16.00		0.83
		16.00-17.00		0.87
		17.00-18.00		0.79
		18.00-19.00		0.73
		19.00-20.00		0.69
		20.00-21.00		0.66
		21.00-22.00		0.69
		22.00-23.00		0.57
		23.00-00.00		0.68
		00.00-01.00		0.65
		01.00-02.00		0.63
		02.00-03.00		0.62
		03.00-04.00		0.57
		04.00-05.00		0.58
		05.00-06.00		0.66
		06.00-07.00		0.50
		07.00-08.00		0.58
		08.00-09.00		0.56
		09.00-10.00		0.54
		Max (1 ชั่วโมง)		0.87
		Min (1 ชั่วโมง)		0.50
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

.....  
(ดร.เพชชีไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูนเขม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	18-19 ตุลาคม 2567	11.00-12.00		0.005
		12.00-13.00		0.004
		13.00-14.00		0.005
		14.00-15.00		0.007
		15.00-16.00		0.008
		16.00-17.00		0.007
		17.00-18.00		0.006
		18.00-19.00		0.007
		19.00-20.00		0.005
		20.00-21.00		0.006
		21.00-22.00		0.005
		22.00-23.00		0.005
		23.00-00.00		0.008
		00.00-01.00		0.007
		01.00-02.00		0.008
		02.00-03.00		0.008
		03.00-04.00		0.007
		04.00-05.00		0.004
		05.00-06.00		0.005
		06.00-07.00		0.006
		07.00-08.00		0.006
		08.00-09.00		0.007
		09.00-10.00		0.006
		10.00-11.00		0.007
		Max (1 ชั่วโมง)		0.008
		Min (1 ชั่วโมง)		0.004
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.006
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูนเขม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	
จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ATMOZ SEASON LADKRABANG) จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์ชาวซึกิ และย่านสำ ลาดกระบัง (สายาลอดกรุง 43)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอทโมซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนหลอดกรุง แขวงลำปลาทิว เขตคลองกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18-21 ตุลาคม 2567      วันที่เริ่มตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567
วันที่ทดสอบ	: 31 ตุลาคม 2567      วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2567
เครื่องมือ	: SO <sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No.AB-01-002 ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 ตุลาคม 2566, หมดอายุ วันที่ 25 ตุลาคม 2567 SO <sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. CTL63588-340, ID No.AB-01-003 ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 กันยายน 2567, หมดอายุ วันที่ 25 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์ชาวซึกิ และย่านสำ ลาดกระบัง (สายาลอดกรุง 43)

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือพนม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทีโมซ เซซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	20-21 ตุลาคม 2567	11.00-12.00		0.003
		12.00-13.00		0.002
		13.00-14.00		0.005
		14.00-15.00		0.005
		15.00-16.00		0.004
		16.00-17.00		0.005
		17.00-18.00		0.003
		18.00-19.00		0.004
		19.00-20.00		0.007
		20.00-21.00		0.006
		21.00-22.00		0.003
		22.00-23.00		0.004
		23.00-00.00		0.002
		00.00-01.00		0.003
		01.00-02.00		0.004
		02.00-03.00		0.006
		03.00-04.00		0.004
		04.00-05.00		0.004
		05.00-06.00		0.003
		06.00-07.00		0.003
		07.00-08.00		0.005
		08.00-09.00		0.005
		09.00-10.00		0.004
		10.00-11.00		0.005
		Max (1 ชั่วโมง)		0.007
		Min (1 ชั่วโมง)		0.002
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือพนม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทีโมซ เซซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	19-20 ตุลาคม 2567	11.00-12.00		0.006
		12.00-13.00		0.007
		13.00-14.00		0.007
		14.00-15.00		0.009
		15.00-16.00		0.008
		16.00-17.00		0.007
		17.00-18.00		0.008
		18.00-19.00		0.008
		19.00-20.00		0.007
		20.00-21.00		0.007
		21.00-22.00		0.009
		22.00-23.00		0.006
		23.00-00.00		0.008
		00.00-01.00		0.007
		01.00-02.00		0.007
		02.00-03.00		0.008
		03.00-04.00		0.008
		04.00-05.00		0.007
		05.00-06.00		0.005
		06.00-07.00		0.008
		07.00-08.00		0.007
		08.00-09.00		0.008
		09.00-10.00		0.009
		10.00-11.00		0.008
		Max (1 ชั่วโมง)		0.009
		Min (1 ชั่วโมง)		0.005
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.007
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูนเขม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซากิ และเขมาเข้า ลาดกระบัง (สภาพลองกรู 43)	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	19-20 ตุลาคม 2567	10.00-11.00		0.005
		11.00-12.00		0.004
		12.00-13.00		0.004
		13.00-14.00		0.005
		14.00-15.00		0.006
		15.00-16.00		0.005
		16.00-17.00		0.004
		17.00-18.00		0.005
		18.00-19.00		0.003
		19.00-20.00		0.005
		20.00-21.00		0.004
		21.00-22.00		0.005
		22.00-23.00		0.005
		23.00-00.00		0.006
		00.00-01.00		0.004
		01.00-02.00		0.002
		02.00-03.00		0.004
		03.00-04.00		0.006
		04.00-05.00		0.005
		05.00-06.00		0.004
		06.00-07.00		0.003
		07.00-08.00		0.006
		08.00-09.00		0.005
		09.00-10.00		0.004
		Max (1 ชั่วโมง)		0.006
		Min (1 ชั่วโมง)		0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.005
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูดิศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพูนเขม

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซากิ และเขมาเข้า ลาดกระบัง (สภาพลองกรู 43)	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	18-19 ตุลาคม 2567	10.00-11.00		0.005
		11.00-12.00		0.004
		12.00-13.00		0.004
		13.00-14.00		0.006
		14.00-15.00		0.005
		15.00-16.00		0.005
		16.00-17.00		0.006
		17.00-18.00		0.005
		18.00-19.00		0.004
		19.00-20.00		0.005
		20.00-21.00		0.004
		21.00-22.00		0.005
		22.00-23.00		0.005
		23.00-00.00		0.004
		00.00-01.00		0.004
		01.00-02.00		0.003
		02.00-03.00		0.004
		03.00-04.00		0.005
		04.00-05.00		0.005
		05.00-06.00		0.004
		06.00-07.00		0.003
		07.00-08.00		0.005
		08.00-09.00		0.004
		09.00-10.00		0.003
		Max (1 ชั่วโมง)		0.006
		Min (1 ชั่วโมง)		0.003
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.004
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูดิศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือเม่น

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โรงงาน แอโซไนซ์ ชีวชีวน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงงาน แอโซไนซ์ ชีวชีวน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนลอมกรุง แขวงลำไทรบัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-21 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 30 ตุลาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 31 ตุลาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2567  
เครื่องมือ : NONO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-66193-351, ID No. AB-02-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 ตุลาคม 2566, หมอดอย วันที่ 25 ตุลาคม 2567  
NONO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 8 มีนาคม 2567, หมอดอย วันที่ 7 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โรงงาน



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)

(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือเม่น

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
3	20-21 ตุลาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และยานยนต์ไฟฟ้า และยานพาหนะสาธารณะ (สาขาลองกรุง 43)	
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	
			10.00-11.00	0.005
			11.00-12.00	0.003
			12.00-13.00	0.004
			13.00-14.00	0.005
			14.00-15.00	0.006
			15.00-16.00	0.005
			16.00-17.00	0.005
			17.00-18.00	0.003
			18.00-19.00	0.005
			19.00-20.00	0.005
			20.00-21.00	0.004
			21.00-22.00	0.004
			22.00-23.00	0.005
			23.00-00.00	0.006
			00.00-01.00	0.004
			01.00-02.00	0.005
			02.00-03.00	0.004
			03.00-04.00	0.006
			04.00-05.00	0.005
			05.00-06.00	0.003
			06.00-07.00	0.003
			07.00-08.00	0.006
			08.00-09.00	0.005
			09.00-10.00	0.004
			Max (1 ชั่วโมง)	0.006
			Min (1 ชั่วโมง)	0.003
	Avg (24 ชั่วโมง)	0.005		
	มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78		
	มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
	LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer				
วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100				





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือมณ

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมสเฟียร์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>2</sub> (ng/m <sup>3</sup> )
2	19-20 ตุลาคม 2567	11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		10.00-11.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)		< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือมณ

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมสเฟียร์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>2</sub> (ng/m <sup>3</sup> )
1	18-19 ตุลาคม 2567	11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		10.00-11.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)		< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือมณ

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ค้า วาซากิ และยามาฮา ลาดกระบัง (ศาลาลองกรุง 43)	(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	18-19 ตุลาคม 2567	10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)		< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือมณ

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมสเฟียร์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	20-21 ตุลาคม 2567	11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		10.00-11.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือเม่น

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ พาณิช และขนถ่าย ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
3	20-21 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
06.00-07.00	< 0.094		
07.00-08.00	< 0.094		
08.00-09.00	< 0.094		
09.00-10.00	< 0.094		
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูมิศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพนา อำเภอรพือเม่น

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-1708

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ค้า พาณิช และขนถ่าย ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
2	19-20 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
06.00-07.00	< 0.094		
07.00-08.00	< 0.094		
08.00-09.00	< 0.094		
09.00-10.00	< 0.094		
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูมิศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1708

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
	Transverse		Vertical	
	ppv <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	ppv <sup>(1)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
18 ตุลาคม 2567				
09.06	0.525	6.06	0.725	3.12
10.39	0.469	4.03	0.709	3.35
13.48	0.365	4.40	0.544	3.71
14.40	0.285	5.92	0.504	3.75
19 ตุลาคม 2567				
08.52	0.626	5.15	1.088	3.84
09.26	0.351	7.59	0.599	3.74
13.36	0.274	6.52	0.694	3.47
15.53	0.449	11.13	0.804	3.34
20 ตุลาคม 2567				
08.10	0.326	4.10	0.828	5.25
10.50	0.511	5.22	0.741	5.33
13.29	0.395	6.36	0.623	5.42
14.29	0.218	3.59	0.678	5.54
LOQ <sup>(2)</sup>	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter				
วิธีทดสอบ : DIN 4150				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup>= ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(3)</sup> = วันที่ 21 ตุลาคม 2567 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำกว่า Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

42/42



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อําเภอสวนพรวน จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1708

### ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
	126 ถนนจอมกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520			
วันที่เก็บตัวอย่าง	18-21 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 30 ตุลาคม 2567	
วันที่ทดสอบ	31 ตุลาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	: 20 พฤศจิกายน 2567	
เครื่องมือ	: Vibration meter, Instanetel, Model micromate, Serial No. UMI5904, ID No. VB-01-002			
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 5-8 มีนาคม 2567, หมอดู พู วันที่ 7 มีนาคม 2568			

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

41/42



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1089

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอันทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 1 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกงาน : 13 ธันวาคม 2567  
เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-20-001  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จอแสดงผลการตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอันทันที (Real time monitoring device)

บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลจอมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ลำดับ	วันที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ (ค่า)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
2	2-3 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	53.5	70.0	-
		10.43-11.43	54.5	88.0	-
		11.43-12.43	55.6	77.0	-
		12.43-13.43	55.8	81.0	-
		13.43-14.43	56.3	85.0	-
		14.43-15.43	56.8	71.0	-
		15.43-16.43	59.7	80.0	-
		16.43-17.43	58.6	87.0	-
		17.43-18.43	58.3	82.0	-
		18.43-19.43	57.6	87.0	-
		19.43-20.43	57.5	84.0	-
		20.43-21.43	56.1	78.0	-
		21.43-22.43	55.8	84.0	-
		22.43-23.43	55.2	80.0	-
		23.43-00.43	54.7	88.0	-
		00.43-01.43	54.6	80.0	-
		01.43-02.43	53.9	70.0	-
		02.43-03.43	53.2	79.0	-
		03.43-04.43	52.6	84.0	-
		04.43-05.43	52.1	77.0	-
05.43-06.43	54.4	76.0	-		
06.43-07.43	57.5	86.0	-		
07.43-08.43	58.9	84.0	-		
08.43-09.43	59.4	84.0	-		
			56.5	-	≤ 70.0
L <sub>req</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	88.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญจ ไขไทย อุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลจอมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่ติดตั้งอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
1	1-2 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	57.4	86.0	-
		10.43-11.43	60.1	89.0	-
		11.43-12.43	60.9	85.0	-
		12.43-13.43	61.2	78.0	-
		13.43-14.43	62.1	90.0	-
		14.43-15.43	62.8	80.0	-
		15.43-16.43	63.1	84.0	-
		16.43-17.43	61.3	69.0	-
		17.43-18.43	61.1	86.0	-
		18.43-19.43	60.2	90.0	-
		19.43-20.43	59.9	83.0	-
		20.43-21.43	59.2	79.0	-
		21.43-22.43	58.8	88.0	-
		22.43-23.43	58.6	85.0	-
		23.43-00.43	52.2	76.0	-
		00.43-01.43	56.8	68.0	-
		01.43-02.43	54.8	65.0	-
		02.43-03.43	54.1	89.0	-
		03.43-04.43	55.8	84.0	-
		04.43-05.43	48.6	82.0	-
05.43-06.43	55.9	87.0	-		
06.43-07.43	56.3	82.0	-		
07.43-08.43	56.5	89.0	-		
08.43-09.43	57.5	83.0	-		
$L_{eq}$ (24 hrs. <sup>y1</sup> )			59.2	-	≤ 70.0
$L_{max}$ (24 hrs. <sup>y1</sup> )			-	90.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญจ ไขไทย อุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ที่ โครงการ แอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
4	4-5 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	54.5	89.0	-
		10.43-11.43	55.3	71.0	-
		11.43-12.43	55.8	88.0	-
		12.43-13.43	56.5	67.0	-
		13.43-14.43	56.8	88.0	-
		14.43-15.43	57.5	74.0	-
		15.43-16.43	60.5	79.0	-
		16.43-17.43	58.2	78.0	-
		17.43-18.43	57.8	69.0	-
		18.43-19.43	57.5	73.0	-
		19.43-20.43	56.6	66.0	-
		20.43-21.43	56.3	81.0	-
		21.43-22.43	56.4	78.0	-
		22.43-23.43	55.2	79.0	-
		23.43-00.43	55.6	79.0	-
		00.43-01.43	54.7	72.0	-
		01.43-02.43	54.5	87.0	-
		02.43-03.43	54.9	88.0	-
		03.43-04.43	53.6	73.0	-
		04.43-05.43	53.2	89.0	-
05.43-06.43	59.1	85.0	-		
06.43-07.43	61.8	86.0	-		
07.43-08.43	62.7	82.0	-		
08.43-09.43	63.9	84.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
3	3-4 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	52.0	72.0	-
		10.43-11.43	53.6	88.0	-
		11.43-12.43	56.2	81.0	-
		12.43-13.43	57.0	84.0	-
		13.43-14.43	59.3	78.0	-
		14.43-15.43	60.4	73.0	-
		15.43-16.43	61.1	82.0	-
		16.43-17.43	60.5	78.0	-
		17.43-18.43	60.3	92.0	-
		18.43-19.43	57.5	81.0	-
		19.43-20.43	57.9	89.0	-
		20.43-21.43	56.5	83.0	-
		21.43-22.43	55.0	89.0	-
		22.43-23.43	55.4	88.0	-
		23.43-00.43	54.3	87.0	-
		00.43-01.43	53.6	72.0	-
		01.43-02.43	53.2	91.0	-
		02.43-03.43	52.8	78.0	-
		03.43-04.43	52.6	81.0	-
		04.43-05.43	51.4	78.0	-
05.43-06.43	56.5	86.0	-		
06.43-07.43	58.4	78.0	-		
07.43-08.43	58.6	86.0	-		
08.43-09.43	59.7	78.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	57.4	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
6	6-7 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	56.5	85.0	-
		10.43-11.43	58.6	85.0	-
		11.43-12.43	59.0	74.0	-
		12.43-13.43	59.8	81.0	-
		13.43-14.43	60.5	79.0	-
		14.43-15.43	60.8	86.0	-
		15.43-16.43	61.6	69.0	-
		16.43-17.43	60.9	86.0	-
		17.43-18.43	58.6	85.0	-
		18.43-19.43	57.9	87.0	-
		19.43-20.43	57.4	80.0	-
		20.43-21.43	56.8	83.0	-
		21.43-22.43	56.5	86.0	-
		22.43-23.43	55.9	75.0	-
		23.43-00.43	55.6	83.0	-
		00.43-01.43	55.0	86.0	-
		01.43-02.43	54.7	82.0	-
		02.43-03.43	53.9	87.0	-
		03.43-04.43	53.3	86.0	-
		04.43-05.43	52.7	73.0	-
05.43-06.43	56.8	74.0	-		
06.43-07.43	57.4	83.0	-		
07.43-08.43	59.5	66.0	-		
08.43-09.43	60.3	79.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.2	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	87.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญชา ไทยกุลดิศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
5	5-6 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	53.0	69.0	-
		10.43-11.43	57.6	79.0	-
		11.43-12.43	60.2	84.0	-
		12.43-13.43	61.0	79.0	-
		13.43-14.43	61.3	82.0	-
		14.43-15.43	62.1	81.0	-
		15.43-16.43	62.4	84.0	-
		16.43-17.43	61.4	84.0	-
		17.43-18.43	61.2	85.0	-
		18.43-19.43	59.7	83.0	-
		19.43-20.43	59.6	86.0	-
		20.43-21.43	58.4	82.0	-
		21.43-22.43	57.6	80.0	-
		22.43-23.43	57.0	88.0	-
		23.43-00.43	56.5	82.0	-
		00.43-01.43	56.4	79.0	-
		01.43-02.43	55.3	80.0	-
		02.43-03.43	55.0	81.0	-
		03.43-04.43	54.6	81.0	-
		04.43-05.43	53.9	86.0	-
05.43-06.43	59.4	85.0	-		
06.43-07.43	60.2	86.0	-		
07.43-08.43	60.4	85.0	-		
08.43-09.43	61.1	66.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	59.3	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	-	88.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญชา ไทยกุลดิศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด  
ผู้รายงานการตรวจวัด





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ที่ โครงการ แอเทมโซซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
8	8-9 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	61.3	65.0	-
		10.43-11.43	61.7	74.0	-
		11.43-12.43	62.6	80.0	-
		12.43-13.43	62.7	81.0	-
		13.43-14.43	63.4	92.0	-
		14.43-15.43	64.8	88.0	-
		15.43-16.43	63.6	86.0	-
		16.43-17.43	59.5	89.0	-
		17.43-18.43	59.2	71.0	-
		18.43-19.43	58.4	80.0	-
		19.43-20.43	57.6	93.0	-
		20.43-21.43	56.4	69.0	-
		21.43-22.43	56.3	89.0	-
		22.43-23.43	55.8	88.0	-
		23.43-00.43	55.5	90.0	-
		00.43-01.43	54.8	67.0	-
		01.43-02.43	54.6	77.0	-
		02.43-03.43	53.4	92.0	-
		03.43-04.43	53.2	66.0	-
		04.43-05.43	56.6	82.0	-
05.43-06.43	57.9	75.0	-		
06.43-07.43	58.6	83.0	-		
07.43-08.43	59.4	89.0	-		
08.43-09.43	60.8	79.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			59.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	93.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญชี ไข่อู๊ดสี ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอนโทรโซน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
7	7-8 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	56.0	89.0	-
		10.43-11.43	59.6	74.0	-
		11.43-12.43	60.0	93.0	-
		12.43-13.43	60.7	81.0	-
		13.43-14.43	61.5	70.0	-
		14.43-15.43	62.6	89.0	-
		15.43-16.43	63.4	83.0	-
		16.43-17.43	62.9	78.0	-
		17.43-18.43	62.6	89.0	-
		18.43-19.43	61.7	77.0	-
		19.43-20.43	61.4	79.0	-
		20.43-21.43	60.8	80.0	-
		21.43-22.43	60.5	65.0	-
		22.43-23.43	59.7	79.0	-
		23.43-00.43	59.3	85.0	-
		00.43-01.43	58.7	82.0	-
		01.43-02.43	58.4	79.0	-
		02.43-03.43	57.5	84.0	-
		03.43-04.43	57.3	86.0	-
		04.43-05.43	56.8	83.0	-
05.43-06.43	59.3	79.0	-		
06.43-07.43	59.9	81.0	-		
07.43-08.43	61.4	88.0	-		
08.43-09.43	61.7	79.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.6	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	93.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญชี ไข่อู๊ดสี ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอนโทรปีซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
10	10-11 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	63.5	65.0	-
		10.43-11.43	63.9	73.0	-
		11.43-12.43	64.1	93.0	-
		12.43-13.43	65.0	68.0	-
		13.43-14.43	65.4	68.0	-
		14.43-15.43	66.1	94.0	-
		15.43-16.43	63.5	81.0	-
		16.43-17.43	62.4	68.0	-
		17.43-18.43	61.1	94.0	-
		18.43-19.43	60.1	90.0	-
		19.43-20.43	60.2	87.0	-
		20.43-21.43	58.7	84.0	-
		21.43-22.43	59.1	83.0	-
		22.43-23.43	58.4	74.0	-
		23.43-00.43	58.1	85.0	-
		00.43-01.43	57.0	89.0	-
		01.43-02.43	56.8	78.0	-
		02.43-03.43	59.9	94.0	-
		03.43-04.43	58.4	80.0	-
		04.43-05.43	60.0	67.0	-
11	11-12 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	60.7	72.0	-
		06.43-07.43	62.0	94.0	-
		07.43-08.43	62.4	79.0	-
		08.43-09.43	63.2	81.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup> $L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	62.0	-	≤ 70.0 ≤ 115

.....  
(ดร.เบญชีไทย ฤติศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอนโทรปีซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
9	9-10 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	59.1	70.0	-
		10.43-11.43	59.5	72.0	-
		11.43-12.43	59.9	86.0	-
		12.43-13.43	60.1	73.0	-
		13.43-14.43	61.0	75.0	-
		14.43-15.43	61.2	73.0	-
		15.43-16.43	60.4	77.0	-
		16.43-17.43	59.9	71.0	-
		17.43-18.43	59.1	80.0	-
		18.43-19.43	58.8	75.0	-
		19.43-20.43	58.3	89.0	-
		20.43-21.43	58.0	73.0	-
		21.43-22.43	57.5	82.0	-
		22.43-23.43	57.2	75.0	-
		23.43-00.43	56.1	72.0	-
		00.43-01.43	55.7	80.0	-
		01.43-02.43	55.2	73.0	-
		02.43-03.43	55.0	81.0	-
		03.43-04.43	54.1	68.0	-
		04.43-05.43	56.0	70.0	-
10	10-11 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	57.2	80.0	-
		06.43-07.43	58.1	69.0	-
		07.43-08.43	59.4	87.0	-
		08.43-09.43	60.4	74.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup> $L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.6	-	≤ 70.0 ≤ 115

.....  
(ดร.เบญชีไทย ฤติศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรบิก ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
12	12-13 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	59.7	65.0	-
		10.43-11.43	60.0	67.0	-
		11.43-12.43	60.5	84.0	-
		12.43-13.43	60.9	65.0	-
		13.43-14.43	63.3	69.0	-
		14.43-15.43	62.7	65.0	-
		15.43-16.43	61.7	79.0	-
		16.43-17.43	60.8	68.0	-
		17.43-18.43	59.7	72.0	-
		18.43-19.43	58.9	84.0	-
		19.43-20.43	58.5	75.0	-
		20.43-21.43	58.3	74.0	-
		21.43-22.43	57.9	79.0	-
		22.43-23.43	57.4	69.0	-
		23.43-00.43	56.5	86.0	-
		00.43-01.43	55.7	75.0	-
		01.43-02.43	55.2	75.0	-
		02.43-03.43	55.0	83.0	-
		03.43-04.43	54.6	89.0	-
		04.43-05.43	55.4	73.0	-
05.43-06.43	56.5	66.0	-		
06.43-07.43	56.7	81.0	-		
07.43-08.43	57.8	68.0	-		
08.43-09.43	58.4	84.0	-		
	L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.1	-	≤ 70.0	
	L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115	

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุตติส ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอนโทรปีซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
11	11-12 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	58.2	70.0	-
		10.43-11.43	62.5	92.0	-
		11.43-12.43	63.0	72.0	-
		12.43-13.43	63.9	87.0	-
		13.43-14.43	64.1	85.0	-
		14.43-15.43	64.8	85.0	-
		15.43-16.43	62.3	85.0	-
		16.43-17.43	62.2	77.0	-
		17.43-18.43	61.0	88.0	-
		18.43-19.43	60.9	66.0	-
		19.43-20.43	60.2	70.0	-
		20.43-21.43	59.8	73.0	-
		21.43-22.43	59.4	89.0	-
		22.43-23.43	59.1	91.0	-
		23.43-00.43	58.5	84.0	-
		00.43-01.43	58.0	67.0	-
		01.43-02.43	56.9	78.0	-
		02.43-03.43	56.1	85.0	-
		03.43-04.43	55.5	78.0	-
		04.43-05.43	56.6	67.0	-
05.43-06.43	57.5	86.0	-		
06.43-07.43	59.1	82.0	-		
07.43-08.43	60.3	69.0	-		
08.43-09.43	61.4	79.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	60.8	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	-	92.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุตติส ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรบิก สุขสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
14	14-15 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	61.8	81.0	-
		10.43-11.43	62.1	83.0	-
		11.43-12.43	63.0	82.0	-
		12.43-13.43	63.2	68.0	-
		13.43-14.43	64.1	66.0	-
		14.43-15.43	64.4	80.0	-
		15.43-16.43	63.0	91.0	-
		16.43-17.43	62.2	66.0	-
		17.43-18.43	61.4	84.0	-
		18.43-19.43	59.8	71.0	-
		19.43-20.43	59.5	74.0	-
		20.43-21.43	59.3	81.0	-
		21.43-22.43	58.9	66.0	-
		22.43-23.43	58.2	86.0	-
		23.43-00.43	58.0	83.0	-
		00.43-01.43	57.4	69.0	-
		01.43-02.43	56.9	85.0	-
		02.43-03.43	56.3	70.0	-
		03.43-04.43	55.8	86.0	-
		04.43-05.43	59.0	79.0	-
05.43-06.43	60.1	74.0	-		
06.43-07.43	60.5	73.0	-		
07.43-08.43	61.2	85.0	-		
08.43-09.43	61.4	69.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	91.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอนโทรโซน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
13	13-14 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	60.9	84.0	-
		10.43-11.43	62.6	76.0	-
		11.43-12.43	63.1	73.0	-
		12.43-13.43	65.7	81.0	-
		13.43-14.43	63.5	85.0	-
		14.43-15.43	61.7	68.0	-
		15.43-16.43	59.7	83.0	-
		16.43-17.43	58.6	72.0	-
		17.43-18.43	57.3	68.0	-
		18.43-19.43	56.3	74.0	-
		19.43-20.43	56.4	86.0	-
		20.43-21.43	54.9	70.0	-
		21.43-22.43	55.3	81.0	-
		22.43-23.43	54.6	82.0	-
		23.43-00.43	54.3	81.0	-
		00.43-01.43	53.2	90.0	-
		01.43-02.43	53.0	90.0	-
		02.43-03.43	56.1	69.0	-
		03.43-04.43	54.6	75.0	-
		04.43-05.43	56.2	88.0	-
05.43-06.43	56.9	87.0	-		
06.43-07.43	58.2	79.0	-		
07.43-08.43	61.1	89.0	-		
08.43-09.43	60.3	84.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			59.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
16	16-17 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	57.0	74.0	-
		10.43-11.43	63.1	80.0	-
		11.43-12.43	63.5	86.0	-
		12.43-13.43	64.3	65.0	-
		13.43-14.43	62.9	88.0	-
		14.43-15.43	61.6	85.0	-
		15.43-16.43	60.3	84.0	-
		16.43-17.43	59.1	80.0	-
		17.43-18.43	58.5	87.0	-
		18.43-19.43	58.4	74.0	-
		19.43-20.43	57.2	79.0	-
		20.43-21.43	57.3	80.0	-
		21.43-22.43	56.5	70.0	-
		22.43-23.43	56.7	83.0	-
		23.43-00.43	55.8	65.0	-
		00.43-01.43	55.7	86.0	-
		01.43-02.43	54.8	75.0	-
		02.43-03.43	55.5	79.0	-
		03.43-04.43	55.9	75.0	-
		04.43-05.43	58.1	75.0	-
17	17-18 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	61.1	75.0	-
		06.43-07.43	63.3	82.0	-
		07.43-08.43	62.8	83.0	-
		08.43-09.43	64.5	81.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.4	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
15	15-16 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	60.1	66.0	-
		10.43-11.43	61.8	66.0	-
		11.43-12.43	62.3	94.0	-
		12.43-13.43	64.9	85.0	-
		13.43-14.43	62.7	91.0	-
		14.43-15.43	60.9	73.0	-
		15.43-16.43	58.9	85.0	-
		16.43-17.43	57.8	77.0	-
		17.43-18.43	56.5	65.0	-
		18.43-19.43	55.5	74.0	-
		19.43-20.43	55.6	70.0	-
		20.43-21.43	54.1	68.0	-
		21.43-22.43	54.5	81.0	-
		22.43-23.43	53.8	67.0	-
		23.43-00.43	53.5	76.0	-
		00.43-01.43	52.4	78.0	-
		01.43-02.43	52.2	79.0	-
		02.43-03.43	55.3	70.0	-
		03.43-04.43	53.8	68.0	-
		04.43-05.43	55.4	86.0	-
16	16-17 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	56.1	67.0	-
		06.43-07.43	57.4	67.0	-
		07.43-08.43	60.3	69.0	-
		08.43-09.43	59.5	78.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.7	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
18	18-19 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	60.8	76.0	-
		10.43-11.43	61.6	79.0	-
		11.43-12.43	61.9	75.0	-
		12.43-13.43	62.7	89.0	-
		13.43-14.43	63.1	90.0	-
		14.43-15.43	63.7	79.0	-
		15.43-16.43	61.7	72.0	-
		16.43-17.43	60.6	75.0	-
		17.43-18.43	60.1	74.0	-
		18.43-19.43	59.9	90.0	-
		19.43-20.43	59.1	84.0	-
		20.43-21.43	58.6	85.0	-
		21.43-22.43	57.7	81.0	-
		22.43-23.43	57.5	83.0	-
		23.43-00.43	57.2	87.0	-
		00.43-01.43	56.7	70.0	-
		01.43-02.43	56.1	86.0	-
		02.43-03.43	55.5	82.0	-
		03.43-04.43	54.7	89.0	-
		04.43-05.43	56.7	79.0	-
19	19-20 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	57.8	79.0	-
		06.43-07.43	58.9	74.0	-
		07.43-08.43	59.7	83.0	-
		08.43-09.43	60.2	76.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.9	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	90.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
17	17-18 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	62.7	68.0	-
		10.43-11.43	63.0	83.0	-
		11.43-12.43	63.9	86.0	-
		12.43-13.43	64.1	82.0	-
		13.43-14.43	65.0	67.0	-
		14.43-15.43	65.3	82.0	-
		15.43-16.43	63.9	87.0	-
		16.43-17.43	63.1	68.0	-
		17.43-18.43	62.3	66.0	-
		18.43-19.43	61.7	86.0	-
		19.43-20.43	60.9	76.0	-
		20.43-21.43	60.2	79.0	-
		21.43-22.43	59.8	71.0	-
		22.43-23.43	59.1	73.0	-
		23.43-00.43	58.9	67.0	-
		00.43-01.43	58.3	72.0	-
		01.43-02.43	57.8	65.0	-
		02.43-03.43	57.2	74.0	-
		03.43-04.43	56.7	76.0	-
		04.43-05.43	59.9	83.0	-
20	20-21 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	61.0	83.0	-
		06.43-07.43	61.4	66.0	-
		07.43-08.43	62.1	73.0	-
		08.43-09.43	62.3	65.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.9	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	87.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
20	20-21 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	61.1	70.0	-
		10.43-11.43	61.5	72.0	-
		11.43-12.43	62.4	78.0	-
		12.43-13.43	62.5	65.0	-
		13.43-14.43	63.2	81.0	-
		14.43-15.43	64.6	82.0	-
		15.43-16.43	63.4	67.0	-
		16.43-17.43	59.3	80.0	-
		17.43-18.43	59.0	86.0	-
		18.43-19.43	58.2	78.0	-
		19.43-20.43	57.4	69.0	-
		20.43-21.43	56.2	80.0	-
		21.43-22.43	56.1	89.0	-
		22.43-23.43	55.6	82.0	-
		23.43-00.43	55.3	71.0	-
		00.43-01.43	54.6	88.0	-
		01.43-02.43	54.4	70.0	-
		02.43-03.43	53.2	74.0	-
		03.43-04.43	53.0	65.0	-
		04.43-05.43	56.4	73.0	-
05.43-06.43	57.7	89.0	-		
06.43-07.43	58.4	89.0	-		
07.43-08.43	59.2	73.0	-		
08.43-09.43	60.6	73.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.7	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
19	19-20 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	61.4	75.0	-
		10.43-11.43	62.6	78.0	-
		11.43-12.43	63.5	70.0	-
		12.43-13.43	63.9	79.0	-
		13.43-14.43	64.4	89.0	-
		14.43-15.43	64.7	70.0	-
		15.43-16.43	63.6	90.0	-
		16.43-17.43	62.4	91.0	-
		17.43-18.43	61.5	77.0	-
		18.43-19.43	60.5	78.0	-
		19.43-20.43	59.4	79.0	-
		20.43-21.43	58.9	70.0	-
		21.43-22.43	58.3	69.0	-
		22.43-23.43	57.8	80.0	-
		23.43-00.43	56.7	74.0	-
		00.43-01.43	56.5	65.0	-
		01.43-02.43	55.7	76.0	-
		02.43-03.43	55.2	65.0	-
		03.43-04.43	54.6	67.0	-
		04.43-05.43	56.7	75.0	-
05.43-06.43	57.4	78.0	-		
06.43-07.43	58.7	88.0	-		
07.43-08.43	59.5	85.0	-		
08.43-09.43	60.6	89.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	60.8	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	-	91.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลจอมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
22	22-23 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	58.3	67.0	-
		10.43-11.43	58.6	87.0	-
		11.43-12.43	59.4	66.0	-
		12.43-13.43	59.7	84.0	-
		13.43-14.43	60.3	84.0	-
		14.43-15.43	60.5	71.0	-
		15.43-16.43	61.5	66.0	-
		16.43-17.43	60.7	69.0	-
		17.43-18.43	60.2	82.0	-
		18.43-19.43	59.8	78.0	-
		19.43-20.43	59.6	89.0	-
		20.43-21.43	59.3	89.0	-
		21.43-22.43	58.7	69.0	-
		22.43-23.43	58.4	83.0	-
		23.43-00.43	57.5	86.0	-
		00.43-01.43	57.2	66.0	-
		01.43-02.43	56.6	84.0	-
		02.43-03.43	56.3	71.0	-
		03.43-04.43	55.7	69.0	-
		04.43-05.43	55.4	79.0	-
		05.43-06.43	57.2	86.0	-
		06.43-07.43	57.6	89.0	-
		07.43-08.43	58.3	88.0	-
		08.43-09.43	59.4	88.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.9	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลจอมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เกิดตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
21	21-22 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	61.1	84.0	-
		10.43-11.43	61.4	66.0	-
		11.43-12.43	61.9	83.0	-
		12.43-13.43	62.3	87.0	-
		13.43-14.43	64.7	79.0	-
		14.43-15.43	64.1	85.0	-
		15.43-16.43	63.1	84.0	-
		16.43-17.43	62.2	91.0	-
		17.43-18.43	61.1	66.0	-
		18.43-19.43	60.3	87.0	-
		19.43-20.43	59.9	83.0	-
		20.43-21.43	59.7	84.0	-
		21.43-22.43	59.3	74.0	-
		22.43-23.43	58.8	90.0	-
		23.43-00.43	57.9	69.0	-
		00.43-01.43	57.1	72.0	-
		01.43-02.43	56.6	67.0	-
		02.43-03.43	56.4	66.0	-
		03.43-04.43	56.0	76.0	-
		04.43-05.43	56.8	71.0	-
		05.43-06.43	57.9	71.0	-
		06.43-07.43	58.1	90.0	-
		07.43-08.43	59.2	67.0	-
		08.43-09.43	59.8	70.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.5	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
24	24-25 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	57.2	69.0	-
		10.43-11.43	57.6	84.0	-
		11.43-12.43	58.5	86.0	-
		12.43-13.43	59.3	75.0	-
		13.43-14.43	59.6	65.0	-
		14.43-15.43	61.4	86.0	-
		15.43-16.43	61.5	76.0	-
		16.43-17.43	60.8	89.0	-
		17.43-18.43	60.5	85.0	-
		18.43-19.43	59.9	73.0	-
		19.43-20.43	59.6	77.0	-
		20.43-21.43	58.5	76.0	-
		21.43-22.43	58.4	75.0	-
		22.43-23.43	57.6	78.0	-
		23.43-00.43	57.5	74.0	-
		00.43-01.43	57.2	85.0	-
		01.43-02.43	56.9	90.0	-
		02.43-03.43	56.1	70.0	-
		03.43-04.43	55.6	80.0	-
		04.43-05.43	56.3	71.0	-
25	25-26 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	58.4	84.0	-
		06.43-07.43	59.3	93.0	-
		07.43-08.43	59.6	66.0	-
		08.43-09.43	62.5	67.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.1	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	93.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญชี ไทย อุติศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
23	23-24 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	55.6	87.0	-
		10.43-11.43	55.8	79.0	-
		11.43-12.43	57.3	69.0	-
		12.43-13.43	57.9	74.0	-
		13.43-14.43	58.5	64.0	-
		14.43-15.43	59.4	74.0	-
		15.43-16.43	60.7	81.0	-
		16.43-17.43	58.7	74.0	-
		17.43-18.43	58.2	79.0	-
		18.43-19.43	57.6	84.0	-
		19.43-20.43	57.3	66.0	-
		20.43-21.43	56.6	73.0	-
		21.43-22.43	56.4	85.0	-
		22.43-23.43	56.2	73.0	-
		23.43-00.43	55.7	88.0	-
		00.43-01.43	55.4	87.0	-
		01.43-02.43	54.8	65.0	-
		02.43-03.43	54.6	73.0	-
		03.43-04.43	54.2	74.0	-
		04.43-05.43	53.5	67.0	-
24	24-25 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	56.4	82.0	-
		06.43-07.43	57.5	66.0	-
		07.43-08.43	58.5	82.0	-
		08.43-09.43	58.6	73.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	57.2	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญชี ไทย อุติศ ภาณุรัตน์)  
๖-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ที่ โครงการ แอโรบิค สุขสัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
26	26-27 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	61.1	67.0	-
		10.43-11.43	61.6	86.0	-
		11.43-12.43	62.2	87.0	-
		12.43-13.43	66.3	79.0	-
		13.43-14.43	67.8	83.0	-
		14.43-15.43	68.1	79.0	-
		15.43-16.43	69.0	87.0	-
		16.43-17.43	64.6	71.0	-
		17.43-18.43	64.4	70.0	-
		18.43-19.43	60.9	77.0	-
		19.43-20.43	59.0	71.0	-
		20.43-21.43	58.0	74.0	-
		21.43-22.43	57.5	73.0	-
		22.43-23.43	54.8	79.0	-
		23.43-00.43	53.1	67.0	-
		00.43-01.43	52.0	79.0	-
		01.43-02.43	50.9	67.0	-
		02.43-03.43	53.2	79.0	-
		03.43-04.43	58.8	86.0	-
		04.43-05.43	58.9	66.0	-
05.43-06.43	63.6	67.0	-		
06.43-07.43	64.8	72.0	-		
07.43-08.43	65.4	74.0	-		
08.43-09.43	65.7	74.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	≤ 70.0	
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	≤ 115	

.....  
(ดร.เบญชี ไทย อุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอนโทรซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
25	25-26 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	56.0	69.0	-
		10.43-11.43	59.1	65.0	-
		11.43-12.43	59.6	79.0	-
		12.43-13.43	60.9	75.0	-
		13.43-14.43	61.3	86.0	-
		14.43-15.43	62.2	68.0	-
		15.43-16.43	63.0	90.0	-
		16.43-17.43	62.4	70.0	-
		17.43-18.43	61.9	71.0	-
		18.43-19.43	61.2	83.0	-
		19.43-20.43	61.0	66.0	-
		20.43-21.43	60.6	79.0	-
		21.43-22.43	60.2	72.0	-
		22.43-23.43	59.9	71.0	-
		23.43-00.43	59.4	70.0	-
		00.43-01.43	59.1	88.0	-
		01.43-02.43	57.8	79.0	-
		02.43-03.43	57.5	72.0	-
		03.43-04.43	56.6	85.0	-
		04.43-05.43	56.0	73.0	-
05.43-06.43	57.4	73.0	-		
06.43-07.43	57.8	74.0	-		
07.43-08.43	59.1	76.0	-		
08.43-09.43	61.5	75.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1)</sup>	60.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1)</sup>	-	90.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญชี ไทย อุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
28	28-29 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	53.0	74.0	-
		10.43-11.43	56.0	75.0	-
		11.43-12.43	56.6	89.0	-
		12.43-13.43	57.5	85.2	-
		13.43-14.43	59.2	82.0	-
		14.43-15.43	59.9	85.0	-
		15.43-16.43	64.1	65.0	-
		16.43-17.43	63.0	86.0	-
		17.43-18.43	62.7	82.0	-
		18.43-19.43	61.2	73.0	-
		19.43-20.43	60.9	67.0	-
		20.43-21.43	60.3	66.0	-
		21.43-22.43	60.0	85.0	-
		22.43-23.43	59.1	80.0	-
		23.43-00.43	58.8	75.0	-
		00.43-01.43	57.9	70.0	-
		01.43-02.43	56.1	81.0	-
		02.43-03.43	55.7	79.0	-
		03.43-04.43	55.4	72.0	-
		04.43-05.43	54.3	86.0	-
29	29-30 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	59.6	82.0	-
		06.43-07.43	62.1	79.0	-
		07.43-08.43	61.8	72.0	-
		08.43-09.43	63.7	72.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.1	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	-	-

.....  
(ดร.เบญชี ไทย อุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
27	27-28 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	54.0	79.5	-
		10.43-11.43	60.2	75.0	-
		11.43-12.43	63.1	67.0	-
		12.43-13.43	64.0	76.0	-
		13.43-14.43	64.2	69.0	-
		14.43-15.43	65.3	73.0	-
		15.43-16.43	66.2	75.0	-
		16.43-17.43	64.4	70.0	-
		17.43-18.43	63.8	79.0	-
		18.43-19.43	63.3	85.0	-
		19.43-20.43	59.6	74.8	-
		20.43-21.43	59.0	88.0	-
		21.43-22.43	58.4	73.5	-
		22.43-23.43	57.6	65.0	-
		23.43-00.43	57.3	83.0	-
		00.43-01.43	54.4	71.0	-
		01.43-02.43	52.9	68.0	-
		02.43-03.43	52.7	66.0	-
		03.43-04.43	51.5	85.0	-
		04.43-05.43	52.8	72.9	-
28	28-29 ตุลาคม 2567	05.43-06.43	54.8	66.0	-
		06.43-07.43	55.2	86.0	-
		07.43-08.43	59.4	71.0	-
		08.43-09.43	60.6	76.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.0	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	-	-

.....  
(ดร.เบญชี ไทย อุติส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
30	30-31 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	53.0	85.0	-
		10.43-11.43	55.6	68.0	-
		11.43-12.43	56.5	72.0	-
		12.43-13.43	57.0	86.0	-
		13.43-14.43	58.7	70.0	-
		14.43-15.43	59.2	85.0	-
		15.43-16.43	62.6	75.0	-
		16.43-17.43	61.4	71.0	-
		17.43-18.43	61.2	75.0	-
		18.43-19.43	60.6	91.0	-
		19.43-20.43	60.3	87.0	-
		20.43-21.43	59.5	81.0	-
		21.43-22.43	56.2	69.0	-
		22.43-23.43	57.5	79.0	-
		23.43-00.43	56.6	93.0	-
		00.43-01.43	55.0	72.0	-
		01.43-02.43	55.5	81.0	-
		02.43-03.43	55.1	76.0	-
		03.43-04.43	54.9	77.0	-
		04.43-05.43	54.3	73.0	-
05.43-06.43	57.4	78.0	-		
06.43-07.43	59.1	94.0	-		
07.43-08.43	59.6	73.0	-		
08.43-09.43	60.4	73.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	94.0	≤ 115

.....  
(ดร.เบญชี ไข่อู๊ดส์ ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอทีโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
29	29-30 ตุลาคม 2567	09.43-10.43	56.4	76.0	-
		10.43-11.43	57.5	66.0	-
		11.43-12.43	57.8	87.0	-
		12.43-13.43	58.6	75.0	-
		13.43-14.43	59.4	67.0	-
		14.43-15.43	59.6	83.0	-
		15.43-16.43	60.5	92.0	-
		16.43-17.43	58.7	78.0	-
		17.43-18.43	57.6	67.0	-
		18.43-19.43	55.6	79.0	-
		19.43-20.43	55.5	83.0	-
		20.43-21.43	53.4	79.0	-
		21.43-22.43	54.0	87.0	-
		22.43-23.43	55.5	65.0	-
		23.43-00.43	52.6	80.0	-
		00.43-01.43	55.6	67.0	-
		01.43-02.43	56.0	85.0	-
		02.43-03.43	56.4	90.0	-
		03.43-04.43	51.0	77.0	-
		04.43-05.43	54.0	87.0	-
05.43-06.43	56.3	81.0	-		
06.43-07.43	57.4	83.0	-		
07.43-08.43	57.8	66.0	-		
08.43-09.43	59.2	87.0	-		
	L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	57.1	-	≤ 70.0	
	L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	-	92.0	≤ 115	

.....  
(ดร.เบญชี ไข่อู๊ดส์ ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567 : 2 พฤศจิกายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 3 พฤศจิกายน 2567 : 20 พฤศจิกายน 2567  
เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AIB-22-003  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



.....  
(ดร.เพชญ์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
31	31 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	56.4	73.0	-
		10.43-11.43	57.8	66.0	-
		11.43-12.43	60.4	83.0	-
		12.43-13.43	60.6	88.0	-
		13.43-14.43	61.5	82.0	-
		14.43-15.43	62.3	66.0	-
		15.43-16.43	62.8	65.0	-
		16.43-17.43	60.7	75.0	-
		17.43-18.43	59.7	67.0	-
		18.43-19.43	57.8	78.0	-
		19.43-20.43	57.5	71.0	-
		20.43-21.43	56.6	88.0	-
		21.43-22.43	56.3	66.0	-
		22.43-23.43	55.7	85.0	-
		23.43-00.43	55.4	89.0	-
		00.43-01.43	54.9	84.0	-
		01.43-02.43	53.8	75.0	-
		02.43-03.43	52.7	74.0	-
		03.43-04.43	52.2	70.0	-
		04.43-05.43	50.8	75.0	-
		05.43-06.43	59.1	65.0	-
		06.43-07.43	61.4	89.0	-
		07.43-08.43	62.2	86.0	-
		08.43-09.43	62.5	80.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.2	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมน ตำบลอ้นน้อย อำเภอการุณย์  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.009	0.007
2 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.003
2 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.003
2 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.012	0.006
2 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.029	0.022
2 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.025	0.021
2 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.011	0.009
2 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.005
2 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.008	0.007
2 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.008	0.007
2 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.002	0.001
2 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.001
2 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.002	0.001
2 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.001
3 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.001
3 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.001
3 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.001
3 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.002
3 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.001
3 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.003
3 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.005	0.002
3 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.004
3 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.003
3 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.008	0.007

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมน ตำบลอ้นน้อย อำเภอการุณย์  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 10 microns (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.005	0.004
1 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.004
1 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.005
1 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.003
1 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
1 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.005
1 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.002	0.001
1 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
1 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
1 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.009	0.006
1 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.003
1 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.007	0.005
1 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.003	0.002
1 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.003
2 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.007	0.005
2 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.004
2 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.002
2 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
2 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.005
2 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.002
2 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.004	0.001
2 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
2 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.004	0.003
2 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.006	0.004

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมน ตำบลอ้นน้อย อำเภอเกาะกูด  
จังหวัดตราด 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.003
4 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.004
4 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.002
4 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.004
4 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.007	0.005
4 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.002
4 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.004
4 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.009	0.003
4 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.010	0.004
4 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.013	0.005
4 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.009	0.006
4 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.004	0.002
4 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.003
4 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.005
5 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.011	0.009
5 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.016	0.012
5 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.006
5 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.003	0.002
5 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.007	0.006
5 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.011	0.008
5 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.009	0.007
5 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.009	0.007
5 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.011	0.009
5 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.017	0.015

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมน ตำบลอ้นน้อย อำเภอเกาะกูด  
จังหวัดตราด 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.011	0.009
3 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.014	0.010
3 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
3 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.003	0.002
3 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.001
3 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.002
3 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.002
3 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
3 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.002	0.001
3 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.003	0.001
3 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.002
3 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.002
3 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.003
3 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.002	0.001
4 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.003	0.001
4 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
4 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.003
4 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.004
4 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.002
4 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.006	0.002
4 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.005	0.004
4 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.006	0.003
4 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.002
4 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.003	0.001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตน์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุงยน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.012	0.009
6 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.016	0.012
6 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.013	0.010
6 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.010	0.008
6 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.008	0.006
6 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.006
6 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.010	0.009
6 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.014	0.012
6 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.023	0.019
6 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.022	0.019
6 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.010	0.008
6 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.010	0.007
6 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.006
6 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.005
7 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.013	0.010
7 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.010	0.008
7 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.008	0.007
7 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.009	0.008
7 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.007	0.005
7 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.007	0.006
7 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.014	0.011
7 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.021	0.017
7 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.019	0.015
7 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.018	0.013

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตนันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุงยน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.016	0.012
5 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.011	0.008
5 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.008	0.006
5 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.007	0.006
5 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
5 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.003
5 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
5 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.007	0.006
5 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.010	0.008
5 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.021	0.016
5 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.015	0.012
5 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.013	0.010
5 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.016	0.012
5 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.019	0.014
6 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.017	0.012
6 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.019	0.015
6 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.021	0.016
6 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.019	0.014
6 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.020	0.016
6 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.024	0.020
6 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.028	0.023
6 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.028	0.022
6 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.023	0.018
6 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.015	0.011

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตนันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกม ตำบลอ้นน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.020	0.016
8 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.006
8 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.004
8 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.003	0.002
8 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.002
8 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.003	0.002
8 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.005
8 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.008	0.007
8 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.032	0.024
8 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.002	0.001
8 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.001
8 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.002
8 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.003
8 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.002
9 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
9 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.005	0.004
9 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
9 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
9 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.004
9 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.001
9 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.003	0.001
9 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.002	0.001
9 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.005	0.003
9 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.004

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกม ตำบลอ้นน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.017	0.013
7 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.014	0.011
7 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.012	0.010
7 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.014	0.011
7 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.017	0.013
7 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.012	0.010
7 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.013	0.010
7 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.022	0.016
7 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.024	0.019
7 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.037	0.029
7 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.033	0.027
7 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.032	0.026
7 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.027	0.022
7 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.016	0.013
8 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.012	0.010
8 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.014	0.011
8 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.023	0.017
8 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.026	0.021
8 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.027	0.022
8 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.026	0.021
8 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.026	0.021
8 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.030	0.023
8 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.035	0.027
8 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.023	0.019

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพุนعن  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.021	0.016
10 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.021	0.017
10 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.020	0.016
10 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.016	0.012
10 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
10 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.003
10 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.004
10 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
10 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.001
10 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.006
10 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.001
10 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.007	0.001
10 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.003
10 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.001
11 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.001
11 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.001
11 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.002
11 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.001
11 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.002
11 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.004
11 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.009	0.008
11 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.012	0.008
11 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.002	0.002
11 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.004

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพุนعن  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.005	0.003
9 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.004
9 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.005
9 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.003
9 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.002	0.001
9 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.001
9 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.006
9 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.004
9 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.003
9 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.005
9 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.005	0.004
9 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.004
9 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.003
9 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.006	0.002
10 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.001
10 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.001
10 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.006	0.002
10 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.003	0.002
10 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.002	0.001
10 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.004	0.003
10 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.005	0.004
10 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.006	0.005
10 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.015	0.010
10 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.020	0.015

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
12 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.016	0.012
12 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.020	0.015
12 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.013	0.010
12 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.009
12 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.008	0.007
12 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.011	0.009
12 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
12 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
12 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.006	0.001
12 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.002
12 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.009	0.003
12 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.001
12 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.001
12 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.001
13 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.001
13 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.002
13 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.006	0.001
13 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.007	0.003
13 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.004
13 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.009	0.008
13 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.018	0.015
13 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.023	0.018
13 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.014	0.011
13 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.008	0.007

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรกมม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.008	0.006
11 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.014	0.010
11 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.014	0.011
11 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.013	0.010
11 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.008	0.006
11 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.008	0.007
11 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.010	0.008
11 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.015	0.012
11 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.008	0.006
11 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.006
11 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.011	0.009
11 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.008	0.007
11 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.008	0.006
11 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.007
12 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.007	0.006
12 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.008	0.006
12 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.013	0.010
12 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.025	0.020
12 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.024	0.019
12 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.026	0.021
12 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.033	0.026
12 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.037	0.029
12 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.031	0.025
12 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.022	0.018

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพุนعن  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.008	0.006
14 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.002
14 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.002
14 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.002
14 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.001
14 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.001
14 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.006
14 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.005
14 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.011	0.009
14 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.011	0.009
14 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.011	0.009
14 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.012	0.010
14 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.006
14 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.002
15 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.004
15 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.007	0.005
15 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.006
15 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.008	0.006
15 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.005
15 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.008	0.006
15 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.016	0.012
15 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.017	0.013
15 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.027	0.021
15 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.030	0.023

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพุนعن  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
13 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.005	0.004
13 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.004
13 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.003
13 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.004
13 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
13 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.002
13 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.005	0.001
13 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.001
13 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.007	0.001
13 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.002
13 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.004	0.003
13 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.004
13 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.006
13 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.004
14 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.004	0.003
14 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.004	0.003
14 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.006	0.004
14 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.004
14 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.006	0.005
14 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.006	0.005
14 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.011	0.009
14 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.024	0.019
14 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.021	0.017
14 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.005

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ อุดิส ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรภณ ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
16 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.020	0.015
16 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.006
16 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.003
16 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.003
16 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
16 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.005
16 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.004
16 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.005	0.003
16 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.004
16 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.005
16 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.006	0.005
16 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.009	0.005
16 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.003
16 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.008	0.004
17 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.009	0.005
17 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.009	0.006
17 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.005
17 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.010	0.004
17 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.002
17 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
17 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.011	0.008
17 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.013	0.010
17 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.008	0.006
17 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.002	0.001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุวัฒน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรภณ ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.016	0.013
15 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.011	0.008
15 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.006	0.005
15 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.005	0.004
15 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.004
15 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.026	0.019
15 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.020	0.017
15 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.024	0.018
15 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.025	0.019
15 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.019	0.015
15 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.018	0.014
15 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.011	0.009
15 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.007	0.006
15 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.003
16 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.002
16 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.002
16 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.001
16 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.003
16 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.003	0.002
16 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.004
16 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.014	0.011
16 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.027	0.021
16 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.014	0.010
16 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.011	0.009

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุวัฒน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุหมณ์  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.013	0.010
18 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.016	0.012
18 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.014	0.011
18 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.012	0.009
18 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.015	0.012
18 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.022	0.018
18 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.005	0.004
18 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
18 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.004	0.002
18 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.003
18 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.001
18 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.007	0.005
18 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.009	0.007
18 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.013	0.010
19 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.004
19 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.006	0.005
19 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.010	0.007
19 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.011	0.008
19 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.014	0.010
19 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.013	0.010
19 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.010	0.008
19 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.006	0.004
19 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.005	0.004
19 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.010	0.007

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุหมณ์  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.009	0.005
17 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.004	0.002
17 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.002
17 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.005
17 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.003
17 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.001
17 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.005
17 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
17 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.009	0.007
17 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.005
17 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.010	0.008
17 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.026	0.021
17 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.022	0.017
17 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.031	0.025
18 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.034	0.027
18 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.035	0.028
18 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.028	0.023
18 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.024	0.019
18 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.014	0.011
18 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.002
18 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.003	0.002
18 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.004
18 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.007
18 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.011	0.008

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
๖-131-๓-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุหมณ์  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
20 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.004
20 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.010	0.008
20 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.011	0.009
20 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.005
20 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.002
20 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.003
20 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.006
20 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.010	0.007
20 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.003
20 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.009	0.005
20 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.008	0.006
20 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.003
20 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.009	0.006
20 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.010	0.008
21 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.010	0.007
21 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.011	0.009
21 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.016	0.010
21 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.012	0.009
21 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.009	0.006
21 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.007	0.004
21 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.008	0.006
21 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.006	0.003
21 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.005
21 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.003

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุหมณ์  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
19 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.005
19 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.004
19 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.003	0.002
19 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.003	0.003
19 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
19 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.005
19 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.006
19 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.009	0.004
19 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.005	0.003
19 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.003
19 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.009	0.005
19 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.008	0.006
19 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.010	0.009
19 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.011	0.009
20 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.009	0.007
20 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.008	0.005
20 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.003
20 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.005
20 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
20 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.009	0.006
20 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.008	0.005
20 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.009	0.005
20 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.004
20 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.002

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรภณ ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.011	0.009
22 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.008	0.006
22 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.005	0.004
22 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.007	0.004
22 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.008	0.006
22 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.007
22 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.010	0.009
22 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.017	0.012
22 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.012	0.010
22 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.020	0.016
22 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.010	0.008
22 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.009	0.007
22 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.008	0.007
22 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.009	0.007
23 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.008	0.007
23 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.007	0.005
23 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.005
23 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.009	0.005
23 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.008	0.006
23 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.012	0.008
23 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.009	0.005
23 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.009	0.006
23 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.010	0.006
23 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.011	0.007

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรภณ ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
21 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.005	0.001
21 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.004
21 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.009	0.006
21 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.008
21 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.016	0.012
21 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.008	0.005
21 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.006
21 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.007	0.005
21 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.015	0.012
21 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.014	0.012
21 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.021	0.017
21 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.011	0.009
21 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.011	0.010
21 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.008	0.007
22 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.004
22 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.009	0.006
22 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.005
22 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.005	0.003
22 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.009	0.007
22 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.003
22 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.015	0.012
22 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.012	0.009
22 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.011	0.009
22 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.008	0.007

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
ท-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพรางถนน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
24 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.008	0.005
24 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
24 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.005
24 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.010	0.005
24 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.003
24 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.010	0.007
24 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.021	0.016
24 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.019	0.015
24 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.038	0.028
24 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.030	0.023
24 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.022	0.018
24 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.026	0.022
24 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.028	0.023
24 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.029	0.024
25 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.029	0.023
25 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.031	0.025
25 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.027	0.022
25 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.028	0.023
25 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.032	0.026
25 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.038	0.030
25 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.052	0.037
25 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.051	0.037
25 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.030	0.024
25 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.025	0.019

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพรางถนน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
23 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.009	0.006
23 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.005
23 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.010	0.008
23 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.009
23 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.003
23 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.008	0.006
23 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.003	0.002
23 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
23 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.006	0.005
23 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.003
23 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.009	0.007
23 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.006	0.005
23 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.003
23 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.008	0.006
24 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.009	0.007
24 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.007	0.005
24 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.008	0.005
24 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.009	0.007
24 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.010	0.008
24 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.007	0.006
24 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.013	0.010
24 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.012	0.009
24 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.006
24 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.004

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรภณ ตำบลอ้นน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
26 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.009	0.007
26 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.006
26 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.003
26 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.006	0.005
26 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
26 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.005
26 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.006
26 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.012	0.011
26 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.015	0.012
26 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.021	0.016
26 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.022	0.017
26 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.025	0.020
26 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.019	0.015
26 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.020	0.016
27 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.020	0.016
27 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.009	0.008
27 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.005	0.003
27 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.004
27 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.004	0.002
27 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.008	0.006
27 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.009	0.007
27 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.004
27 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.003	0.002
27 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.003

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรภณ ตำบลอ้นน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
25 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.014	0.011
25 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.015	0.011
25 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.015	0.012
25 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.014	0.011
25 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.020	0.016
25 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.016	0.012
25 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.019	0.015
25 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.023	0.018
25 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.023	0.018
25 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.016	0.012
25 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.015	0.012
25 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.022	0.018
25 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.022	0.017
25 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.019	0.015
26 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.022	0.018
26 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.024	0.020
26 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.030	0.024
26 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.029	0.024
26 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.011	0.009
26 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.004
26 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.003
26 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.003	0.002
26 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.006
26 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.009	0.007

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
28 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.001
28 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.002	0.001
28 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.001
28 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.004	0.003
28 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.004
28 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.005
28 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.005	0.004
28 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.015	0.012
28 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.008	0.006
28 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.007	0.006
28 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
28 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.003
28 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.001
28 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.003	0.001
29 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.003
29 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.005	0.004
29 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.003
29 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.006	0.004
29 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.007	0.005
29 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.008	0.006
29 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.016	0.013
29 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.022	0.017
29 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.016	0.012
29 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.006

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
27 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.010	0.008
27 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.006	0.003
27 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.002
27 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.008	0.005
27 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.005	0.002
27 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.002
27 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.005
27 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.010	0.009
27 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.008	0.007
27 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.004	0.003
27 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.007	0.006
27 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.005	0.003
27 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.003	0.001
27 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.007	0.005
28 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.004
28 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.005	0.002
28 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.002
28 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.003	0.002
28 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.008	0.006
28 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.009	0.007
28 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.006	0.004
28 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.004	0.003
28 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.008	0.005
28 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุงม  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email:- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
30 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.005
30 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.007	0.006
30 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.009	0.008
30 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.017	0.014
30 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.009	0.007
30 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.010	0.008
30 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.007	0.006
30 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.006	0.005
30 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.006	0.005
30 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.005	0.004
30 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.003	0.002
30 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.004	0.003
30 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.006	0.005
30 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.008	0.006
31 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.011	0.009
31 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.017	0.013
31 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.019	0.015
31 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.020	0.016
31 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.023	0.018
31 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.027	0.021
31 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.033	0.026
31 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.037	0.029
31 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.038	0.029
31 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.031	0.024

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลเอื้องน้อย อำเภอเกาะพยุงม  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email:- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
29 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.002
29 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.003	0.002
29 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.003	0.002
29 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.009
29 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.014	0.012
29 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.006
29 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.007
29 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.010	0.007
29 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.017	0.014
29 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.012	0.010
29 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.019	0.015
29 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.024	0.020
29 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.015	0.009
29 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.002
30 ตุลาคม 2567	00.00-01.00	0.002	0.001
30 ตุลาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.001
30 ตุลาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.001
30 ตุลาคม 2567	03.00-04.00	0.002	0.001
30 ตุลาคม 2567	04.00-05.00	0.003	0.001
30 ตุลาคม 2567	05.00-06.00	0.011	0.009
30 ตุลาคม 2567	06.00-07.00	0.007	0.006
30 ตุลาคม 2567	07.00-08.00	0.008	0.006
30 ตุลาคม 2567	08.00-09.00	0.007	0.006
30 ตุลาคม 2567	09.00-10.00	0.005	0.004

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

.....  
(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภานุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1551, CEM-67-170867-1085

**ภาคผนวกที่ 3**

■ กราฟแสดงผลการทดสอบระดับเสียงและปริมาณฝุ่น **PM-10**  
และ**PM-2.5** แบบอ่านค่าทันที

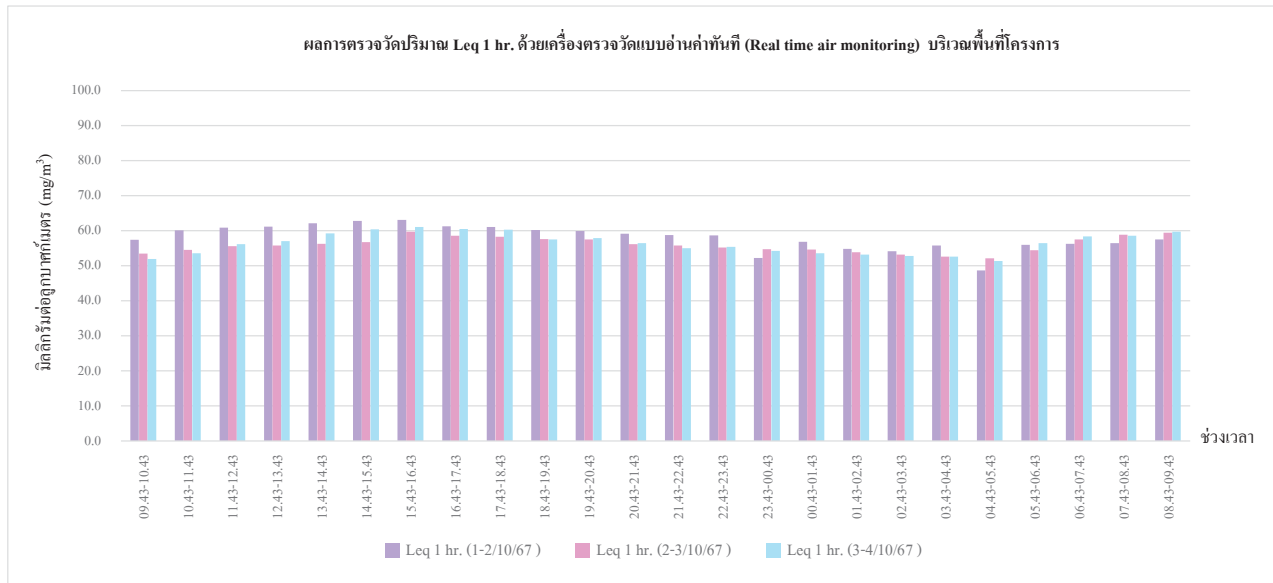
**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
31 ตุลาคม 2567	10.00-11.00	0.026	0.021
31 ตุลาคม 2567	11.00-12.00	0.022	0.018
31 ตุลาคม 2567	12.00-13.00	0.012	0.009
31 ตุลาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.009
31 ตุลาคม 2567	14.00-15.00	0.023	0.018
31 ตุลาคม 2567	15.00-16.00	0.016	0.012
31 ตุลาคม 2567	16.00-17.00	0.022	0.018
31 ตุลาคม 2567	17.00-18.00	0.026	0.021
31 ตุลาคม 2567	18.00-19.00	0.033	0.027
31 ตุลาคม 2567	19.00-20.00	0.006	0.005
31 ตุลาคม 2567	20.00-21.00	0.011	0.009
31 ตุลาคม 2567	21.00-22.00	0.019	0.015
31 ตุลาคม 2567	22.00-23.00	0.018	0.015
31 ตุลาคม 2567	23.00-00.00	0.015	0.012
1 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.022	0.018
1 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.012	0.010
1 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.009	0.008
1 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.010	0.008
1 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.010	0.008
1 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.014	0.012
1 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.024	0.019
1 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.024	0.019
1 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.015	0.012
1 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.010	0.008
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-10, PM-2.5 Sensors			

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตกึ่งถือเป็นการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital)



กราฟรูปที่ 1 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

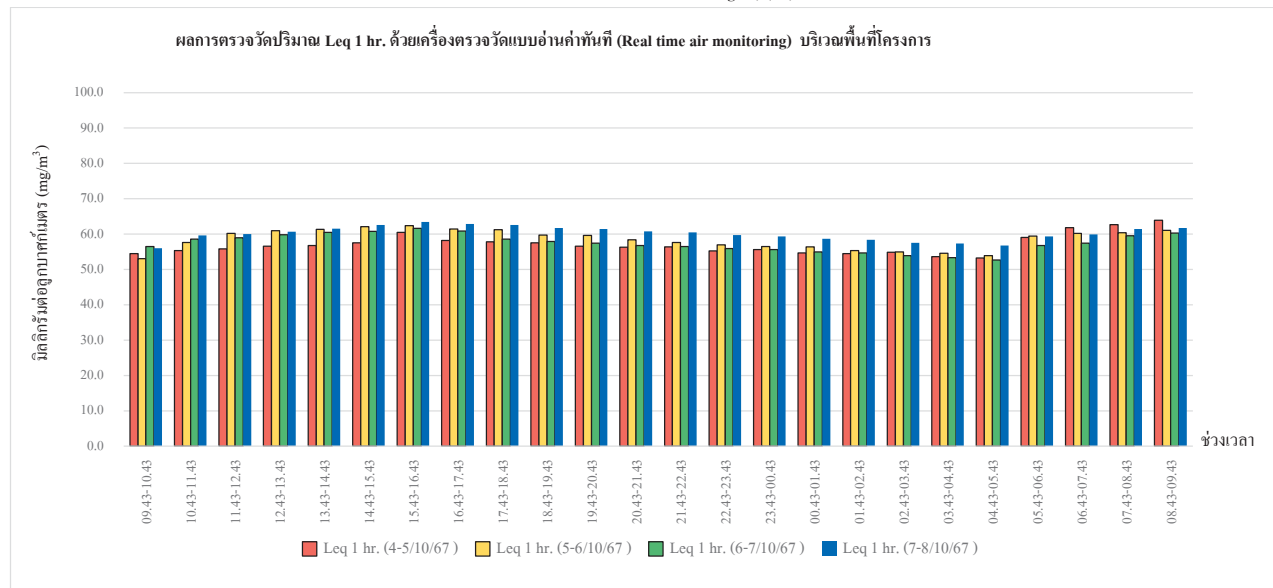
วันที่ 1-4 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 2 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 4-8 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

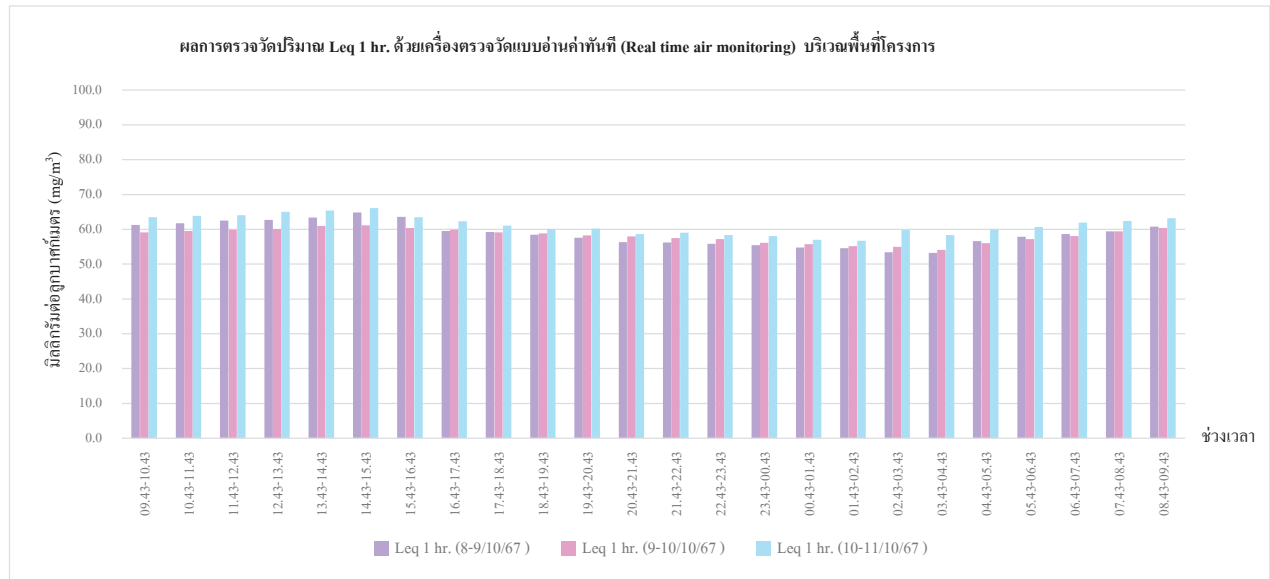
สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 3 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

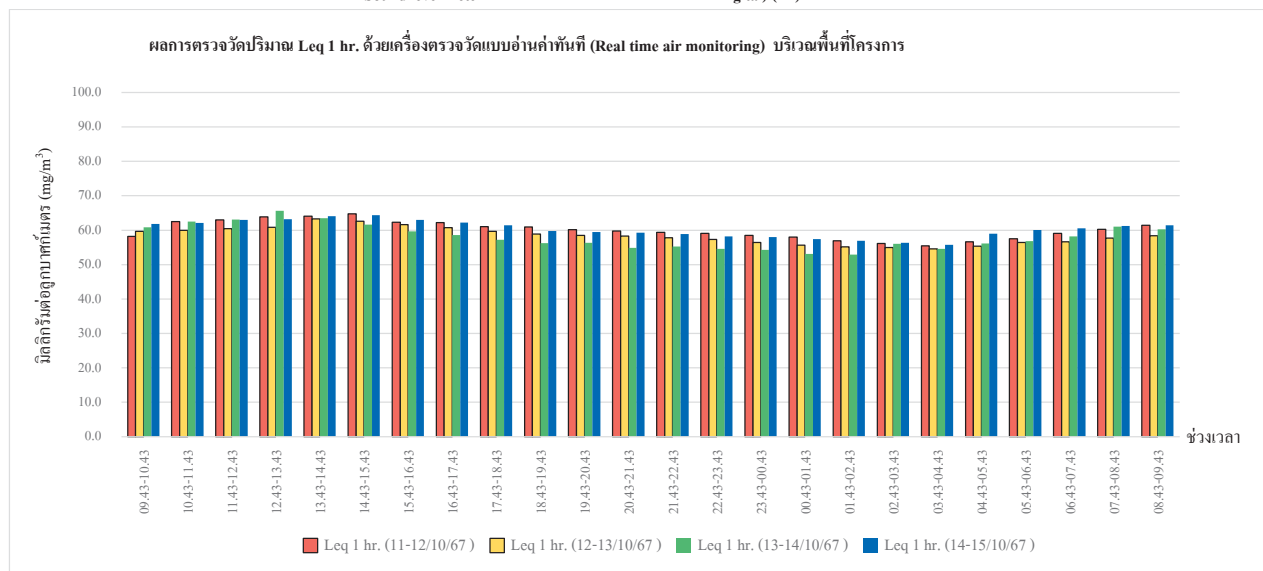
วันที่ 8-11 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 4 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

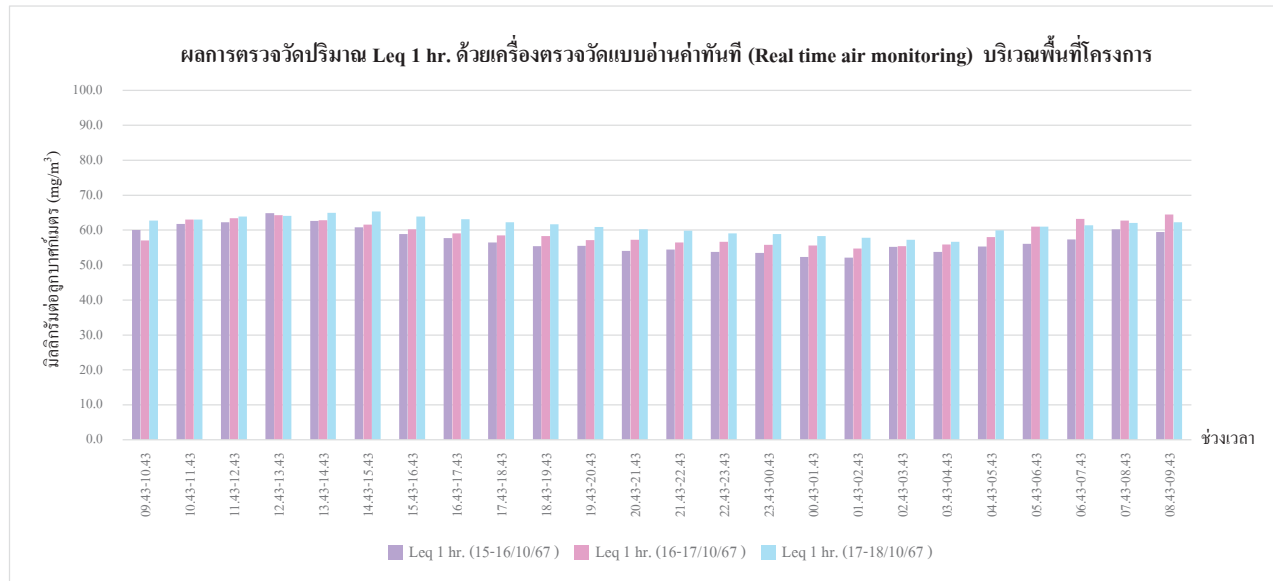
วันที่ 11-15 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



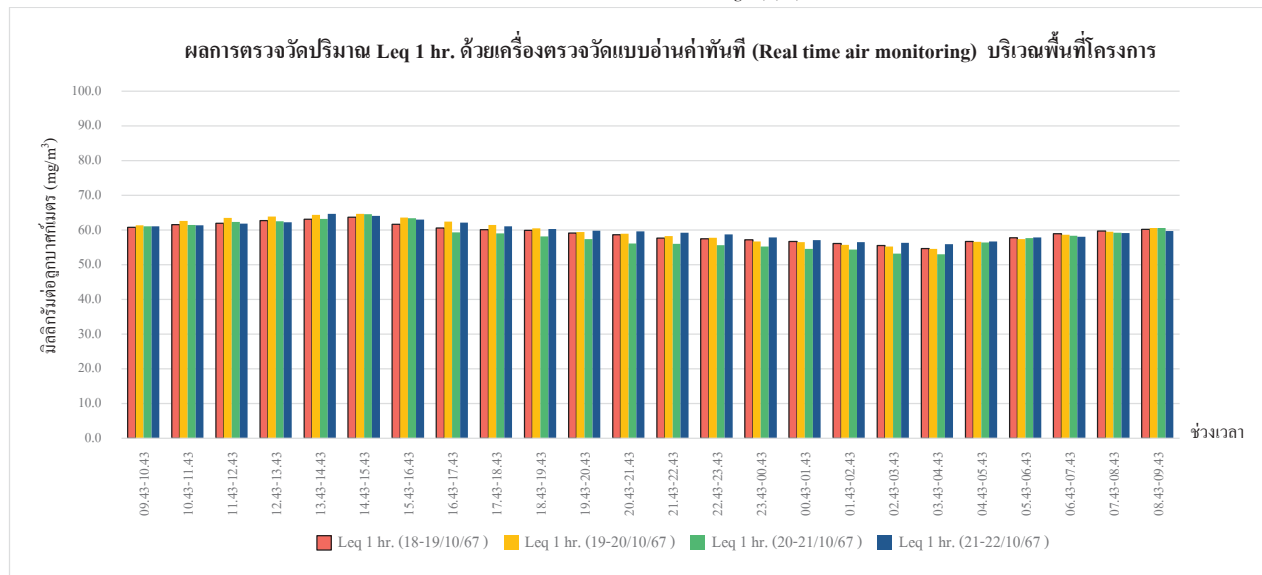
กราฟรูปที่ 5 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



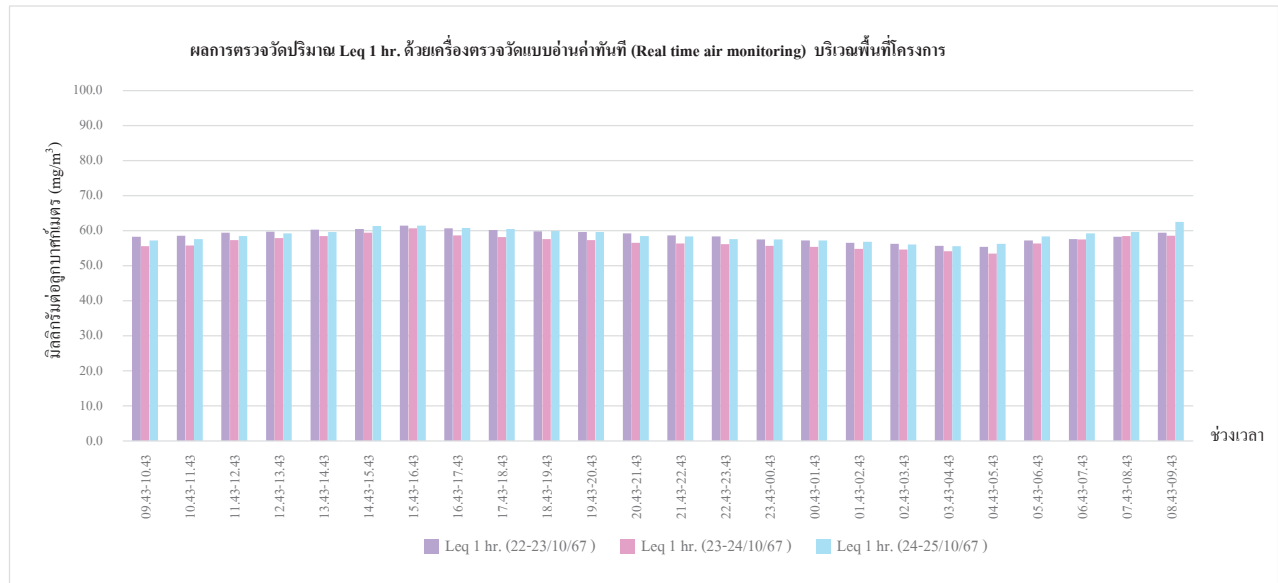
กราฟรูปที่ 6 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 18-22 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 7 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

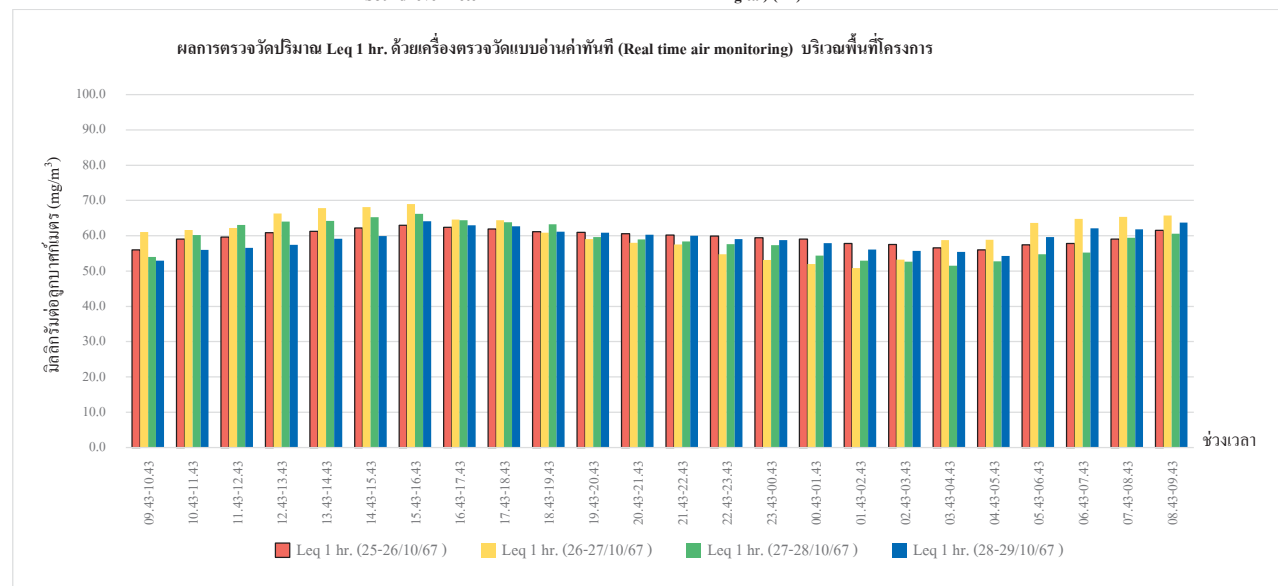
วันที่ 22-25 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 8 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

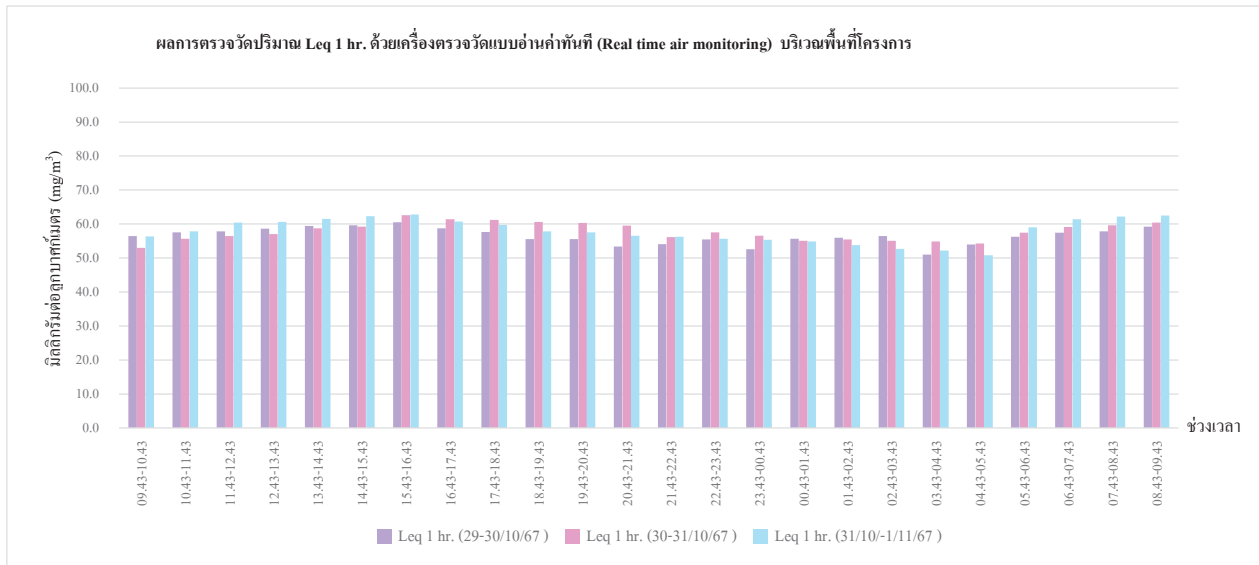
วันที่ 25-29 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

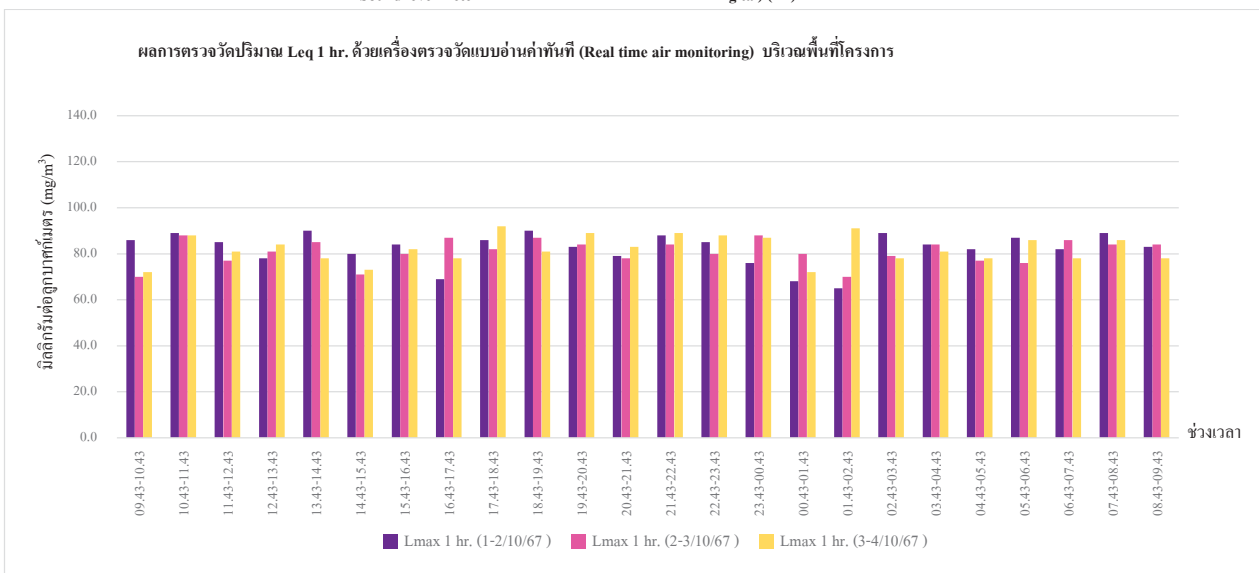
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 9 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 29 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

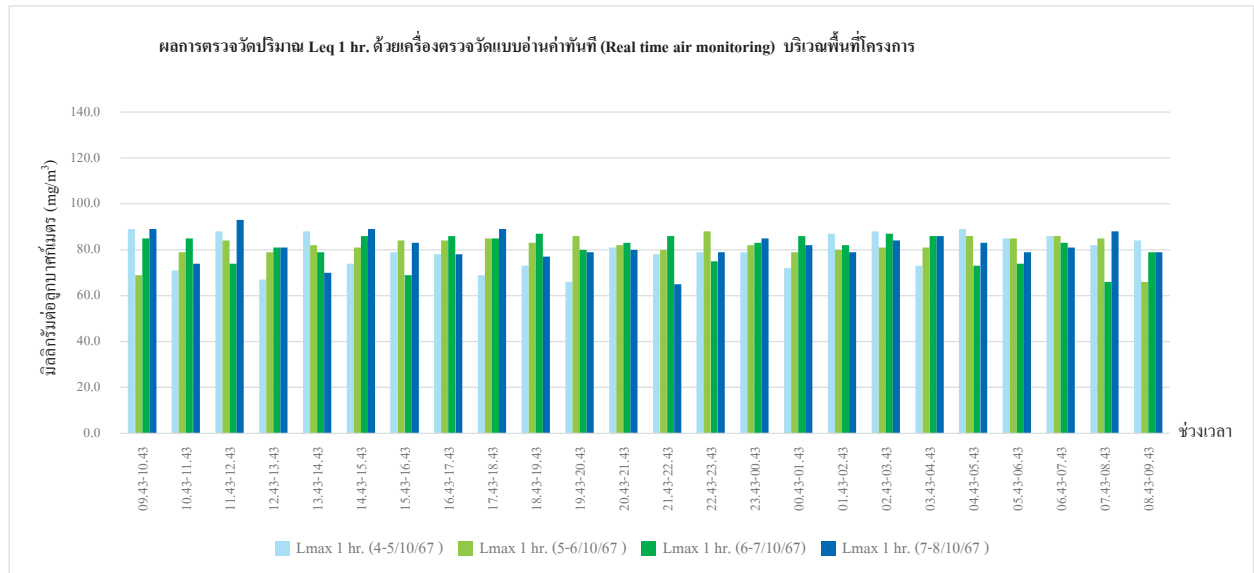
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 10 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 1-4 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

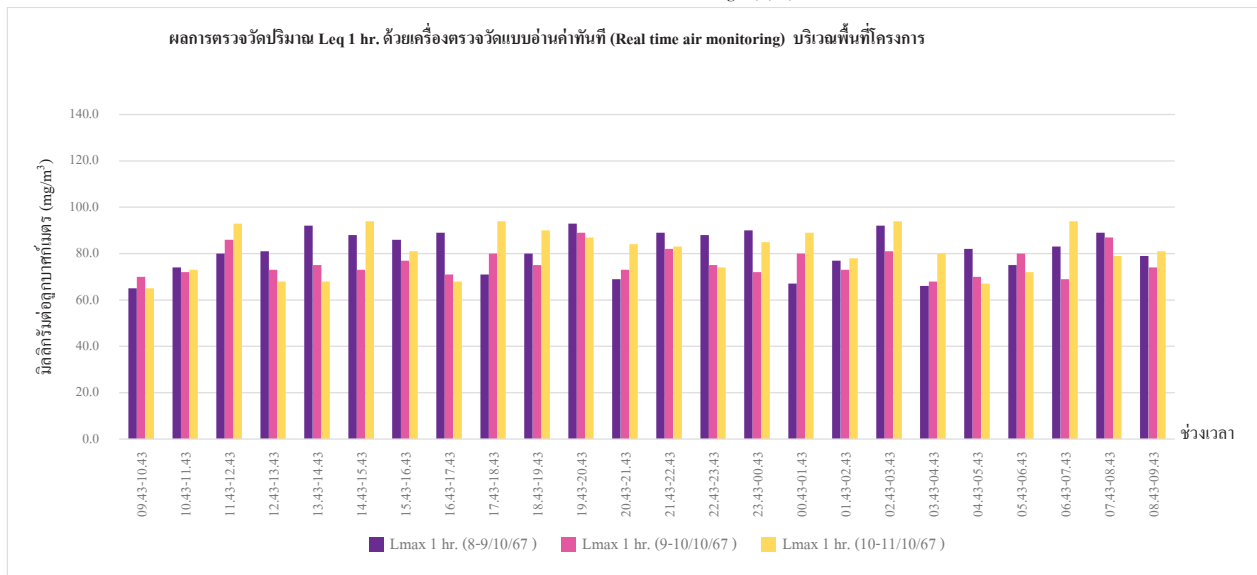
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 11 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 4-8 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

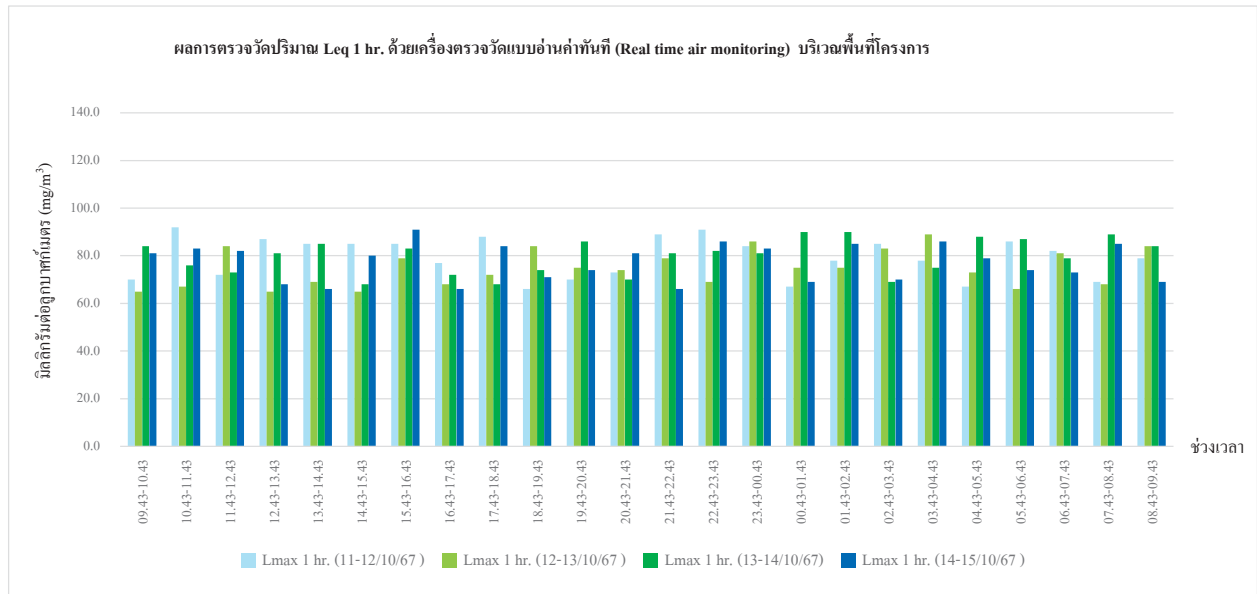
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 12 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 8-11 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



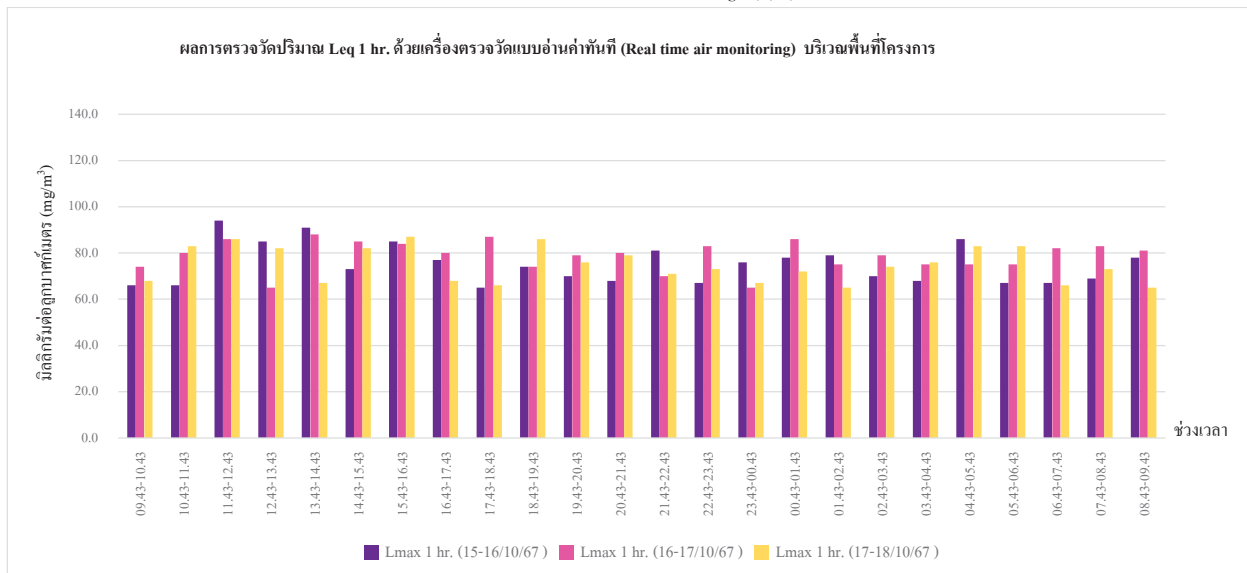
กราฟรูปที่ 13 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 11-15 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 14 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

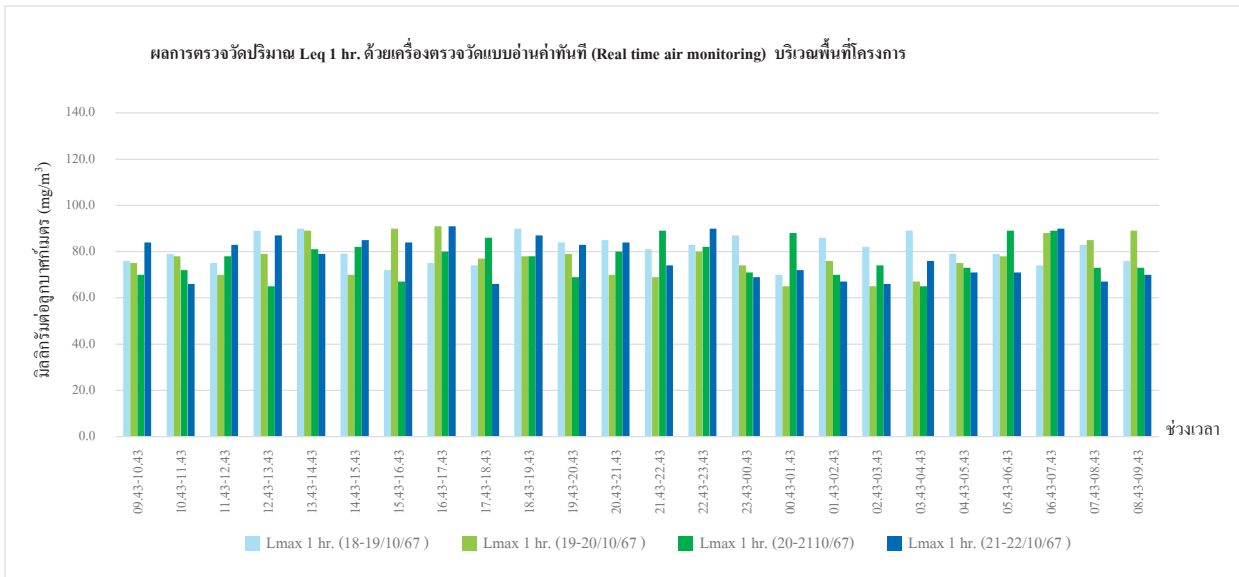
สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



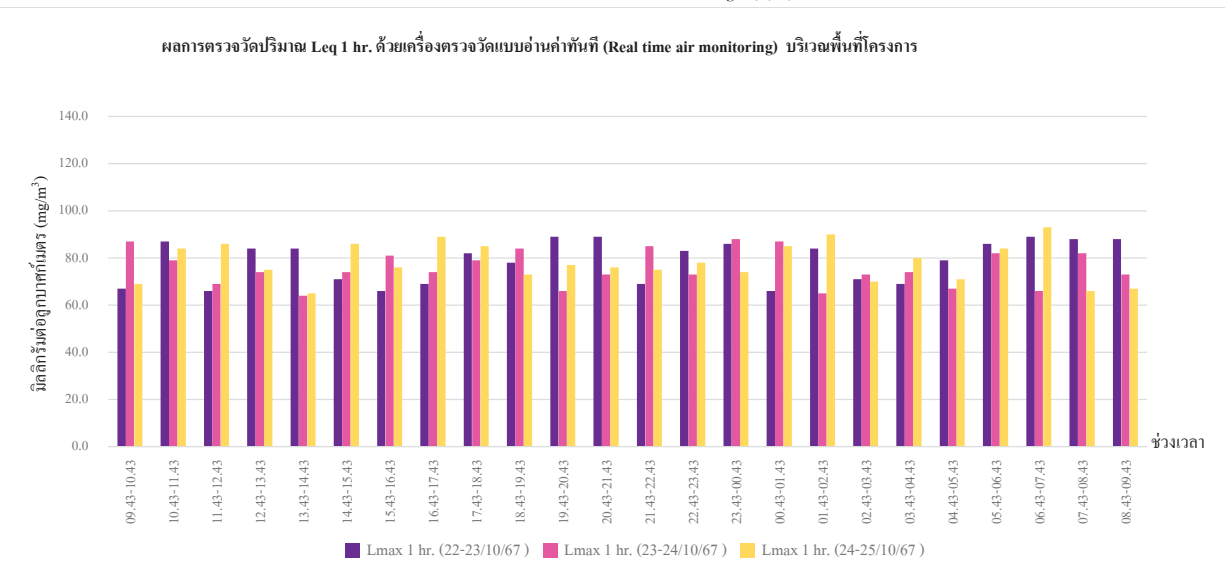
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 15 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 18-22 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

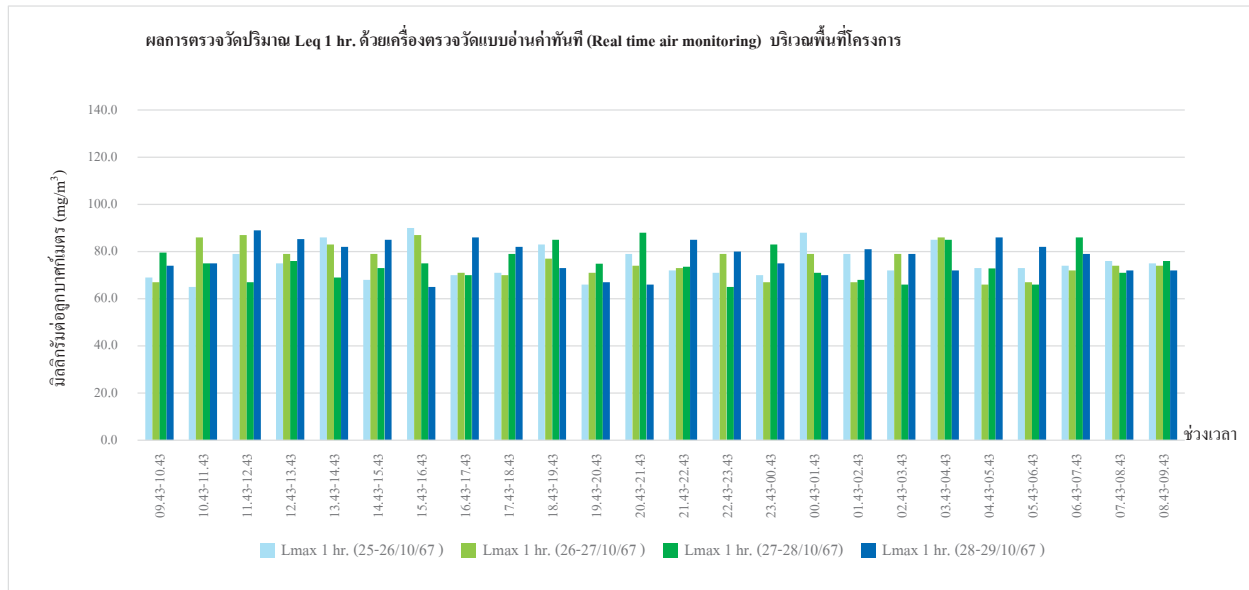
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 16 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 22-25 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนปราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



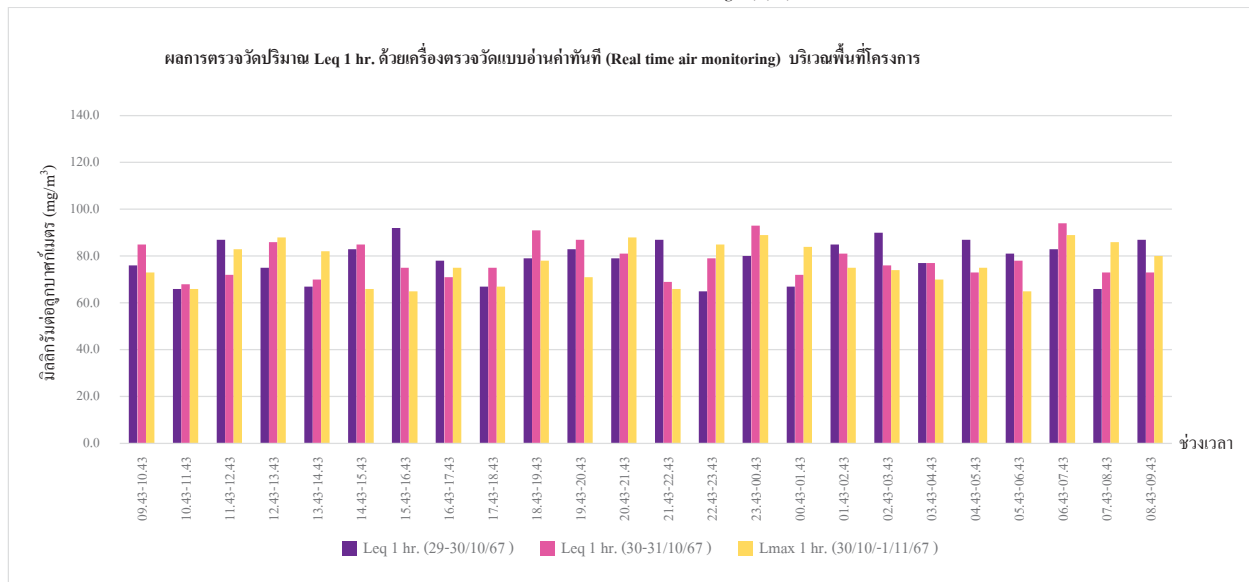
กราฟรูปที่ 17 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 25-29 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



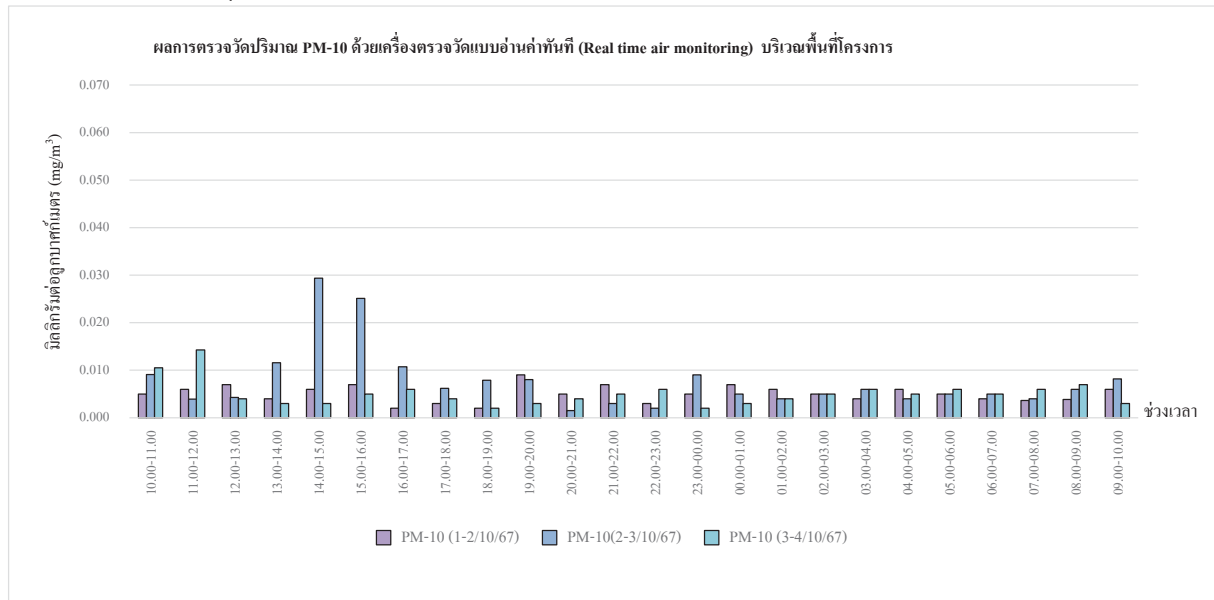
กราฟรูปที่ 18 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 29 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



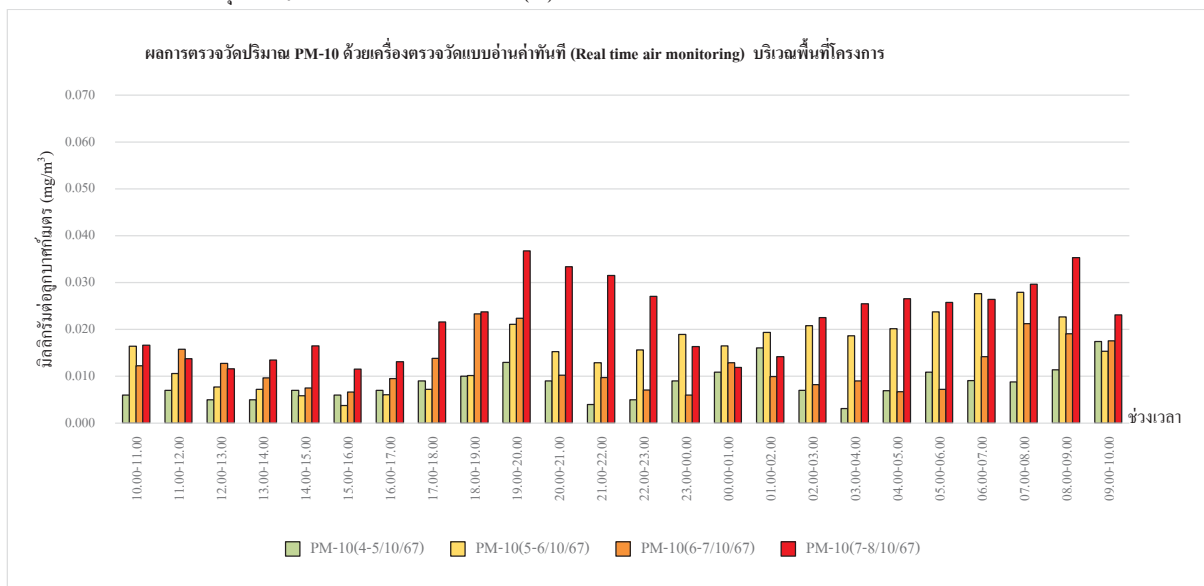
กราฟรูปที่ 19 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



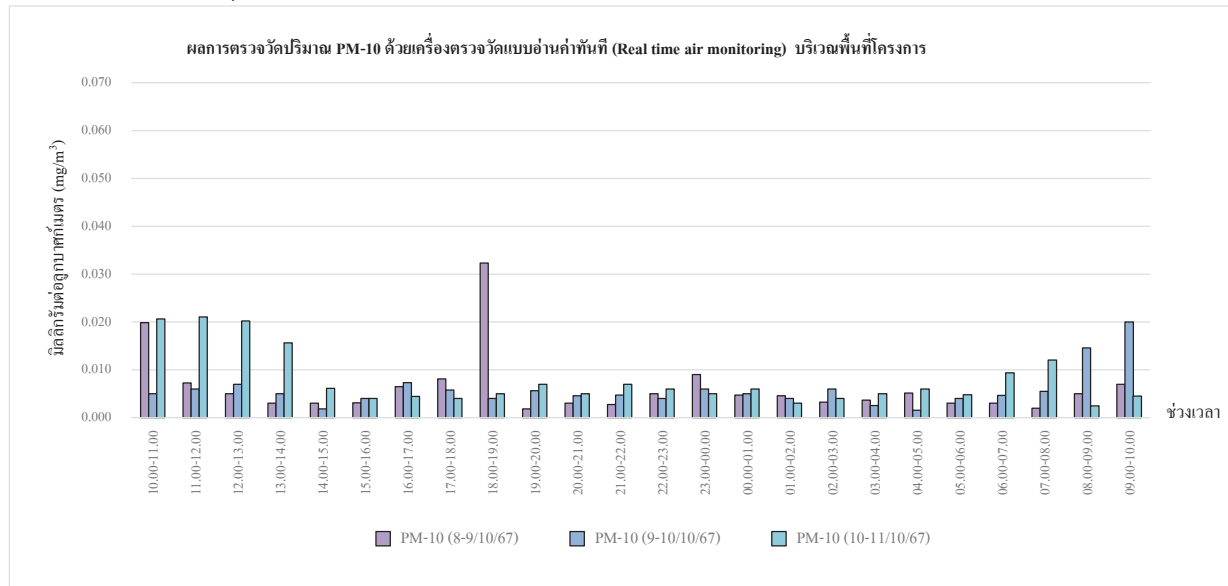
กราฟรูปที่ 20 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



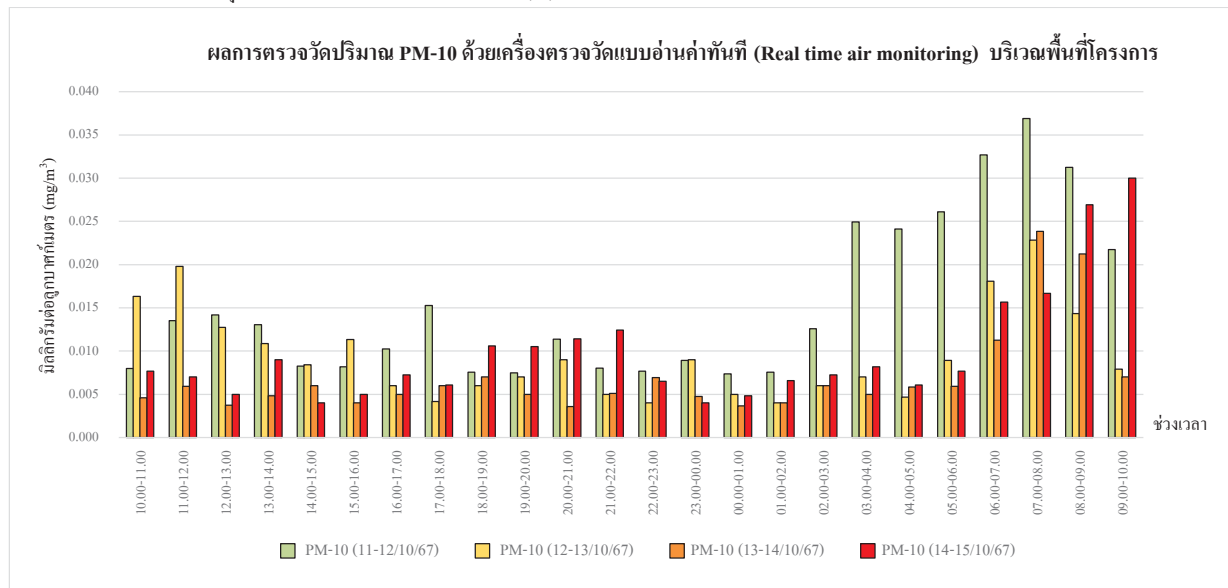
กราฟรูปที่ 21 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



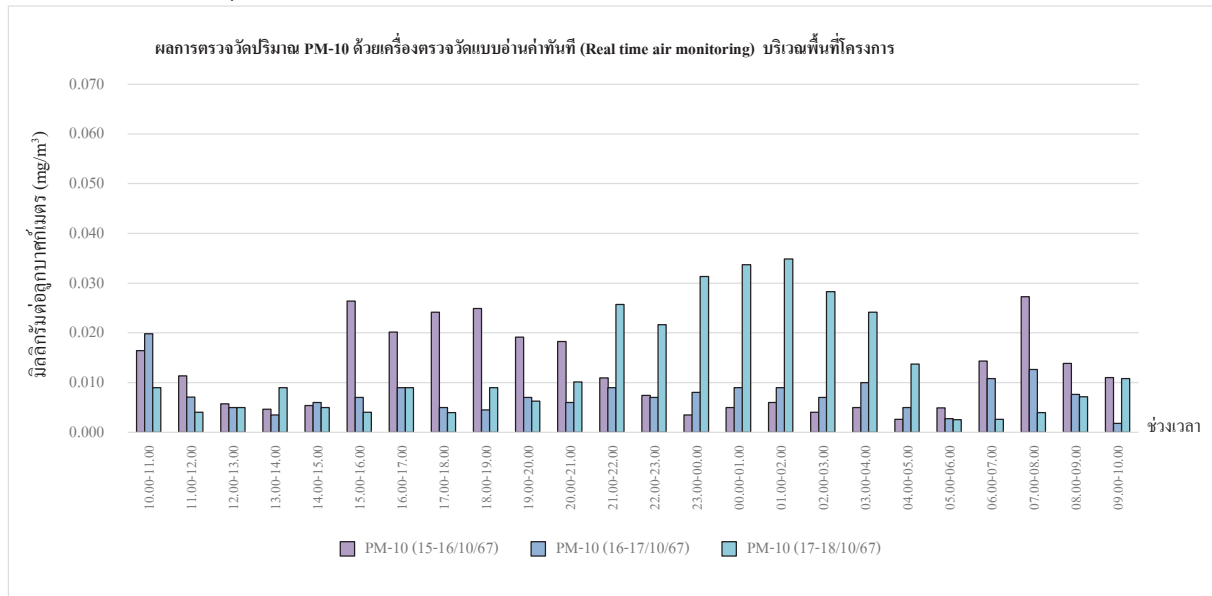
กราฟรูปที่ 22 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



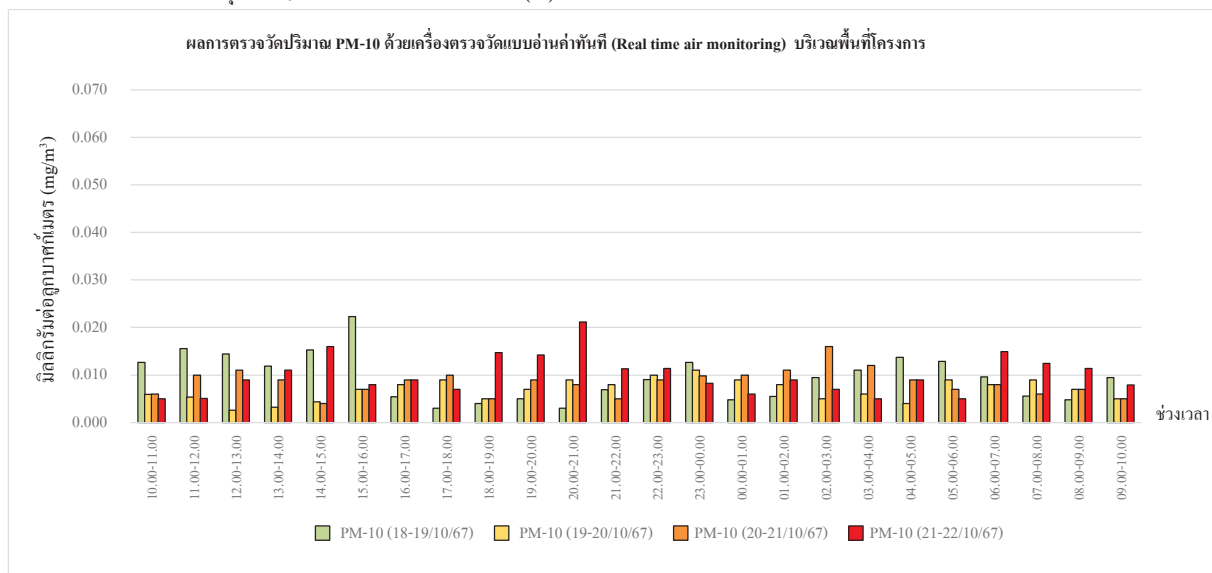
กราฟรูปที่ 23 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไฉฉะ อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



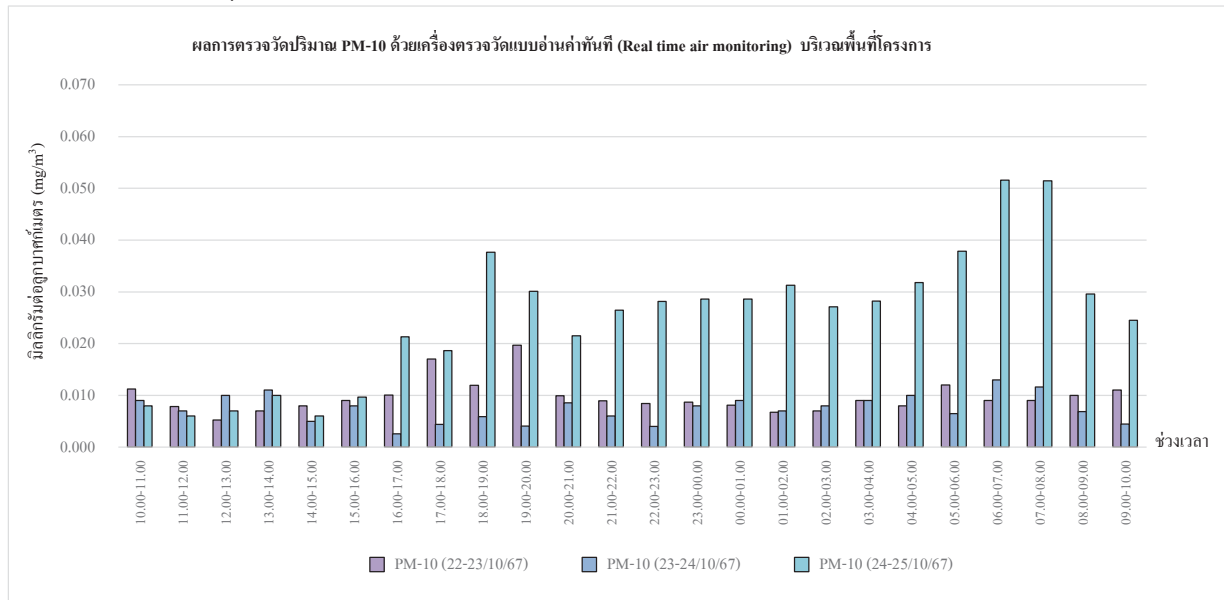
กราฟรูปที่ 24 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไฉฉะ อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



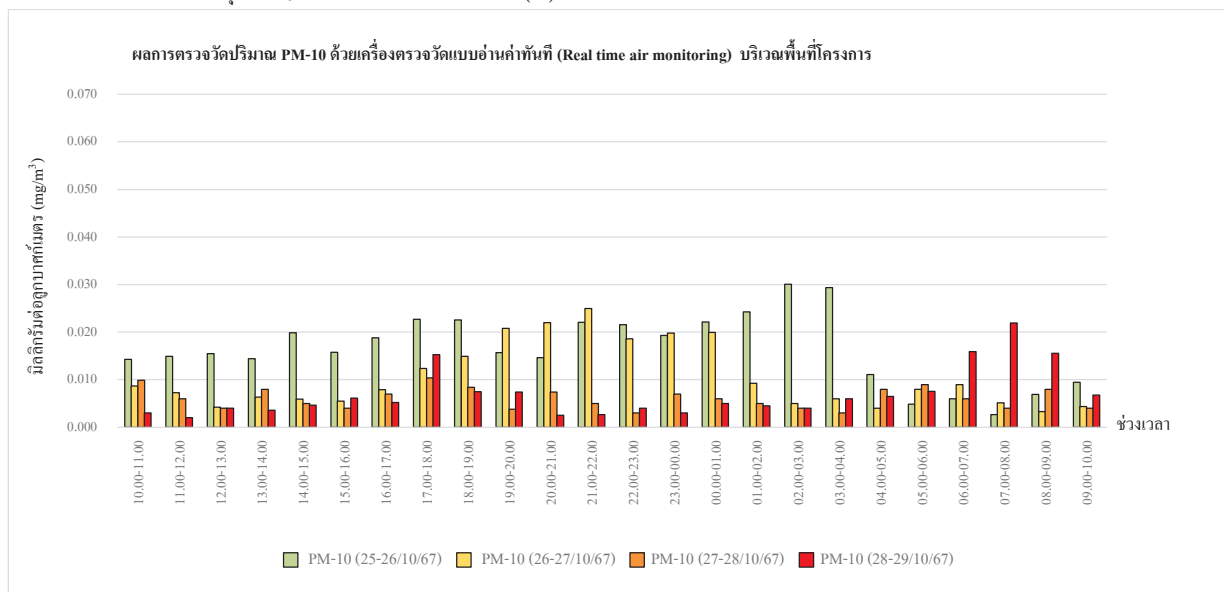
กราฟรูปที่ 25 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-25 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 26 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

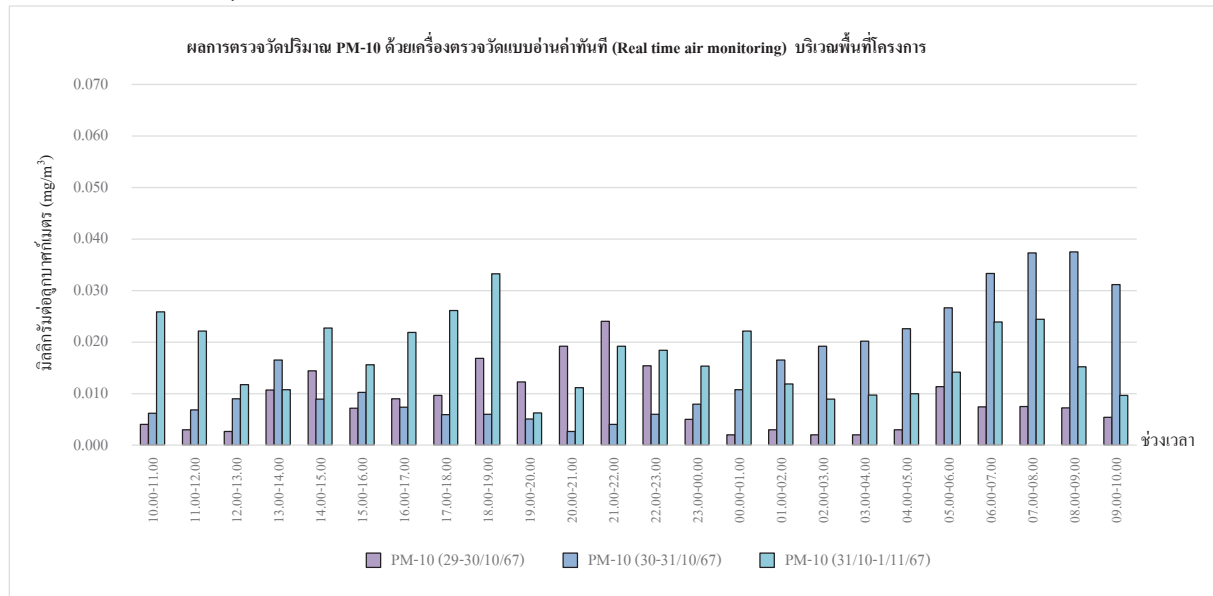
สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



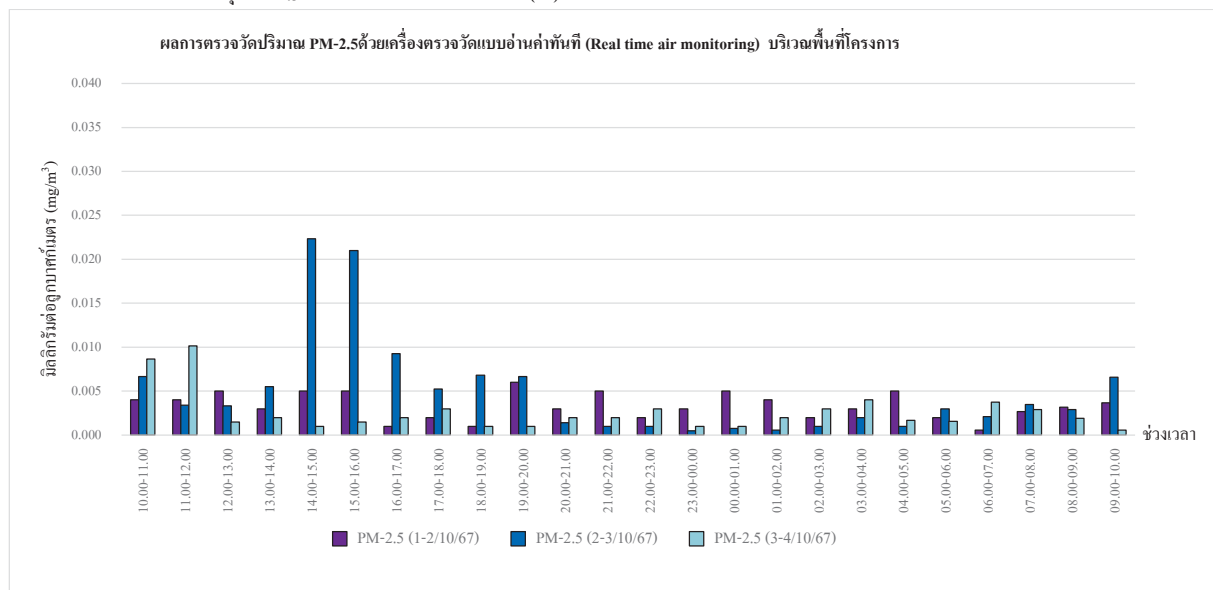
กราฟรูปที่ 27 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 29 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



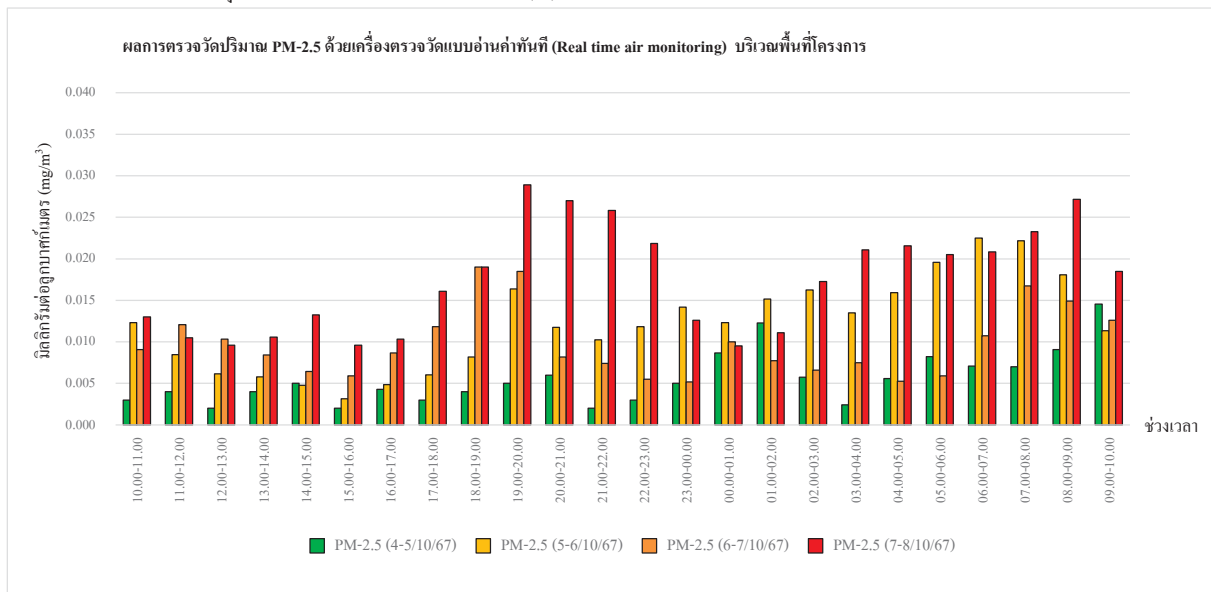
กราฟรูปที่ 28 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



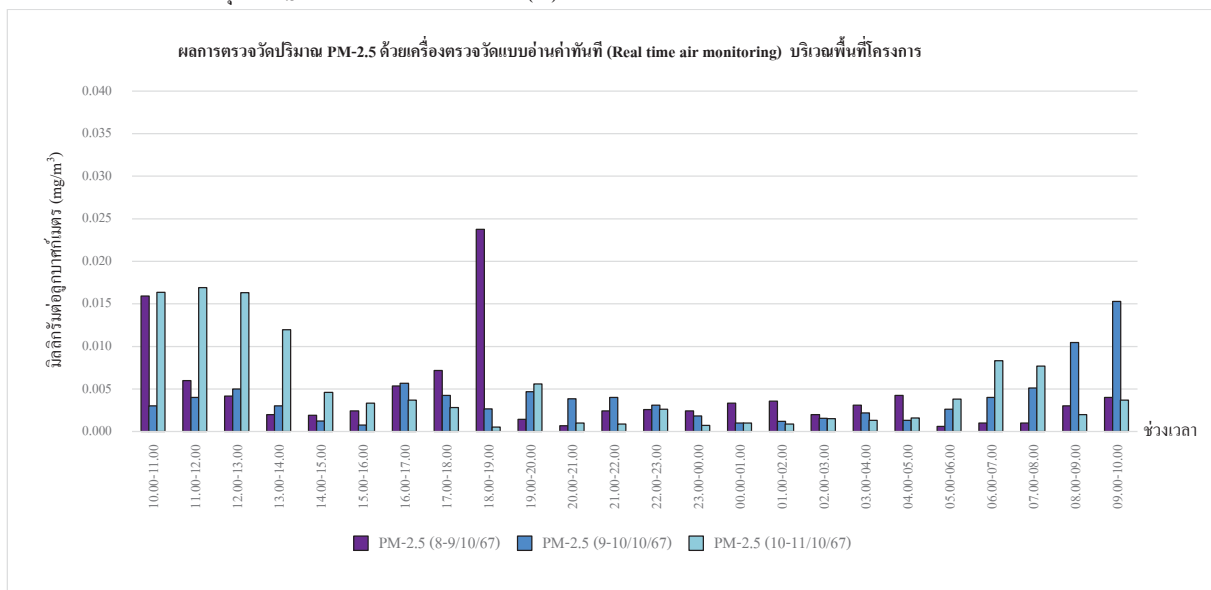
กราฟรูปที่ 29 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



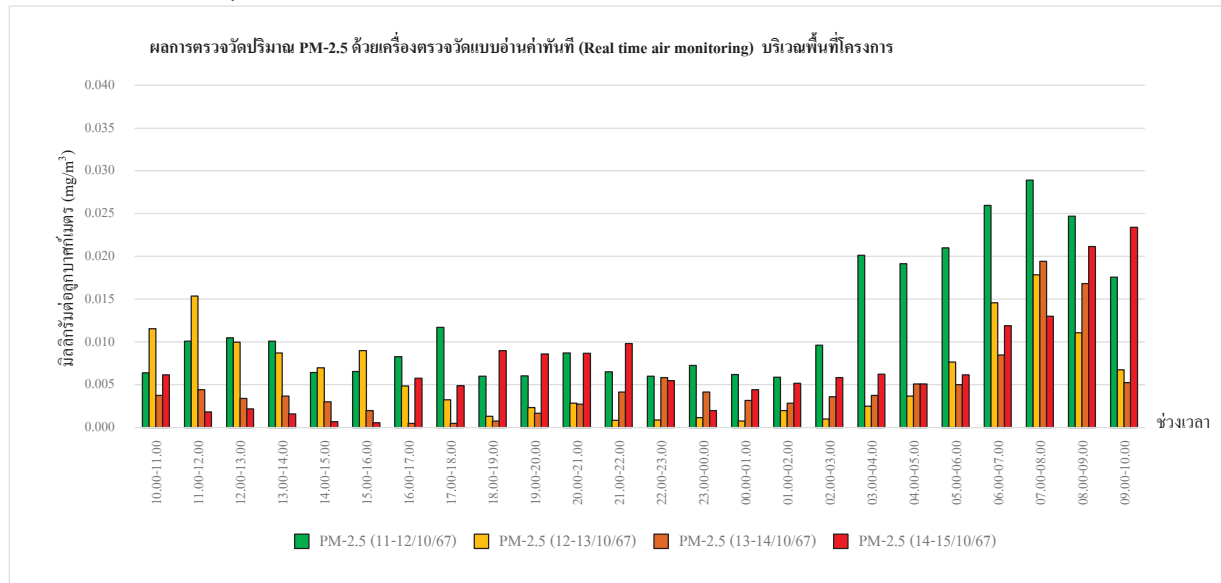
กราฟรูปที่ 30 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 31 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

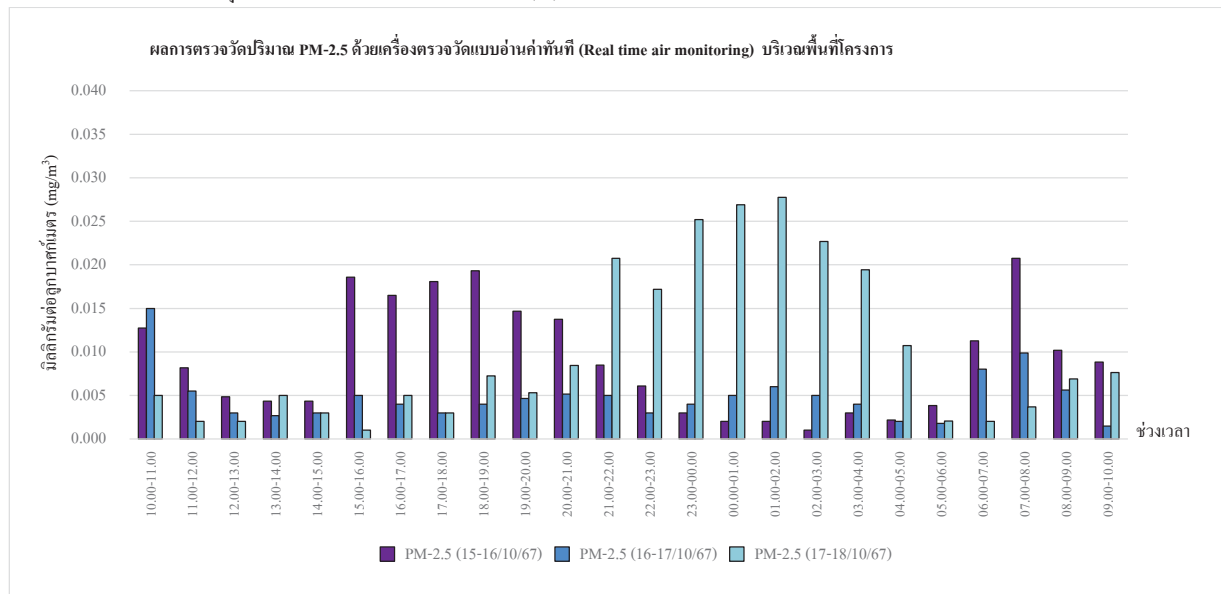
วันที่ 11-15 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 32 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

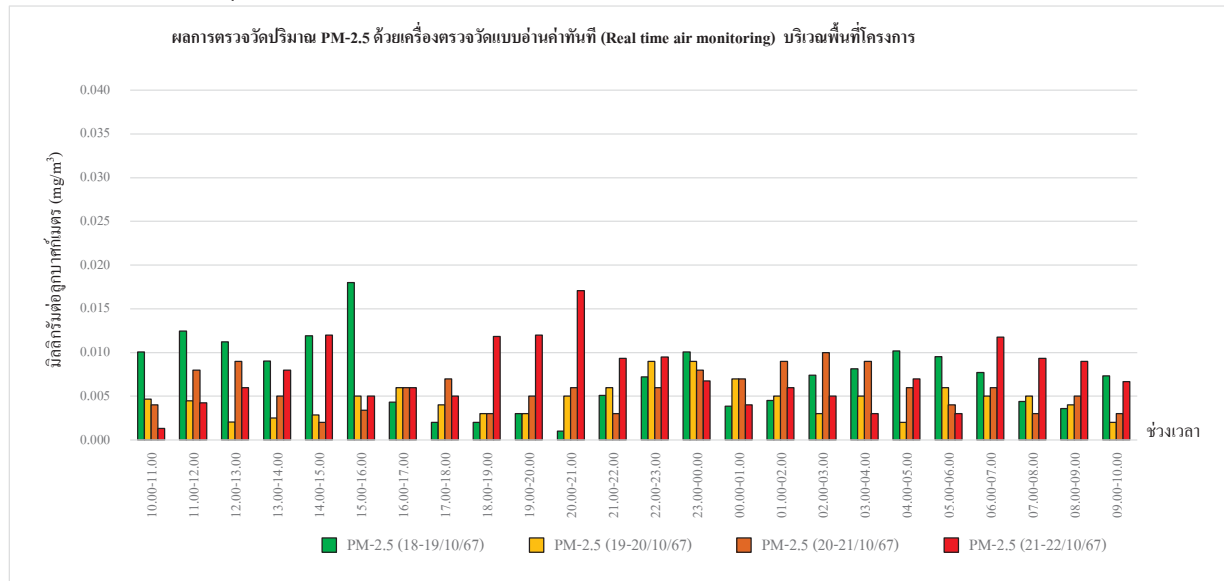
วันที่ 15-18 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 33 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

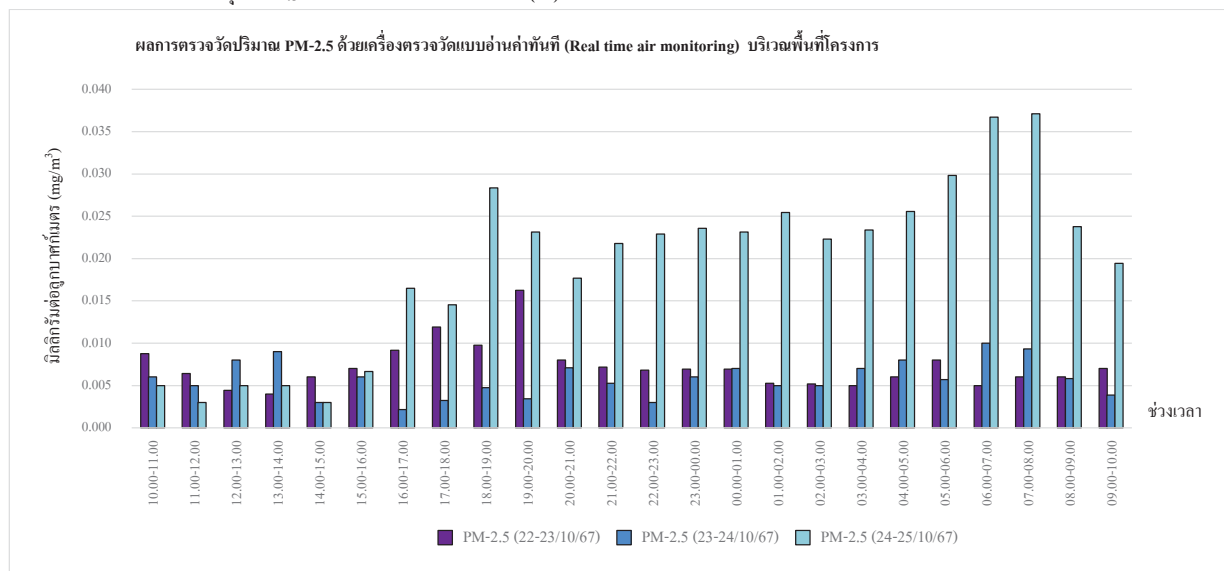
วันที่ 18-22 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรโยง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 34 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

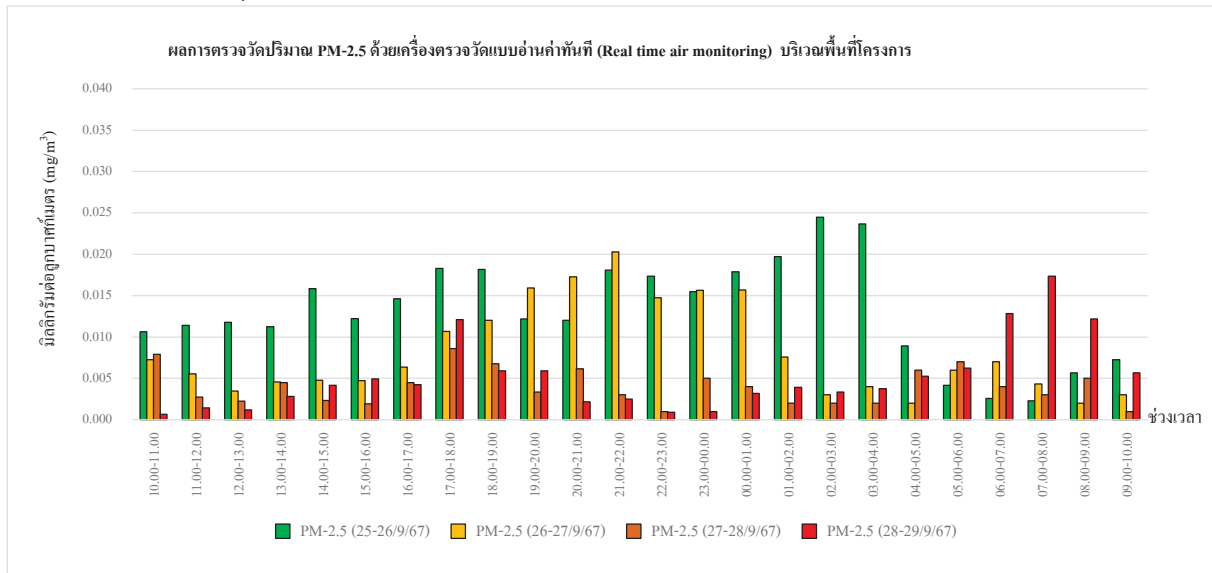
วันที่ 22-25 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรโยง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



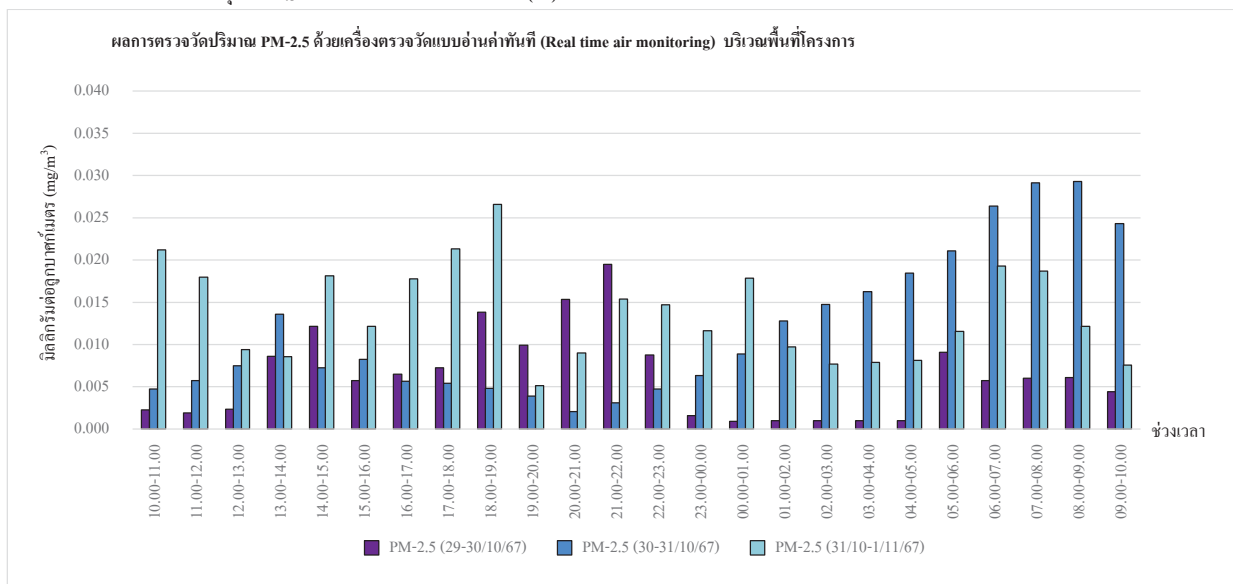
กราฟรูปที่ 35 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 25-29 ตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 36 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 29 ตุลาคม-1 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้แบบ จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไทรทอง อำเภอสวนทราย จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1809

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))			
	บริเวณโครงการ	เขตโซนนิ่ง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	$L_{eq}$ 24 hrs.	$L_{max}$ 24 hrs.	$L_{90}$ 24 hrs.	
	1-2 พฤศจิกายน 2567	63.4	88.5	58.2
	2-3 พฤศจิกายน 2567	61.9	85.7	56.7
	3-4 พฤศจิกายน 2567	61.5	87.6	55.9
	มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$	$\leq 115$	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter				
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1809

รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 14 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-4 พฤศจิกายน 2567 วันที่เริ่มตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 7 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567  
เครื่องมือ : Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821487, ID No. NS-12-005  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หมอดูซุ วันที่ 21 มีนาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150009, ID No. CEM-SI-09  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดูซุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

ท-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



**ผลการทดสอบ**

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))			
	บริเวณโครงการ อาคาร 1 ชั้น 1 ต.ทกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.	L <sub>90</sub> 24 hrs.	
	15-16 พฤศจิกายน 2567	60.8	89.1	56.4
	16-17 พฤศจิกายน 2567	62.3	90.6	57.3
	17-18 พฤศจิกายน 2567	59.8	87.3	56.4
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์ต่างชาติ และย่านท่าลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)				
	15-16 พฤศจิกายน 2567	58.7	88.2	55.5
	16-17 พฤศจิกายน 2567	60.8	86.7	56.3
	17-18 พฤศจิกายน 2567	61.5	89.9	57.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115	-	
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter				
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป

**ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ**

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ อาคาร โซน ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์รายวันลาดกระบัง และย่านท่าลาดกระบัง (สาขา ลองกรุง 43)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ อาคาร โซน ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	126 ถนนลองกรุง แขวงลำไทรทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520	
วันที่เก็บตัวอย่าง	15-18 พฤศจิกายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2567
	27 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบเครื่องมือ	Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมุดอายุ วันที่ 12 มีนาคม 2568	
	Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 060209, ID No.CEM-SI-01	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมุดอายุ วันที่ 24 เมษายน 2568	
	Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมุดอายุ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	
	Sound level meter ACO, TYPE 6226, Serial No. 150008, ID No.CEM-SI-08	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมุดอายุ วันที่ 24 เมษายน 2568	



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์รายวัน และย่านท่าลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทชัย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 94130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1089

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	09.00-10.00	64.7	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	04.00-05.00	60.8	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	04.00-05.00	59.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	62.4	-
ค่าระดับการรบกวน		3.1	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	13.00-14.00	63.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	18.00-19.00	60.1	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	18.00-19.00	56.7	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.4	-
ค่าระดับการรบกวน		4.7	$\leq 10$



(ดร.เพชรีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทชัย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 94130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1089

ผลการทดสอบการะดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนคลองกรูญ แขวงลำไทรบัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่เก็บตัวอย่าง	1-4 พฤศจิกายน 2567 วันจันทร์-วันศุกร์ : 6 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ	7 พฤศจิกายน 2567 วันอังคาร-วันพุธ : 7 ธันวาคม 2567
เครื่องมือ	Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821487, ID No. NS-12-005 ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หมอดอย วันที่ 21 มีนาคม 2568
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



(ดร.เพชรีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

#### ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายพืชผักและผลไม้ และตามลำน้ำลาดกระบัง (สายกลางกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2567

วันที่ทดสอบ : 27 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016

ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมอดอย วันที่ 12 มีนาคม 2568

Sound level meter ACO, Model 6236, Serial No. 222195, ID No. NS-03-025

ปรับความถูกต้อง วันที่ 27-28 พฤษภาคม 2567, หมอดอย วันที่ 26 พฤษภาคม 2568

#### รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์และผลไม้ และตามลำน้ำลาดกระบัง  
(สายกลางกรุง 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1089

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด (L <sub>eq</sub> 1 hr)	09.00-10.00	61.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L <sub>eq</sub> 1 hr)	05.00-06.00	58.1	-
ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> 1 hr)	05.00-06.00	55.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	59.6	-
ค่าระดับการรบกวน	-	3.8	≤10
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

#### ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียง	15-16 พฤศจิกายน 2567		
	เวลา		
	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	09.24-10.24	62.9
	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	05.24-06.24	57.5
	ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	05.24-06.24	55.3
ค่าระดับการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.4
	ค่าระดับการรบกวน	-	6.1
			≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียง	16-17 พฤศจิกายน 2567		
	เวลา		
	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	14.24-15.24	60.8
	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	19.24-20.24	57.2
	ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	19.24-20.24	54.3
ค่าระดับการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.3
	ค่าระดับการรบกวน	-	4.0
			≤ 10



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียง	17-18 พฤศจิกายน 2567		
	เวลา		
	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	08.24-09.24	64.6
	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	04.24-05.24	59.7
	ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	04.24-05.24	57.2
ค่าระดับการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	62.9
	ค่าระดับการรบกวน	-	5.7
			≤ 10

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง และขยายเข้าลาดกระบัง (ภาคทดลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียง	15-16 พฤศจิกายน 2567		
	เวลา		
	ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	13.42-14.42	60.8
	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	18.42-19.42	56.6
	ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	18.42-19.42	54.5
ค่าระดับการรบกวน	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	58.7
	ค่าระดับการรบกวน	-	4.2
			≤ 10



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุรักษ์นันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุรินทร์ 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1089

### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรโมส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ลาวาซากิ และยานพาหนะ (ภาษาท้องถิ่น 43)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโรโมส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลายทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-4 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2567
- วันที่ทดสอบ : 7 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567
- เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280  
ปริมาณอากาศดูด วันที่ 18 ตุลาคม 2566, หมายเลข วันที่ 17 พฤศจิกายน 2567  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008  
ปริมาณอากาศดูด วันที่ 27 กันยายน 2567, หมายเลข วันที่ 26 กันยายน 2568
- รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Parker*

(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินท้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุรินทร์ 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ลาวาซากิ และยานพาหนะ (ภาษาท้องถิ่น 43)	ผลการทดสอบ	
		16-17 พฤศจิกายน 2567	
		(dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	09.42-10.42	62.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	04.42-05.42	57.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	04.42-05.42	56.8	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.5	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ลาวาซากิ และยานพาหนะ (ภาษาท้องถิ่น 43)	ผลการทดสอบ	
		17-18 พฤศจิกายน 2567	
		(dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	14.42-15.42	61.6	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	19.42-20.42	56.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	19.42-20.42	54.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	59.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.3	$\leq 10$

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter

วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงชุมชน



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Parker*

(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

### ผลการทดสอบ

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโรโมส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และอะไหล่ (สาขา  
คลองกรุง 43)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโรโมส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 27 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567  
เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280, ID No. AB-09-019  
ปริมาณอากาศตัวอย่าง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, นมดอฯ วันที่ 9 ตุลาคม 2568  
TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010  
ปริมาณอากาศตัวอย่าง วันที่ 14 ตุลาคม 2567, นมดอฯ วันที่ 13 ตุลาคม 2568  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008  
ปริมาณอากาศตัวอย่าง วันที่ 27 กันยายน 2567, นมดอฯ วันที่ 26 กันยายน 2568  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211, ID No. AB-10-010  
ปริมาณอากาศตัวอย่าง วันที่ 27 กันยายน 2567, นมดอฯ วันที่ 26 กันยายน 2568  
Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001  
ปริมาณอากาศตัวอย่าง วันที่ 15 มกราคม 2567, นมดอฯ วันที่ 14 มกราคม 2568  
Total hydrocarbon analyzer, Model 8800, Serial No. 584, ID No. AB-06-002  
ปริมาณอากาศตัวอย่าง วันที่ 15 มกราคม 2567, นมดอฯ วันที่ 14 มกราคม 2568



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1089

### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	ปริมาณสารแขวนลอยรวม Total suspended particulate (TSP) (mg/filter)	ปริมาณสารแขวนลอย น้อยกว่า 10 ไมครอน Particulate matter less than 10 microns (PM-10) (mg/filter)	ปริมาณสารแขวนลอย น้อยกว่า 2.5 ไมครอน (mg/m <sup>3</sup> )	ปริมาณสารแขวนลอย น้อยกว่า 0.45 ไมครอน (mg/m <sup>3</sup> )
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>				
1-2 พฤศจิกายน 2567	53	0.031	43	0.026
2-3 พฤศจิกายน 2567	93	0.054	69	0.043
3-4 พฤศจิกายน 2567	46	0.027	32	0.020
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP</b> เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีทดสอบ : TSP</b> ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	บริเวณโครงการ	Particulate matter less than 10 microns (PM-10)	Total suspended particulate (TSP)	Total hydrocarbon (THC)
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(ppm)
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>				
15-16 พฤศจิกายน 2567	69	0.041	62	0.038
16-17 พฤศจิกายน 2567	22	0.013	10	0.006
17-18 พฤศจิกายน 2567	37	0.022	28	0.017
<b>จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายยานยนต์ทางบก และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)</b>				
15-16 พฤศจิกายน 2567	62	0.037	57	0.035
16-17 พฤศจิกายน 2567	38	0.023	36	0.022
17-18 พฤศจิกายน 2567	26	0.015	23	0.014
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler				
PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)				
PM-10 ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				
THC ทดสอบด้วย Flame ionization detector				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายยานยนต์ทางบก และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ	
	บริเวณโครงการ เอทีโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5)	(mg/m <sup>3</sup> )
	(mg/filter)	
15-16 พฤศจิกายน 2567	0.4	0.018
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.0375
LOQ <sup>(2)</sup>	0.05	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 เก็บตัวอย่างด้วย Selective high-volume air sampler		
วิธีทดสอบ : PM-2.5 ทดสอบด้วย U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix L		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมในบรรยากาศ

โดยทั่วไป ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2565

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณค่าสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพชรีไทย ฤดิศ ภาณุภัณฑ์)

ท-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

18/45



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง สถานที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ	
	จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)	
วันที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ เอทีโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	126 ถนนจอมทอง แขวงลำปางท้าว เจดาศาละบัง กรุงเทพมหานคร 10520	
วันที่ทดสอบ	15-16 พฤศจิกายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2567
เครื่องมือ	27 พฤศจิกายน 2567	วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	PM 2.5-PM 10 Air sampler, Model. 2000-D, Serial No. 200DA200310704, ID No. AB-16-001	
	ปริมาณความถูกต้อง วันที่ 30 สิงหาคม 2567, หมายเลข วันที่ 29 สิงหาคม 2568	



จุดที่ 3 บริเวณชุมชนทิวไม้พัฒนา (ที่ทำการชุมชน)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพชรีไทย ฤดิศ ภาณุภัณฑ์)

ท-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

17/45



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกอสุญเษม  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

#### ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	15-16 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00		3.16
		11.00-12.00		2.81
		12.00-13.00		3.21
		13.00-14.00		2.96
		14.00-15.00		3.02
		15.00-16.00		2.85
		16.00-17.00		2.75
		17.00-18.00		2.62
		18.00-19.00		2.74
		19.00-20.00		2.63
		20.00-21.00		2.99
		21.00-22.00		2.80
		22.00-23.00		2.96
		23.00-00.00		2.78
		00.00-01.00		2.62
		01.00-02.00		2.44
		02.00-03.00		2.58
		03.00-04.00		2.53
		04.00-05.00		2.91
		05.00-06.00		2.70
		06.00-07.00		2.83
		07.00-08.00		2.65
		08.00-09.00		2.57
		09.00-10.00		2.46
		Max (1 ชั่วโมง)		3.21
		Min (1 ชั่วโมง)		2.44
		Avg (24 ชั่วโมง)		2.77
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกอสุญเษม  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

#### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทโมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักร ยานยนต์ล้าวกาซิกิ และยานลำล้า ลาดกระบัง (สะพานทองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมส ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนทองกรุง แขวงลำปล้าทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2567

วันที่ทดสอบ : 27 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011061, ID No. AB-03-001

ปริมาณถูกดัดแปลง วันที่ 22 ตุลาคม 2566, หมายเลข วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567

CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011069, ID No. AB-03-004

ปริมาณถูกดัดแปลง วันที่ 26 ตุลาคม 2566, หมายเลข วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย

รถจักรยานยนต์ล้าวกาซิกิ และยานลำล้า ลาดกระบัง

(สะพานทองกรุง 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Parker

(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโวกาโดร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	17-18 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00		2.89
		11.00-12.00		2.87
		12.00-13.00		3.31
		13.00-14.00		3.02
		14.00-15.00		3.22
		15.00-16.00		3.34
		16.00-17.00		3.05
		17.00-18.00		2.95
		18.00-19.00		3.17
		19.00-20.00		3.12
		20.00-21.00		3.56
		21.00-22.00		3.18
		22.00-23.00		3.23
		23.00-00.00		3.20
		00.00-01.00		3.08
		01.00-02.00		2.87
		02.00-03.00		3.01
		03.00-04.00		3.07
		04.00-05.00		3.48
		05.00-06.00		3.18
		06.00-07.00		3.22
		07.00-08.00		3.14
		08.00-09.00		2.98
		09.00-10.00		2.81
		Max (1 ชั่วโมง)		3.56
		Min (1 ชั่วโมง)		2.81
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		3.12
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโวกาโดร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	16-17 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00		2.90
		11.00-12.00		2.79
		12.00-13.00		3.18
		13.00-14.00		2.88
		14.00-15.00		3.03
		15.00-16.00		2.95
		16.00-17.00		2.77
		17.00-18.00		2.62
		18.00-19.00		2.87
		19.00-20.00		2.74
		20.00-21.00		3.11
		21.00-22.00		2.90
		22.00-23.00		3.05
		23.00-00.00		2.94
		00.00-01.00		2.79
		01.00-02.00		2.62
		02.00-03.00		3.06
		03.00-04.00		2.98
		04.00-05.00		3.40
		05.00-06.00		3.18
		06.00-07.00		3.32
		07.00-08.00		3.16
		08.00-09.00		2.95
		09.00-10.00		2.73
		Max (1 ชั่วโมง)		3.40
		Min (1 ชั่วโมง)		2.62
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		2.95
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สายทดลองวิ่ง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	16-17 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00		0.77
		10.00-11.00		0.87
		11.00-12.00		0.70
		12.00-13.00		0.97
		13.00-14.00		0.76
		14.00-15.00		0.95
		15.00-16.00		1.00
		16.00-17.00		0.91
		17.00-18.00		0.87
		18.00-19.00		0.84
		19.00-20.00		0.80
		20.00-21.00		0.90
		21.00-22.00		0.71
		22.00-23.00		0.80
		23.00-00.00		0.79
		00.00-01.00		0.75
		01.00-02.00		0.77
		02.00-03.00		0.72
		03.00-04.00		0.73
		04.00-05.00		0.87
		05.00-06.00		0.64
		06.00-07.00		0.70
		07.00-08.00		0.70
		08.00-09.00		0.66
		Max (1 ชั่วโมง)		1.00
		Min (1 ชั่วโมง)		0.64
		Avg (24 ชั่วโมง)		0.80
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชรีไทย ภูติศ ภาณุกันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สายทดลองวิ่ง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	15-16 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00		0.81
		10.00-11.00		0.92
		11.00-12.00		0.79
		12.00-13.00		1.05
		13.00-14.00		0.83
		14.00-15.00		1.00
		15.00-16.00		1.07
		16.00-17.00		0.95
		17.00-18.00		0.91
		18.00-19.00		0.89
		19.00-20.00		0.88
		20.00-21.00		0.98
		21.00-22.00		0.78
		22.00-23.00		0.85
		23.00-00.00		0.85
		00.00-01.00		0.79
		01.00-02.00		0.81
		02.00-03.00		0.77
		03.00-04.00		0.81
		04.00-05.00		0.95
		05.00-06.00		0.70
		06.00-07.00		0.76
		07.00-08.00		0.76
		08.00-09.00		0.71
		Max (1 ชั่วโมง)		1.07
		Min (1 ชั่วโมง)		0.70
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.86
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชรีไทย ภูติศ ภาณุกันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ที่ โครงการ แอทโมสเฟียร์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ชาวเขา และขามล่า ลาดกระบัง (สาขา  
คลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมสเฟียร์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปางบัวใหญ่ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2567

วันที่ทดสอบ : 27 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No. AB-01-002

ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 ตุลาคม 2566, นมดอย วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. CTL63588-340, ID No. AB-01-003

ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 กันยายน 2567, นมดอย วันที่ 25 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บ  
ตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์ชาวเขา และขามล่า ลาดกระบัง  
(สาขาคลองกรุง 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
3	17-18 พฤศจิกายน 2567	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ชาวเขา กิ และขามล่า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)		
		CO (mg/m <sup>3</sup> )		
			09.00-10.00	0.57
			10.00-11.00	0.66
			11.00-12.00	0.46
			12.00-13.00	0.74
			13.00-14.00	0.54
			14.00-15.00	0.73
			15.00-16.00	0.78
			16.00-17.00	0.71
			17.00-18.00	0.67
			18.00-19.00	0.63
			19.00-20.00	0.56
			20.00-21.00	0.67
			21.00-22.00	0.49
			22.00-23.00	0.58
			23.00-00.00	0.56
			00.00-01.00	0.55
			01.00-02.00	0.57
			02.00-03.00	0.52
			03.00-04.00	0.48
	04.00-05.00	0.64		
	05.00-06.00	0.41		
	06.00-07.00	0.49		
	07.00-08.00	0.47		
	08.00-09.00	0.46		
	Max (1 ชั่วโมง)	0.78		
	Min (1 ชั่วโมง)	0.41		
	Avg (24 ชั่วโมง)	0.58		
	มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2		
	LOQ <sup>(2)</sup>	0.05		
วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer				
วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประสิทธิภาพการวัดที่ลดลงเมื่อเทียบกับที่ 10 พ.ศ. 2538 เนื่องจากการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์การวัด

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	16-17 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00		0.120
		11.00-12.00		0.120
		12.00-13.00		0.119
		13.00-14.00		0.120
		14.00-15.00		0.120
		15.00-16.00		0.119
		16.00-17.00		0.120
		17.00-18.00		0.120
		18.00-19.00		0.119
		19.00-20.00		0.119
		20.00-21.00		0.118
		21.00-22.00		0.119
		22.00-23.00		0.120
		23.00-00.00		0.119
		00.00-01.00		0.119
		01.00-02.00		0.118
		02.00-03.00		0.119
		03.00-04.00		0.119
		04.00-05.00		0.120
		05.00-06.00		0.120
		06.00-07.00		0.119
		07.00-08.00		0.119
		08.00-09.00		0.120
		09.00-10.00		0.119
		Max (1 ชั่วโมง)		0.120
		Min (1 ชั่วโมง)		0.118
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.119
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	15-16 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00		0.119
		11.00-12.00		0.119
		12.00-13.00		0.120
		13.00-14.00		0.118
		14.00-15.00		0.119
		15.00-16.00		0.119
		16.00-17.00		0.118
		17.00-18.00		0.119
		18.00-19.00		0.119
		19.00-20.00		0.118
		20.00-21.00		0.119
		21.00-22.00		0.120
		22.00-23.00		0.119
		23.00-00.00		0.120
		00.00-01.00		0.119
		01.00-02.00		0.119
		02.00-03.00		0.120
		03.00-04.00		0.120
		04.00-05.00		0.119
		05.00-06.00		0.120
		06.00-07.00		0.120
		07.00-08.00		0.119
		08.00-09.00		0.120
		09.00-10.00		0.120
		Max (1 ชั่วโมง)		0.120
		Min (1 ชั่วโมง)		0.118
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.119
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
1	15-16 พฤศจิกายน 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพคลองกุ่ม 43)
		09.00-10.00	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) 0.009
		10.00-11.00	0.008
		11.00-12.00	0.007
		12.00-13.00	0.011
		13.00-14.00	0.009
		14.00-15.00	0.010
		15.00-16.00	0.011
		16.00-17.00	0.009
		17.00-18.00	0.008
		18.00-19.00	0.009
		19.00-20.00	0.008
		20.00-21.00	0.009
		21.00-22.00	0.009
		22.00-23.00	0.008
		23.00-00.00	0.008
		00.00-01.00	0.007
		01.00-02.00	0.007
		02.00-03.00	0.009
		03.00-04.00	0.009
		04.00-05.00	0.008
		05.00-06.00	0.007
		06.00-07.00	0.009
		07.00-08.00	0.008
		08.00-09.00	0.006
		Max (1 ชั่วโมง)	0.011
		Min (1 ชั่วโมง)	0.006
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	0.009
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	17-18 พฤศจิกายน 2567		จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมสเฟียร์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
		10.00-11.00	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) 0.119
		11.00-12.00	0.118
		12.00-13.00	0.119
		13.00-14.00	0.119
		14.00-15.00	0.120
		15.00-16.00	0.119
		16.00-17.00	0.119
		17.00-18.00	0.120
		18.00-19.00	0.119
		19.00-20.00	0.119
		20.00-21.00	0.120
		21.00-22.00	0.119
		22.00-23.00	0.119
		23.00-00.00	0.118
		00.00-01.00	0.119
		01.00-02.00	0.119
		02.00-03.00	0.118
		03.00-04.00	0.119
		04.00-05.00	0.119
		05.00-06.00	0.118
		06.00-07.00	0.119
		07.00-08.00	0.119
		08.00-09.00	0.120
		09.00-10.00	0.119
		Max (1 ชั่วโมง)	0.120
		Min (1 ชั่วโมง)	0.118
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	0.119
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์จักรยานยนต์ค่าย วาซเกีย และยี่ห้ออื่น (สภาพแวดล้อม 4.3)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	17-18 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00		0.008
		10.00-11.00		0.006
		11.00-12.00		0.006
		12.00-13.00		0.008
		13.00-14.00		0.007
		14.00-15.00		0.008
		15.00-16.00		0.009
		16.00-17.00		0.007
		17.00-18.00		0.008
		18.00-19.00		0.009
		19.00-20.00		0.007
		20.00-21.00		0.006
		21.00-22.00		0.007
		22.00-23.00		0.009
		23.00-00.00		0.007
		00.00-01.00		0.008
		01.00-02.00		0.007
		02.00-03.00		0.008
		03.00-04.00		0.007
		04.00-05.00		0.006
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>x</sub> Analyzer		05.00-06.00		0.005
		06.00-07.00		0.008
		07.00-08.00		0.007
		08.00-09.00		0.006
		Max (1 ชั่วโมง)		0.009
		Min (1 ชั่วโมง)		0.005
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.007
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001

วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซชนิดเพื่อรีดออกไซด์ไน  
บรยชาติไดออกไซด์ไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้ในเชิงปริมาณ)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์จักรยานยนต์ค่าย วาซเกีย และยี่ห้ออื่น (สภาพแวดล้อม 4.3)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	16-17 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00		0.009
		10.00-11.00		0.008
		11.00-12.00		0.008
		12.00-13.00		0.010
		13.00-14.00		0.009
		14.00-15.00		0.008
		15.00-16.00		0.009
		16.00-17.00		0.009
		17.00-18.00		0.008
		18.00-19.00		0.009
		19.00-20.00		0.008
		20.00-21.00		0.009
		21.00-22.00		0.009
		22.00-23.00		0.010
		23.00-00.00		0.008
		00.00-01.00		0.006
		01.00-02.00		0.008
		02.00-03.00		0.010
		03.00-04.00		0.009
		04.00-05.00		0.008
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>x</sub> Analyzer		05.00-06.00		0.006
		06.00-07.00		0.010
		07.00-08.00		0.008
		08.00-09.00		0.007
		Max (1 ชั่วโมง)		0.010
		Min (1 ชั่วโมง)		0.006
ผลการทดสอบ		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.008
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพือ  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	15-16 พฤศจิกายน 2567		NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพือ  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ และร้านค้าปลีก และร้านค้าปลีก  
(สาขาคลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปางว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2567

วันที่ทดสอบ : 27 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-66193-351, ID No. AB-02-001

ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 ตุลาคม 2566, หมดอายุ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002

ปรับความถูกต้อง วันที่ 8 มีนาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 7 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และร้านค้าปลีก และร้านค้าปลีก ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	17-18 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชญ์ไทย ภูคิส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	16-17 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		09.00-10.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชญ์ไทย ภูคิส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกอพระดิน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ซุนจันทน์ชลจักร ชานชนดล วาทก และขมาเข้า ลาดกระบัง (สขาลองกรง 43)	(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
2	16-17 พคศิกายน 2567	09.00-10.00		< 0.094
		10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M. TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกอพระดิน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ซุนจันทน์ชลจักร ชานชนดล วาทก และขมาเข้า ลาดกระบัง (สขาลองกรง 43)	(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
1	15-16 พคศิกายน 2567	09.00-10.00		< 0.094
		10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
		06.00-07.00		< 0.094
		07.00-08.00		< 0.094
		08.00-09.00		< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)		< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.094



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

### ผลการทดสอบตามขั้นตอน

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโรโมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโรโมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-18 พฤศจิกายน 2567 : 26 พฤศจิกายน 2567  
วันที่ทดสอบ : 27 พฤศจิกายน 2567 : 7 ธันวาคม 2567  
เครื่องมือ : Vibration meter, Insamtel, Model micromate, Serial No. UM14163, ID No. YB-01-001  
ปริมาณความถูกต้อง วันที่ 7-15 พฤศจิกายน 2567, ขนาดอายุ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568



รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	17-18 พฤศจิกายน 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ค้า วาซาก็และยามเข้า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรู 43)
			(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

วิธีเก็บตัวอย่าง : NO<sub>x</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA method RPNA-1994-099

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณค่าสูงสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)



(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1779

### ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 คุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ  
จุดที่ 2 คุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนถลาง หมู่ 12 ตำบลลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2567

วันที่ทดสอบ : 5-26 พฤศจิกายน 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : Analytical balance "Sartorius" Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CI-01-003

DO meter "YSI" Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001

Incubator "Binder" Model KB240, Serial No. 20180000012164, ID No. WW-16-001

Oven "Memmert" Model MEM-F UF55, Serial No. B2190142, ID No. WW-05-002

pH meter "Thermo fisher" Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001

Distillation unit vepodest "Gerhardt" Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001

Turbosog "Gerhardt" Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001

Rotary evaporator "KNF" Model RC600, Serial No. 6.12360309, ID No. WW-17-001



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Parker*  
(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1996

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่/เวลาเก็บตัวอย่าง <sup>(๑)</sup>	ผลการทดสอบบริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	ppv <sup>(๑)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	ppv <sup>(๑)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	ppv <sup>(๑)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
15 พฤศจิกายน 2567	08.53	7.20	0.821	4.26	0.404	4.95
	10.26	5.08	0.783	4.40	0.588	4.20
	13.34	5.62	0.602	4.93	0.347	5.13
	14.27	7.09	0.615	4.92	0.508	6.43
	16 พฤศจิกายน 2567					
16 พฤศจิกายน 2567	08.38	6.29	1.184	4.98	0.581	4.92
	09.13	8.64	0.673	4.79	0.342	5.37
	13.22	7.74	0.752	4.69	0.540	5.98
	15.39	12.30	0.896	4.51	0.618	6.45
	17 พฤศจิกายน 2567					
17 พฤศจิกายน 2567	08.37	5.24	0.924	6.39	0.301	7.98
	10.36	6.27	0.815	6.38	0.532	10.30
	13.15	7.58	0.681	6.64	0.365	6.94
	14.16	4.76	0.770	6.71	0.582	5.42
	LOQ <sup>(๒)</sup>	1.00	0.120	1.00	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(๑)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(๒)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(๓)</sup> = วันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 ความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่าต่ำกว่า Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Parker*  
(ดร.เพทย์ไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1779

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(1)</sup>	LOQ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 คุณภาพน้ำทิ้งจากถัง บำบัดน้ำเสียรีรูป บริเวณ พื้นที่บำบัดน้ำเสีย (นอกพื้นที่โครงการ) 4 พฤศจิกายน 2567	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ทิ้งอาคารอยู่อาศัย (ที่ พักอาศัยสำหรับ ลูกจ้าง ประเภท กิจกรรมก่อสร้าง) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
pH <sup>(40)</sup>	-	-	-	7.5	5.5-9
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	2	7	≤ 50
Total suspended solids (TSS) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	3	78	≤ 60
Settleable solids <sup>(40)</sup>	ml/L	-	0.1	0.5	-
Sulfide <sup>(40)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	-
Total dissolved solids (TDS) <sup>(40)</sup>	mg/L	5	10	201	-
Oil and grease <sup>(40)</sup>	mg/L	1.0	3.0	ND <sup>(4)</sup>	≤ 20
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	4	4	-

**ลักษณะตัวอย่าง**

สีเหลืองอ่อน ใส มีตะกอน

วิธีทดสอบ :	ลักษณะตัวอย่าง
1. pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-H <sup>+</sup> B	
2. Biochemical oxygen demand (BOD) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B	
3. Total suspended solids (TSS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D	
4. Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F	
5. Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-S <sup>2-</sup> F	



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
 7-131-ท-0001  
 ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ**

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 คุณภาพน้ำทิ้งจากถัง บำบัดน้ำเสียรีรูป บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 4 พฤศจิกายน 2567	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ทิ้งอาคารอยู่อาศัย (อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
pH <sup>(40)</sup>	-	-	-	10.2	5.5-9
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	2	7	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	3	23	≤ 30
Settleable solids <sup>(40)</sup>	ml/L	-	0.1	0.1	-
Sulfide <sup>(40)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Total dissolved solids (TDS) <sup>(40)</sup>	mg/L	5	10	397	≤ 1,000
Oil and grease <sup>(40)</sup>	mg/L	1.0	3.0	ND <sup>(4)</sup>	≤ 20
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	4	< 4	≤ 35

**ลักษณะตัวอย่าง**

สีเหลือง ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอนสีเข้ม



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
 7-131-ท-0001  
 ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอท่าวุ้ง  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1779

6.	Total dissolved solids ( TDS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 C
7.	Oil and grease: Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B
8.	Total kjeldahl nitrogen (TKN) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N <sub>org</sub> B

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

<sup>(2)</sup> = Limit of detection (ขีดจำกัดของวิธีทดสอบ)

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจทำได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(4)</sup> = Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้เรียกว่า LOD)

<sup>(๑๑)</sup> = รายงานทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้ตรวจไม่รายงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เลขทะเบียน ว-131

## ภาคผนวกที่ 2

- รายงานผลการทดสอบเสียงผู้ให้บริการภาคด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอัตโนมัติ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพ็ญวิทย์ ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

#### ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ เอาโทม ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
1	1-2 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	51.0	69.0	-
		10.43-11.43	56.5	72.0	-
		11.43-12.43	57.5	76.0	-
		12.43-13.43	58.6	84.0	-
		13.43-14.43	61.7	69.0	-
		14.43-15.43	62.3	92.0	-
		15.43-16.43	62.8	83.0	-
		16.43-17.43	60.6	88.0	-
		17.43-18.43	60.3	66.0	-
		18.43-19.43	59.8	79.0	-
		19.43-20.43	59.5	78.0	-
		20.43-21.43	58.7	69.0	-
		21.43-22.43	58.6	83.0	-
		22.43-23.43	57.4	86.0	-
		23.43-00.43	56.6	83.0	-
		00.43-01.43	56.1	88.0	-
		01.43-02.43	54.0	92.0	-
		02.43-03.43	53.7	84.0	-
		03.43-04.43	53.0	80.0	-
		04.43-05.43	52.2	73.0	-
05.43-06.43	58.3	76.0	-		
06.43-07.43	59.2	88.0	-		
07.43-08.43	59.6	82.0	-		
08.43-09.43	61.4	77.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

#### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบถาวร (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ เอาโทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ เอาโทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนพหลโยธิน แขวงลำปลาทิว เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 4 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567  
เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-20-001  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



ขอแจ้งผลการตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดแบบถาวร (Real time monitoring device)

บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
3	3-4 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	52.9	87.0	-
		10.43-11.43	53.6	81.0	-
		11.43-12.43	54.6	80.0	-
		12.43-13.43	58.3	80.0	-
		13.43-14.43	61.0	85.0	-
		14.43-15.43	64.2	79.0	-
		15.43-16.43	64.6	83.0	-
		16.43-17.43	63.3	83.0	-
		17.43-18.43	63.0	79.0	-
		18.43-19.43	62.6	68.0	-
		19.43-20.43	62.0	67.0	-
		20.43-21.43	61.1	70.0	-
		21.43-22.43	61.4	82.0	-
		22.43-23.43	60.5	73.0	-
		23.43-00.43	60.3	74.0	-
		00.43-01.43	59.1	65.0	-
		01.43-02.43	57.1	85.0	-
		02.43-03.43	55.4	78.0	-
		03.43-04.43	54.9	81.0	-
		04.43-05.43	52.7	70.0	-
05.43-06.43	61.7	77.0	-		
06.43-07.43	62.9	71.0	-		
07.43-08.43	64.2	77.0	-		
08.43-09.43	64.3	89.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	89.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
2	2-3 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	54.3	66.0	-
		10.43-11.43	55.9	85.0	-
		11.43-12.43	56.8	68.0	-
		12.43-13.43	58.2	73.0	-
		13.43-14.43	59.5	85.0	-
		14.43-15.43	60.4	72.0	-
		15.43-16.43	60.8	87.0	-
		16.43-17.43	59.3	75.0	-
		17.43-18.43	58.5	87.0	-
		18.43-19.43	58.2	75.0	-
		19.43-20.43	57.7	69.0	-
		20.43-21.43	57.2	73.0	-
		21.43-22.43	56.6	92.0	-
		22.43-23.43	56.3	71.0	-
		23.43-00.43	56.4	82.0	-
		00.43-01.43	55.8	65.0	-
		01.43-02.43	55.2	85.0	-
		02.43-03.43	54.7	88.0	-
		03.43-04.43	54.2	72.0	-
		04.43-05.43	53.6	73.0	-
05.43-06.43	57.5	88.0	-		
06.43-07.43	60.5	87.0	-		
07.43-08.43	61.7	93.0	-		
08.43-09.43	61.9	67.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			-	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			-	93.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด


.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
5		5-6 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	54.6	83.0
			10.43-11.43	55.4	81.0
			11.43-12.43	57.8	89.0
			12.43-13.43	59.4	79.0
			13.43-14.43	64.3	70.0
			14.43-15.43	65.4	70.0
			15.43-16.43	65.7	79.0
			16.43-17.43	64.3	82.0
			17.43-18.43	63.9	74.0
			18.43-19.43	63.5	83.0
			19.43-20.43	63.1	89.0
			20.43-21.43	62.3	77.0
			21.43-22.43	61.5	80.0
			22.43-23.43	60.7	68.0
			23.43-00.43	60.2	91.0
			00.43-01.43	59.3	69.0
			01.43-02.43	58.6	85.0
			02.43-03.43	58.4	76.0
			03.43-04.43	55.8	84.0
			04.43-05.43	54.5	86.0
			05.43-06.43	57.0	76.0
			06.43-07.43	59.5	81.0
			07.43-08.43	62.2	69.0
			08.43-09.43	63.3	75.0
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.6	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	≤ 115


  
**CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**
  
 บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
   
 (ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)
   
 7-131-P-0001
   
 ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
4	4-5 พฤศจิกายน 2567		09.43-10.43	58.3	77.0
			10.43-11.43	59.6	80.0
			11.43-12.43	61.5	87.0
			12.43-13.43	61.7	83.0
			13.43-14.43	62.4	81.0
			14.43-15.43	62.9	67.0
			15.43-16.43	63.6	83.0
			16.43-17.43	57.1	74.0
			17.43-18.43	56.5	94.0
			18.43-19.43	55.8	65.0
			19.43-20.43	55.2	77.0
			20.43-21.43	54.2	92.0
			21.43-22.43	54.3	86.0
			22.43-23.43	53.7	86.0
			23.43-00.43	54.8	81.0
			00.43-01.43	54.2	76.0
			01.43-02.43	53.8	86.0
			02.43-03.43	55.7	73.0
			03.43-04.43	56.3	72.0
			04.43-05.43	55.5	67.0
			05.43-06.43	59.9	82.0
			06.43-07.43	60.8	69.0
			07.43-08.43	61.1	71.0
			08.43-09.43	65.0	85.0
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.5	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	≤ 115


  
**CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**
  
 บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
   
 (ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)
   
 7-131-P-0001
   
 ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 7-8 พฤศจิกายน 2567	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
7		09.43-10.43	56.3	74.0	-
		10.43-11.43	60.1	94.0	-
		11.43-12.43	60.6	85.0	-
		12.43-13.43	61.9	78.0	-
		13.43-14.43	62.3	76.0	-
		14.43-15.43	63.5	83.0	-
		15.43-16.43	65.3	87.0	-
		16.43-17.43	64.2	90.0	-
		17.43-18.43	63.9	74.0	-
		18.43-19.43	63.4	86.0	-
		19.43-20.43	62.9	81.0	-
		20.43-21.43	62.2	83.0	-
		21.43-22.43	62.0	76.0	-
		22.43-23.43	61.2	90.0	-
		23.43-00.43	61.1	91.0	-
		00.43-01.43	60.5	83.0	-
		01.43-02.43	60.4	94.0	-
		02.43-03.43	59.3	66.0	-
		03.43-04.43	59.0	79.0	-
		04.43-05.43	58.1	72.0	-
05.43-06.43	61.0	91.0	-		
06.43-07.43	62.1	92.0	-		
07.43-08.43	62.5	71.0	-		
08.43-09.43	64.2	84.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	62.0	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ซึน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
6	6-7 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	54.4	92.0	-
		10.43-11.43	56.1	91.0	-
		11.43-12.43	57.3	67.0	-
		12.43-13.43	57.7	82.0	-
		13.43-14.43	58.3	81.0	-
		14.43-15.43	59.8	73.0	-
		15.43-16.43	61.4	73.0	-
		16.43-17.43	62.6	69.0	-
		17.43-18.43	61.5	87.0	-
		18.43-19.43	61.7	69.0	-
		19.43-20.43	61.2	85.0	-
		20.43-21.43	60.7	86.0	-
		21.43-22.43	60.5	71.0	-
		22.43-23.43	59.6	79.0	-
		23.43-00.43	59.3	67.0	-
		00.43-01.43	59.2	88.0	-
		01.43-02.43	58.5	84.0	-
		02.43-03.43	58.4	76.0	-
		03.43-04.43	54.3	86.0	-
		04.43-05.43	53.0	88.0	-
05.43-06.43	53.5	87.0	-		
06.43-07.43	56.6	92.0	-		
07.43-08.43	60.5	74.0	-		
08.43-09.43	60.9	81.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	59.3	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )	-	92.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 9-10 พฤศจิกายน 2567	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
9		09.43-10.43	59.3	67.0	-
		10.43-11.43	59.9	65.0	-
		11.43-12.43	60.4	76.0	-
		12.43-13.43	60.5	88.0	-
		13.43-14.43	62.3	79.0	-
		14.43-15.43	62.8	92.0	-
		15.43-16.43	64.5	77.0	-
		16.43-17.43	63.6	93.0	-
		17.43-18.43	63.2	76.0	-
		18.43-19.43	61.5	71.0	-
		19.43-20.43	61.2	85.0	-
		20.43-21.43	60.8	75.0	-
		21.43-22.43	60.4	78.0	-
		22.43-23.43	59.8	74.0	-
		23.43-00.43	59.3	84.0	-
		00.43-01.43	58.7	86.0	-
		01.43-02.43	58.4	75.0	-
02.43-03.43	57.6	74.0	-		
03.43-04.43	57.3	85.0	-		
04.43-05.43	56.5	92.0	-		
05.43-06.43	60.4	71.0	-		
06.43-07.43	60.6	83.0	-		
07.43-08.43	61.5	67.0	-		
08.43-09.43	61.8	81.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.9	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	93.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
8	8-9 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	55.3	81.0	-
		10.43-11.43	56.3	72.0	-
		11.43-12.43	56.8	91.0	-
		12.43-13.43	56.0	77.0	-
		13.43-14.43	58.0	71.0	-
		14.43-15.43	62.5	76.0	-
		15.43-16.43	63.7	89.0	-
		16.43-17.43	62.5	68.0	-
		17.43-18.43	62.1	81.0	-
		18.43-19.43	61.7	86.0	-
		19.43-20.43	58.6	67.0	-
		20.43-21.43	58.2	83.0	-
		21.43-22.43	57.7	84.0	-
		22.43-23.43	57.4	69.0	-
		23.43-00.43	56.3	89.0	-
		00.43-01.43	55.9	89.0	-
		01.43-02.43	55.4	87.0	-
02.43-03.43	54.5	83.0	-		
03.43-04.43	54.4	80.0	-		
04.43-05.43	53.6	78.0	-		
05.43-06.43	59.2	80.0	-		
06.43-07.43	59.9	75.0	-		
07.43-08.43	61.4	69.0	-		
08.43-09.43	62.6	66.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )		59.4	-	≤ 70.0	
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )		-	91.0	≤ 115	



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ซึ้น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
11	11-12 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	55.0	73.0	-
		10.43-11.43	55.1	67.0	-
		11.43-12.43	58.4	87.0	-
		12.43-13.43	62.4	83.0	-
		13.43-14.43	63.3	86.0	-
		14.43-15.43	63.8	79.0	-
		15.43-16.43	64.7	85.0	-
		16.43-17.43	63.5	79.0	-
		17.43-18.43	62.4	71.0	-
		18.43-19.43	62.1	82.0	-
		19.43-20.43	61.6	73.0	-
		20.43-21.43	61.3	70.0	-
		21.43-22.43	60.8	85.0	-
		22.43-23.43	60.5	78.0	-
		23.43-00.43	59.8	66.0	-
		00.43-01.43	59.6	69.0	-
		01.43-02.43	58.7	83.0	-
02.43-03.43	57.5	90.0	-		
03.43-04.43	57.4	66.0	-		
04.43-05.43	51.0	81.0	-		
05.43-06.43	55.8	69.0	-		
06.43-07.43	59.3	85.0	-		
07.43-08.43	59.6	71.0	-		
08.43-09.43	63.4	88.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.9	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
10	10-11 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	54.0	65.0	-
		10.43-11.43	58.2	72.0	-
		11.43-12.43	59.4	86.0	-
		12.43-13.43	59.6	82.0	-
		13.43-14.43	62.5	84.0	-
		14.43-15.43	63.3	76.0	-
		15.43-16.43	63.7	78.0	-
		16.43-17.43	58.0	89.0	-
		17.43-18.43	58.5	74.0	-
		18.43-19.43	57.4	85.0	-
		19.43-20.43	57.2	76.0	-
		20.43-21.43	56.6	76.0	-
		21.43-22.43	56.3	77.0	-
		22.43-23.43	55.8	71.0	-
		23.43-00.43	55.5	87.0	-
		00.43-01.43	54.2	79.0	-
		01.43-02.43	54.0	89.0	-
02.43-03.43	56.0	89.0	-		
03.43-04.43	54.0	80.0	-		
04.43-05.43	53.5	88.0	-		
05.43-06.43	57.4	78.0	-		
06.43-07.43	58.3	77.0	-		
07.43-08.43	58.9	72.0	-		
08.43-09.43	62.5	76.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	89.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด


ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
13		13-14 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	58.7	76.0
			10.43-11.43	59.4	89.0
			11.43-12.43	60.2	86.0
			12.43-13.43	60.6	75.0
			13.43-14.43	62.5	68.0
			14.43-15.43	63.5	76.0
			15.43-16.43	64.7	91.0
			16.43-17.43	63.5	69.0
			17.43-18.43	63.2	84.0
			18.43-19.43	62.7	80.0
			19.43-20.43	62.5	65.0
			20.43-21.43	61.6	91.0
			21.43-22.43	61.4	85.0
			22.43-23.43	60.3	70.0
			23.43-00.43	59.8	84.0
			00.43-01.43	59.5	83.0
			01.43-02.43	58.7	76.0
			02.43-03.43	57.4	82.0
			03.43-04.43	54.8	91.0
			04.43-05.43	55.4	89.0
			05.43-06.43	56.1	86.0
			06.43-07.43	56.6	72.0
			07.43-08.43	58.3	74.0
			08.43-09.43	60.5	81.0
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.8	-
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0
					≤ 70.0
					≤ 115


  
**CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**
  
 บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
   
 ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช
   
 จังหวัดสุพรรณบุรี 74130
   
 Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


  
 (ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)
   
 7-131-P-0001
   
 ผู้รายงานการตรวจวัด

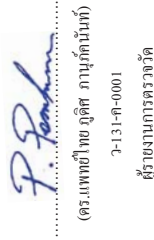
ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หันคดีค่าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

**ผลการทดสอบ (ต่อ)**

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
12		12-13 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	53.5	83.0	-
			10.43-11.43	58.5	84.0	-
			11.43-12.43	59.4	68.0	-
			12.43-13.43	59.8	65.0	-
			13.43-14.43	60.5	68.0	-
			14.43-15.43	61.3	86.0	-
			15.43-16.43	61.7	82.0	-
			16.43-17.43	60.5	76.0	-
			17.43-18.43	60.2	65.0	-
			18.43-19.43	59.6	73.0	-
			19.43-20.43	59.3	82.0	-
			20.43-21.43	58.7	79.0	-
			21.43-22.43	58.5	75.0	-
			22.43-23.43	57.3	82.0	-
			23.43-00.43	57.8	79.0	-
			00.43-01.43	58.3	88.0	-
			01.43-02.43	55.8	87.0	-
			02.43-03.43	54.5	85.0	-
			03.43-04.43	54.2	87.0	-
			04.43-05.43	53.6	74.0	-
			05.43-06.43	55.0	72.0	-
			06.43-07.43	56.3	76.0	-
			07.43-08.43	58.8	80.0	-
			08.43-09.43	60.5	75.0	-
			L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.7	-	≤ 70.0
			L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115


  
**CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**
  
 บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
   
 ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช
   
 จังหวัดสุพรรณบุรี 74130
   
 Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


  
 (ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)
   
 7-131-P-0001
   
 ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หันคดีค่าใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ ที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
15	15-16 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	56.4	84.0	-
		10.43-11.43	58.4	66.0	-
		11.43-12.43	58.9	79.0	-
		12.43-13.43	61.2	78.0	-
		13.43-14.43	61.6	66.0	-
		14.43-15.43	62.3	76.0	-
		15.43-16.43	62.7	77.0	-
		16.43-17.43	60.5	72.0	-
		17.43-18.43	60.2	70.0	-
		18.43-19.43	59.6	68.0	-
		19.43-20.43	59.3	83.0	-
		20.43-21.43	58.5	79.0	-
		21.43-22.43	58.4	89.0	-
		22.43-23.43	57.3	86.0	-
		23.43-00.43	57.1	81.0	-
		00.43-01.43	56.6	87.0	-
		01.43-02.43	55.9	78.0	-
		02.43-03.43	53.5	79.0	-
		03.43-04.43	52.5	85.0	-
		04.43-05.43	52.2	89.0	-
16	16-17 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	55.8	73.0	-
		06.43-07.43	57.3	87.0	-
		07.43-08.43	57.8	81.0	-
		08.43-09.43	65.3	90.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.4	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	90.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ ที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
14	14-15 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	59.1	66.0	-
		10.43-11.43	62.0	75.0	-
		11.43-12.43	62.2	66.0	-
		12.43-13.43	63.9	77.0	-
		13.43-14.43	64.1	94.0	-
		14.43-15.43	65.4	68.0	-
		15.43-16.43	66.3	85.0	-
		16.43-17.43	65.1	80.0	-
		17.43-18.43	64.8	90.0	-
		18.43-19.43	64.4	86.0	-
		19.43-20.43	64.3	72.0	-
		20.43-21.43	63.0	86.0	-
		21.43-22.43	62.7	74.0	-
		22.43-23.43	62.2	65.0	-
		23.43-00.43	61.9	79.0	-
		00.43-01.43	61.1	79.0	-
		01.43-02.43	60.8	89.0	-
		02.43-03.43	60.2	77.0	-
		03.43-04.43	59.9	89.0	-
		04.43-05.43	59.3	83.0	-
15	15-16 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	60.9	93.0	-
		06.43-07.43	62.1	80.0	-
		07.43-08.43	63.3	81.0	-
		08.43-09.43	64.4	78.0	-
16	16-17 พฤศจิกายน 2567	L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	63.1	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
17	17-18 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	61.7	66.0	-
		10.43-11.43	62.1	75.0	-
		11.43-12.43	62.8	66.0	-
		12.43-13.43	62.9	77.0	-
		13.43-14.43	65.0	90.0	-
		14.43-15.43	65.4	68.0	-
		15.43-16.43	68.0	85.0	-
		16.43-17.43	66.9	80.0	-
		17.43-18.43	66.2	90.0	-
		18.43-19.43	65.7	86.0	-
		19.43-20.43	64.3	72.0	-
		20.43-21.43	64.0	86.0	-
		21.43-22.43	63.1	74.0	-
		22.43-23.43	62.8	65.0	-
		23.43-00.43	61.9	79.0	-
		00.43-01.43	61.6	79.0	-
		01.43-02.43	61.3	89.0	-
		02.43-03.43	61.2	77.0	-
		03.43-04.43	59.1	89.0	-
		04.43-05.43	56.9	83.0	-
18	18-19 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	57.5	93.0	-
		06.43-07.43	58.2	80.0	-
		07.43-08.43	58.9	81.0	-
		08.43-09.43	60.5	78.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	63.4	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	93.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
16	16-17 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	55.4	76.0	-
		10.43-11.43	58.3	89.0	-
		11.43-12.43	58.7	86.0	-
		12.43-13.43	63.2	75.0	-
		13.43-14.43	63.4	68.0	-
		14.43-15.43	64.3	76.0	-
		15.43-16.43	64.7	91.0	-
		16.43-17.43	63.4	69.0	-
		17.43-18.43	63.0	94.0	-
		18.43-19.43	62.5	80.0	-
		19.43-20.43	61.4	65.0	-
		20.43-21.43	61.2	91.0	-
		21.43-22.43	57.0	94.0	-
		22.43-23.43	56.5	70.0	-
		23.43-00.43	56.3	84.0	-
		00.43-01.43	55.7	93.0	-
		01.43-02.43	55.4	76.0	-
		02.43-03.43	56.9	82.0	-
		03.43-04.43	56.3	91.0	-
		04.43-05.43	56.0	89.0	-
19	19-20 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	59.2	86.0	-
		06.43-07.43	59.5	72.0	-
		07.43-08.43	62.4	74.0	-
		08.43-09.43	62.6	81.0	-
20	20-21 พฤศจิกายน 2567	$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	60.8	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
19	19-20 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	58.0	68.0	-
		10.43-11.43	59.4	65.0	-
		11.43-12.43	59.6	66.0	-
		12.43-13.43	62.4	78.0	-
		13.43-14.43	62.6	84.0	-
		14.43-15.43	63.1	82.0	-
		15.43-16.43	63.8	81.0	-
		16.43-17.43	62.5	83.0	-
		17.43-18.43	62.1	83.0	-
		18.43-19.43	61.4	76.0	-
		19.43-20.43	60.8	85.0	-
		20.43-21.43	60.5	81.0	-
		21.43-22.43	59.9	78.0	-
		22.43-23.43	59.5	80.0	-
		23.43-00.43	58.7	81.0	-
		00.43-01.43	58.6	80.0	-
		01.43-02.43	57.4	87.0	-
20	20-21 พฤศจิกายน 2567	02.43-03.43	55.6	79.0	-
		03.43-04.43	55.3	84.0	-
		04.43-05.43	54.7	79.0	-
		05.43-06.43	56.0	85.0	-
		06.43-07.43	57.5	70.0	-
		07.43-08.43	59.2	79.0	-
		08.43-09.43	60.2	81.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.2	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	87.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
18	18-19 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	56.5	82.0	-
		10.43-11.43	57.4	66.0	-
		11.43-12.43	59.1	79.0	-
		12.43-13.43	60.0	78.0	-
		13.43-14.43	60.2	66.0	-
		14.43-15.43	63.1	76.0	-
		15.43-16.43	63.4	77.0	-
		16.43-17.43	61.1	72.0	-
		17.43-18.43	60.8	70.0	-
		18.43-19.43	60.4	68.0	-
		19.43-20.43	60.2	82.0	-
		20.43-21.43	60.3	79.0	-
		21.43-22.43	58.9	89.0	-
		22.43-23.43	59.2	86.0	-
		23.43-00.43	58.0	81.0	-
		00.43-01.43	57.8	87.0	-
		01.43-02.43	57.4	78.0	-
19	19-20 พฤศจิกายน 2567	02.43-03.43	57.0	79.0	-
		03.43-04.43	56.5	85.0	-
		04.43-05.43	55.4	89.0	-
		05.43-06.43	58.4	73.0	-
		06.43-07.43	59.3	87.0	-
		07.43-08.43	59.6	81.0	-
		08.43-09.43	62.5	88.0	-
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.8	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	89.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
21	21-22 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	55.2	69.0	-
		10.43-11.43	55.2	67.0	-
		11.43-12.43	61.8	74.0	-
		12.43-13.43	62.0	89.0	-
		13.43-14.43	62.7	65.0	-
		14.43-15.43	63.9	65.0	-
		15.43-16.43	64.8	93.0	-
		16.43-17.43	63.9	85.0	-
		17.43-18.43	63.6	87.0	-
		18.43-19.43	63.0	81.0	-
		19.43-20.43	62.7	93.0	-
		20.43-21.43	62.1	86.0	-
		21.43-22.43	61.6	90.0	-
		22.43-23.43	61.0	90.0	-
		23.43-00.43	60.8	89.0	-
		00.43-01.43	60.0	67.0	-
		01.43-02.43	59.7	85.0	-
		02.43-03.43	58.8	70.0	-
		03.43-04.43	56.3	92.0	-
		04.43-05.43	51.7	89.0	-
22	22-23 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	62.0	93.0	-
		06.43-07.43	62.9	92.0	-
		07.43-08.43	63.4	74.0	-
		08.43-09.43	64.4	87.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup> $L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.9	93.0	≤ 70.0 ≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
20	20-21 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	55.3	83.0	-
		10.43-11.43	57.6	80.0	-
		11.43-12.43	61.7	81.0	-
		12.43-13.43	62.2	83.0	-
		13.43-14.43	63.5	67.0	-
		14.43-15.43	63.8	66.0	-
		15.43-16.43	64.9	76.0	-
		16.43-17.43	64.0	73.0	-
		17.43-18.43	63.5	89.0	-
		18.43-19.43	63.1	84.0	-
		19.43-20.43	62.8	78.0	-
		20.43-21.43	61.9	72.0	-
		21.43-22.43	61.6	68.0	-
		22.43-23.43	60.7	78.0	-
		23.43-00.43	60.5	81.0	-
		00.43-01.43	57.9	84.0	-
		01.43-02.43	55.4	85.0	-
		02.43-03.43	54.1	87.0	-
		03.43-04.43	54.8	69.0	-
		04.43-05.43	51.8	89.0	-
21	21-22 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	59.5	90.0	-
		06.43-07.43	60.2	79.0	-
		07.43-08.43	61.5	91.0	-
		08.43-09.43	61.9	91.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup> $L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.3	91.0	≤ 70.0 ≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่ขึ้นตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ จิรัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
23	23-24 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	55.8	79.0	-
		10.43-11.43	56.3	67.0	-
		11.43-12.43	59.3	83.0	-
		12.43-13.43	60.4	80.0	-
		13.43-14.43	60.5	76.0	-
		14.43-15.43	61.3	88.0	-
		15.43-16.43	*	*	-
		16.43-17.43	*	*	-
		17.43-18.43	*	*	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	56.6	79.0	-
		03.43-04.43	56.2	82.0	-
		04.43-05.43	55.5	73.0	-
		05.43-06.43	60.2	87.0	-
		06.43-07.43	60.6	79.0	-
		07.43-08.43	62.4	68.0	-
		08.43-09.43	62.8	86.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	57.1	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	88.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 15.43-00.43 น. ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 และในช่วงเวลา 00.43-02.43 น. ของวันที่ 24 พฤศจิกายน

2567 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบถ่วงน้ำหนัก (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิด

ความชื้นสูง

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่ขึ้นตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ จิรัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
22	22-23 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	58.1	68.0	-
		10.43-11.43	58.7	74.0	-
		11.43-12.43	60.2	85.0	-
		12.43-13.43	60.6	87.0	-
		13.43-14.43	61.4	72.0	-
		14.43-15.43	63.3	82.0	-
		15.43-16.43	65.2	87.0	-
		16.43-17.43	63.8	81.0	-
		17.43-18.43	63.2	80.0	-
		18.43-19.43	62.5	91.0	-
		19.43-20.43	62.1	82.0	-
		20.43-21.43	61.6	69.0	-
		21.43-22.43	61.4	73.0	-
		22.43-23.43	60.5	85.0	-
		23.43-00.43	60.3	75.0	-
		00.43-01.43	59.7	68.0	-
		01.43-02.43	59.3	89.0	-
		02.43-03.43	58.6	66.0	-
		03.43-04.43	58.2	94.0	-
		04.43-05.43	57.7	66.0	-
		05.43-06.43	59.3	88.0	-
		06.43-07.43	59.6	90.0	-
		07.43-08.43	61.4	86.0	-
		08.43-09.43	61.5	91.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.2	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
25	25-26 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	64.6	81.0	-
		10.43-11.43	67.2	79.0	-
		11.43-12.43	65.9	70.0	-
		12.43-13.43	69.1	70.0	-
		13.43-14.43	67.6	77.0	-
		14.43-15.43	61.0	76.0	-
		15.43-16.43	60.9	84.0	-
		16.43-17.43	60.6	79.0	-
		17.43-18.43	58.9	84.0	-
		18.43-19.43	59.3	91.0	-
		19.43-20.43	57.6	72.0	-
		20.43-21.43	57.0	80.0	-
		21.43-22.43	56.5	80.0	-
		22.43-23.43	55.4	71.0	-
		23.43-00.43	56.0	67.0	-
		00.43-01.43	57.8	66.0	-
		01.43-02.43	63.5	93.0	-
		02.43-03.43	64.6	88.0	-
		03.43-04.43	66.0	75.0	-
		04.43-05.43	66.9	90.0	-
26	26-27 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	65.1	76.0	-
		06.43-07.43	65.3	90.0	-
		07.43-08.43	66.2	93.0	-
		08.43-09.43	67.7	67.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup> $L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	64.3	93.0	≤ 70.0 ≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
24	24-25 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	56.7	85.0	-
		10.43-11.43	59.4	89.0	-
		11.43-12.43	59.6	79.0	-
		12.43-13.43	60.2	78.0	-
		13.43-14.43	60.5	87.0	-
		14.43-15.43	61.3	81.0	-
		15.43-16.43	61.8	73.0	-
		16.43-17.43	58.8	80.0	-
		17.43-18.43	58.2	90.0	-
		18.43-19.43	57.6	67.0	-
		19.43-20.43	57.4	73.0	-
		20.43-21.43	56.3	87.0	-
		21.43-22.43	55.8	70.0	-
		22.43-23.43	55.2	65.0	-
		23.43-00.43	54.7	66.0	-
		00.43-01.43	56.1	72.0	-
		01.43-02.43	55.5	83.0	-
		02.43-03.43	55.2	76.0	-
		03.43-04.43	54.6	72.0	-
		04.43-05.43	54.3	81.0	-
25	25-26 พฤศจิกายน 2567	05.43-06.43	56.5	70.0	-
		06.43-07.43	58.2	84.0	-
		07.43-08.43	59.7	80.0	-
26	26-27 พฤศจิกายน 2567	08.43-09.43	60.6	84.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup> $L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.3	90.0	≤ 70.0 ≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
27	27-28 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	59.4	83.0	-
		10.43-11.43	60.5	67.0	-
		11.43-12.43	60.9	71.0	-
		12.43-13.43	61.5	89.0	-
		13.43-14.43	62.3	86.0	-
		14.43-15.43	62.7	91.0	-
		15.43-16.43	64.5	66.0	-
		16.43-17.43	63.6	90.0	-
		17.43-18.43	63.2	81.0	-
		18.43-19.43	62.5	66.0	-
		19.43-20.43	62.1	73.0	-
		20.43-21.43	60.7	82.0	-
		21.43-22.43	60.4	91.0	-
		22.43-23.43	59.8	78.0	-
		23.43-00.43	59.3	81.0	-
		00.43-01.43	58.6	71.0	-
		01.43-02.43	58.4	70.0	-
28	28-29 พฤศจิกายน 2567	02.43-03.43	57.5	65.0	-
		03.43-04.43	57.3	88.0	-
		04.43-05.43	50.2	68.0	-
		05.43-06.43	56.8	70.0	-
		06.43-07.43	57.7	82.0	-
		07.43-08.43	62.5	70.0	-
		08.43-09.43	63.6	89.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	61.1	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
26	26-27 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	56.9	69.0	-
		10.43-11.43	62.9	85.0	-
		11.43-12.43	65.7	76.0	-
		12.43-13.43	68.9	91.0	-
		13.43-14.43	66.8	76.0	-
		14.43-15.43	60.7	90.0	-
		15.43-16.43	59.2	84.0	-
		16.43-17.43	58.5	80.0	-
		17.43-18.43	57.5	83.0	-
		18.43-19.43	54.5	86.0	-
		19.43-20.43	53.0	74.0	-
		20.43-21.43	52.0	76.0	-
		21.43-22.43	50.8	94.0	-
		22.43-23.43	50.1	82.0	-
		23.43-00.43	48.9	83.0	-
		00.43-01.43	48.5	88.0	-
		01.43-02.43	53.5	84.0	-
27	27-28 พฤศจิกายน 2567	02.43-03.43	53.2	93.0	-
		03.43-04.43	54.5	68.0	-
		04.43-05.43	54.4	85.0	-
		05.43-06.43	57.4	79.0	-
		06.43-07.43	57.5	68.0	-
		07.43-08.43	58.6	84.0	-
		08.43-09.43	59.9	77.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.5	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	94.0	≤ 115



.....  
(ดร.แพทย ไขว่ ฤทธิส ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
29	29-30 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	54.3	69.0	-
		10.43-11.43	55.0	85.0	-
		11.43-12.43	56.9	76.0	-
		12.43-13.43	64.7	91.0	-
		13.43-14.43	65.5	76.0	-
		14.43-15.43	66.0	90.0	-
		15.43-16.43	66.7	84.0	-
		16.43-17.43	65.9	80.0	-
		17.43-18.43	65.6	83.0	-
		18.43-19.43	65.1	86.0	-
		19.43-20.43	64.5	74.0	-
		20.43-21.43	64.0	76.0	-
		21.43-22.43	63.7	95.0	-
		22.43-23.43	62.8	82.0	-
		23.43-00.43	62.9	83.0	-
		00.43-01.43	59.6	88.0	-
		01.43-02.43	59.4	84.0	-
		02.43-03.43	58.6	93.0	-
		03.43-04.43	57.2	68.0	-
		04.43-05.43	52.5	85.0	-
05.43-06.43	56.3	79.0	-		
06.43-07.43	56.8	68.0	-		
07.43-08.43	58.2	84.0	-		
08.43-09.43	60.5	77.0	-		
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	62.7	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	95.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

7-131-P-0001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
28	28-29 พฤศจิกายน 2567	09.43-10.43	56.4	81.0	-
		10.43-11.43	60.8	79.0	-
		11.43-12.43	61.6	70.0	-
		12.43-13.43	61.7	70.0	-
		13.43-14.43	63.8	77.0	-
		14.43-15.43	64.2	76.0	-
		15.43-16.43	66.0	84.0	-
		16.43-17.43	64.9	79.0	-
		17.43-18.43	64.6	84.0	-
		18.43-19.43	64.2	91.0	-
		19.43-20.43	63.8	72.0	-
		20.43-21.43	63.1	80.0	-
		21.43-22.43	62.8	80.0	-
		22.43-23.43	61.9	71.0	-
		23.43-00.43	61.6	67.0	-
		00.43-01.43	61.2	66.0	-
		01.43-02.43	61.0	83.0	-
		02.43-03.43	60.0	88.0	-
		03.43-04.43	57.0	75.0	-
		04.43-05.43	56.8	90.0	-
05.43-06.43	58.2	76.0	-		
06.43-07.43	60.4	90.0	-		
07.43-08.43	60.6	92.0	-		
08.43-09.43	61.5	67.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			62.3	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs. y <sup>1</sup> )			-	92.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
ผู้รายงานการตรวจวัด

7-131-P-0001

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

### ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนเอกอภิมงคล แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 3 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 4 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 7 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-22-003

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
30	30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	52.0	83.0	-
		10.43-11.43	54.1	67.0	-
		11.43-12.43	55.8	71.0	-
		12.43-13.43	59.3	89.0	-
		13.43-14.43	60.4	84.0	-
		14.43-15.43	60.6	91.0	-
		15.43-16.43	62.8	66.0	-
		16.43-17.43	61.5	90.0	-
		17.43-18.43	61.1	81.0	-
		18.43-19.43	60.7	66.0	-
		19.43-20.43	60.2	73.0	-
		20.43-21.43	59.8	82.0	-
		21.43-22.43	59.3	91.0	-
		22.43-23.43	58.4	78.0	-
		23.43-00.43	57.7	81.0	-
		00.43-01.43	57.2	71.0	-
		01.43-02.43	56.3	70.0	-
02.43-03.43	57.1	65.0	-		
03.43-04.43	55.0	88.0	-		
04.43-05.43	52.5	68.0	-		
05.43-06.43	62.5	70.0	-		
06.43-07.43	63.3	89.0	-		
07.43-08.43	63.8	70.0	-		
08.43-09.43	64.5	89.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.2	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	91.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร. แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.007
2 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.009	0.008
2 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.008	0.007
2 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.009	0.007
2 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.010	0.008
2 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.010	0.008
2 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.013	0.010
2 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.019	0.014
2 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.022	0.017
2 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.024	0.020
2 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.027	0.022
2 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.023	0.018
2 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.028	0.022
2 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.021	0.016
3 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.018	0.013
3 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.018	0.013
3 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.013	0.010
3 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.015	0.011
3 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.016	0.012
3 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.015	0.012
3 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.019	0.014
3 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.016	0.012
3 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.012	0.010
3 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.011	0.008



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 10 microns (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.010	0.008
1 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.007	0.005
1 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.006	0.005
1 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.007	0.006
1 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
1 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.010	0.009
1 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.020	0.015
1 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.023	0.017
1 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.035	0.027
1 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.025	0.020
1 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.029	0.024
1 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.029	0.023
1 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.026	0.022
1 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.022	0.018
2 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.024	0.019
2 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.032	0.026
2 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.032	0.025
2 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.031	0.025
2 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.035	0.028
2 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.034	0.027
2 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.040	0.030
2 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.035	0.027
2 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.017	0.013
2 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.013	0.010



.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.007
4 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.004	0.003
4 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.003
4 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.004	0.001
4 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.006	0.002
4 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.003	0.002
4 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
4 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.007	0.006
4 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.007	0.006
4 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.022	0.018
4 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.017	0.013
4 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.015	0.012
4 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.006	0.005
4 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.008	0.006
5 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.009	0.008
5 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.010	0.008
5 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.011	0.009
5 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.009	0.007
5 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.007	0.003
5 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.006	0.002
5 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.004
5 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.005	0.003
5 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.002	0.001
5 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.003	0.001



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.011	0.009
3 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.010	0.008
3 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.010	0.008
3 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.009	0.008
3 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.010	0.008
3 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.009	0.007
3 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.013	0.009
3 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.016	0.013
3 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.019	0.016
3 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.024	0.020
3 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.027	0.021
3 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.026	0.021
3 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.022	0.018
3 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.023	0.019
4 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.025	0.020
4 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.022	0.018
4 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.022	0.018
4 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.025	0.020
4 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.025	0.021
4 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.026	0.021
4 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.030	0.024
4 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.027	0.022
4 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.024	0.019
4 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.017	0.013



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.002	0.001
6 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.002	0.001
6 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.003	0.001
6 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.004	0.002
6 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.005	0.002
6 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.004	0.003
6 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.006	0.003
6 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.005	0.004
6 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.009	0.007
6 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.018	0.014
6 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.025	0.021
6 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.025	0.020
6 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.027	0.022
6 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.023	0.019
7 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.012	0.010
7 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.006	0.005
7 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.005	0.004
7 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.006	0.005
7 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.007	0.006
7 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.008	0.007
7 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.015	0.012
7 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.011	0.009
7 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.012	0.009
7 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.011	0.009



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้ถือปฏิบัติทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.003	0.002
5 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.004	0.001
5 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.003	0.002
5 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.003	0.001
5 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.002	0.001
5 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.002	0.001
5 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.004	0.002
5 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
5 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.006	0.005
5 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.009	0.007
5 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.004	0.002
5 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.003	0.001
5 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.004	0.001
5 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.003	0.002
6 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.004	0.003
6 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.003	0.002
6 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.005	0.002
6 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.006	0.002
6 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.005	0.001
6 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.004	0.001
6 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.001
6 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.004	0.001
6 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.005	0.002
6 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.002



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้ถือปฏิบัติทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.012	0.009
8 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.010	0.008
8 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.009	0.007
8 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.009	0.007
8 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.008	0.006
8 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.010	0.007
8 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.011	0.009
8 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.013	0.010
8 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.027	0.021
8 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.035	0.028
8 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.030	0.024
8 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.023	0.018
8 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.013	0.010
8 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.017	0.014
9 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.020	0.015
9 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.017	0.014
9 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.014	0.012
9 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.013	0.010
9 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.010	0.007
9 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.013	0.010
9 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.025	0.019
9 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.017	0.012
9 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.009	0.007
9 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.006	0.005



.....  
(ดร.แพทย ภัฏฐ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอ่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.007
7 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.008	0.006
7 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.006
7 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.006	0.005
7 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
7 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.003	0.002
7 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.007	0.002
7 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.006	0.004
7 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.015	0.012
7 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.016	0.012
7 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.009	0.007
7 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.013	0.010
7 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.010	0.008
7 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.010	0.008
8 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.006	0.005
8 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.004	0.003
8 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.004	0.003
8 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.007	0.003
8 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.005	0.003
8 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.006	0.003
8 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.006	0.005
8 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.005	0.004
8 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.008	0.006
8 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.010	0.008



.....  
(ดร.แพทย ภัฏฐ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอ่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.056	0.043
10 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.033	0.026
10 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.022	0.016
10 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.020	0.015
10 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.014	0.012
10 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.030	0.023
10 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.032	0.025
10 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.035	0.028
10 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.040	0.032
10 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.054	0.042
10 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.043	0.034
10 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.039	0.032
10 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.035	0.028
10 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.044	0.035
11 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.040	0.032
11 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.040	0.032
11 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.040	0.033
11 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.040	0.031
11 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.043	0.034
11 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.052	0.041
11 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.053	0.042
11 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.033	0.026
11 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.013	0.010
11 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.007	0.006



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับผลการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.006	0.005
9 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.005	0.004
9 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.004
9 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.005	0.005
9 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.007	0.006
9 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.007	0.006
9 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.008	0.006
9 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.012	0.010
9 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.014	0.011
9 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.029	0.023
9 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.037	0.030
9 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.045	0.036
9 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.052	0.041
9 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.061	0.046
10 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.063	0.047
10 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.063	0.047
10 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.066	0.049
10 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.071	0.051
10 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.067	0.049
10 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.072	0.051
10 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.065	0.048
10 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.075	0.053
10 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.061	0.046
10 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.052	0.040



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับผลการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
12 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.027	0.020
12 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.017	0.014
12 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.014	0.011
12 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.014	0.011
12 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.015	0.012
12 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.017	0.013
12 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.029	0.022
12 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.034	0.026
12 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.040	0.032
12 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.049	0.038
12 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.060	0.046
12 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.074	0.053
12 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.066	0.049
12 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.059	0.045
13 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.058	0.046
13 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.063	0.048
13 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.069	0.050
13 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.080	0.056
13 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.076	0.053
13 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.061	0.047
13 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.064	0.048
13 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.058	0.045
13 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.046	0.037
13 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.034	0.027



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.006	0.005
11 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.006	0.005
11 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.004	0.003
11 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.004	0.003
11 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.002	0.001
11 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.003	0.002
11 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
11 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.006	0.004
11 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.013	0.010
11 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.029	0.022
11 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.035	0.028
11 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.024	0.019
11 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.018	0.014
11 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.035	0.028
12 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.041	0.033
12 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.042	0.033
12 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.049	0.039
12 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.053	0.042
12 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.055	0.043
12 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.057	0.043
12 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.053	0.043
12 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.046	0.037
12 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.034	0.026
12 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.029	0.023



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.032	0.025
14 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.020	0.015
14 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.012	0.010
14 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.011	0.009
14 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.014	0.012
14 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.016	0.013
14 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.009	0.007
14 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.021	0.016
14 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.020	0.016
14 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.019	0.015
14 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.028	0.022
14 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.027	0.021
14 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.034	0.027
14 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.022	0.017
15 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.039	0.032
15 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.041	0.033
15 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.043	0.035
15 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.048	0.038
15 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.068	0.050
15 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.044	0.035
15 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.027	0.020
15 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.017	0.013
15 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.013	0.010
15 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.022	0.017



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
13 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.017	0.014
13 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.014	0.011
13 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.006
13 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.015	0.012
13 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.009	0.007
13 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.009	0.008
13 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.005	0.004
13 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.008	0.007
13 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.022	0.018
13 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.037	0.029
13 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.045	0.036
13 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.037	0.030
13 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.053	0.042
13 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.057	0.044
14 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.053	0.042
14 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.054	0.042
14 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.060	0.046
14 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.058	0.045
14 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.059	0.045
14 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.061	0.046
14 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.061	0.046
14 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.060	0.046
14 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.058	0.045
14 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.049	0.039



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
16 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.018	0.014
16 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.012	0.009
16 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.006
16 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.008	0.006
16 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.008	0.007
16 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.006	0.005
16 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.012	0.009
16 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.014	0.011
16 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.029	0.022
16 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.016	0.013
16 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.011	0.008
16 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.010	0.008
16 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.015	0.012
16 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.017	0.014
17 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.013	0.011
17 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.010	0.008
17 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.010	0.008
17 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.011	0.009
17 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.015	0.013
17 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.020	0.016
17 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.029	0.022
17 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.036	0.029
17 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.036	0.028
17 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.028	0.023



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.023	0.017
15 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.023	0.017
15 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.036	0.028
15 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.038	0.030
15 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.038	0.030
15 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.013	0.010
15 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.023	0.018
15 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.034	0.027
15 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.044	0.035
15 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.032	0.025
15 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.017	0.013
15 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.016	0.012
15 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.018	0.014
15 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.021	0.016
16 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.027	0.020
16 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.026	0.020
16 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.040	0.032
16 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.042	0.034
16 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.048	0.038
16 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.050	0.039
16 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.052	0.041
16 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.059	0.045
16 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.050	0.039
16 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.039	0.031



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.010	0.008
18 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.007	0.006
18 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.005
18 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.007	0.006
18 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.009	0.007
18 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.009	0.007
18 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.008	0.006
18 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.011	0.009
18 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.023	0.017
18 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.040	0.032
18 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.036	0.029
18 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.050	0.039
18 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.054	0.042
18 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.049	0.039
19 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.053	0.042
19 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.040	0.032
19 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.007	0.002
19 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
19 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.002	0.001
19 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.002	0.001
19 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.006	0.005
19 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.007	0.002
19 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.004	0.002
19 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.003	0.001



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.032	0.025
17 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.034	0.027
17 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.028	0.022
17 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.005	0.003
17 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.029	0.022
17 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.011	0.009
17 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.011	0.009
17 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.014	0.012
17 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.009	0.008
17 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.010	0.009
17 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.005	0.004
17 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.009	0.007
17 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.011	0.009
17 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.014	0.011
18 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.009	0.008
18 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.005	0.004
18 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.006	0.003
18 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.007	0.003
18 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.005	0.004
18 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.014	0.011
18 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.022	0.017
18 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.022	0.017
18 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.008	0.006
18 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.007	0.006



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
20 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.006	0.005
20 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.003	0.002
20 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.003
20 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.005	0.004
20 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
20 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.007	0.002
20 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
20 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.009	0.007
20 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.012	0.009
20 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.024	0.019
20 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.029	0.023
20 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.037	0.030
20 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.033	0.026
20 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.029	0.022
21 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.031	0.024
21 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.010	0.008
21 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.007	0.005
21 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
21 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.006	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.005	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.003	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.004	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.008	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.002	0.001



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
19 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.013	0.005
19 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.003	0.002
19 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.002
19 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.019	0.009
19 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.023	0.012
19 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.006	0.003
19 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.009	0.002
19 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.005	0.004
19 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.034	0.027
19 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.034	0.027
19 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.029	0.021
19 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.020	0.016
19 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.005	0.004
19 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.002	0.001
20 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.004	0.001
20 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.002	0.001
20 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.003	0.002
20 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.004	0.002
20 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.001
20 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.032	0.024
20 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.008	0.006
20 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.007	0.006
20 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.009	0.004
20 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.007	0.005



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.004	0.001
22 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.006	0.002
22 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.008	0.001
22 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.002	0.001
22 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.008	0.001
22 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.003	0.002
22 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.004	0.001
22 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.003	0.002
22 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.008	0.006
22 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.011	0.009
22 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.014	0.011
22 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.017	0.013
22 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.012	0.010
22 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.016	0.013
22 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.008	0.007
22 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.006	0.005
22 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.007	0.005
22 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.004
22 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.009	0.003
22 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.004	0.003
22 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.003
22 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.006	0.002
22 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.008	0.001
22 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.009	0.006



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
21 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.005	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.005	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.006	0.001
21 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.004	0.000
21 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.005	0.003
21 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.006	0.004
21 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.008	0.004
21 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.009	0.007
21 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.007	0.006
21 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.036	0.028
21 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.024	0.019
21 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.020	0.015
21 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.019	0.015
21 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.025	0.019
22 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.025	0.019
22 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.028	0.021
22 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.008	0.007
22 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.003	0.002
22 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.007	0.003
22 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.007	0.003
22 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.022	0.016
22 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.009	0.007
22 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.007	0.002
22 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.006	0.001



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด


ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
24 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.006	0.002
24 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.007	0.002
24 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.003
24 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.003	0.002
24 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.007	0.005
24 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.005	0.002
24 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.009	0.001
24 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.005	0.004
24 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.008	0.007
24 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.015	0.012
24 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.021	0.016
24 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.032	0.026
24 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.038	0.030
24 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.034	0.028
24 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.031	0.025
25 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.012	0.010
25 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.005	0.004
25 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.004
25 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.008	0.007
25 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.010	0.008
25 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.009	0.008
25 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.008	0.006
25 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.008	0.006
25 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.007	0.001

  
CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
P. Pashun.....  
(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร




หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
23 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.003	0.002
23 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.009	0.005
23 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.009	0.006
23 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.019	0.014
23 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.009	0.004
23 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.010	0.004
23 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	*	*
23 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	*	*
23 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	*	*
23 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	*	*
23 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	*	*
23 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	*	*
23 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	*	*
23 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	*	*
24 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	*	*
24 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	*	*
24 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	*	*
24 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.006	0.003
24 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.007	0.006
24 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.007	0.004
24 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.006	0.005
24 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.003	0.002
24 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.006	0.004
24 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.007	0.006

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 15.43-00.43 น. ของวันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 และในช่วงเวลา 00.43-02.43 น. ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 ไม่มีผลการตรวจวัดแบบออนไลน์ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้อง

  
CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
P. Pashun.....  
(ดร.แพทยไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
26 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.005
26 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.008	0.004
26 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.002
26 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.006	0.006
26 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.007	0.005
26 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.005	0.002
26 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
26 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
26 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.003	0.002
26 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.023	0.018
26 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.037	0.030
26 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.041	0.034
26 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.047	0.038
26 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.038	0.032
27 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.042	0.033
27 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.029	0.023
27 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.010	0.009
27 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.011	0.010
27 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.010	0.008
27 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.004	0.003
27 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.003
27 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.007	0.005
27 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.011	0.009
27 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.004



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
25 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.005	0.001
25 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.006	0.005
25 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.002
25 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.008	0.003
25 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.009	0.004
25 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.007	0.001
25 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
25 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.003	0.003
25 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.009	0.008
25 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.017	0.014
25 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.010	0.008
25 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.011	0.009
25 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.012	0.009
25 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.010	0.008
26 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.014	0.011
26 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.014	0.011
26 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.007	0.005
26 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.005	0.001
26 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.003
26 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.008	0.006
26 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.005	0.004
26 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.007	0.003
26 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.002	0.001
26 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.004



.....  
(ดร.แพทย ภูติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
28 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.005	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.004	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.003	0.002
28 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.006	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.002	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.005	0.004
28 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.006	0.005
28 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.011	0.009
28 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.012	0.009
28 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.007	0.006
28 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.008	0.007
28 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.009	0.004
28 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.004	0.003
29 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.003	0.002
29 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.007	0.003
29 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.009	0.002
29 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.003	0.002
29 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.004	0.003
29 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.005	0.004
29 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.007	0.005
29 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.005	0.004
29 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.007	0.006
29 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.004



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
27 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.009	0.005
27 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.008	0.004
27 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.007	0.003
27 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.005	0.002
27 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
27 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.009	0.004
27 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.007	0.001
27 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
27 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.004	0.003
27 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.012	0.010
27 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.024	0.020
27 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.013	0.011
27 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.017	0.013
27 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.012	0.009
28 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.009	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.010	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.005	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.009	0.006
28 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.010	0.005
28 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.012	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.004	0.003
28 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.009	0.004
28 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.004	0.001
28 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.005	0.001



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับผลการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
30 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.010	0.008
30 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.011	0.008
30 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.006	0.004
30 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.008	0.006
30 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
30 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.013	0.010
30 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.018	0.015
30 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.022	0.017
30 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.046	0.036
30 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.065	0.049
30 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.067	0.049
30 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.035	0.029
30 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.036	0.029
30 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.041	0.033
1 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.043	0.035
1 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.054	0.042
1 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.049	0.040
1 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.046	0.037
1 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.060	0.045
1 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.079	0.056
1 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.069	0.050
1 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.055	0.043
1 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.045	0.036
1 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.033	0.027
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-10, PM-2.5 Sensors			



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-1809, CEM-67-1996

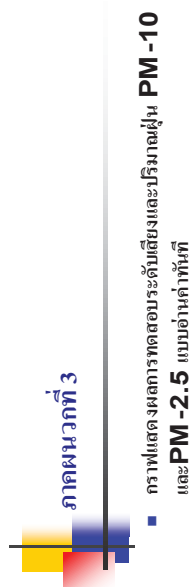
ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
29 พฤศจิกายน 2567	10.00-11.00	0.005	0.004
29 พฤศจิกายน 2567	11.00-12.00	0.007	0.005
29 พฤศจิกายน 2567	12.00-13.00	0.005	0.004
29 พฤศจิกายน 2567	13.00-14.00	0.006	0.004
29 พฤศจิกายน 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
29 พฤศจิกายน 2567	15.00-16.00	0.009	0.007
29 พฤศจิกายน 2567	16.00-17.00	0.010	0.008
29 พฤศจิกายน 2567	17.00-18.00	0.013	0.010
29 พฤศจิกายน 2567	18.00-19.00	0.026	0.021
29 พฤศจิกายน 2567	19.00-20.00	0.056	0.043
29 พฤศจิกายน 2567	20.00-21.00	0.038	0.031
29 พฤศจิกายน 2567	21.00-22.00	0.024	0.019
29 พฤศจิกายน 2567	22.00-23.00	0.020	0.016
29 พฤศจิกายน 2567	23.00-00.00	0.026	0.020
30 พฤศจิกายน 2567	00.00-01.00	0.032	0.026
30 พฤศจิกายน 2567	01.00-02.00	0.025	0.019
30 พฤศจิกายน 2567	02.00-03.00	0.029	0.023
30 พฤศจิกายน 2567	03.00-04.00	0.021	0.016
30 พฤศจิกายน 2567	04.00-05.00	0.028	0.022
30 พฤศจิกายน 2567	05.00-06.00	0.036	0.028
30 พฤศจิกายน 2567	06.00-07.00	0.021	0.016
30 พฤศจิกายน 2567	07.00-08.00	0.016	0.013
30 พฤศจิกายน 2567	08.00-09.00	0.013	0.011
30 พฤศจิกายน 2567	09.00-10.00	0.013	0.010



.....  
(ดร.เพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

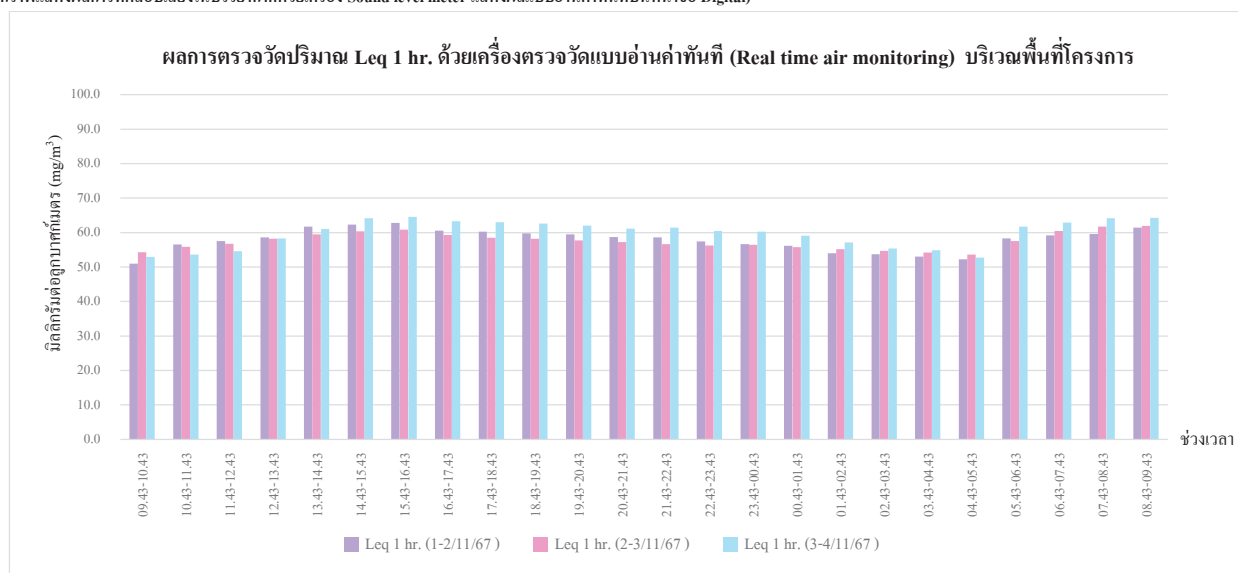
ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

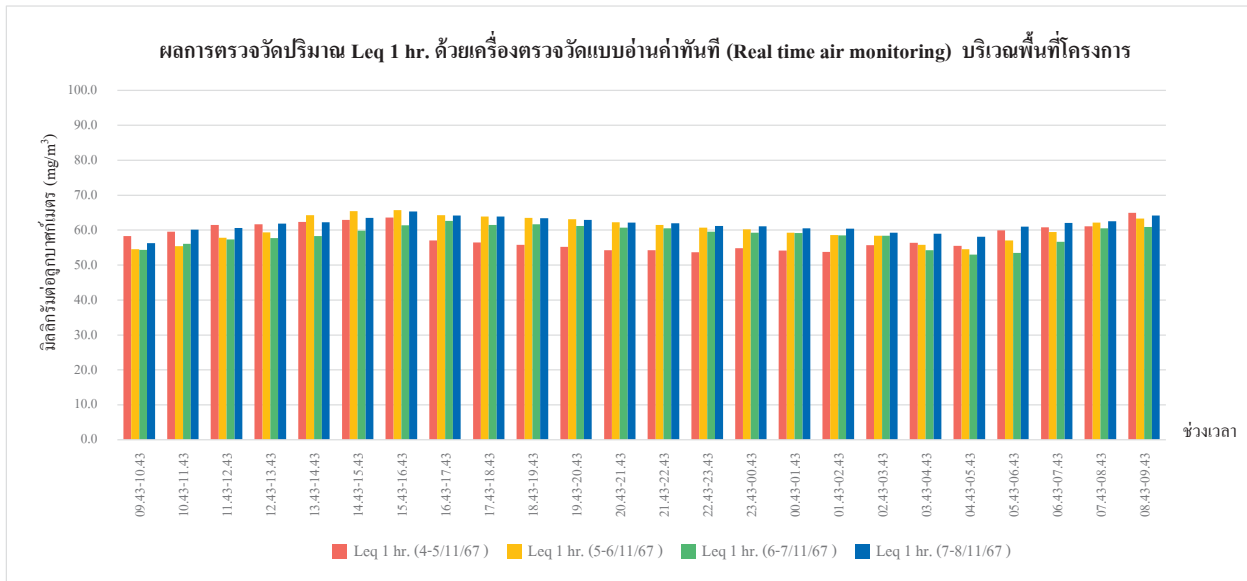
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital)



กราฟรูปที่ 1 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

วันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 2 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

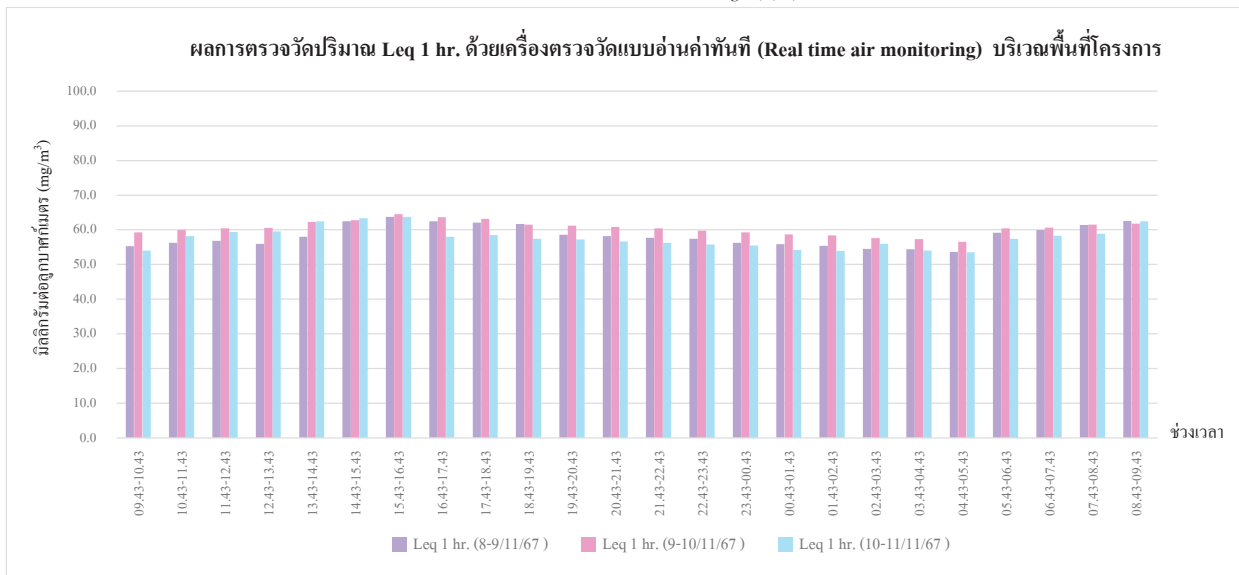
วันที่ 4-8 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 3 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

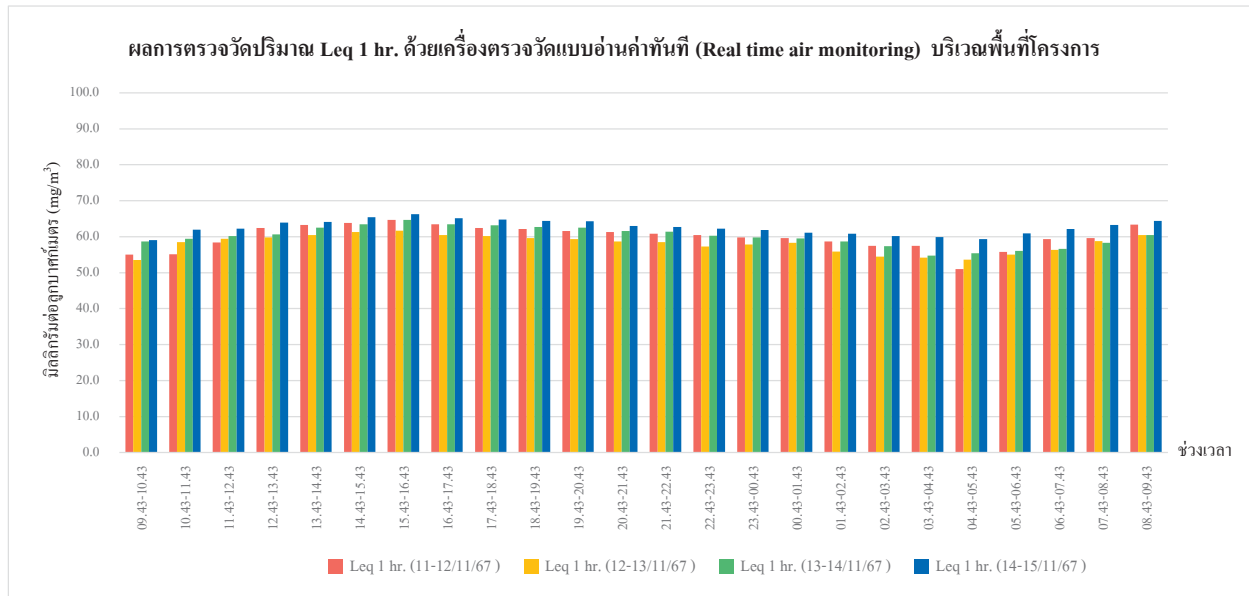
วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 4 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

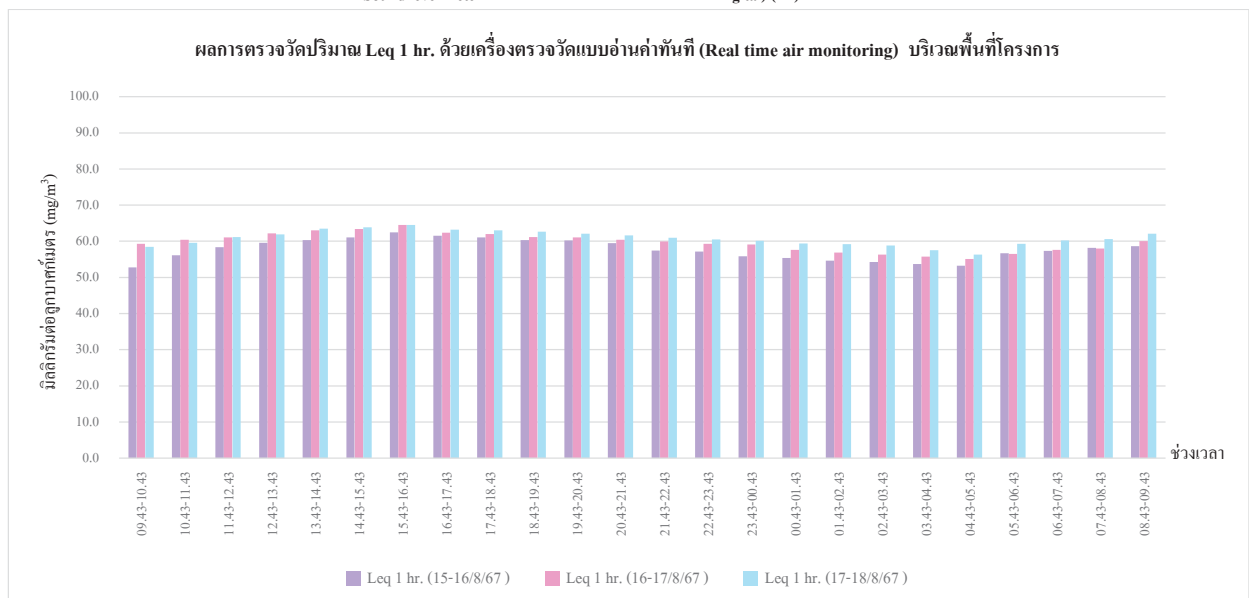
วันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแวน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 5 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

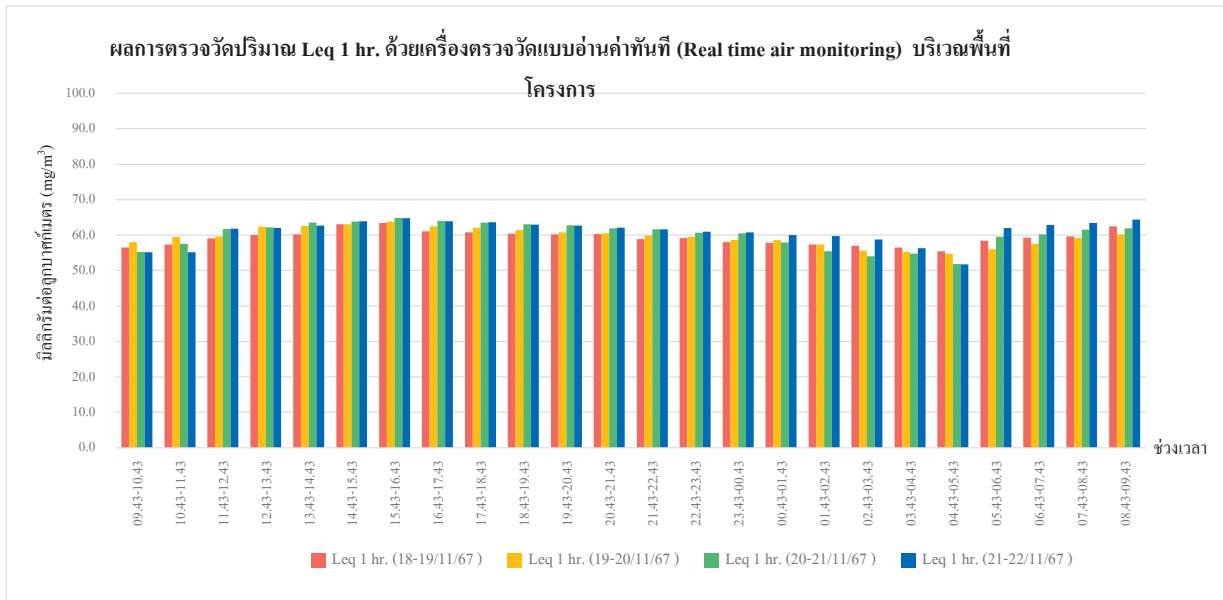
วันที่ 15-18 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแวน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 6 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

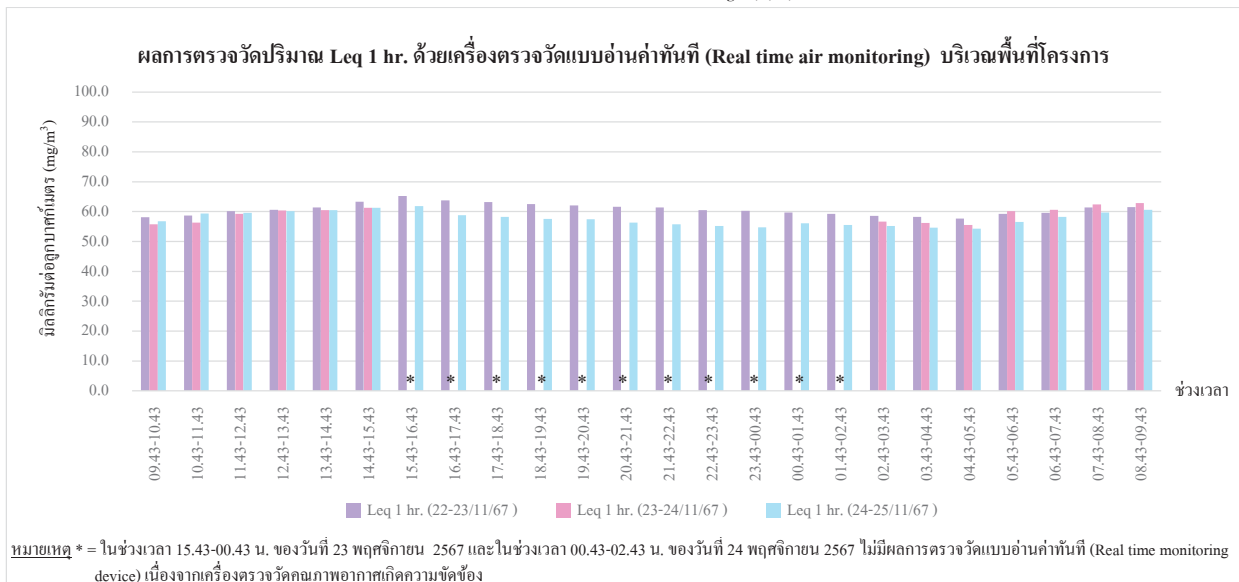
วันที่ 18-22 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบเบง จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่จีน อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 7 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

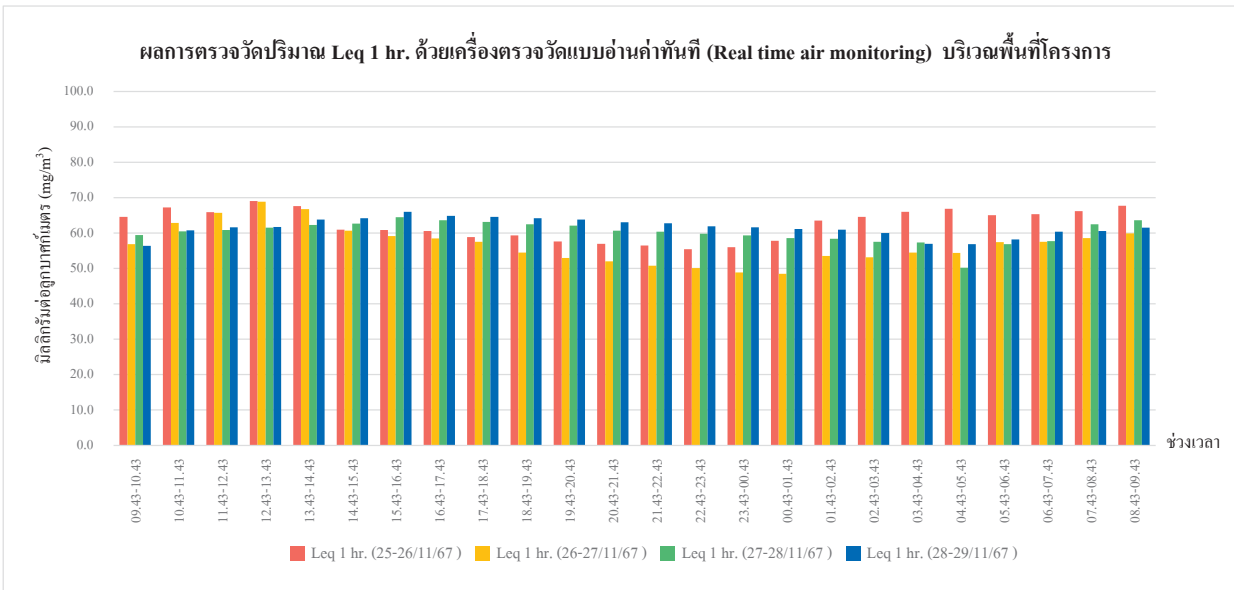
วันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบเบง จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่จีน อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

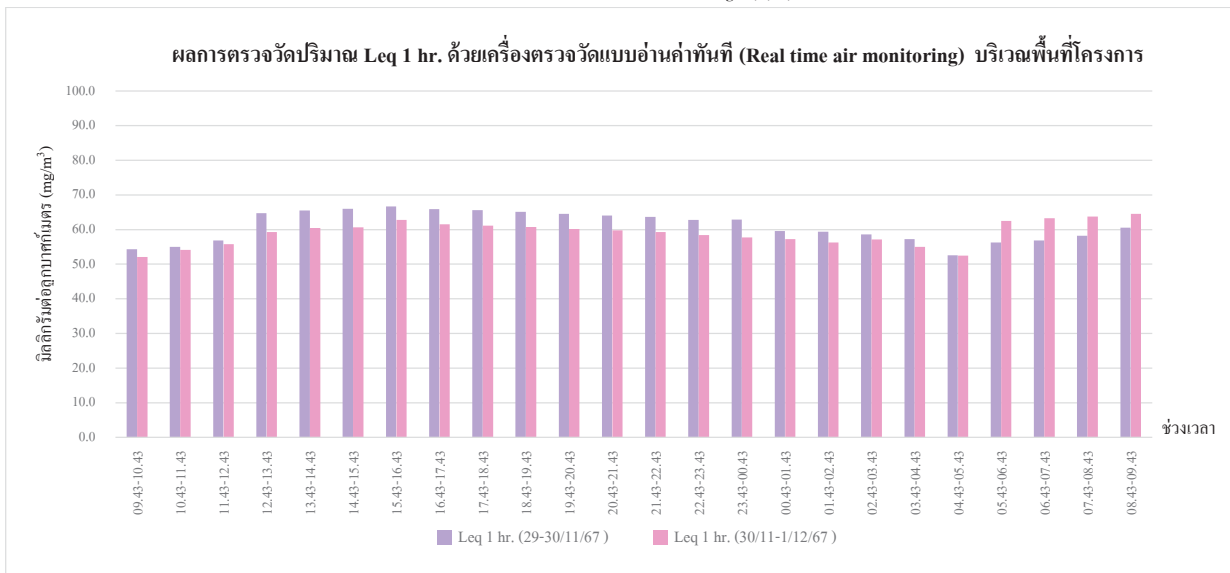
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 8 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)

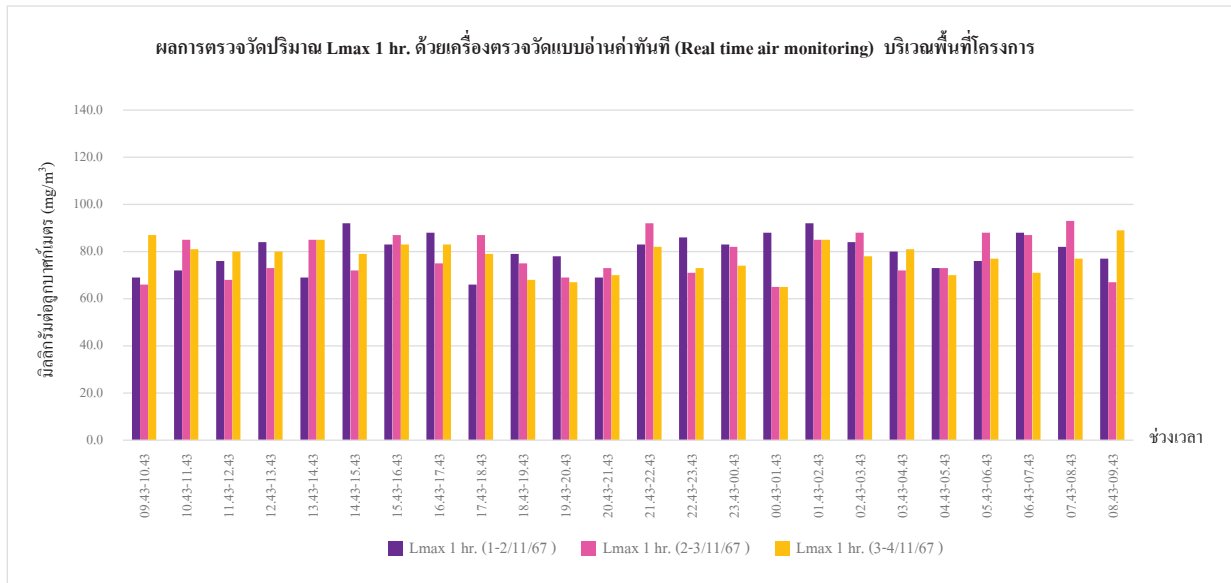


กราฟรูปที่ 9 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 10 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

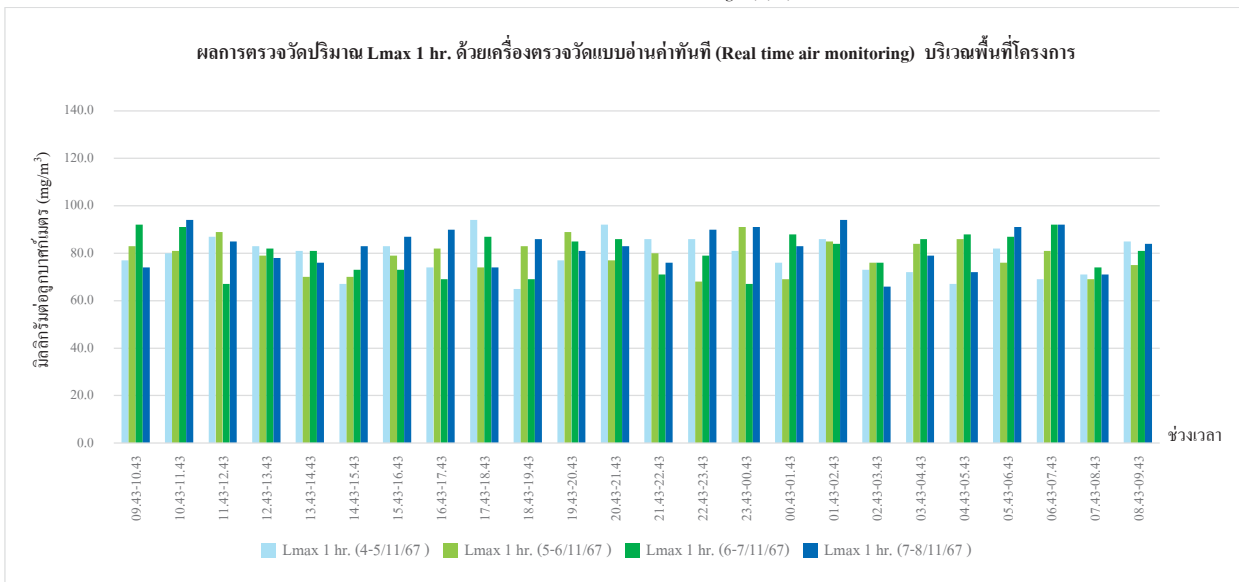
วันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแวน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 11 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

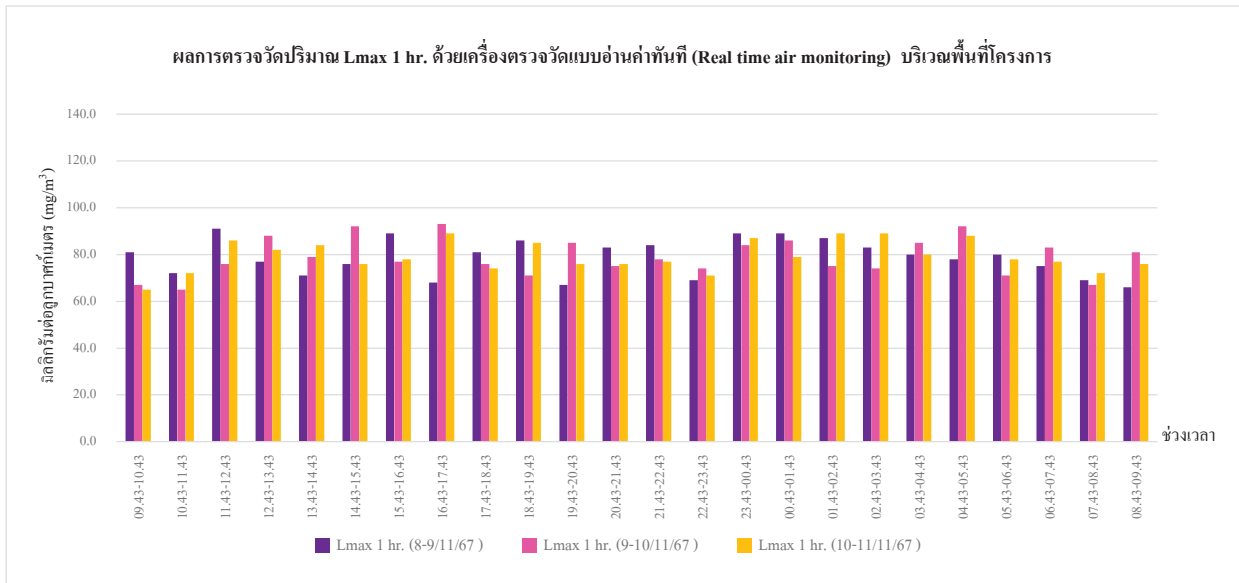
วันที่ 4-8 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแวน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 12 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

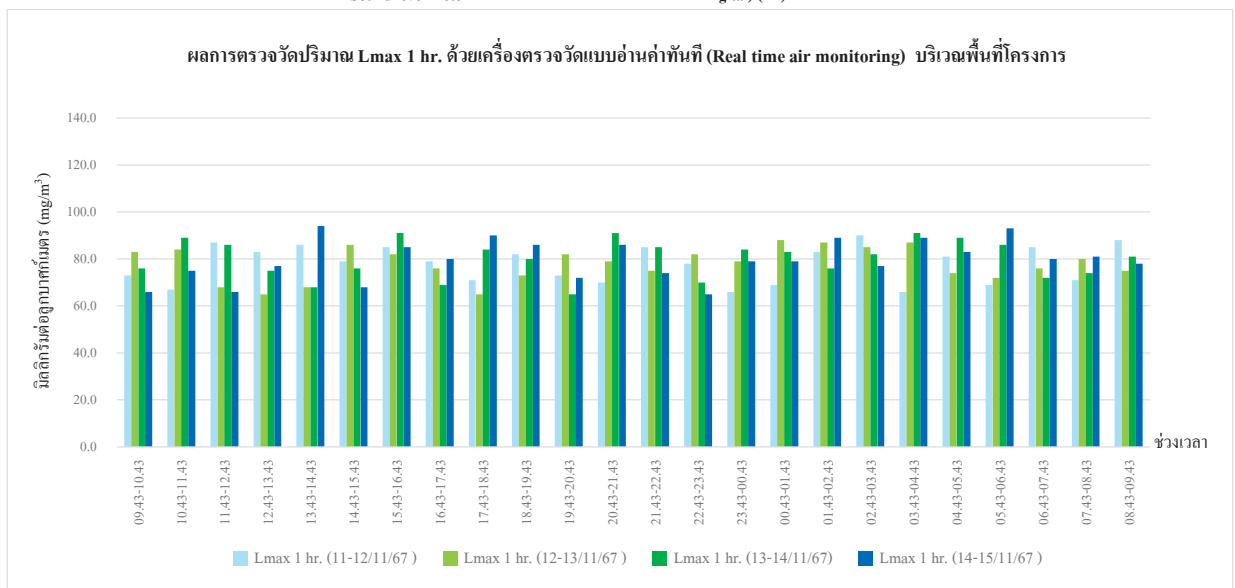
วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 13 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

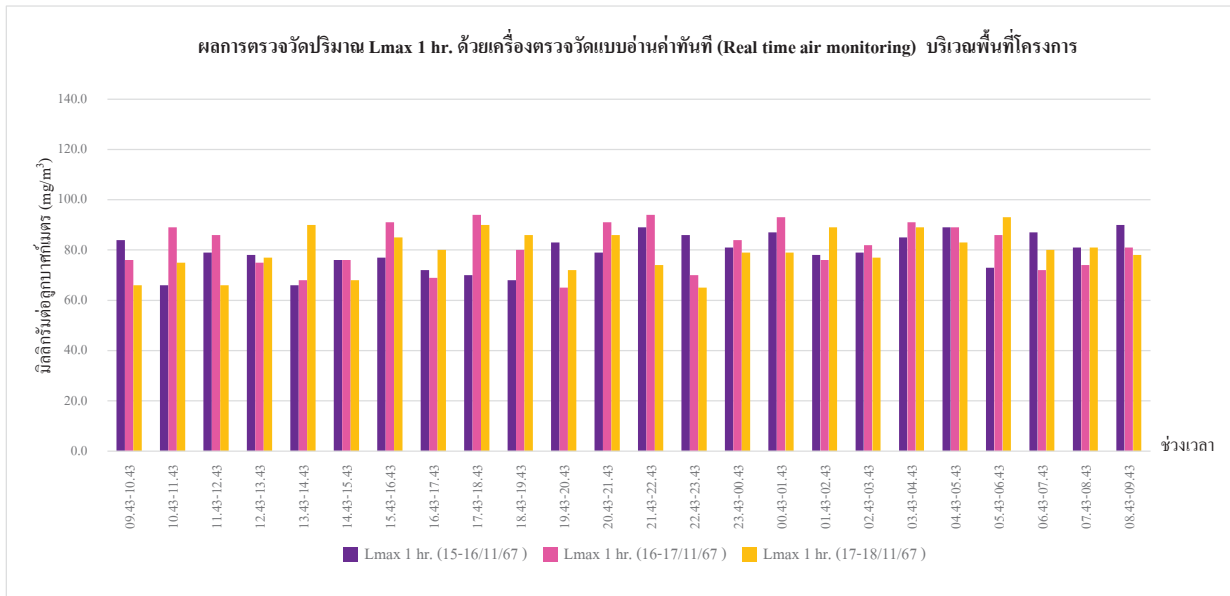
วันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

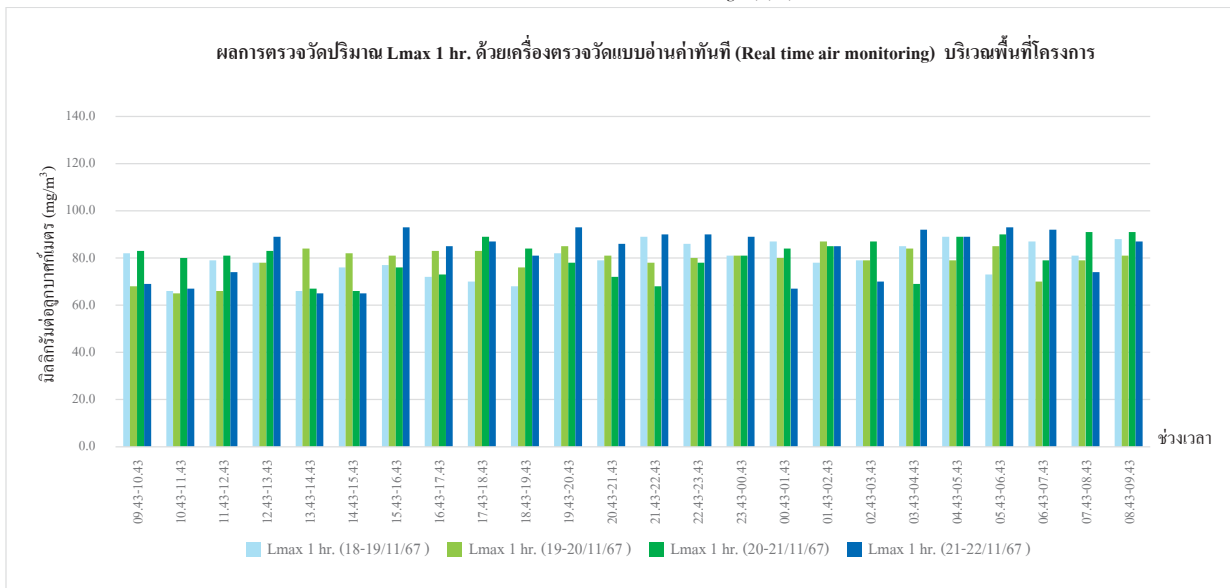
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 14 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 15-18 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

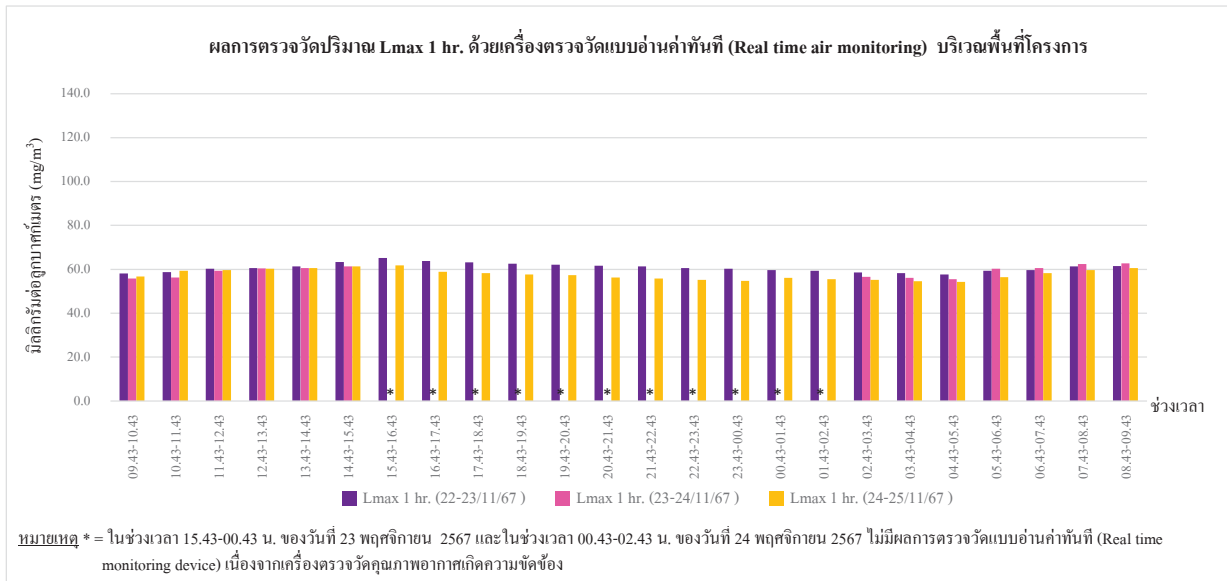
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 15 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 18-22 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 16 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

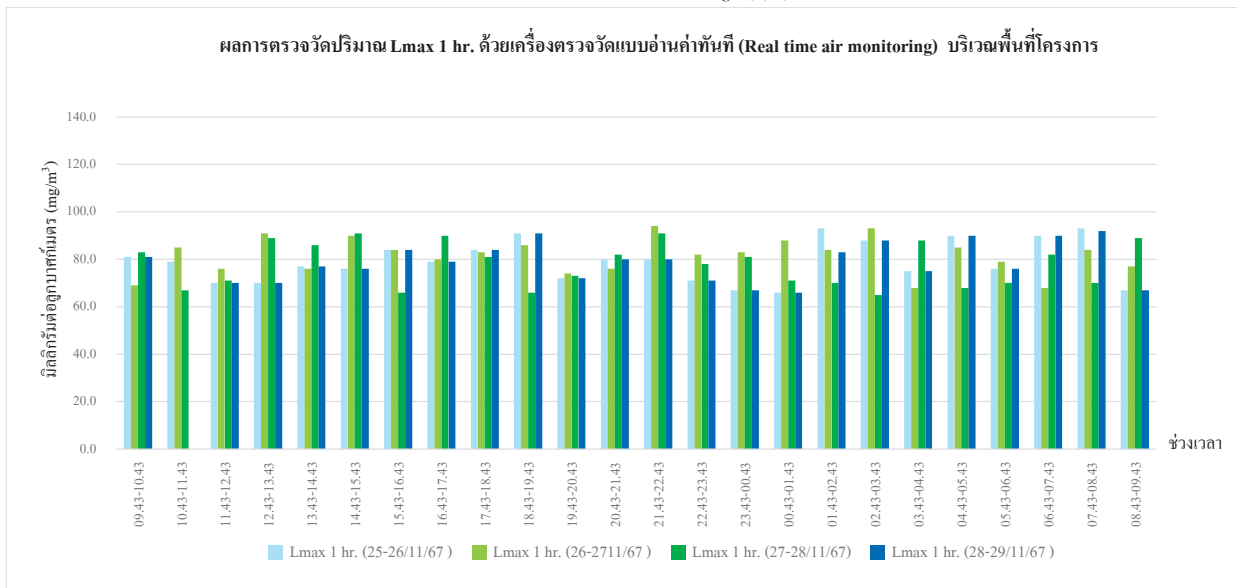
วันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 17 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

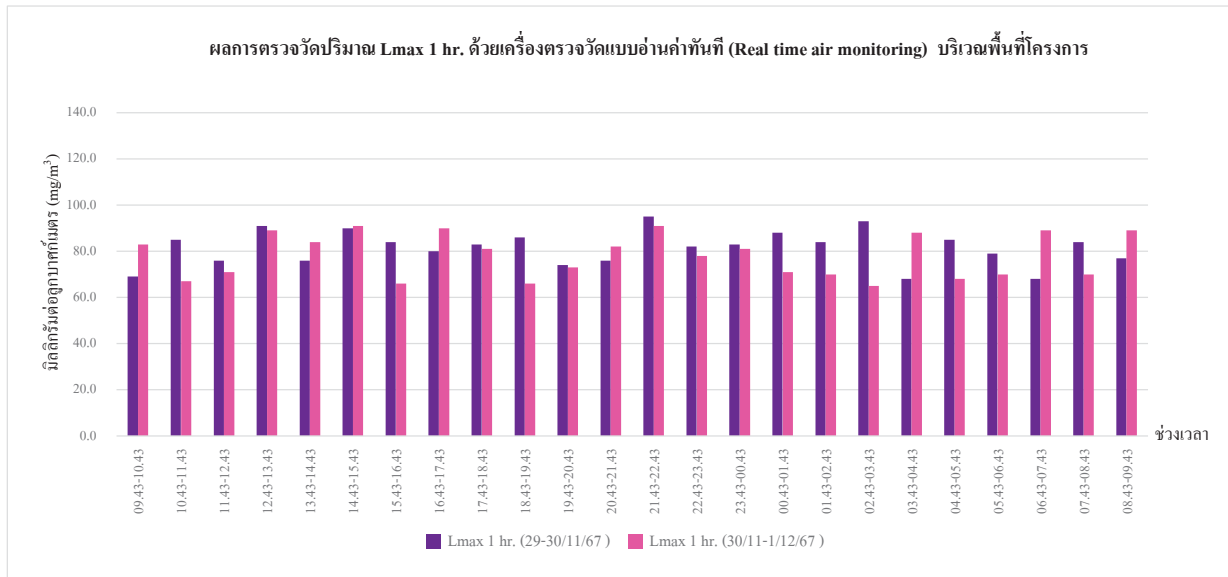
วันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

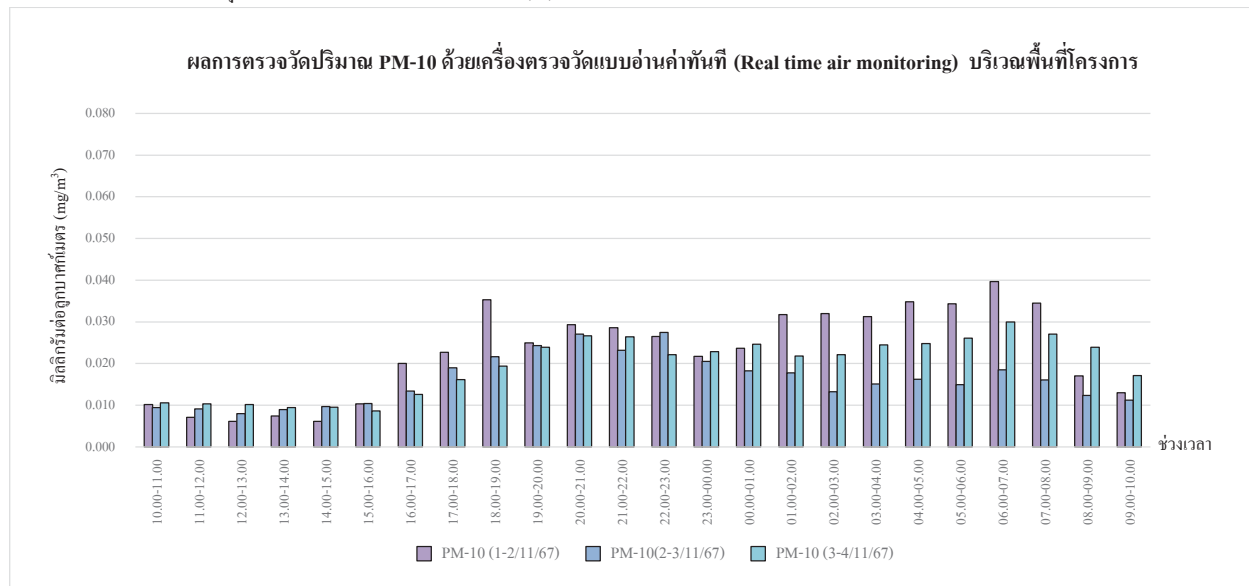
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)



กราฟรูปที่ 18 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแวน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

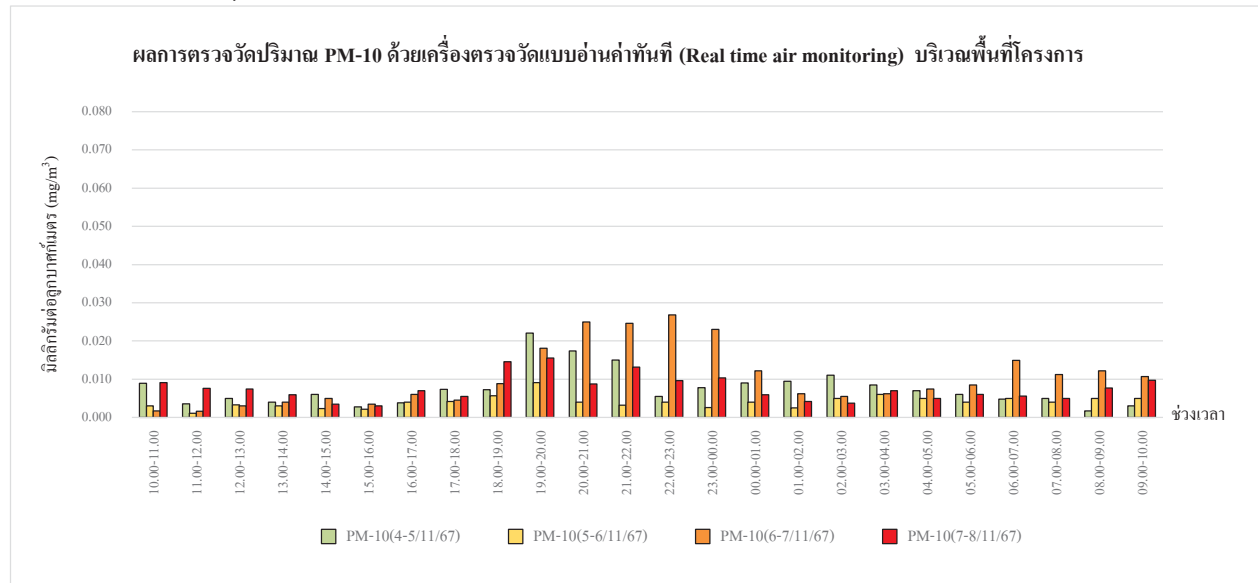
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 19 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

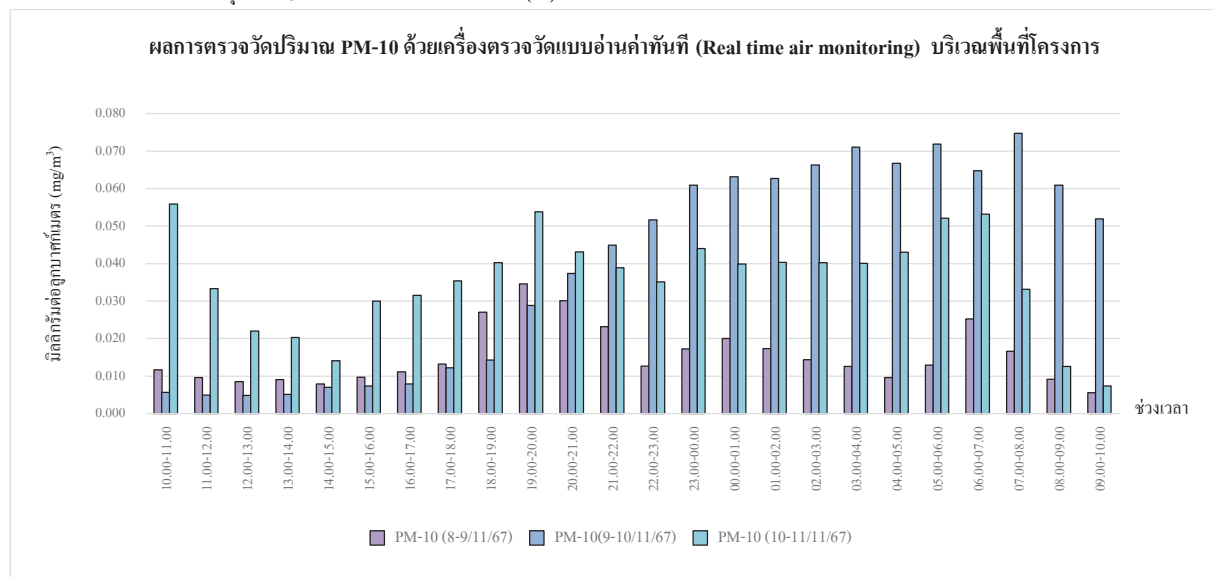
สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแวน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแยน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

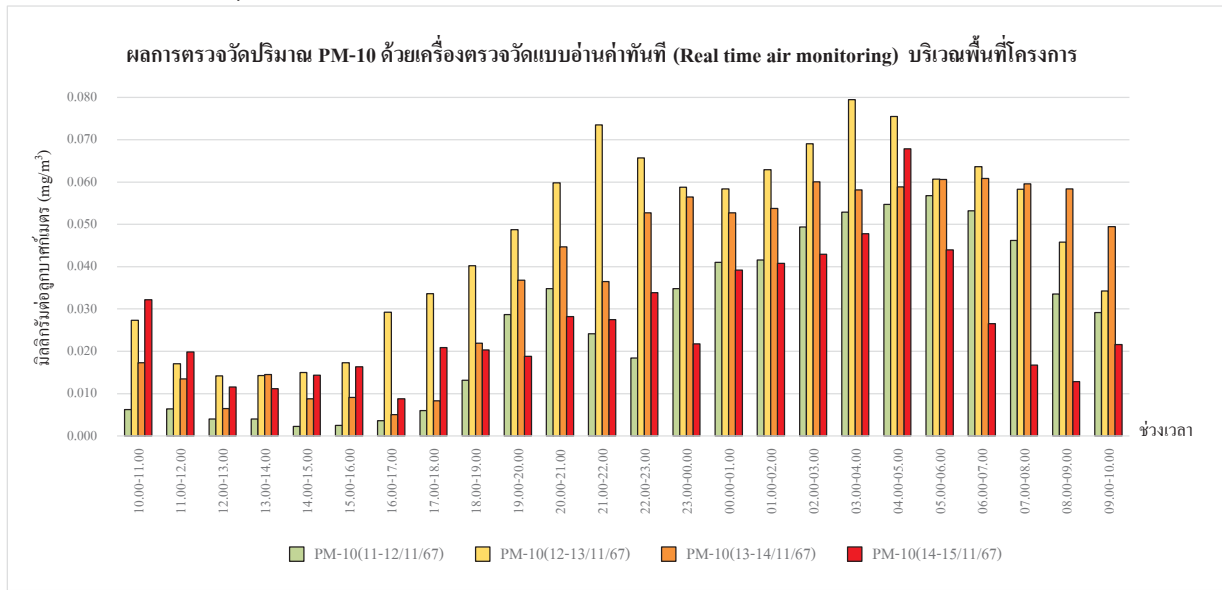
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแยน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



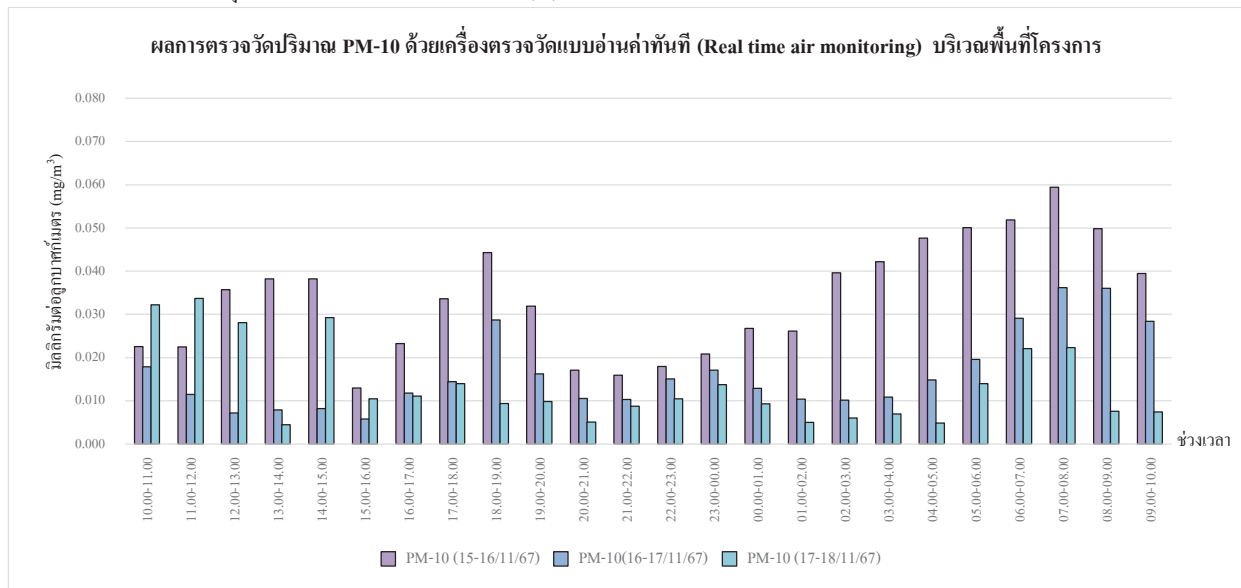
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 22 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

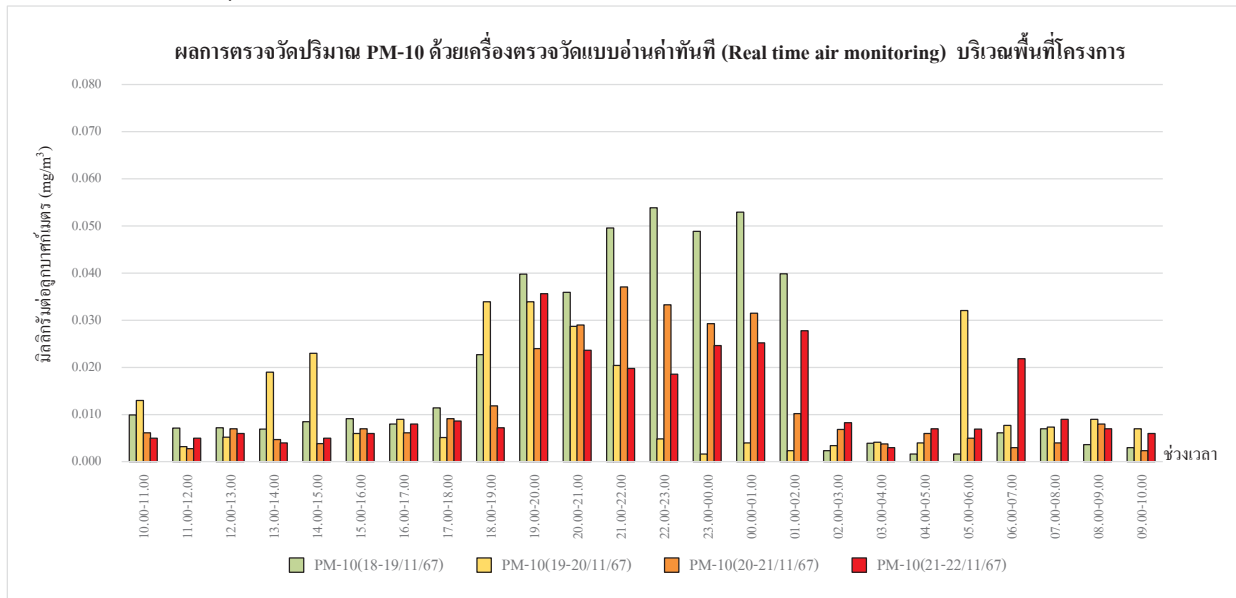
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 23 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 24 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

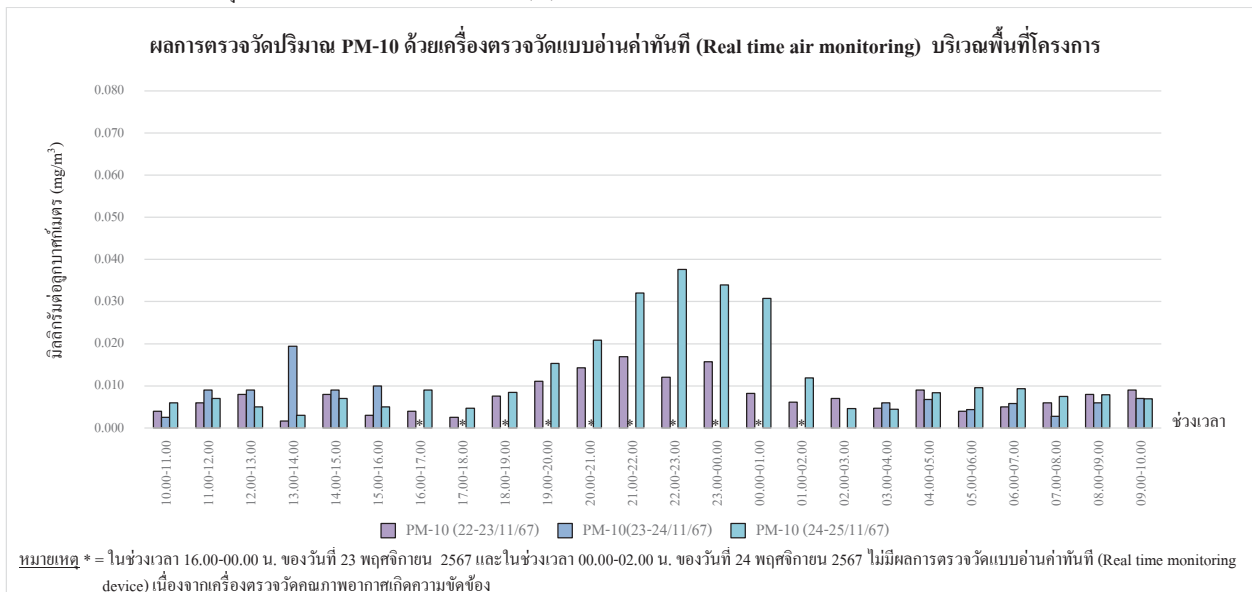
วันที่ 18-22 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 25 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

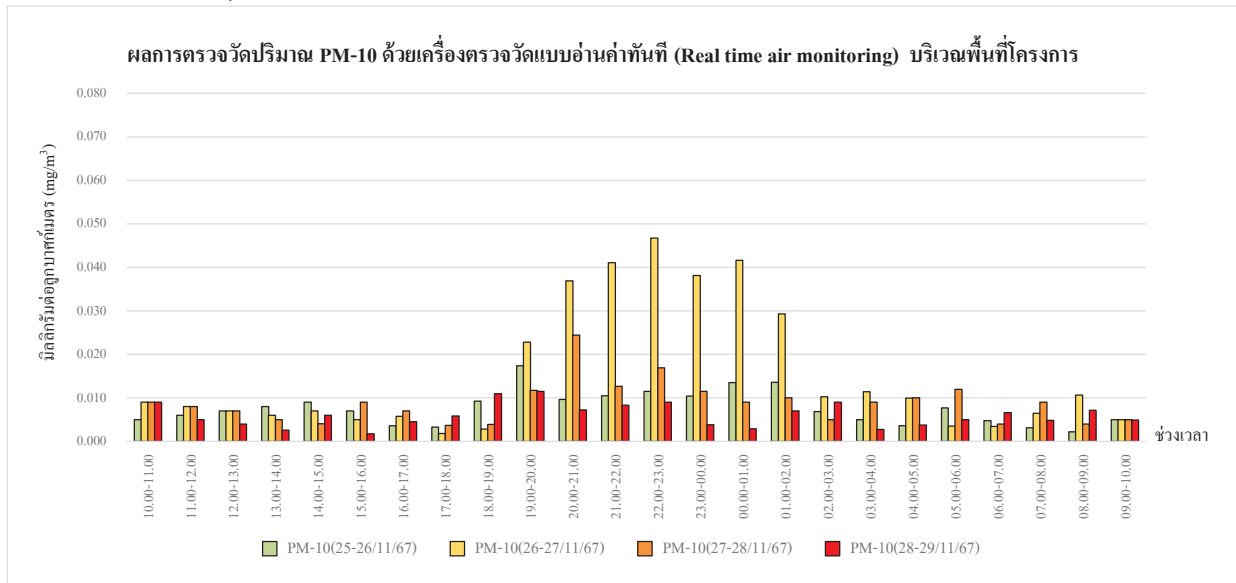
วันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 26 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

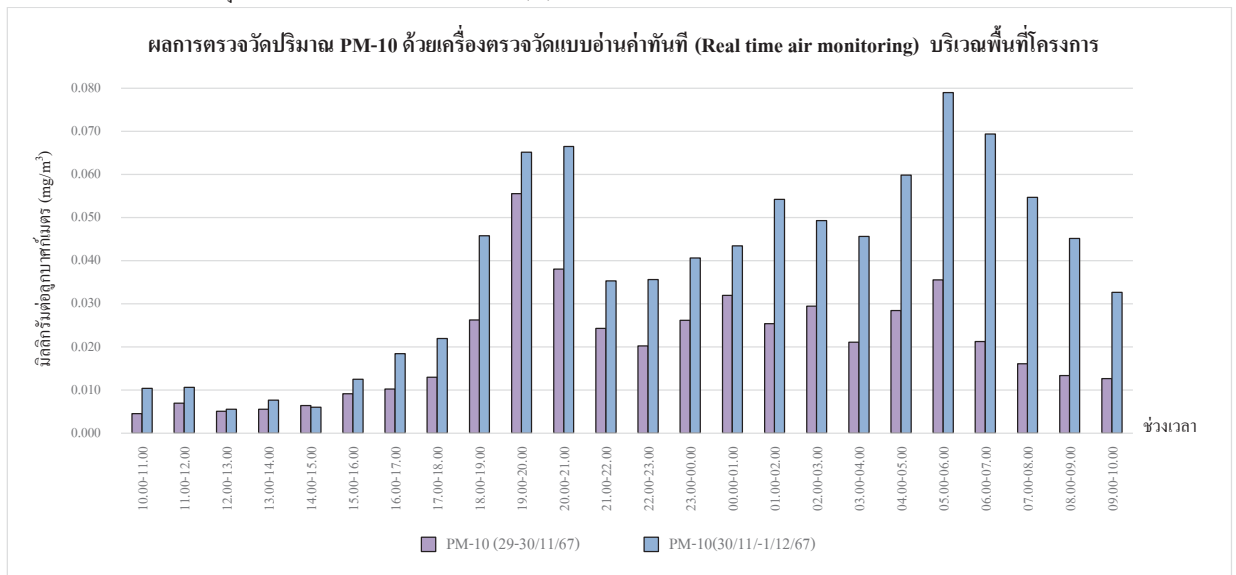
วันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 27 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

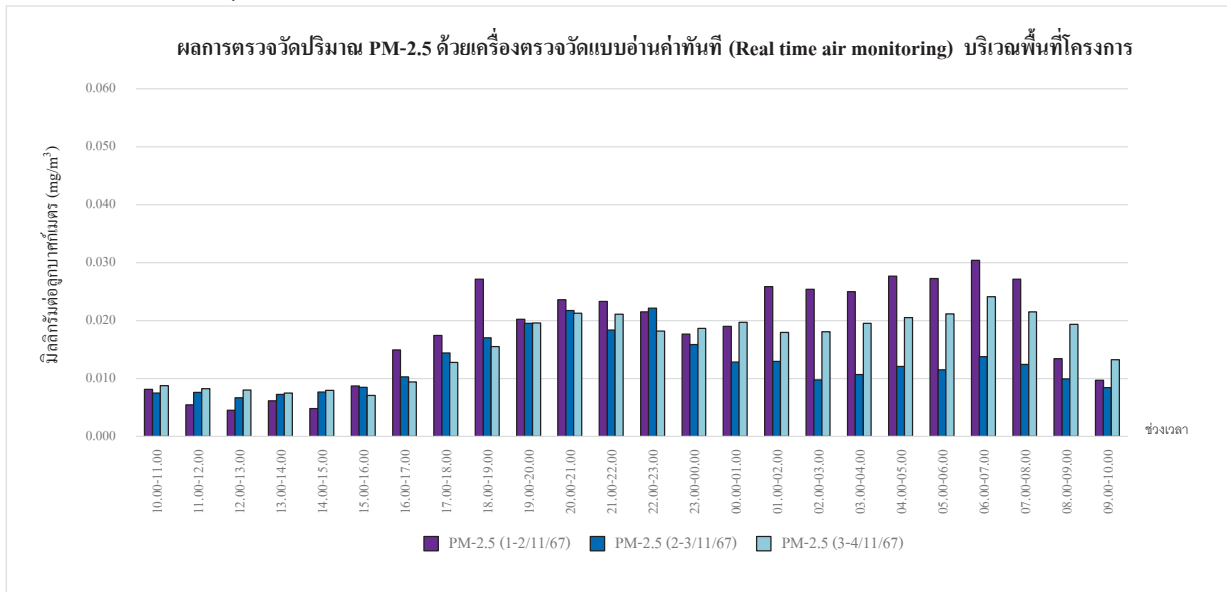
วันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

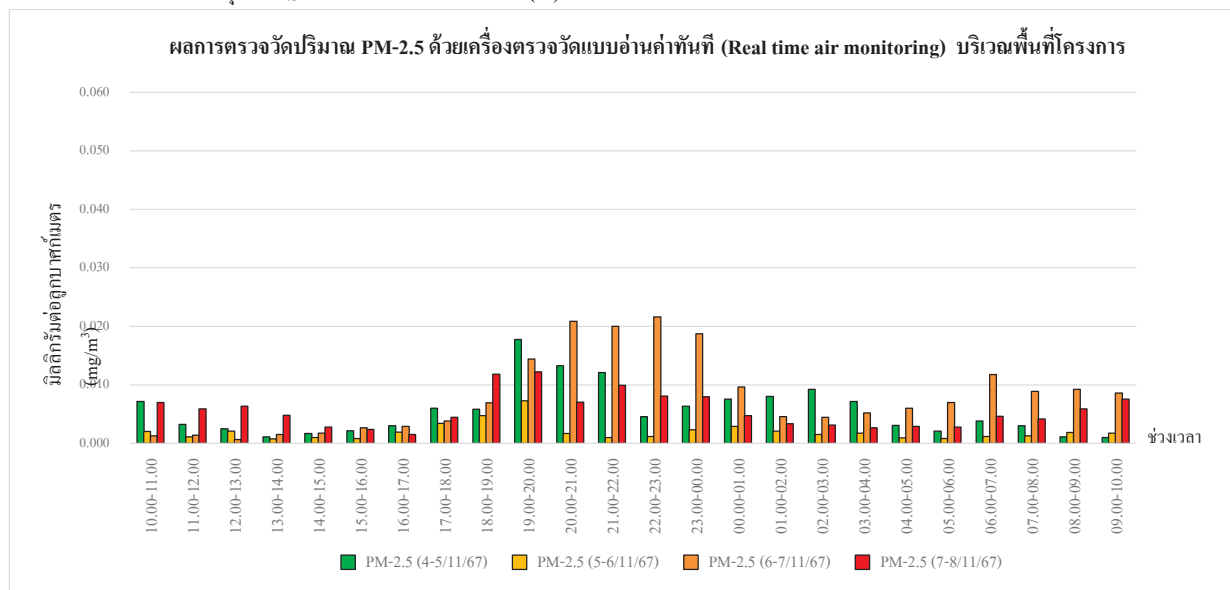
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 28 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่จีน อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

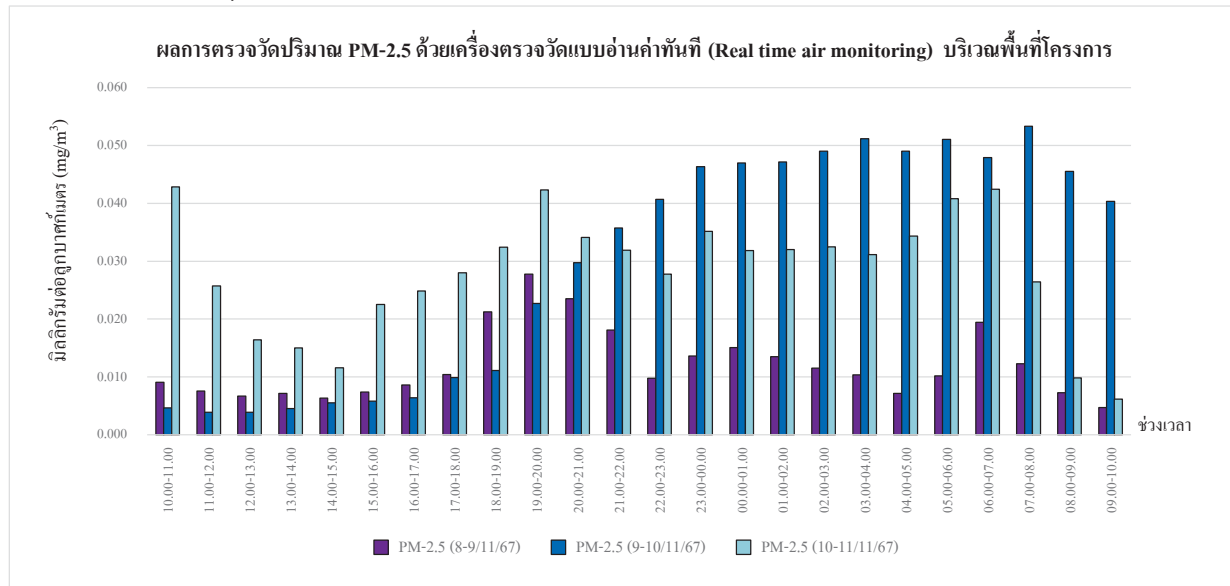
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 29 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่จีน อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

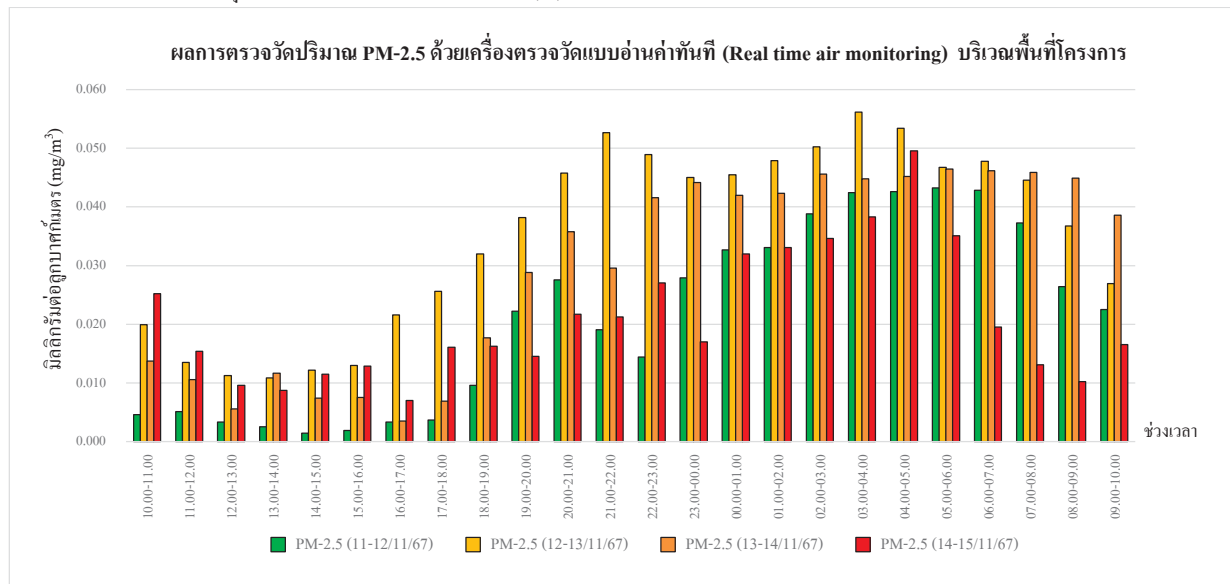
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 30 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบง จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

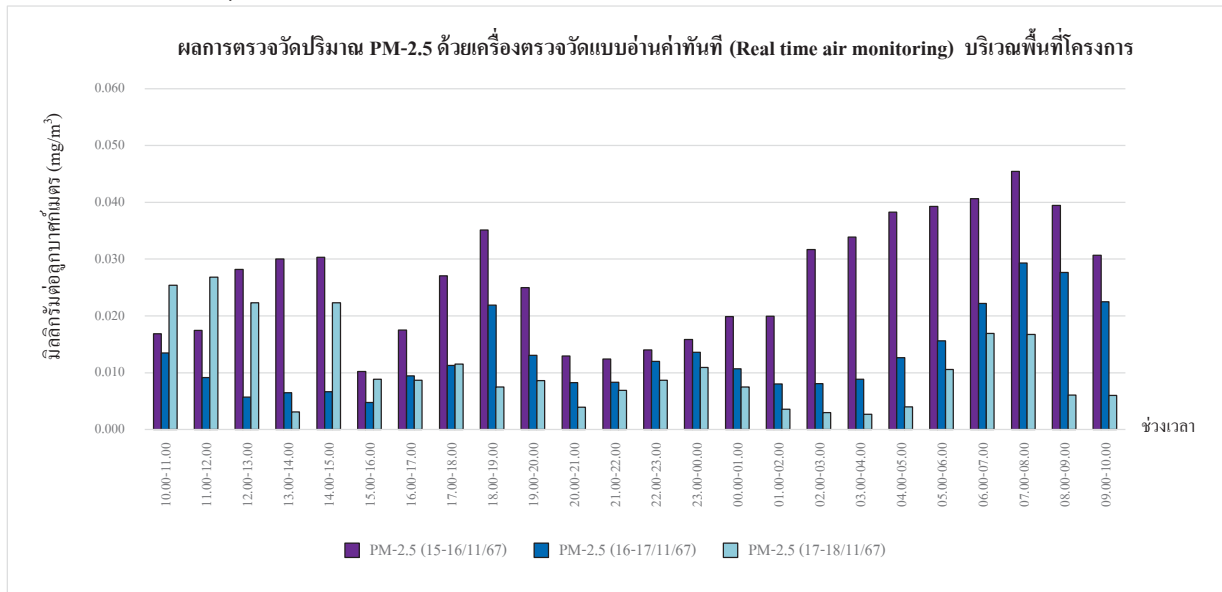
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 31 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบง จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

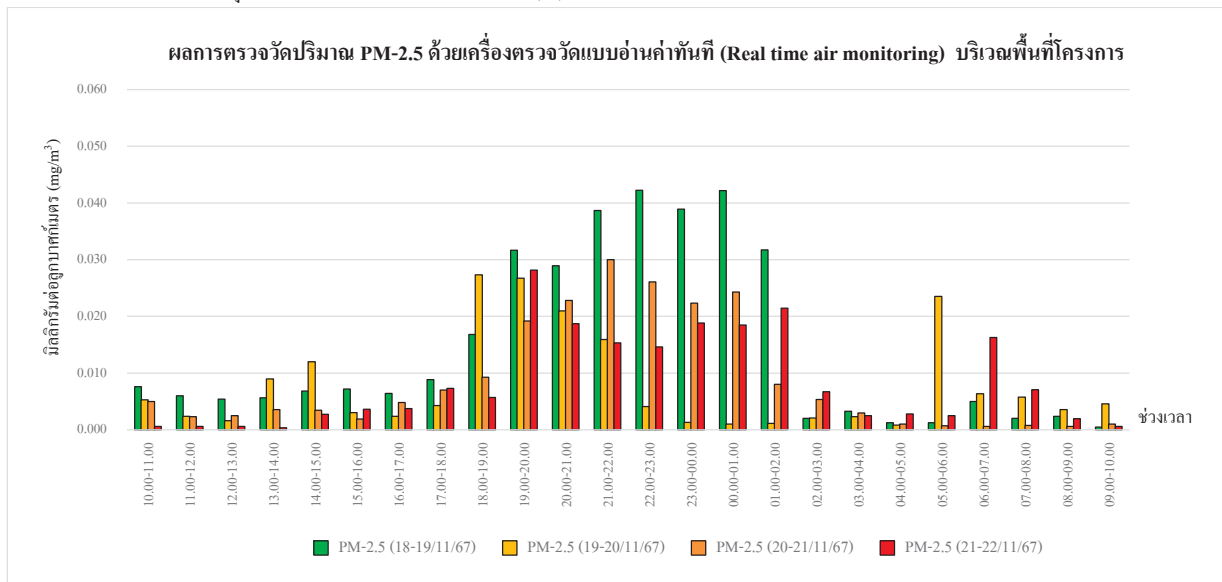
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 32 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

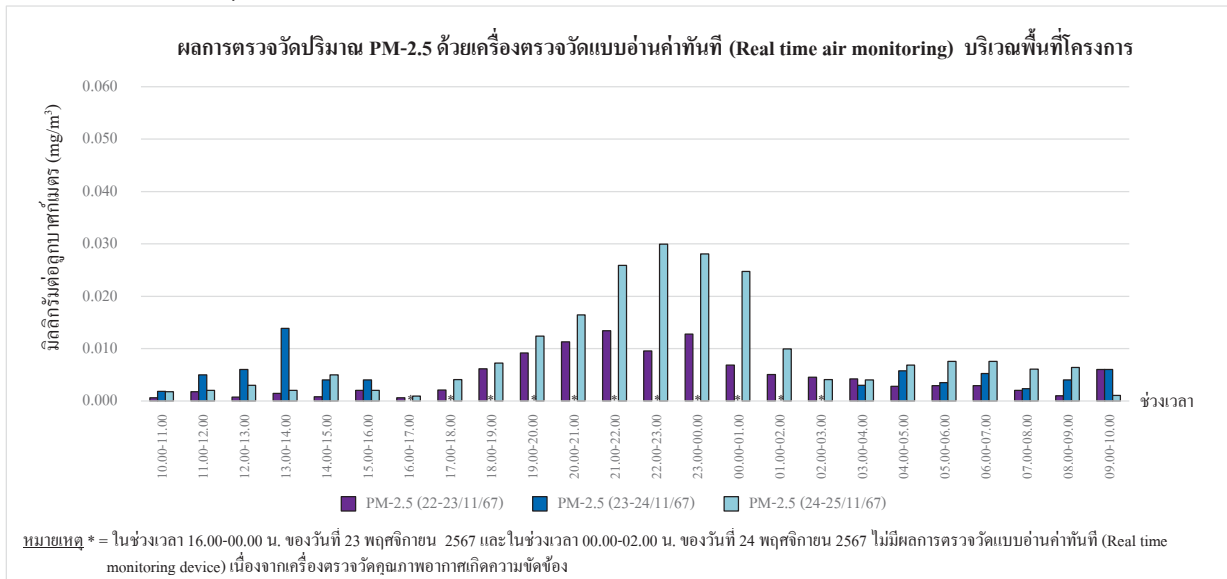


กราฟรูปที่ 33 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 34 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

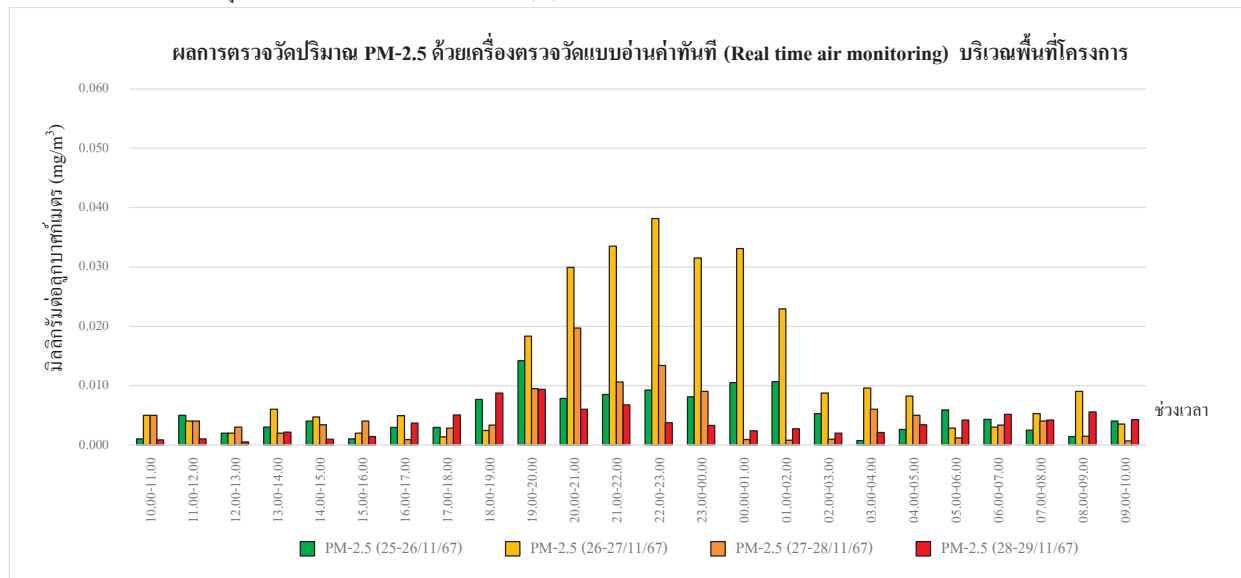
วันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 35 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

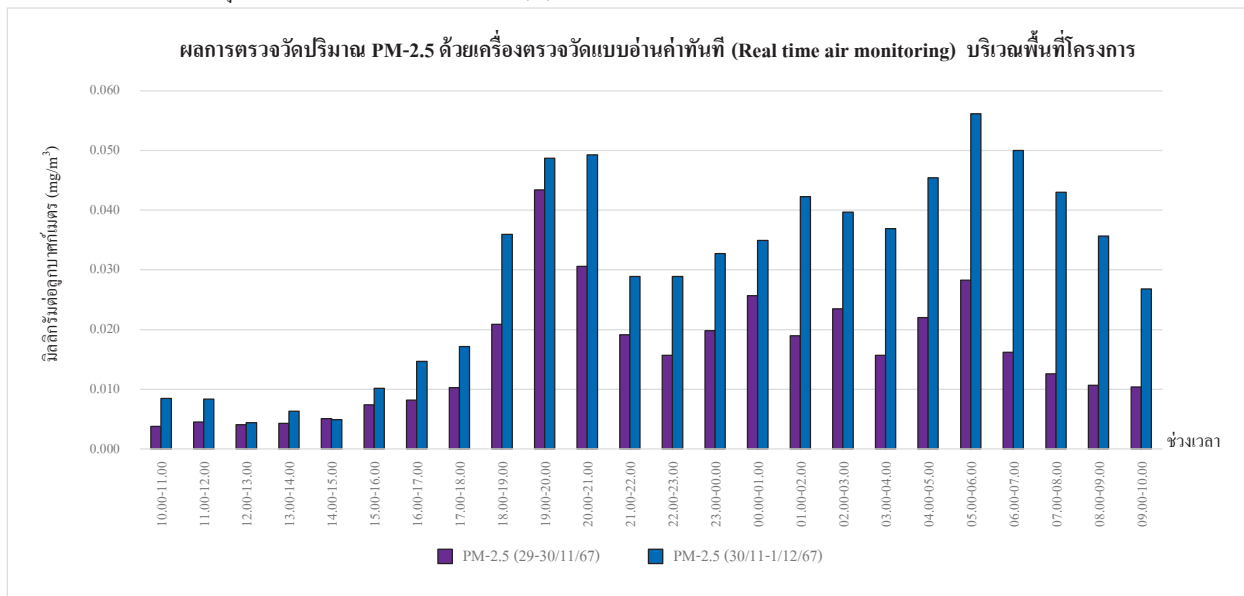
วันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 36 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 29 พฤศจิกายน -1 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไผ่จีน อำเภอสวนพราง จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ไวส์ เอสเตท 14 จำกัด  
สถานที่ตั้ง : 9 ซอยรามอินทรา 5 เขต 23 แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220


### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอท โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
โครงการ เอท โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 ธันวาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 18 ธันวาคม 2567 วันที่ออกงาน : 10 มกราคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หมอดู วันที่ 12 มีนาคม 2568  
Sound level meter ACO, Model TYPE 6226, Serial No. 150009, ID No. CEM-SF-09  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมอดู วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :   
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



CEM  
บริษัท เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
(ดร.เพทย์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพ.นวม  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอชโมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และยานพาหนะ (สาขา  
คลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอชโมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลายทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27 ธันวาคม 2567 วันที่ออก พงาน : 10 มกราคม 2568

เครื่องมือ : Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821486, ID No. NS-12-004

ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 21 มีนาคม 2568

Sound level meter ACO, TYPE 6226, Serial No. 150008, ID No.CEM-SI-08

ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดอายุ วันที่ 24 เมษายน 2568

Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590102, ID No. NS-04-003

ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 30 กันยายน 2568

Sound level meter TYPE 6226, Serial No. 122024, ID No.CEM-SI-04

ปรับความถูกต้อง วันที่ 25 เมษายน 2567, หมดอายุ วันที่ 24 เมษายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์และยานพาหนะ (สาขา  
คลองกรุง 43)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชรีไทย ภูมิศาสตร์ ภูมิทัศน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรบกวนเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพ.นวม  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188

### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))			
	บริเวณ โครงการ แอชโมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.		L <sub>90</sub> 24 hrs.
	6-7 ธันวาคม 2567	62.8	89.5	57.6
	7-8 ธันวาคม 2567	63.9	87.4	59.1
	8-9 ธันวาคม 2567	60.5	88.2	55.9
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0		≤ 115	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter				
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15				

หมายเหตุ : 1 = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชรีไทย ภูมิศาสตร์ ภูมิทัศน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรบกวนเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทชัย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 54130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188

#### ผลการทดสอบการเดินเสียงตาม

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอพลิเคชัน ชีวชีวน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
: โครงการ แอพลิเคชัน ชีวชีวน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
วันเก็บตัวอย่าง : 6-9 ธันวาคม 2567 : 17 ธันวาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 18 ธันวาคม 2567 : 10 มกราคม 2568  
เครื่องมือ : Sound level meter ACO, Model 6236 Serial No. 222186, ID No. NS-03-016  
ปริมาณการถูกต้อง วันที่ 13-18 มีนาคม 2567, หยุดอายุ วันที่ 12 มีนาคม 2568



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชชีไทย ภูมิธ ภาณุรักษ์นันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทชัย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 54130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ (dB(A))			
	บริเวณโครงการ	แอพลิเคชัน ชีวชีวน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	L <sub>eq</sub> 24 hrs.	L <sub>max</sub> 24 hrs.	L <sub>90</sub> 24 hrs.	
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ				
20-21 ธันวาคม 2567	67.0	93.2	61.5	
21-22 ธันวาคม 2567	66.8	102	62.1	
22-23 ธันวาคม 2567	65.2	86.4	60.9	
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถยนต์รายวัน และย่านท่าลาดกระบัง (สายผลองกรุง 43)				
20-21 ธันวาคม 2567	60.5	89.9	56.4	
21-22 ธันวาคม 2567	59.7	84.3	54.9	
22-23 ธันวาคม 2567	59.5	90.2	55.1	
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	≤ 70.0	≤ 115	-	
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter				
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-20 Based on notification of national environment board issue 15				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชชีไทย ภูมิธ ภาณุรักษ์นันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอาทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	09.20-10.20	62.4	-
	05.20-06.20	57.7	-
	05.20-06.20	55.8	-
	-	60.6	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.8	$\leq 10$

วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter

วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188

ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอาทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	10.20-11.20	62.8	-
	06.20-07.20	58.5	-
	06.20-07.20	54.9	-
	-	60.8	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.9	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอาทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)		
	เวลา	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ 1 hr)	14.20-15.20	64.1	-
	19.20-20.20	59.2	-
	19.20-20.20	56.2	-
	-	62.4	-
ค่าระดับการรบกวน	-	6.2	$\leq 10$



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

#### ผลการทดสอบ

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	08.35-09.35	69.3	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	05.35-06.35	64.9	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	05.35-06.35	59.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	67.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	7.4	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	13.35-14.35	68.8	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	20.35-21.35	66.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	20.35-21.35	61.5	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	65.1	-
ค่าระดับการรบกวน	-	3.6	$\leq 10$



(ดร.เพชรีไทย ฤติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

9/45



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

#### ผลการทดสอบค่าระดับเสียงรบกวน

จุดเก็บตัวอย่าง	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์เก่าราชกิจ และสนามกีฬา ลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	โครงการ แอทโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	
	126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520	
วันที่เก็บตัวอย่าง	20-23 ธันวาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ	27 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2568
เครื่องมือ	Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821486, ID No. NS-12-004	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หมายเลข วันที่ 21 มีนาคม 2568	
	Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590102, ID No. NS-04-003	
	ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมายเลข วันที่ 30 กันยายน 2568	

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์เก่าราชกิจ และสนามกีฬา ลาดกระบัง (สาขาลองกรุง 43)



(ดร.เพชรีไทย ฤติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

8/45



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายบริการยานยนต์ลาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพคลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	09.10-10.10	61.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	06.10-07.10	57.2	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	06.10-07.10	53.9	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	59.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	5.4	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายบริการยานยนต์ลาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพคลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	14.10-15.10	62.9	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	19.10-20.10	59.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	19.10-20.10	56.3	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.0	$\leq 10$
วิธีเก็บตัวอย่าง : Sound level meter			
วิธีทดสอบ : In-house method : WP-AP-21 Based on notification of pollution control committee			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



.....  
(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุภักดิ์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโทโมซีสัน ลาดกระบัง (ATMO SEASON LADKRABANG) 22-23 ธันวาคม 2567	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	10.35-11.35	66.4	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	04.35-05.35	64.8	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	04.35-05.35	58.1	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	61.3	-
ค่าระดับการรบกวน	-	3.2	$\leq 10$

ระดับเสียง	ผลการทดสอบ		มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
	จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายบริการยานยนต์ลาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพคลองกรุง 43)	ผลการทดสอบ (dB(A))	
ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด ( $L_{eq}$ , 1 hr)	15.10-16.10	62.5	-
ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq}$ , 1 hr)	18.10-19.10	57.4	-
ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ , 1 hr)	18.10-19.10	56.1	-
ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	-	60.9	-
ค่าระดับการรบกวน	-	4.8	$\leq 10$



.....  
(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุภักดิ์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	ปริมาณสารแขวนลอย Total suspended particulate (mg/liter)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
<b>จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ</b>				
6-7 ธันวาคม 2567	90	0.053	37	0.023
7-8 ธันวาคม 2567	62	0.036	34	0.021
8-9 ธันวาคม 2567	86	0.050	36	0.022
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
<b>วิธีการเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
<b>วิธีการทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In-house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In-house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

13/45



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188

#### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอพโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยามาฮา ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอพโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนจอหอ กรุงเทพฯ เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-9 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 18 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2568

เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280, ID No. AB-09-019

ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568

TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008

ปรับความถูกต้อง วันที่ 27 กันยายน 2567, หมดอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. P.

(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

12/45



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานลำเลียง (จากคลองราง 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. Pak

(ดร.แพทยพงษ์ ภูจิตศ ภาณุรักษ์นันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบฝุ่น

จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอพโมซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และยานลำเลียง (จากคลองราง 43)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอพโมซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนคลองกรุง แขวงลำไทรทิวา เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-23 ธันวาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 ธันวาคม 2567	
วันที่ทดสอบ	: 27 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	: 10 มกราคม 2568	
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3280, ID No. AB-09-019 ปริมาณการดูดซับ วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3271, ID No. AB-09-010 ปริมาณการดูดซับ วันที่ 14 ตุลาคม 2567, หมดอายุ วันที่ 13 ตุลาคม 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3310, ID No. AB-10-008 ปริมาณการดูดซับ วันที่ 27 กันยายน 2567, หมดอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568 TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3211, ID No. AB-10-010 ปริมาณการดูดซับ วันที่ 27 กันยายน 2567, หมดอายุ วันที่ 26 กันยายน 2568 Total hydrocarbon analyzer, Model 51, Serial No. 51HT-73244-373, ID No. AB-06-001 ปริมาณการดูดซับ วันที่ 15 มกราคม 2567, หมดอายุ วันที่ 14 มกราคม 2568 Total hydrocarbon analyzer, Model 8800, Serial No. 584, ID No. AB-06-002 ปริมาณการดูดซับ วันที่ 15 มกราคม 2567, หมดอายุ วันที่ 14 มกราคม 2568			



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. Pak

(ดร.แพทยพงษ์ ภูจิตศ ภาณุรักษ์นันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

### ผลการทดสอบฝุ่น

- จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 3 บริเวณชุมชนกวีพัฒนา (ที่ทำการชุมชน)
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอที โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10520
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธันวาคม 2567
- วันที่ทดสอบ : 27 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2568
- เครื่องมือ : PM 2.5-PM 10 Air sampler, Model. 2000-D, Serial No. 200DA200310704, ID No. AB-16-001
- รูปภาพการเก็บตัวอย่าง : ปริมาณอากาศดี วันที่ 30 สิงหาคม 2567, หน้าจอ วันที่ 29 สิงหาคม 2568



จุดที่ 3 บริเวณชุมชนกวีพัฒนา (ที่ทำการชุมชน)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.แพทชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ			
	ปริมาณการกระจายของอนุภาค (TSP) (mg/m <sup>3</sup> )	ปริมาณการกระจายของอนุภาค (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	ปริมาณการกระจายของอนุภาค (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )	ปริมาณคาร์บอน (THC) (ppm)
จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ				
20-21 ธันวาคม 2567	116	0.070	77	0.048
21-22 ธันวาคม 2567	109	0.065	51	0.031
22-23 ธันวาคม 2567	114	0.068	65	0.040
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายสินค้าราคาถูก และสินค้าราคาถูก (สาขาฉลองกรุง 43)				
20-21 ธันวาคม 2567	103	0.061	90	0.055
21-22 ธันวาคม 2567	93	0.055	87	0.053
22-23 ธันวาคม 2567	72	0.043	60	0.037
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler				
PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler				
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)				
PM-10 ทดสอบด้วย In - house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)				
THC ทดสอบด้วย Flame ionization detector				

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.แพทชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพ.แม่เปิน  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

#### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง : จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอทโมสเฟียร์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์และยานพาหนะ ลาดกระบัง (สาขา  
ทองหล่อ 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอทโมสเฟียร์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)

126 ถนนคลองหลวง แขวงลำปางบัวใหญ่ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10520

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 25 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2568

เครื่องวัด : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011061, ID No. AB-03-001

ปริมาณมาตรฐาน : ปริมาณถูกตั้ง วันที่ 18 กรกฎาคม 2567, หมายเลข วันที่ 17 กรกฎาคม 2568

CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 48C-508011069, ID No. AB-03-004

ปริมาณมาตรฐาน : ปริมาณถูกตั้ง วันที่ 23 สิงหาคม 2567, หมายเลข วันที่ 22 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์และยานพาหนะ ลาดกระบัง  
(สาขาทองหล่อ 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพ.แม่เปิน  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

#### ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ	
	บริเวณโครงการ แอทโมสเฟียร์ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ
	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5)	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดที่ 3 บริเวณชุมชนวิถีพัฒนา (ที่ทำการชุมชน)		
20-21 ธันวาคม 2567	0.2	0.008
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.0375
LOQ <sup>(2)</sup>	0.05	-
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-2.5 เก็บตัวอย่างด้วย Selective high-volume air sampler		
วิธีทดสอบ : PM-2.5 ทดสอบด้วย U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix L		

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพของอากาศไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศ

โดยทั่วไป ลงวันที่ 8 ตุลาคม 2565

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพทย์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโกโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	21-22 ธันวาคม 2567	09.00-10.00		2.76
		10.00-11.00		2.65
		11.00-12.00		3.04
		12.00-13.00		2.74
		13.00-14.00		2.89
		14.00-15.00		2.80
		15.00-16.00		2.63
		16.00-17.00		2.48
		17.00-18.00		2.72
		18.00-19.00		2.59
		19.00-20.00		2.96
		20.00-21.00		2.75
		21.00-22.00		2.91
		22.00-23.00		2.80
		23.00-00.00		2.65
		00.00-01.00		2.48
		01.00-02.00		2.91
		02.00-03.00		2.84
		03.00-04.00		3.26
		04.00-05.00		3.04
		05.00-06.00		3.17
		06.00-07.00		3.02
		07.00-08.00		2.80
		08.00-09.00		2.59
		Max (1 ชั่วโมง)		3.26
		Min (1 ชั่วโมง)		2.48
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		2.81
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโกโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	20-21 ธันวาคม 2567	09.00-10.00		2.74
		10.00-11.00		2.40
		11.00-12.00		2.79
		12.00-13.00		2.54
		13.00-14.00		2.61
		14.00-15.00		2.43
		15.00-16.00		2.33
		16.00-17.00		2.20
		17.00-18.00		2.32
		18.00-19.00		2.21
		19.00-20.00		2.57
		20.00-21.00		2.38
		21.00-22.00		2.54
		22.00-23.00		2.37
		23.00-00.00		2.20
		00.00-01.00		2.02
		01.00-02.00		2.16
		02.00-03.00		2.11
		03.00-04.00		2.49
		04.00-05.00		2.28
		05.00-06.00		2.41
		06.00-07.00		2.23
		07.00-08.00		2.15
		08.00-09.00		2.04
		Max (1 ชั่วโมง)		2.79
		Min (1 ชั่วโมง)		2.02
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		2.36
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และถนนเข้า ลาดกระบัง (สายทดลองวิ่ง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	20-21 ธันวาคม 2567	10.00-11.00		1.42
		11.00-12.00		1.53
		12.00-13.00		1.39
		13.00-14.00		1.65
		14.00-15.00		1.43
		15.00-16.00		1.61
		16.00-17.00		1.67
		17.00-18.00		1.56
		18.00-19.00		1.52
		19.00-20.00		1.50
		20.00-21.00		1.49
		21.00-22.00		1.59
		22.00-23.00		1.38
		23.00-00.00		1.46
		00.00-01.00		1.46
		01.00-02.00		1.40
		02.00-03.00		1.41
		03.00-04.00		1.38
		04.00-05.00		1.42
		05.00-06.00		1.56
		06.00-07.00		1.31
		07.00-08.00		1.37
		08.00-09.00		1.37
		09.00-10.00		1.31
		Max (1 ชั่วโมง)		1.67
		Min (1 ชั่วโมง)		1.31
		Avg (24 ชั่วโมง)		1.47
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

23/45



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอกาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	22-23 ธันวาคม 2567	09.00-10.00		2.78
		10.00-11.00		2.76
		11.00-12.00		3.20
		12.00-13.00		2.92
		13.00-14.00		3.11
		14.00-15.00		3.23
		15.00-16.00		2.94
		16.00-17.00		2.84
		17.00-18.00		3.06
		18.00-19.00		3.02
		19.00-20.00		3.45
		20.00-21.00		3.08
		21.00-22.00		3.12
		22.00-23.00		3.10
		23.00-00.00		2.97
		00.00-01.00		2.76
		01.00-02.00		2.90
		02.00-03.00		2.96
		03.00-04.00		3.37
		04.00-05.00		3.07
		05.00-06.00		3.11
		06.00-07.00		3.03
		07.00-08.00		2.87
		08.00-09.00		2.70
		Max (1 ชั่วโมง)		3.45
		Min (1 ชั่วโมง)		2.70
		Avg (24 ชั่วโมง)		3.01
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



(ดร.เพชญ์ไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

22/45





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	22-23 ธันวาคม 2567	10.00-11.00		1.28
		11.00-12.00		1.37
		12.00-13.00		1.17
		13.00-14.00		1.44
		14.00-15.00		1.24
		15.00-16.00		1.44
		16.00-17.00		1.49
		17.00-18.00		1.41
		18.00-19.00		1.38
		19.00-20.00		1.34
		20.00-21.00		1.26
		21.00-22.00		1.38
		22.00-23.00		1.19
		23.00-00.00		1.29
		00.00-01.00		1.27
		01.00-02.00		1.25
		02.00-03.00		1.27
		03.00-04.00		1.22
		04.00-05.00		1.19
		05.00-06.00		1.35
		06.00-07.00		1.12
		07.00-08.00		1.19
		08.00-09.00		1.18
		09.00-10.00		1.17
		Max (1 ชั่วโมง)		1.49
		Min (1 ชั่วโมง)		1.12
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		1.29
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05

วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหา ค่าได้จริงปริมาณ)

P.Park

(ดร.แพทยพงษ์ ภูติศ ภาณุกันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์คาวาซากิ และย่านท่าลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 43)	CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	21-22 ธันวาคม 2567	10.00-11.00		1.29
		11.00-12.00		1.38
		12.00-13.00		1.22
		13.00-14.00		1.49
		14.00-15.00		1.28
		15.00-16.00		1.46
		16.00-17.00		1.52
		17.00-18.00		1.42
		18.00-19.00		1.39
		19.00-20.00		1.36
		20.00-21.00		1.31
		21.00-22.00		1.42
		22.00-23.00		1.23
		23.00-00.00		1.31
		00.00-01.00		1.30
		01.00-02.00		1.26
		02.00-03.00		1.28
		03.00-04.00		1.24
		04.00-05.00		1.24
		05.00-06.00		1.39
		06.00-07.00		1.15
		07.00-08.00		1.22
		08.00-09.00		1.21
		09.00-10.00		1.18
		Max (1 ชั่วโมง)		1.52
		Min (1 ชั่วโมง)		1.15
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		1.31
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>		0.05



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P.Park

(ดร.แพทยพงษ์ ภูติศ ภาณุกันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพือแบบ  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	ผลการทดสอบ
1	20-21 ธันวาคม 2567	09:00-10:00	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	0.046
		10:00-11:00		0.053
		11:00-12:00		0.046
		12:00-13:00		0.047
		13:00-14:00		0.048
		14:00-15:00		0.051
		15:00-16:00		0.048
		16:00-17:00		0.049
		17:00-18:00		0.052
		18:00-19:00		0.048
		19:00-20:00		0.051
		20:00-21:00		0.049
		21:00-22:00		0.050
		22:00-23:00		0.048
		23:00-00:00		0.050
		00:00-01:00		0.047
		01:00-02:00		0.048
		02:00-03:00		0.049
		03:00-04:00		0.048
		04:00-05:00		0.049
		05:00-06:00		0.050
		06:00-07:00		0.049
		07:00-08:00		0.051
		08:00-09:00		0.053
		Max (1 ชั่วโมง)		0.053
		Min (1 ชั่วโมง)		0.046
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.049
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอรพือแบบ  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

- จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ชาวซึกิ และเข้ามาลาดกระบัง (สาขา  
คลองกรุง 43)
- โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10520
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 ธันวาคม 2567 วันที่ตรวจวัด : 25 ธันวาคม 2567
- วันที่ทดสอบ : 27 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2568
- เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-62201-334, ID No. AB-01-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 สิงหาคม 2567, หมายเลข 2567, วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. CTL63588-340, ID No. AB-01-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 กันยายน 2567, หมายเลข 2567, วันที่ 25 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บ  
ตัวอย่าง



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ

จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่าย  
รถจักรยานยนต์ชาวซึกิ และเข้ามาลาดกระบัง  
(สาขาคลองกรุง 43)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Park

(ดร.เพชชีไทย ภูคัส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	22-23 ธันวาคม 2567	09.00-10.00		0.060
		10.00-11.00		0.055
		11.00-12.00		0.058
		12.00-13.00		0.062
		13.00-14.00		0.062
		14.00-15.00		0.063
		15.00-16.00		0.058
		16.00-17.00		0.059
		17.00-18.00		0.058
		18.00-19.00		0.060
		19.00-20.00		0.059
		20.00-21.00		0.059
		21.00-22.00		0.058
		22.00-23.00		0.057
		23.00-00.00		0.057
		00.00-01.00		0.060
		01.00-02.00		0.059
		02.00-03.00		0.060
		03.00-04.00		0.059
		04.00-05.00		0.060
		05.00-06.00		0.057
		06.00-07.00		0.058
		07.00-08.00		0.056
		08.00-09.00		0.058
		Max (1 ชั่วโมง)		0.063
		Min (1 ชั่วโมง)		0.055
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.059
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



(ดร.เพชรีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอโหมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	21-22 ธันวาคม 2567	09.00-10.00		0.052
		10.00-11.00		0.049
		11.00-12.00		0.053
		12.00-13.00		0.051
		13.00-14.00		0.050
		14.00-15.00		0.048
		15.00-16.00		0.051
		16.00-17.00		0.055
		17.00-18.00		0.054
		18.00-19.00		0.053
		19.00-20.00		0.052
		20.00-21.00		0.057
		21.00-22.00		0.056
		22.00-23.00		0.058
		23.00-00.00		0.058
		00.00-01.00		0.060
		01.00-02.00		0.059
		02.00-03.00		0.056
		03.00-04.00		0.057
		04.00-05.00		0.056
		05.00-06.00		0.054
		06.00-07.00		0.059
		07.00-08.00		0.057
		08.00-09.00		0.057
		Max (1 ชั่วโมง)		0.060
		Min (1 ชั่วโมง)		0.048
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.055
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



(ดร.เพชรีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกอสุริยบท  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซากิ และซามซ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 4.3)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	21-22 ธันวาคม 2567	10.00-11.00		0.008
		11.00-12.00		0.010
		12.00-13.00		0.010
		13.00-14.00		0.012
		14.00-15.00		0.011
		15.00-16.00		0.010
		16.00-17.00		0.011
		17.00-18.00		0.011
		18.00-19.00		0.009
		19.00-20.00		0.011
		20.00-21.00		0.010
		21.00-22.00		0.011
		22.00-23.00		0.011
		23.00-00.00		0.012
		00.00-01.00		0.010
		01.00-02.00		0.008
		02.00-03.00		0.010
		03.00-04.00		0.011
		04.00-05.00		0.011
		05.00-06.00		0.010
		06.00-07.00		0.008
		07.00-08.00		0.012
		08.00-09.00		0.010
		09.00-10.00		0.009
		Max (1 ชั่วโมง)		0.012
		Min (1 ชั่วโมง)		0.008
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.010
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกอสุริยบท  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ค้า วาซากิ และซามซ่า ลาดกระบัง (สภาพลองกรุง 4.3)	SO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	20-21 ธันวาคม 2567	10.00-11.00		0.012
		11.00-12.00		0.011
		12.00-13.00		0.010
		13.00-14.00		0.013
		14.00-15.00		0.012
		15.00-16.00		0.013
		16.00-17.00		0.014
		17.00-18.00		0.012
		18.00-19.00		0.011
		19.00-20.00		0.012
		20.00-21.00		0.011
		21.00-22.00		0.012
		22.00-23.00		0.010
		23.00-00.00		0.011
		00.00-01.00		0.011
		01.00-02.00		0.010
		02.00-03.00		0.010
		03.00-04.00		0.012
		04.00-05.00		0.011
		05.00-06.00		0.011
		06.00-07.00		0.009
		07.00-08.00		0.012
		08.00-09.00		0.010
		09.00-10.00		0.009
		Max (1 ชั่วโมง)		0.014
		Min (1 ชั่วโมง)		0.009
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		0.011
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>		≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>		≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>		0.001



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

ว-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ แอพริโมซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โครงการ แอพริโมซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
(สาขาคลองกรัง 43)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอพริโมซัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนคลองกรัง แขวงลำไทรใหญ่ เขตคลองกรัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 ธันวาคม 2567  
วันที่ทดสอบ : 27 ธันวาคม 2567  
เครื่องมือ : เครื่องมือ : NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-66193-351, ID No. AB-02-001  
ปรับความถูกต้อง : 23 สิงหาคม 2567, นวดอู๋ วันที่ 22 สิงหาคม 2568  
NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 58926-320, ID No. AB-02-002  
ปรับความถูกต้อง : วันที่ 8 มีนาคม 2567, นวดอู๋ วันที่ 7 มีนาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่โครงการ  
รถจักรขนถ่ายถ่านหิน และขบวน  
ลาดกระบัง (สาขาคลองกรัง 43)



(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

### ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	22-23 ธันวาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายบริการประชาชนเขตคำ ราชาธิ และข้ามเข้า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรัง 43)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	0.010
		11.00-12.00	0.009
		12.00-13.00	0.009
		13.00-14.00	0.011
		14.00-15.00	0.009
		15.00-16.00	0.010
		16.00-17.00	0.011
		17.00-18.00	0.009
		18.00-19.00	0.010
		19.00-20.00	0.011
		20.00-21.00	0.009
		21.00-22.00	0.008
		22.00-23.00	0.009
		23.00-00.00	0.011
		00.00-01.00	0.009
		01.00-02.00	0.010
		02.00-03.00	0.009
		03.00-04.00	0.011
		04.00-05.00	0.010
		05.00-06.00	0.008
		06.00-07.00	0.007
		07.00-08.00	0.011
		08.00-09.00	0.009
		09.00-10.00	0.009
		Max (1 ชั่วโมง)	0.011
		Min (1 ชั่วโมง)	0.007
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.009
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประสิทธิภาพการวัดสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซพิษและก๊าซพิษอันตราย  
บรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง  
บรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา 24 ชั่วโมง เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = ประสิทธิภาพการวัดสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดค่าได้จริงปริมาณ)



(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด



(ดร.เพชชีไทย ฤทธิศ ภาณุกันท์)  
7-131-ท-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ	
			จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ เอก โษ 365 ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	21-22 ธันวาคม 2567	09.00-10.00		< 0.094
		10.00-11.00		< 0.094
		11.00-12.00		< 0.094
		12.00-13.00		< 0.094
		13.00-14.00		< 0.094
		14.00-15.00		< 0.094
		15.00-16.00		< 0.094
		16.00-17.00		< 0.094
		17.00-18.00		< 0.094
		18.00-19.00		< 0.094
		19.00-20.00		< 0.094
		20.00-21.00		< 0.094
		21.00-22.00		< 0.094
		22.00-23.00		< 0.094
		23.00-00.00		< 0.094
		00.00-01.00		< 0.094
		01.00-02.00		< 0.094
		02.00-03.00		< 0.094
		03.00-04.00		< 0.094
		04.00-05.00		< 0.094
		05.00-06.00		< 0.094
06.00-07.00		< 0.094		
07.00-08.00		< 0.094		
08.00-09.00		< 0.094		
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094	
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094	
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094	
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32	
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094	



(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอินทนนท์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ เอกอิมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
1	20-21 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
06.00-07.00	< 0.094		
07.00-08.00	< 0.094		
08.00-09.00	< 0.094		
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



(ดร.เพชญ์ไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 1943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
1	20-21 ธันวาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ซอยจันทน์ชเรศจักร ภายนอกศาลา วสาภิ และยามาเข้า ลาดกระบัง (สาขาคลองกรุง 43)
			(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 1943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	22-23 ธันวาคม 2567		จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโกโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
			(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094



(ดร.เพชชีไทย ภูติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 1943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพวัน อำเภอรามไทร จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

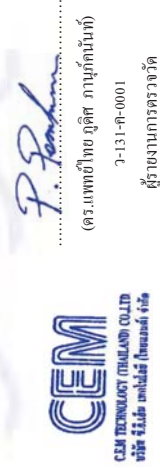
ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
3	22-23 ธันวาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ค้า วาซเกอ และยี่ห้อ ลาดกระบัง (สาขาคลองกรัง 43)
			(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

วิธีเก็บตัวอย่าง : NO<sub>x</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA method RPNA-1994-099

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้จริงปริมาณ)



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

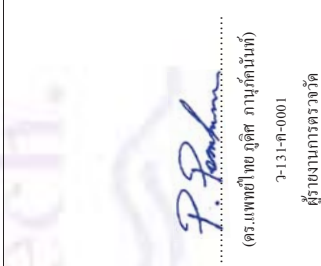
ห้องปฏิบัติการ : 1943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอัมพวัน อำเภอรามไทร จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email: com\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
2	21-22 ธันวาคม 2567		จุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 199/4 ศูนย์จำหน่ายรถจักรยานยนต์ ยานยนต์ค้า วาซเกอ และยี่ห้อ ลาดกระบัง (สาขาคลองกรัง 43)
			(NO <sub>x</sub> ) (mg/m <sup>3</sup> )
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		09.00-10.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32		
LOQ <sup>(2)</sup>	0.094		



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่/เวลา เก็บตัวอย่าง <sup>(๑)</sup>	ผลการทดสอบ บริเวณพื้นที่ โครงสร้าง เตาโบร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)					
	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	ppv <sup>(๑)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	ppv <sup>(๑)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)	ppv <sup>(๑)</sup> (mm/s)	Frequency (Hz)
<b>20 ธันวาคม 2567</b>						
	10.49	0.938	5.38	1.553	0.892	5.64
	11.13	0.364	7.64	0.638	0.281	6.38
	14.37	0.828	9.15	0.965	0.355	9.36
	16.40	1.387	12.03	1.427	0.402	5.67
<b>21 ธันวาคม 2567</b>						
	08.19	0.433	4.92	0.536	0.518	5.79
	10.42	0.252	9.61	0.607	0.394	5.40
	13.25	0.391	7.25	0.796	0.367	4.76
	15.47	0.458	3.11	0.867	0.529	6.78
<b>22 ธันวาคม 2567</b>						
	10.52	0.751	5.36	0.678	0.316	7.42
	11.12	0.623	8.39	0.544	0.481	5.66
	14.58	0.481	6.31	1.033	0.363	5.38
	15.02	0.252	6.92	1.111	0.205	4.70
	LOQ <sup>(๒)</sup>	0.120	1.00	0.120	0.120	1.00
วิธีเก็บตัวอย่าง : Vibration meter						
วิธีทดสอบ : DIN 4150						

หมายเหตุ<sup>(๑)</sup> = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak particle velocity)

<sup>(๒)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

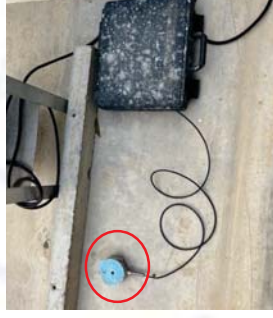
<sup>(๓)</sup> = วันที่ 23 ธันวาคม 2567 ความเร็วอนุภาคสูงสุดเกินค่าความ Vibration meter ไม่สามารถตรวจพบความเร็วอนุภาคสูงสุดได้

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบความสั่นสะเทือน

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณพื้นที่ โครงสร้าง เตาโบร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงสร้าง เตาโบร ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)			
	126 ถนนหลอกรัง แขวงลำไพลาภิบาล เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520			
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 20-23 ธันวาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 25 ธันวาคม 2567	
วันที่ทดสอบ	: 27 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	: 10 มกราคม 2568	
เครื่องมือ	: Vibration meter, Instamtel, Model micromate, Serial No. UMI4163, ID No. YB-01-001			
	ปริมาณความถูกต้อง วันที่ 7-15 ธันวาคม 2567, หมายเลข วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568			

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2187

รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ	
				จุดที่: คุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียรูปรีดรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารอยู่อาศัย (อาคารชุด) ประเภท ก <sup>(1)</sup>
pH <sup>(40)</sup>	-	-	-	9 ธันวาคม 2567	5.5-9
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	2	12	≤ 20
Total suspended solids (TSS) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	3	28	≤ 30
Settleable solids <sup>(40)</sup>	ml/L	-	0.1	< 0.1	-
Sulfide <sup>(40)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	≤ 1.0
Total dissolved solids (TDS) <sup>(40)</sup>	mg/L	5	10	451	≤ 1,000
Oil and grease <sup>(40)</sup>	mg/L	1.0	3.0	ND <sup>(4)</sup>	≤ 20
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(40)</sup>	mg/L	1	4	4	≤ 35
ลักษณะตัวอย่าง				สีเหลือง ขุ่น มีตะกอน	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. Pak

(ดร.แพทยพงษ์ ภูจิตศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามพรรณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2187

ผลการทดสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	
จุดเก็บตัวอย่าง	: จุดที่ 1 คุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียรูปรีดรูป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จุดที่ 2 คุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสียรูปรีดรูป บริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอพิโซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนถลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 9 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 10 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ	: 10-24 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2568
เครื่องมือ	: Analytical balance "Sartorius" Model BSA Series, Serial No. SWB3139614148, ID No. CH-01-003 DO meter "YSI" Model 5000/5100, Serial No. 18L109487, ID No. WW-15-001 Incubator "Binder" Model KB240, Serial No. 20180000012164, ID No. WW-16-001 Oven "Memmert" Model MEM-1 UF55, Serial No. B219.0142, ID No. WW-05-002 pH meter "Thermo fisher" Model orion versaster pro, Serial No. 12260, ID No. WW-03-001 Distillation unit vepodest "Gerhardt" Model VAP 200, Serial No. 5200 18 0181, ID No. WW-20-001 Turbosog "Gerhardt" Model TUR, Serial No. 6300 18 0137, ID No. WW-21-001 Rotary evaporator "KNF" Model RC600, Serial No. 6.12560309, ID No. WW-17-001



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. P. Pak

(ดร.แพทยพงษ์ ภูจิตศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2187

6.	Total dissolved solids (TDS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 C
7.	Oil and grease: Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5520 B
8.	Total kjeldahl nitrogen (TKN) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-N <sub>org</sub> B

หมายเหตุ <sup>(1)</sup>= ประกาศกระทรวงสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งจาก

อาคารประเภทและขนาด

<sup>(2)</sup>= Limit of detection (ขีดจำกัดสูงสุดของวิธีทดสอบ)

<sup>(3)</sup>= Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(4)</sup>= Not detectable (ไม่สามารถตรวจวัดได้ ; ค่าที่ได้น้อยกว่า LOD)

<sup>(5)</sup>= รายงานทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบให้วิเคราะห์ได้จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ลงทะเบียน 7-131



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pak

(ดร.เพชรีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 21943 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2187

ผลการทดสอบ (ต่อ)					มาตรฐานคุณภาพน้ำ ที่องค์การเพื่อ พัฒนาที่ยั่งยืน (ที่ พักอาศัยสำหรับ อุตสาหกรรมประเภท กิจกรรมก่อสร้าง) ประเภท 9 <sup>(1)</sup>
รายการทดสอบ	หน่วย	LOD <sup>(2)</sup>	LOQ <sup>(3)</sup>	ผลการทดสอบ จุดที่ 2 คุณภาพน้ำที่ถังจากถัง บำบัดน้ำเสียสิริรูป บริเวณ พื้นที่บ้านพักถนนก่อสร้าง (นอกพื้นที่โครงการ) 9 ธันวาคม 2567	
pH <sup>(46)</sup>	-	-	-	7.5	
Biochemical oxygen demand (BOD) <sup>(46)</sup>	mg/L	1	2	4	
Total suspended solids (TSS) <sup>(46)</sup>	mg/L	1	3	6	
Settleable solids <sup>(46)</sup>	ml/L	-	0.1	0.1	
Sulfide <sup>(46)</sup>	mg/L	0.3	0.5	ND <sup>(4)</sup>	
Total dissolved solids (TDS) <sup>(46)</sup>	mg/L	5	10	334	
Oil and grease <sup>(46)</sup>	mg/L	1.0	3.0	ND <sup>(4)</sup>	
Total kjeldahl nitrogen (TKN) <sup>(46)</sup>	mg/L	1	4	10	
ลักษณะตัวอย่าง					
สีเหลืองอ่อน ใส มีตะกอนเล็กน้อย					
วิธีทดสอบ :	1. pH : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-H <sup>+</sup> B 2. Biochemical oxygen demand (BOD) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 5210 B 3. Total suspended solids (TSS) : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 D 4. Settleable solids : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 2540 F 5. Sulfide : Standard method for the examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF 24 <sup>th</sup> ed., 2023, Part 4500-S <sup>2-</sup> F				



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pak

(ดร.เพชรีไทย ฤทธิศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช

จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง	: บริเวณพื้นที่ โครงการ แอเทโนซ์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โครงการ แอเทโนซ์ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG) 126 ถนนเอกนคร แขวงลำปลายทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1-23 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ	: 7 มกราคม 2568
เครื่องมือ	: Real time monitoring device No. AB-20-001
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง	:



จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่โครงการ



จอแสดงผลการตรวจวัดด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. P. P.*  
(ดร. เปตย์ไทย อุดิส ภาณุกันต์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



## ภาคผนวกที่ 2

- รายงานผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาคระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				$L_{eq} 1 \text{ hr.}$	$L_{max} 1 \text{ hr.}$	
2	2-3 ธันวาคม 2567		09.43-10.43	58.1	65.0	-
			10.43-11.43	59.4	84.0	-
			11.43-12.43	60.2	67.0	-
			12.43-13.43	60.6	72.0	-
			13.43-14.43	61.3	84.0	-
			14.43-15.43	61.7	71.0	-
			15.43-16.43	63.5	86.0	-
			16.43-17.43	59.4	74.0	-
			17.43-18.43	57.2	86.0	-
			18.43-19.43	56.6	74.0	-
			19.43-20.43	56.2	68.0	-
			20.43-21.43	55.7	72.0	-
			21.43-22.43	55.0	91.0	-
			22.43-23.43	52.3	70.0	-
			23.43-00.43	52.3	81.0	-
			00.43-01.43	57.0	64.0	-
			01.43-02.43	55.9	84.0	-
			02.43-03.43	54.5	87.0	-
			03.43-04.43	54.2	71.0	-
			04.43-05.43	53.6	72.0	-
			05.43-06.43	55.7	87.0	-
			06.43-07.43	57.0	86.0	-
			07.43-08.43	62.5	92.0	-
			08.43-09.43	65.6	66.0	-
			$L_{eq} (24 \text{ hrs.})^{(1)}$	59.2	-	≤ 70.0
			$L_{max} (24 \text{ hrs.})^{(1)}$	-	92.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุรัตน์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ

ลำดับ	บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาคระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
				$L_{eq} 1 \text{ hr.}$	$L_{max} 1 \text{ hr.}$	
1	1-2 ธันวาคม 2567		09.43-10.43	56.2	68.0	-
			10.43-11.43	56.6	71.0	-
			11.43-12.43	58.2	75.0	-
			12.43-13.43	58.7	83.0	-
			13.43-14.43	60.4	68.0	-
			14.43-15.43	60.6	91.0	-
			15.43-16.43	61.3	82.0	-
			16.43-17.43	59.5	87.0	-
			17.43-18.43	59.2	65.0	-
			18.43-19.43	58.4	78.0	-
			19.43-20.43	58.1	77.0	-
			20.43-21.43	57.6	68.0	-
			21.43-22.43	56.4	82.0	-
			22.43-23.43	55.6	85.0	-
			23.43-00.43	54.6	82.0	-
			00.43-01.43	55.7	87.0	-
			01.43-02.43	54.0	91.0	-
			02.43-03.43	53.6	83.0	-
			03.43-04.43	50.7	79.0	-
			04.43-05.43	50.2	72.0	-
			05.43-06.43	55.3	75.0	-
			06.43-07.43	57.2	87.0	-
			07.43-08.43	59.3	81.0	-
			08.43-09.43	62.4	76.0	-
			$L_{eq} (24 \text{ hrs.})^{(1)}$	58.0	-	≤ 70.0
			$L_{max} (24 \text{ hrs.})^{(1)}$	-	91.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุรัตน์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
4	4-5 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	56.0	76.0	-
		10.43-11.43	57.3	79.0	-
		11.43-12.43	59.2	86.0	-
		12.43-13.43	59.6	82.0	-
		13.43-14.43	60.5	80.0	-
		14.43-15.43	65.4	66.0	-
		15.43-16.43	66.3	82.0	-
		16.43-17.43	60.7	73.0	-
		17.43-18.43	59.3	81.0	-
		18.43-19.43	56.0	64.0	-
		19.43-20.43	56.8	76.0	-
		20.43-21.43	55.3	73.0	-
		21.43-22.43	54.2	85.0	-
		22.43-23.43	50.7	85.0	-
		23.43-00.43	58.3	80.0	-
		00.43-01.43	58.5	75.0	-
		01.43-02.43	52.6	85.0	-
		02.43-03.43	52.5	72.0	-
		03.43-04.43	51.3	71.0	-
		04.43-05.43	50.5	66.0	-
05.43-06.43	52.1	81.0	-		
06.43-07.43	55.0	68.0	-		
07.43-08.43	57.8	70.0	-		
08.43-09.43	60.2	84.0	-		
09.43-10.43	59.0	-	-	≤ 70.0	
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		-	86.0	≤ 115	
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		-	-	≤ 115	



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
(ดร.แพนทิพย์ กุติส ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามราช  
จังหวัดสุพรรณบุรี 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
3	3-4 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	50.7	86.0	-
		10.43-11.43	55.8	80.0	-
		11.43-12.43	61.7	79.0	-
		12.43-13.43	64.6	79.0	-
		13.43-14.43	64.8	76.0	-
		14.43-15.43	65.5	78.0	-
		15.43-16.43	66.1	82.0	-
		16.43-17.43	62.3	82.0	-
		17.43-18.43	56.5	78.0	-
		18.43-19.43	56.4	67.0	-
		19.43-20.43	55.6	66.0	-
		20.43-21.43	55.4	69.0	-
		21.43-22.43	58.6	81.0	-
		22.43-23.43	55.6	78.0	-
		23.43-00.43	55.3	73.0	-
		00.43-01.43	54.7	64.0	-
		01.43-02.43	54.4	84.0	-
		02.43-03.43	54.6	77.0	-
		03.43-04.43	53.3	80.0	-
		04.43-05.43	52.5	69.0	-
05.43-06.43	56.4	76.0	-		
06.43-07.43	57.8	70.0	-		
07.43-08.43	62.4	76.0	-		
08.43-09.43	65.3	88.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			60.6	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	88.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
(ดร.แพนทิพย์ กุติส ภาณุกันันท์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
6	6-7 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	56.6	91.0	-
		10.43-11.43	56.5	90.0	-
		11.43-12.43	58.4	66.0	-
		12.43-13.43	59.3	81.0	-
		13.43-14.43	63.2	80.0	-
		14.43-15.43	63.6	72.0	-
		15.43-16.43	64.5	72.0	-
		16.43-17.43	54.7	68.0	-
		17.43-18.43	53.8	86.0	-
		18.43-19.43	55.2	68.0	-
		19.43-20.43	53.7	84.0	-
		20.43-21.43	55.3	85.0	-
		21.43-22.43	56.5	70.0	-
		22.43-23.43	53.7	78.0	-
		23.43-00.43	53.1	66.0	-
		00.43-01.43	54.4	87.0	-
		01.43-02.43	52.5	88.0	-
		02.43-03.43	51.9	91.0	-
		03.43-04.43	51.2	85.0	-
		04.43-05.43	51.8	87.0	-
05.43-06.43	56.1	86.0	-		
06.43-07.43	58.2	91.0	-		
07.43-08.43	58.6	73.0	-		
08.43-09.43	62.3	80.0	-		
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.3	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
5	5-6 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	57.5	82.0	-
		10.43-11.43	61.2	80.0	-
		11.43-12.43	61.6	88.0	-
		12.43-13.43	63.5	78.0	-
		13.43-14.43	63.8	69.0	-
		14.43-15.43	65.7	69.0	-
		15.43-16.43	69.2	78.0	-
		16.43-17.43	64.5	81.0	-
		17.43-18.43	64.1	83.0	-
		18.43-19.43	60.6	71.0	-
		19.43-20.43	60.3	88.0	-
		20.43-21.43	59.5	76.0	-
		21.43-22.43	58.4	79.0	-
		22.43-23.43	57.1	67.0	-
		23.43-00.43	56.5	90.0	-
		00.43-01.43	53.2	68.0	-
		01.43-02.43	53.9	84.0	-
		02.43-03.43	52.8	75.0	-
		03.43-04.43	52.4	83.0	-
		04.43-05.43	51.3	79.0	-
05.43-06.43	52.2	75.0	-		
06.43-07.43	54.1	80.0	-		
07.43-08.43	59.6	68.0	-		
08.43-09.43	61.3	74.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			61.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด


ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโนซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
8	8-9 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	55.0	80.0	-
		10.43-11.43	56.4	71.0	-
		11.43-12.43	58.5	90.0	-
		12.43-13.43	60.2	76.0	-
		13.43-14.43	60.7	70.0	-
		14.43-15.43	62.5	75.0	-
		15.43-16.43	63.7	92.0	-
		16.43-17.43	61.6	67.0	-
		17.43-18.43	61.3	80.0	-
		18.43-19.43	60.5	85.0	-
		19.43-20.43	60.2	66.0	-
		20.43-21.43	59.7	82.0	-
		21.43-22.43	59.4	83.0	-
		22.43-23.43	57.0	68.0	-
		23.43-00.43	56.4	88.0	-
		00.43-01.43	55.7	88.0	-
		01.43-02.43	55.8	86.0	-
		02.43-03.43	54.3	82.0	-
		03.43-04.43	52.5	79.0	-
		04.43-05.43	52.3	77.0	-
05.43-06.43	54.3	79.0	-		
06.43-07.43	55.5	74.0	-		
07.43-08.43	57.3	68.0	-		
08.43-09.43	58.2	65.0	-		
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	58.9	-	≤ 70.0
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115

  
(ดร.แพนทิพย์ กุศล ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด


ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดน่าน 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอทีโมซซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
7	7-8 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	56.5	87.0	-
		10.43-11.43	57.8	78.0	-
		11.43-12.43	62.4	83.0	-
		12.43-13.43	63.7	82.0	-
		13.43-14.43	64.0	78.0	-
		14.43-15.43	65.5	79.0	-
		15.43-16.43	65.6	76.0	-
		16.43-17.43	63.9	78.0	-
		17.43-18.43	63.4	73.0	-
		18.43-19.43	62.5	83.0	-
		19.43-20.43	57.4	81.0	-
		20.43-21.43	56.3	78.0	-
		21.43-22.43	55.8	74.0	-
		22.43-23.43	54.5	67.0	-
		23.43-00.43	53.6	61.0	-
		00.43-01.43	52.3	64.0	-
		01.43-02.43	52.7	78.0	-
		02.43-03.43	51.6	79.0	-
		03.43-04.43	51.1	82.0	-
		04.43-05.43	50.6	83.0	-
05.43-06.43	52.7	84.0	-		
06.43-07.43	56.5	78.0	-		
07.43-08.43	57.4	76.0	-		
08.43-09.43	59.1	77.0	-		
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.3	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	87.0	≤ 115

  
(ดร.แพนทิพย์ กุศล ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซิ่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
10	10-11 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	53.6	64.0	-
		10.43-11.43	55.1	71.0	-
		11.43-12.43	56.5	85.0	-
		12.43-13.43	59.3	81.0	-
		13.43-14.43	59.7	83.0	-
		14.43-15.43	60.2	75.0	-
		15.43-16.43	61.8	77.0	-
		16.43-17.43	58.5	88.0	-
		17.43-18.43	57.3	73.0	-
		18.43-19.43	56.0	84.0	-
		19.43-20.43	55.2	75.0	-
		20.43-21.43	54.1	75.0	-
		21.43-22.43	54.9	76.0	-
		22.43-23.43	53.3	70.0	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	55.8	88.0	-
		03.43-04.43	53.5	79.0	-
		04.43-05.43	53.2	87.0	-
05.43-06.43	56.4	77.0	-		
06.43-07.43	56.8	76.0	-		
07.43-08.43	57.2	71.0	-		
08.43-09.43	59.3	75.0	-		
		56.7	-	≤ 70.0	
		-	88.0	≤ 115	
		L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			
		L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 23.43-00.43 น. ของวันที่ 10 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.43-02.43 น. ของวันที่ 11 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update serve



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขยกุลสิทธิ์ ภาณุรัตน์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขยกุลสิทธิ์ ภาณุรัตน์)

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอตาโมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
12	12-13 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	*	*	-
		10.43-11.43	*	*	-
		11.43-12.43	*	*	-
		12.43-13.43	*	*	-
		13.43-14.43	*	*	-
		14.43-15.43	*	*	-
		15.43-16.43	*	*	-
		16.43-17.43	*	*	-
		17.43-18.43	*	*	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
04.43-05.43	*	*	-		
05.43-06.43	*	*	-		
06.43-07.43	*	*	-		
07.43-08.43	*	*	-		
08.43-09.43	*	*	-		
$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			0.0	-	≤ 70.0
$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	0.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 09.43-00.43 น. ของวันที่ 12 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.43-09.43 น. ของวันที่ 13 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการได้ติดตั้งโดรนในพื้นที่โครงการซึ่งเป็นจุดสังเกตความรวดเร็วบนด้านพื้นที่ (Real time monitoring device) จึงได้มีการถอดปลั๊กบริเวณดังกล่าวออก



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุณิศ ภาณุภัณฑ์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ แอตาโมซ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
11	11-12 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	52.5	72.0	-
		10.43-11.43	54.7	66.0	-
		11.43-12.43	57.0	86.0	-
		12.43-13.43	59.4	82.0	-
		13.43-14.43	61.2	85.0	-
		14.43-15.43	61.7	78.0	-
		15.43-16.43	63.5	83.0	-
		16.43-17.43	60.5	89.0	-
		17.43-18.43	60.2	70.0	-
		18.43-19.43	58.6	81.0	-
		19.43-20.43	58.3	72.0	-
		20.43-21.43	57.9	69.0	-
		21.43-22.43	57.4	84.0	-
		22.43-23.43	56.3	77.0	-
		23.43-00.43	56.5	65.0	-
		00.43-01.43	55.8	68.0	-
		01.43-02.43	55.0	82.0	-
		02.43-03.43	54.8	66.0	-
		03.43-04.43	54.2	65.0	-
		04.43-05.43	53.3	80.0	-
05.43-06.43	56.5	68.0	-		
06.43-07.43	58.2	84.0	-		
07.43-08.43	58.9	70.0	-		
08.43-09.43	62.4	87.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.6	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	89.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุณิศ ภาณุภัณฑ์)

๖-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาไม่รับ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
14	14-15 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	53.6	65.0	-
		10.43-11.43	53.8	74.0	-
		11.43-12.43	56.5	65.0	-
		12.43-13.43	58.2	76.0	-
		13.43-14.43	58.9	74.0	-
		14.43-15.43	59.4	67.0	-
		15.43-16.43	61.6	84.0	-
		16.43-17.43	59.7	79.0	-
		17.43-18.43	59.2	89.0	-
		18.43-19.43	57.5	85.0	-
		19.43-20.43	55.7	71.0	-
		20.43-21.43	55.3	85.0	-
		21.43-22.43	54.7	73.0	-
		22.43-23.43	54.2	64.0	-
		23.43-00.43	55.5	78.0	-
		00.43-01.43	56.7	78.0	-
		01.43-02.43	55.3	88.0	-
		02.43-03.43	54.7	76.0	-
		03.43-04.43	54.4	88.0	-
04.43-05.43	51.9	82.0	-		
05.43-06.43	56.3	91.0	-		
06.43-07.43	*	*	-		
07.43-08.43	*	*	-		
08.43-09.43	*	*	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			56.4	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	91.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 06.43-09.43 น. ของวันที่ 15 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศมีความผิดปกติชั่วคราว



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาไม่รับ จัตุรัส ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
13	13-14 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	*	*	-
		10.43-11.43	*	*	-
		11.43-12.43	*	*	-
		12.43-13.43	*	*	-
		13.43-14.43	*	*	-
		14.43-15.43	*	*	-
		15.43-16.43	*	*	-
		16.43-17.43	*	*	-
		17.43-18.43	*	*	-
		18.43-19.43	*	*	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
04.43-05.43	*	*	-		
05.43-06.43	*	*	-		
06.43-07.43	*	*	-		
07.43-08.43	*	*	-		
08.43-09.43	*	*	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		0.0	-	≤ 70.0	
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		-	0.0	≤ 115	

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 09.43-00.43 น. ของวันที่ 13 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.43-09.43 น. ของวันที่ 14 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการ ได้จัดทำไว้โดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งมีจุดตั้งเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device) จึงได้มีการถอดปลั๊กไว้แล้วดังตัวอย่าง



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่โครงการ เอาท์โมซ ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A))		ค่ามาตรฐาน/ dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
16	16-17 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	56.3	74.0	-
		10.43-11.43	61.5	87.0	-
		11.43-12.43	61.5	84.0	-
		12.43-13.43	62.6	73.0	-
		13.43-14.43	63.0	66.0	-
		14.43-15.43	64.4	74.0	-
		15.43-16.43	66.9	89.0	-
		16.43-17.43	63.2	67.0	-
		17.43-18.43	63.4	92.0	-
		18.43-19.43	62.1	78.0	-
		19.43-20.43	61.3	63.0	-
		20.43-21.43	56.2	89.0	-
		21.43-22.43	54.0	92.0	-
		22.43-23.43	53.5	68.0	-
		23.43-00.43	52.2	82.0	-
		00.43-01.43	52.9	91.0	-
		01.43-02.43	51.5	74.0	-
		02.43-03.43	51.3	80.0	-
		03.43-04.43	50.6	89.0	-
04.43-05.43	50.2	87.0	-		
05.43-06.43	57.7	84.0	-		
06.43-07.43	58.8	70.0	-		
07.43-08.43	62.4	72.0	-		
08.43-09.43	65.3	79.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			61.0	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	92.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 09.43-14.43 น. ของวันที่ 15 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้องชั่วคราว

  
(ดร.แพนย์ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาท์โมซิ่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
15	15-16 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	*	*	-
		10.43-11.43	*	*	-
		11.43-12.43	*	*	-
		12.43-13.43	*	*	-
		13.43-14.43	*	*	-
		14.43-15.43	56.3	74.0	-
		15.43-16.43	60.5	75.0	-
		16.43-17.43	58.8	70.0	-
		17.43-18.43	58.5	68.0	-
		18.43-19.43	57.4	66.0	-
		19.43-20.43	57.5	90.0	-
		20.43-21.43	56.4	77.0	-
		21.43-22.43	56.2	87.0	-
		22.43-23.43	55.9	84.0	-
		23.43-00.43	54.0	79.0	-
		00.43-01.43	54.3	85.0	-
		01.43-02.43	55.7	76.0	-
		02.43-03.43	53.7	77.0	-
		03.43-04.43	52.2	83.0	-
04.43-05.43	51.9	87.0	-		
05.43-06.43	54.7	71.0	-		
06.43-07.43	58.4	85.0	-		
07.43-08.43	59.3	79.0	-		
08.43-09.43	59.6	88.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			56.0	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	90.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 09.43-14.43 น. ของวันที่ 15 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (Real time monitoring device)

เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้องชั่วคราว

  
(ดร.แพนย์ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ จิรัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ(dB (A))		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
18	18-19 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	56.0	81.0	-
		10.43-11.43	56.3	64.0	-
		11.43-12.43	58.4	77.0	-
		12.43-13.43	58.9	76.0	-
		13.43-14.43	60.4	64.0	-
		14.43-15.43	61.3	74.0	-
		15.43-16.43	61.6	75.0	-
		16.43-17.43	60.5	70.0	-
		17.43-18.43	60.2	68.0	-
		18.43-19.43	59.8	66.0	-
		19.43-20.43	59.4	71.0	-
		20.43-21.43	58.7	77.0	-
		21.43-22.43	58.5	87.0	-
		22.43-23.43	58.3	84.0	-
		23.43-00.43	57.7	79.0	-
		00.43-01.43	56.3	85.0	-
		01.43-02.43	55.2	76.0	-
		02.43-03.43	56.5	77.0	-
		03.43-04.43	55.9	83.0	-
		04.43-05.43	54.3	87.0	-
05.43-06.43	55.5	71.0	-		
06.43-07.43	56.7	85.0	-		
07.43-08.43	58.3	79.0	-		
08.43-09.43	59.5	88.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			58.5	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	88.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 19.43-00.43 น. ของวันที่ 17 ธันวาคม 2567 และ ในช่วงเวลา 00.43-07.43 น. ของวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้องชั่วคราว



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่ติดตั้ง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ จิรัน ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			L <sub>eq</sub> 1 hr.	L <sub>max</sub> 1 hr.	
17	17-18 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	53.6	64.0	-
		10.43-11.43	53.9	73.0	-
		11.43-12.43	54.1	64.0	-
		12.43-13.43	54.5	89.0	-
		13.43-14.43	55.2	72.0	-
		14.43-15.43	58.3	66.0	-
		15.43-16.43	61.2	83.0	-
		16.43-17.43	59.5	78.0	-
		17.43-18.43	59.3	71.0	-
		18.43-19.43	58.0	84.0	-
		19.43-20.43	*	*	-
		20.43-21.43	*	*	-
		21.43-22.43	*	*	-
		22.43-23.43	*	*	-
		23.43-00.43	*	*	-
		00.43-01.43	*	*	-
		01.43-02.43	*	*	-
		02.43-03.43	*	*	-
		03.43-04.43	*	*	-
		04.43-05.43	*	*	-
05.43-06.43	*	*	-		
06.43-07.43	*	*	-		
07.43-08.43	63.2	79.0	-		
08.43-09.43	63.6	76.0	-		
L <sub>eq</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			56.2	-	≤ 70.0
L <sub>max</sub> (24 hrs.) <sup>(1)</sup>			-	89.0	≤ 115

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 19.43-00.43 น. ของวันที่ 17 ธันวาคม 2567 และ ในช่วงเวลา 00.43-07.43 น. ของวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้องชั่วคราว



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

.....  
(ดร.แพทย ไพฑูริศ ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
20	20-21 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	53.3	81.0	-
		10.43-11.43	55.1	78.0	-
		11.43-12.43	55.0	79.0	-
		12.43-13.43	57.0	81.0	-
		13.43-14.43	62.5	65.0	-
		14.43-15.43	63.3	64.0	-
		15.43-16.43	65.7	74.0	-
		16.43-17.43	64.5	71.0	-
		17.43-18.43	62.8	87.0	-
		18.43-19.43	62.5	82.0	-
		19.43-20.43	58.5	76.0	-
		20.43-21.43	57.0	70.0	-
		21.43-22.43	55.6	66.0	-
		22.43-23.43	55.5	76.0	-
		23.43-00.43	54.4	79.0	-
		00.43-01.43	54.3	82.0	-
		01.43-02.43	52.1	83.0	-
		02.43-03.43	52.7	85.0	-
		03.43-04.43	51.9	67.0	-
		04.43-05.43	51.5	87.0	-
05.43-06.43	55.3	88.0	-		
06.43-07.43	55.5	77.0	-		
07.43-08.43	63.2	89.0	-		
08.43-09.43	66.7	89.0	-		
$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		60.4	-	≤ 70.0	
$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>		-	89.0	≤ 115	



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาทโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
19	19-20 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	55.7	66.0	-
		10.43-11.43	56.3	63.0	-
		11.43-12.43	56.2	64.0	-
		12.43-13.43	60.2	76.0	-
		13.43-14.43	60.4	82.0	-
		14.43-15.43	62.5	73.0	-
		15.43-16.43	62.8	79.0	-
		16.43-17.43	61.6	80.0	-
		17.43-18.43	61.2	81.0	-
		18.43-19.43	60.5	74.0	-
		19.43-20.43	60.3	90.0	-
		20.43-21.43	59.4	79.0	-
		21.43-22.43	55.5	76.0	-
		22.43-23.43	52.8	78.0	-
		23.43-00.43	52.6	79.0	-
		00.43-01.43	54.1	78.0	-
		01.43-02.43	55.7	90.0	-
		02.43-03.43	55.3	77.0	-
		03.43-04.43	54.6	70.0	-
		04.43-05.43	53.1	77.0	-
05.43-06.43	56.5	87.0	-		
06.43-07.43	57.3	68.0	-		
07.43-08.43	62.5	77.0	-		
08.43-09.43	65.4	79.0	-		
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	59.5	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	90.0	≤ 115



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ไขย กุติส ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
22	22-23 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	57.5	69.0	-
		10.43-11.43	57.4	75.0	-
		11.43-12.43	60.9	86.0	-
		12.43-13.43	61.1	88.0	-
		13.43-14.43	63.7	73.0	-
		14.43-15.43	64.3	83.0	-
		15.43-16.43	64.9	88.0	-
		16.43-17.43	63.8	82.0	-
		17.43-18.43	63.0	81.0	-
		18.43-19.43	62.7	92.0	-
		19.43-20.43	62.3	83.0	-
		20.43-21.43	61.0	70.0	-
		21.43-22.43	60.8	74.0	-
		22.43-23.43	57.1	86.0	-
		23.43-00.43	55.8	76.0	-
		00.43-01.43	57.0	69.0	-
		01.43-02.43	56.9	90.0	-
		02.43-03.43	54.8	67.0	-
		03.43-04.43	54.1	83.0	-
		04.43-05.43	53.4	67.0	-
		05.43-06.43	56.7	89.0	-
		06.43-07.43	59.4	91.0	-
		07.43-08.43	60.3	87.0	-
		08.43-09.43	61.5	92.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	60.8	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	92.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง บริเวณพื้นที่ โครงการ เอาโมซ ซีซั่น ลาดกระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)	เวลา	ผลการทดสอบ/dB (A)		ค่ามาตรฐาน / dB (A)
			$L_{eq}$ 1 hr.	$L_{max}$ 1 hr.	
21	21-22 ธันวาคม 2567	09.43-10.43	55.7	67.0	-
		10.43-11.43	56.8	65.0	-
		11.43-12.43	59.2	72.0	-
		12.43-13.43	59.5	87.0	-
		13.43-14.43	61.4	63.0	-
		14.43-15.43	61.7	63.0	-
		15.43-16.43	62.3	91.0	-
		16.43-17.43	57.8	83.0	-
		17.43-18.43	56.5	85.0	-
		18.43-19.43	54.7	79.0	-
		19.43-20.43	53.5	91.0	-
		20.43-21.43	54.5	84.0	-
		21.43-22.43	55.9	88.0	-
		22.43-23.43	53.5	88.0	-
		23.43-00.43	56.0	87.0	-
		00.43-01.43	52.5	65.0	-
		01.43-02.43	51.4	83.0	-
		02.43-03.43	51.3	66.0	-
		03.43-04.43	50.8	90.0	-
		04.43-05.43	50.5	87.0	-
		05.43-06.43	52.1	91.0	-
		06.43-07.43	55.5	90.0	-
		07.43-08.43	59.7	72.0	-
		08.43-09.43	61.5	85.0	-
		$L_{eq}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	-	≤ 70.0
		$L_{max}$ (24 hrs.) <sup>(1)</sup>	-	91.0	≤ 115



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

  
(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	เวลา	Particulate matter less than 10 microns (PM-10) (mg/m <sup>3</sup> )	Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) (mg/m <sup>3</sup> )
1 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.034	0.027
1 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.029	0.023
1 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.024	0.019
1 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.014	0.012
1 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.012	0.010
1 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.014	0.012
1 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.027	0.021
1 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.029	0.022
1 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.041	0.033
1 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.067	0.042
1 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.071	0.041
1 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.059	0.038
1 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.059	0.035
1 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.059	0.038
2 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.068	0.039
2 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.087	0.041
2 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.093	0.051
2 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.092	0.053
2 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.091	0.056
2 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.114	0.055
2 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.104	0.056
2 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.088	0.057
2 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.056	0.044
2 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.056	0.044



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบฝุ่นในบรรยากาศด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่ โครงการ แอโพนีช ซีซั่น ลาคระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ แอโพนีช ซีซั่น ลาคระบัง (ATMOZ SEASON LADKRABANG)  
126 ถนนจอมจรัส แขวงลำปลาทิวเขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-25 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 6 มกราคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 7 มกราคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 10 มกราคม 2568  
เครื่องมือ : Real time monitoring device No. AB-22-003  
รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
3 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.013	0.010
3 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.011	0.010
3 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.009	0.007
3 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.008
3 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.009	0.007
3 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.007	0.005
3 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.008
3 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.012	0.009
3 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.030	0.024
3 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.035	0.028
3 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.034	0.028
3 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.036	0.029
3 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.045	0.036
3 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.049	0.040
4 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.047	0.038
4 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.054	0.043
4 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.071	0.052
4 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.083	0.058
4 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.080	0.056
4 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.103	0.072
4 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.095	0.065
4 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.042	0.034
4 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.012	0.010
4 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.006	0.005



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพทย ไซกูชิ ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้ถือปฏิบัติผลการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
2 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.030	0.024
2 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.016	0.013
2 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.011	0.009
2 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.010	0.008
2 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.008	0.007
2 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.003	0.003
2 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.010	0.008
2 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.010	0.008
2 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.039	0.029
2 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.035	0.027
2 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.048	0.038
2 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.054	0.043
2 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.049	0.040
2 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.051	0.040
3 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.059	0.046
3 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.064	0.048
3 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.081	0.057
3 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.092	0.064
3 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.098	0.067
3 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.117	0.082
3 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.113	0.077
3 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.105	0.071
3 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.057	0.044
3 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.026	0.020



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพทย ไซกูชิ ภาณุกันนัท)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้ถือปฏิบัติผลการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
5 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.002	0.002
5 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.003	0.002
5 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.002	0.002
5 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.002	0.002
5 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.002
5 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.002	0.001
5 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.003
5 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.004	0.003
5 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.011	0.009
5 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.033	0.026
5 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.033	0.027
5 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.027	0.021
5 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.052	0.041
5 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.041	0.033
6 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.050	0.040
6 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.035	0.029
6 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.017	0.013
6 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.013	0.010
6 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.014	0.011
6 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.014	0.011
6 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.028	0.022
6 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.028	0.022
6 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.013	0.010
6 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.009	0.008



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*  
(ดร.แพททิยา กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
4 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.004	0.004
4 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.002	0.001
4 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.001	0.000
4 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.001	0.001
4 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
4 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.005
4 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
4 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.012	0.010
4 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.020	0.016
4 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.025	0.020
4 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.035	0.028
4 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.032	0.026
4 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.041	0.033
4 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.043	0.035
5 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.046	0.037
5 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.043	0.035
5 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.043	0.035
5 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.036	0.029
5 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.032	0.026
5 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.033	0.027
5 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.032	0.026
5 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.019	0.015
5 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.017	0.013
5 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.006	0.005



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*  
(ดร.แพททิยา กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
7 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.008	0.007
7 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.009	0.007
7 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.006	0.005
7 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.009	0.007
7 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.010	0.008
7 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.006	0.005
7 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.008	0.007
7 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.027	0.021
7 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.018	0.014
7 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.034	0.028
7 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.035	0.028
7 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.041	0.033
7 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.042	0.034
7 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.038	0.031
8 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.039	0.031
8 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.039	0.031
8 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.051	0.041
8 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.054	0.043
8 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.055	0.043
8 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.038	0.030
8 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.026	0.021
8 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.054	0.040
8 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.028	0.022
8 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.006



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
6 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.008	0.007
6 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.004
6 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.002	0.002
6 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.006	0.005
6 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.003
6 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.004	0.003
6 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.004	0.004
6 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.007	0.006
6 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.019	0.014
6 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.044	0.035
6 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.054	0.042
6 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.042	0.034
6 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.049	0.040
6 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.051	0.041
7 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.049	0.040
7 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.053	0.042
7 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.049	0.039
7 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.041	0.033
7 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.040	0.032
7 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.043	0.034
7 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.036	0.029
7 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.038	0.031
7 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.021	0.016
7 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.013	0.011



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุภัณฑ์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้รับการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
9 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.019	0.015
9 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.024	0.019
9 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.007	0.006
9 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.006	0.004
9 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.004	0.003
9 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.010	0.008
9 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.009	0.007
9 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.014	0.011
9 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.021	0.016
9 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.032	0.026
9 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.045	0.035
9 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.069	0.051
9 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.058	0.045
9 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.058	0.045
10 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.037	0.030
10 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.033	0.026
10 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.031	0.024
10 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.021	0.016
10 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.015	0.013
10 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.014	0.011
10 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.028	0.020
10 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.036	0.029
10 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.031	0.024
10 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.015	0.012



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ภูมิธ ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามไทร  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
8 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.003	0.002
8 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.001	0.000
8 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.000	0.000
8 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.000	0.000
8 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.000	0.000
8 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.001	0.000
8 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.001	0.001
8 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.002	0.001
8 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.013	0.009
8 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.022	0.018
8 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.008	0.006
8 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.003	0.003
8 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.004	0.004
8 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.004	0.004
9 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.005	0.005
9 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.005	0.004
9 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.004	0.004
9 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
9 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.003	0.003
9 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.005	0.004
9 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.009	0.007
9 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.007	0.006
9 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.006	0.004
9 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.004	0.004



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.แพทย ภูมิธ ภาณุรัตน์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

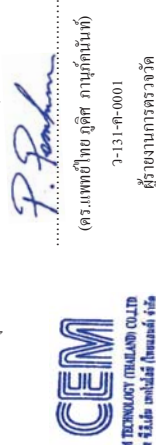
ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 09:00-10:00 น. ของวันที่ 12 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการได้ทำการปิดเครื่องเป็นจุดหนึ่งซึ่งเครื่องตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) จึงได้มีการถอดปลั๊กบริเวณดังกล่าวออก

ผลการทดสอบ (ต่อ)			
วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
11 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.020	0.016
11 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.014	0.012
11 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.015	0.012
11 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.019	0.015
11 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.016	0.013
11 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.011	0.009
11 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.014	0.012
11 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.014	0.011
11 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.038	0.031
11 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.052	0.041
11 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.049	0.039
11 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.043	0.035
11 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.049	0.039
11 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.052	0.042
12 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.052	0.041
12 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.053	0.042
12 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.060	0.046
12 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.026	0.021
12 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.004
12 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.001	0.001
12 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.001	0.001
12 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.000	0.000
12 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.000	0.000
12 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	*	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 09:00-10:00 น. ของวันที่ 12 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโครงการได้ทำการปิดเครื่องเป็นจุดหนึ่งซึ่งเครื่องตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) จึงได้มีการถอดปลั๊กบริเวณดังกล่าวออก



(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

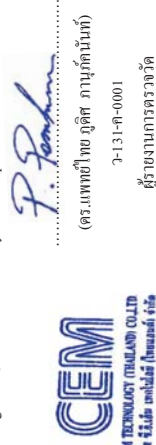
ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 23.00-00.00 น. ของวันที่ 10 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-02.00 น. ของวันที่ 11 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update server

ผลการทดสอบ (ต่อ)			
วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
10 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.010	0.009
10 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.015	0.012
10 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.017	0.013
10 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.027	0.022
10 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.019	0.015
10 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.014	0.011
10 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.017	0.013
10 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.017	0.014
10 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.044	0.036
10 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.050	0.039
10 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.036	0.029
10 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.044	0.035
10 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.044	0.036
10 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	*	*
11 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	*	*
11 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	*	*
11 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.066	0.048
11 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.072	0.053
11 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.065	0.049
11 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.057	0.044
11 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.052	0.041
11 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.048	0.038
11 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.037	0.030
11 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.027	0.021

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาตั้งแต่ 23.00-00.00 น. ของวันที่ 10 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาตั้งแต่ 00.00-02.00 น. ของวันที่ 11 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่อง Analyzer มีการ Update server



(ดร.เบญจทิพย์ กุติส ภาณุกันันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาที่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 13 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาที่ 00.00-07.00 น. ของวันที่ 14 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโรงงาน ได้ทำการปิดเครื่องจักรลงชั่วคราวเป็นเวลาสั้นๆ จึงได้มีการถอดปลั๊กเครื่องวัดออก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
13 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	*	*
14 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.005	0.005
14 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.014	0.011
14 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.006

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาที่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 13 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาที่ 00.00-07.00 น. ของวันที่ 14 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโรงงาน ได้ทำการปิดเครื่องจักรลงชั่วคราวเป็นเวลาสั้นๆ จึงได้มีการถอดปลั๊กเครื่องวัดออก



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพทย์ไทย กุติส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นงานลักษณะอื่นๆ

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email: cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาที่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 12 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาที่ 00.00-02.00 น. ของวันที่ 13 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโรงงาน ได้ทำการปิดเครื่องจักรลงชั่วคราวเป็นเวลาสั้นๆ จึงได้มีการถอดปลั๊กเครื่องวัดออก

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
12 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	*	*
12 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	*	*
13 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	*	*

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลาที่ 10.00-00.00 น. ของวันที่ 12 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลาที่ 00.00-02.00 น. ของวันที่ 13 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากทางโรงงาน ได้ทำการปิดเครื่องจักรลงชั่วคราวเป็นเวลาสั้นๆ จึงได้มีการถอดปลั๊กเครื่องวัดออก



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

(ดร.เพทย์ไทย กุติส ภาณุกันันท์)

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นงานลักษณะอื่นๆ

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร





C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุ \* = ในระหว่างเวลา 10.00-14.00 น. ของวันที่ 15 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
15 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	*	*
15 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	*	*
15 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	*	*
15 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	*	*
15 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.000	0.000
15 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.000	0.000
15 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.002	0.001
15 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.007	0.006
15 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.008	0.007
15 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.045	0.032
15 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.027	0.021
15 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.013	0.010
15 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.011	0.009
15 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.013	0.011
16 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.014	0.011
16 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.012	0.010
16 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.007	0.006
16 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.004	0.003
16 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.005	0.004
16 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.003	0.003
16 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.010	0.008
16 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.007	0.005
16 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.004	0.004
16 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.007	0.005

เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้อง



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุ \* = ในระหว่างเวลา 06.00-10.00 น. ของวันที่ 15 ธันวาคม 2567 ไม่มีการตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device)

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
14 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.006	0.005
14 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.002	0.001
14 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.000	0.000
14 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.000	0.000
14 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.003	0.002
14 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.007
14 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.024	0.018
14 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.029	0.023
14 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.034	0.028
14 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.040	0.033
14 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.030	0.023
14 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.007	0.006
14 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.005	0.004
14 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.005	0.004
15 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.006	0.005
15 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.003	0.002
15 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.002	0.002
15 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.000	0.000
15 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.000	0.000
15 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.000	0.000
15 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	*	*
15 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	*	*
15 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	*	*
15 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	*	*

เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้อง



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*

(ดร.แพนทิพย์ กุติศ ภาณุรัตน์)

7-131-P-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176


หมายเหตุฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
17 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.032	0.025
17 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.034	0.026
17 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.030	0.024
17 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.016	0.013
17 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.009	0.007
17 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.008	0.007
17 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.010	0.008
17 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.018	0.014
17 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.032	0.027
17 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	*	*
17 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	*	*
17 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	*	*
17 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	*	*
17 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	*	*
18 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.038	0.031
18 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.059	0.045
18 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.040	0.033

หมายเหตุ \* = ในช่วงเวลา 19.00-00.00 น. ของวันที่ 17 ธันวาคม 2567 และในช่วงเวลา 00.00-07.00 น. ของวันที่ 18 ธันวาคม 2567 ไม่มีการ

ตรวจวัดแบบอัตโนมัติ (Real time monitoring device) เนื่องจากเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดความขัดข้อง

  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด


ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
16 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.007	0.006
16 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.005	0.004
16 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.004	0.004
16 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.006	0.005
16 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.006	0.005
16 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.009	0.007
16 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.018	0.014
16 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.016	0.012
16 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.022	0.018
16 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.027	0.022
16 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.021	0.016
16 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.011	0.009
16 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.015	0.012
16 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.021	0.017
17 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.017	0.014
17 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.018	0.013
17 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.019	0.014
17 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.025	0.018
17 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.032	0.024
17 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.036	0.029
17 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.045	0.037
17 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.047	0.037
17 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.038	0.031
17 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.030	0.024

  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-ท-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด



ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
19 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.018	0.014
19 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.014	0.011
19 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.015	0.011
19 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.013	0.011
19 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.016	0.012
19 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.016	0.013
19 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.015	0.012
19 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.018	0.014
19 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.031	0.025
19 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.036	0.029
19 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.030	0.023
19 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.048	0.037
19 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.032	0.026
19 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.027	0.021
20 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.027	0.020
20 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.036	0.029
20 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.035	0.029
20 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.039	0.031
20 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.035	0.028
20 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.039	0.031
20 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.042	0.034
20 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.036	0.029
20 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.014	0.011
20 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.009	0.006



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตนันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นงานลักษณะเดียวกัน  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
18 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.031	0.025
18 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.020	0.016
18 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.017	0.014
18 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.011	0.010
18 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.008	0.006
18 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.005	0.005
18 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.006	0.005
18 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.009	0.006
18 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.010	0.009
18 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.026	0.021
18 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.026	0.020
18 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.024	0.018
18 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.019	0.014
18 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.010	0.009
19 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.016	0.012
19 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.016	0.013
19 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.020	0.015
19 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.026	0.020
19 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.035	0.028
19 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.036	0.029
19 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.035	0.028
19 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.028	0.021
19 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.018	0.014
19 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.017	0.013



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตนันท์)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นงานลักษณะเดียวกัน  
เห็นด้วยกับใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
21 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.019	0.015
21 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.014	0.011
21 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.012	0.009
21 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.012	0.009
21 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.013	0.011
21 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.013	0.011
21 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.017	0.013
21 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.019	0.015
21 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.046	0.036
21 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.064	0.047
21 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.048	0.038
21 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.050	0.039
21 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.053	0.042
21 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.061	0.047
22 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.078	0.055
22 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.066	0.049
22 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.053	0.042
22 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.037	0.030
22 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.027	0.020
22 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.028	0.021
22 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.028	0.021
22 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.041	0.032
22 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.018	0.013
22 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.013	0.010



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นงานลักษณะอื่นๆ  
เห็นด้วยใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้ถือปฏิบัติผลการทดสอบเป็นงานลักษณะอื่นๆ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอรามัน  
จังหวัดนราธิวาส 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเหตุปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332

ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
20 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.010	0.008
20 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.010	0.008
20 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.008	0.007
20 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.008	0.006
20 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.010	0.008
20 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.015	0.012
20 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.025	0.020
20 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.025	0.020
20 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.056	0.044
20 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.076	0.054
20 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.073	0.053
20 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.053	0.042
20 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.047	0.038
20 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.041	0.033
21 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.052	0.041
21 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.061	0.047
21 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.067	0.049
21 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.077	0.054
21 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.081	0.057
21 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.069	0.051
21 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.063	0.048
21 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.057	0.044
21 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.036	0.029
21 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.024	0.019



CEM TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pankam*  
(ดร.แพทย์ไทย กุติศ ภาณุรัตน์)  
7-131-P-0001  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเป็นงานลักษณะอื่นๆ  
เห็นด้วยใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตให้ถือปฏิบัติผลการทดสอบเป็นงานลักษณะอื่นๆ



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ห้องปฏิบัติการ : 219/43 หมู่ 12 ถนนพหลโยธิน ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะรุณามณ  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7100-99 Fax 02-441-7176

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-2188, CEM-67-2332



### ภาคผนวกที่ 3

- กราฟแสดงผลการทดสอบระดับเสียงและปริมาณฝุ่น **PM-10** และ **PM-2.5** แบบอ่านค่าทันที

#### ผลการทดสอบ (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	เวลา	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (mg/m <sup>3</sup> )
22 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.011	0.009
22 ธันวาคม 2567	11.00-12.00	0.011	0.009
22 ธันวาคม 2567	12.00-13.00	0.015	0.011
22 ธันวาคม 2567	13.00-14.00	0.019	0.015
22 ธันวาคม 2567	14.00-15.00	0.015	0.012
22 ธันวาคม 2567	15.00-16.00	0.011	0.008
22 ธันวาคม 2567	16.00-17.00	0.016	0.012
22 ธันวาคม 2567	17.00-18.00	0.033	0.026
22 ธันวาคม 2567	18.00-19.00	0.038	0.031
22 ธันวาคม 2567	19.00-20.00	0.051	0.040
22 ธันวาคม 2567	20.00-21.00	0.040	0.032
22 ธันวาคม 2567	21.00-22.00	0.053	0.042
22 ธันวาคม 2567	22.00-23.00	0.045	0.036
22 ธันวาคม 2567	23.00-00.00	0.052	0.042
23 ธันวาคม 2567	00.00-01.00	0.061	0.046
23 ธันวาคม 2567	01.00-02.00	0.054	0.043
23 ธันวาคม 2567	02.00-03.00	0.056	0.044
23 ธันวาคม 2567	03.00-04.00	0.050	0.040
23 ธันวาคม 2567	04.00-05.00	0.051	0.041
23 ธันวาคม 2567	05.00-06.00	0.055	0.044
23 ธันวาคม 2567	06.00-07.00	0.054	0.043
23 ธันวาคม 2567	07.00-08.00	0.048	0.038
23 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.031	0.024
23 ธันวาคม 2567	09.00-10.00	0.025	0.019
วิธีเก็บตัวอย่าง : PM-10, PM-2.5 Sensors			



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

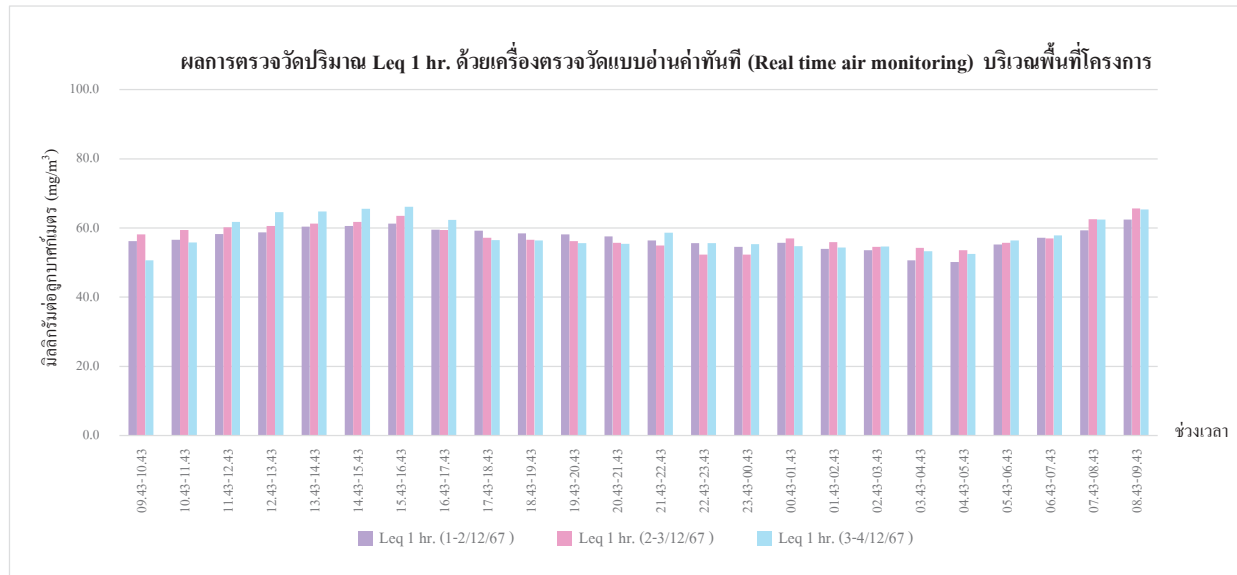
.....  
(ดร.เบญจมาภรณ์ กุศลสินธุ์)  
ผู้อำนวยการตรวจวัด

7-131-ท-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวถังที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร  
แนบมาในใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

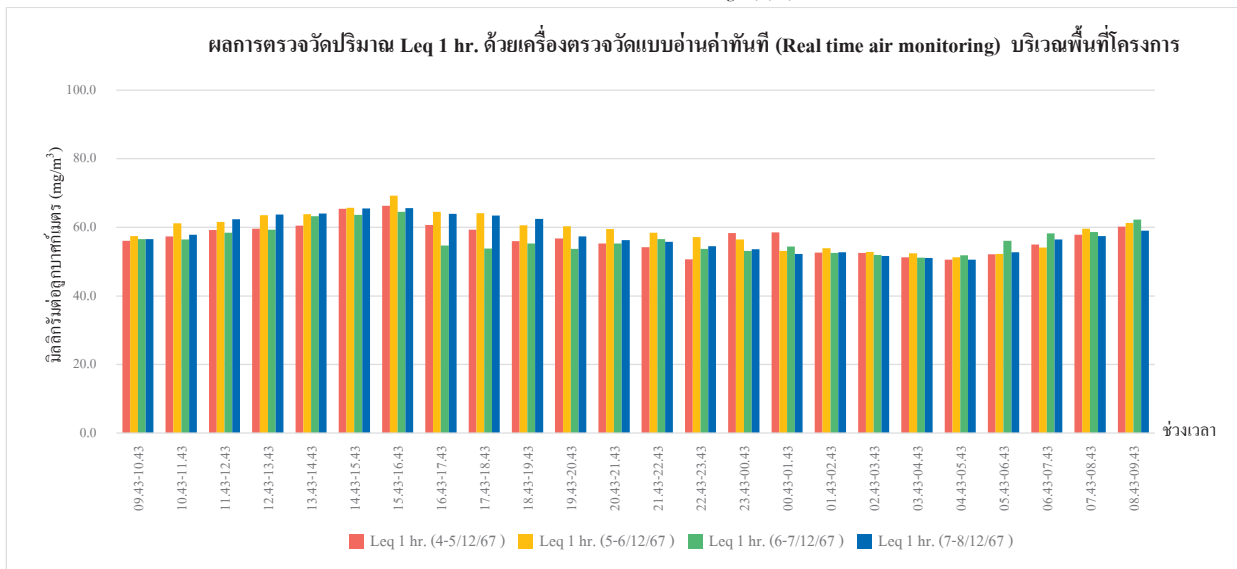
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital)



กราฟรูปที่ 1 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 1-4 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital) (ต่อ)

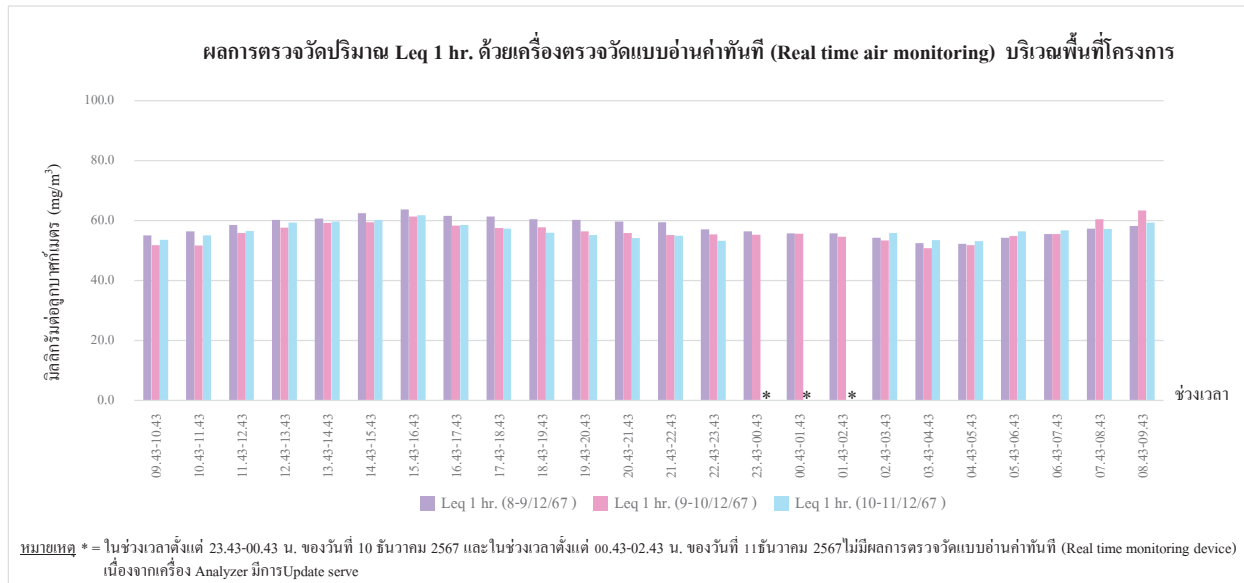


กราฟรูปที่ 2 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 4-8 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 3 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

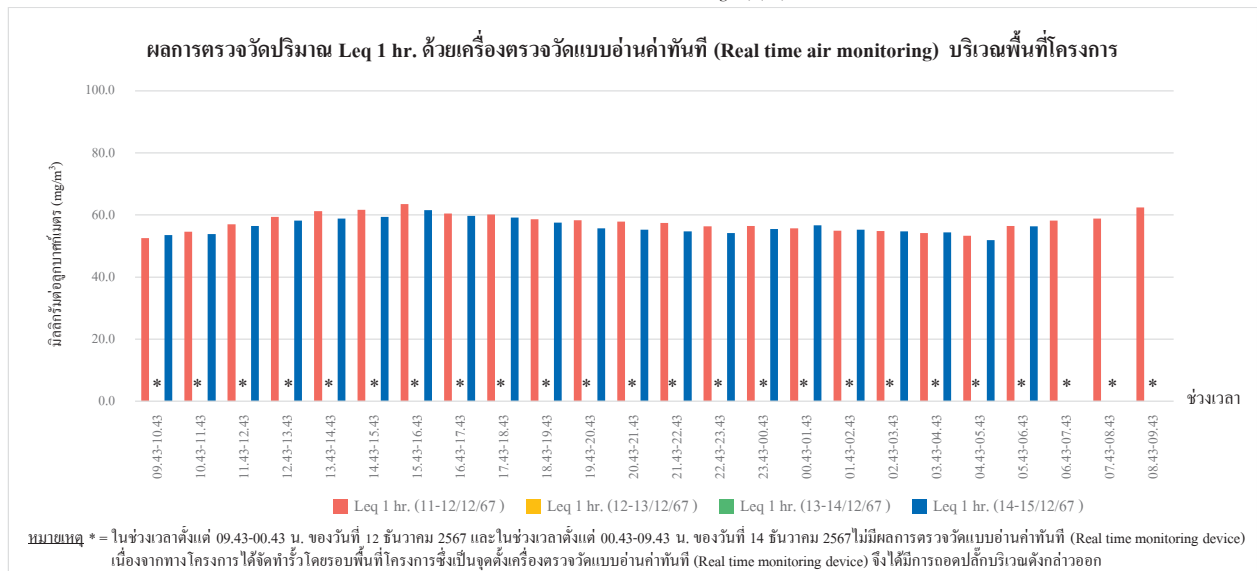
วันที่ 8-11 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 4 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital

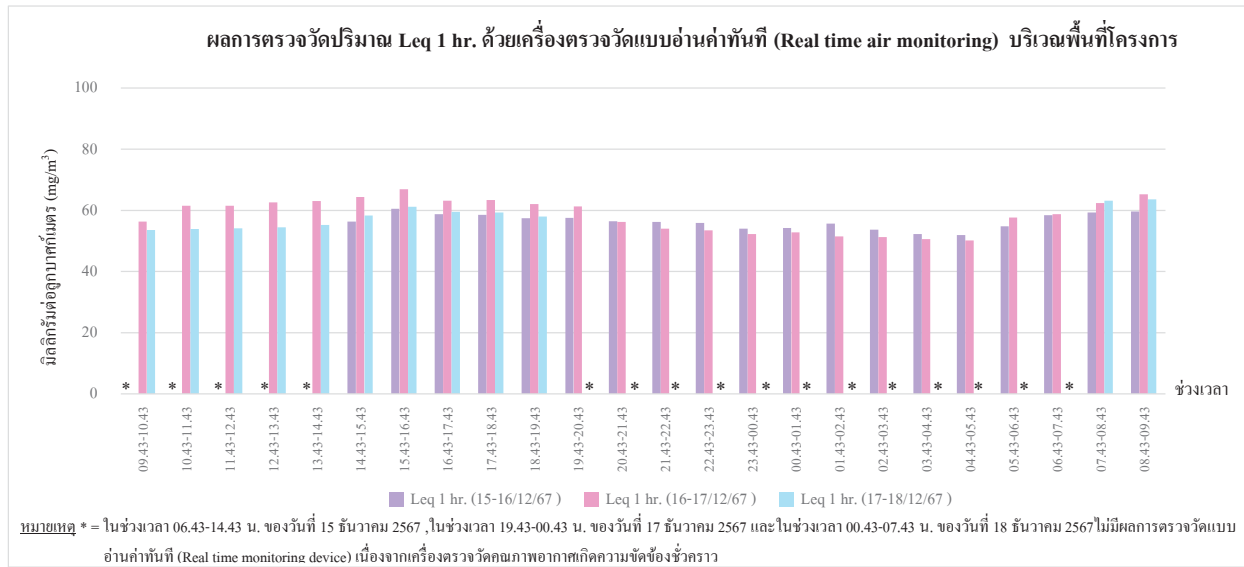
วันที่ 11-15 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

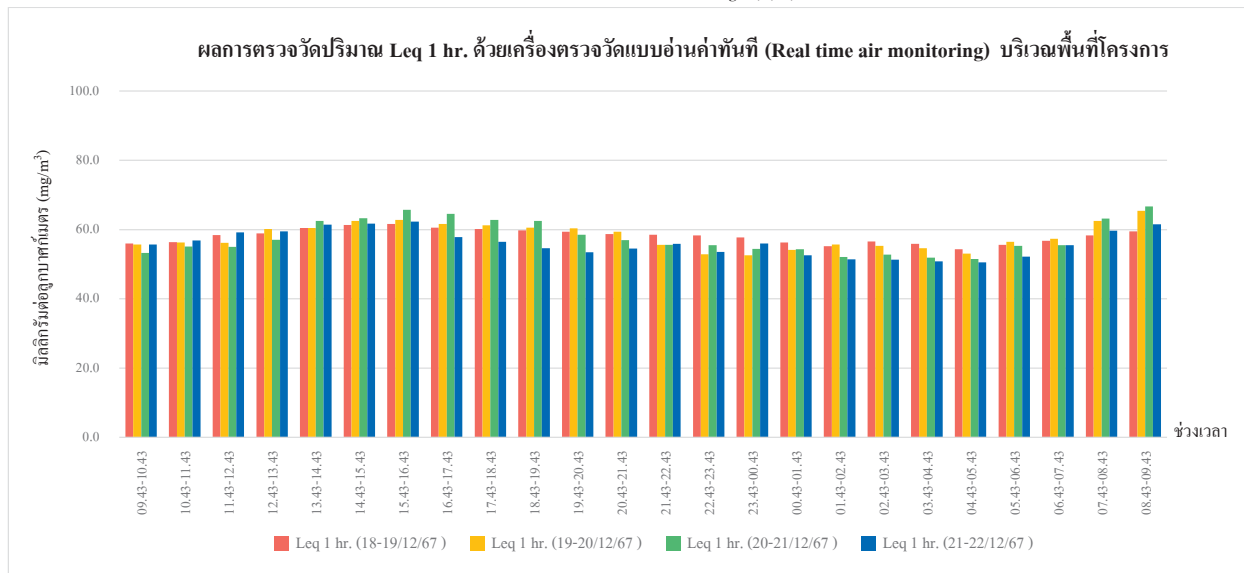
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 5 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 15-18 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

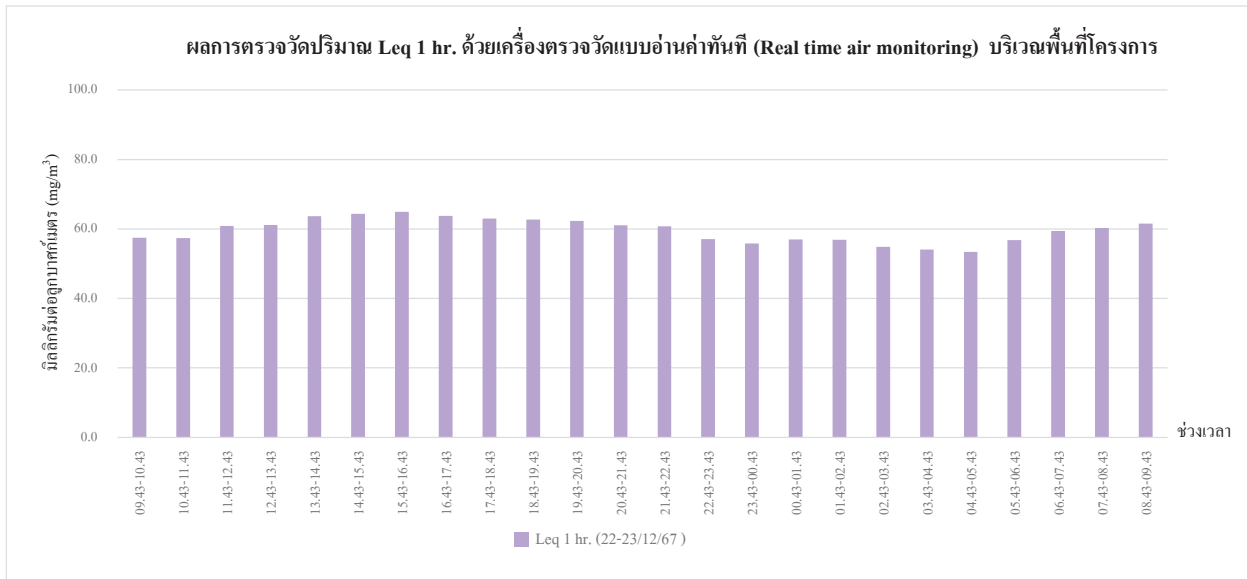
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 6 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 18-22 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

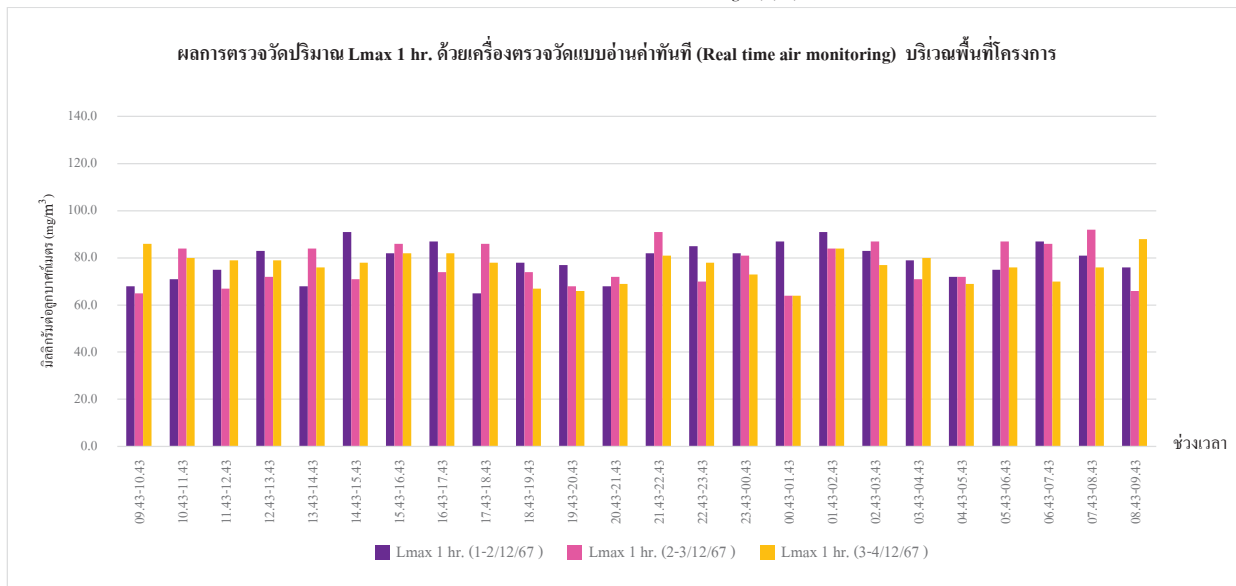
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 7 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 22-23 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

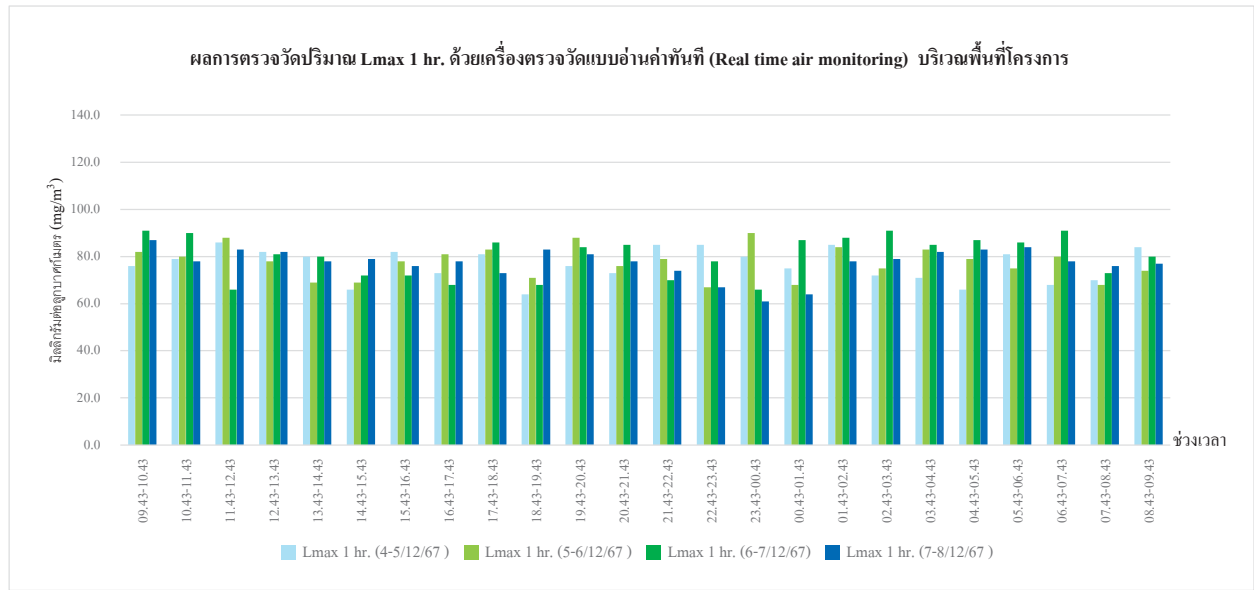
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 8 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 1-4 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

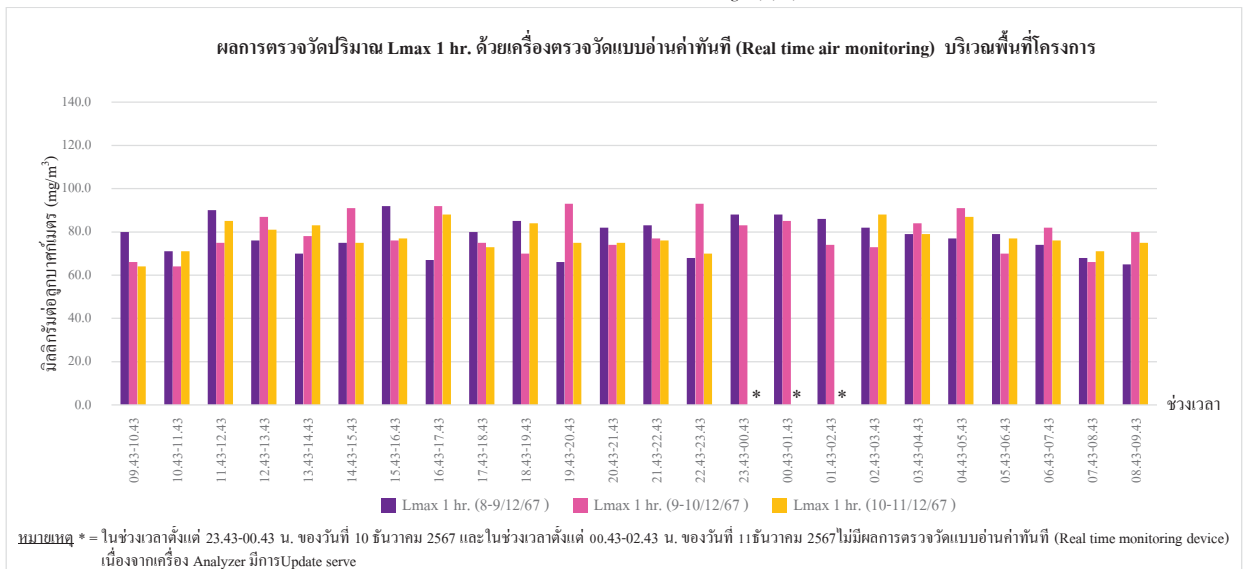
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 9 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 4-8 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

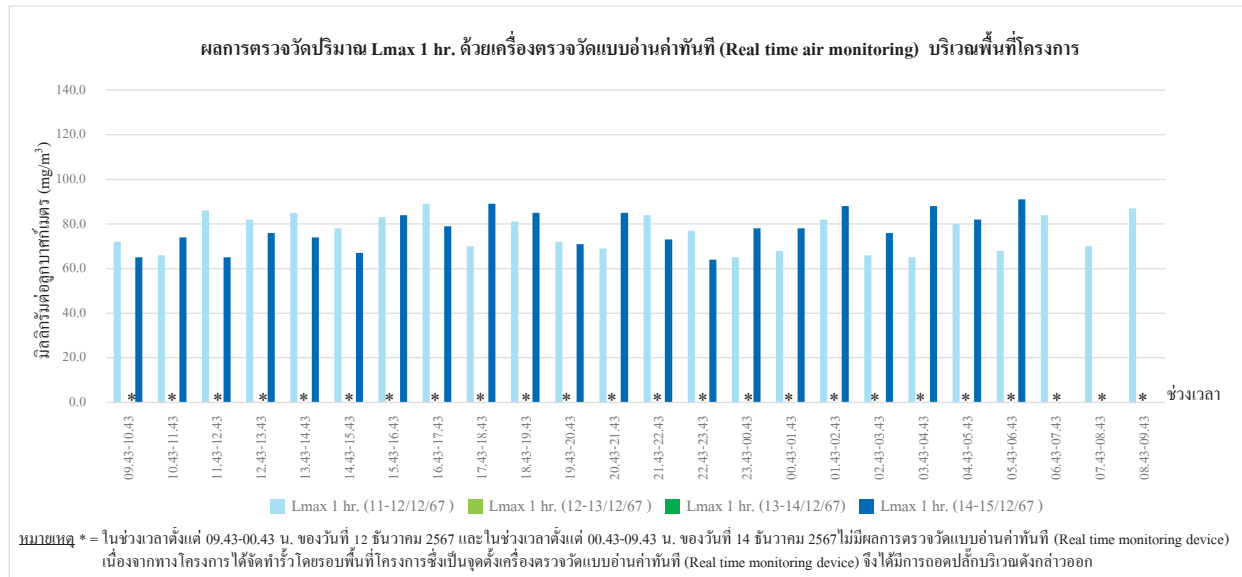
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 10 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 8-11 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพนา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

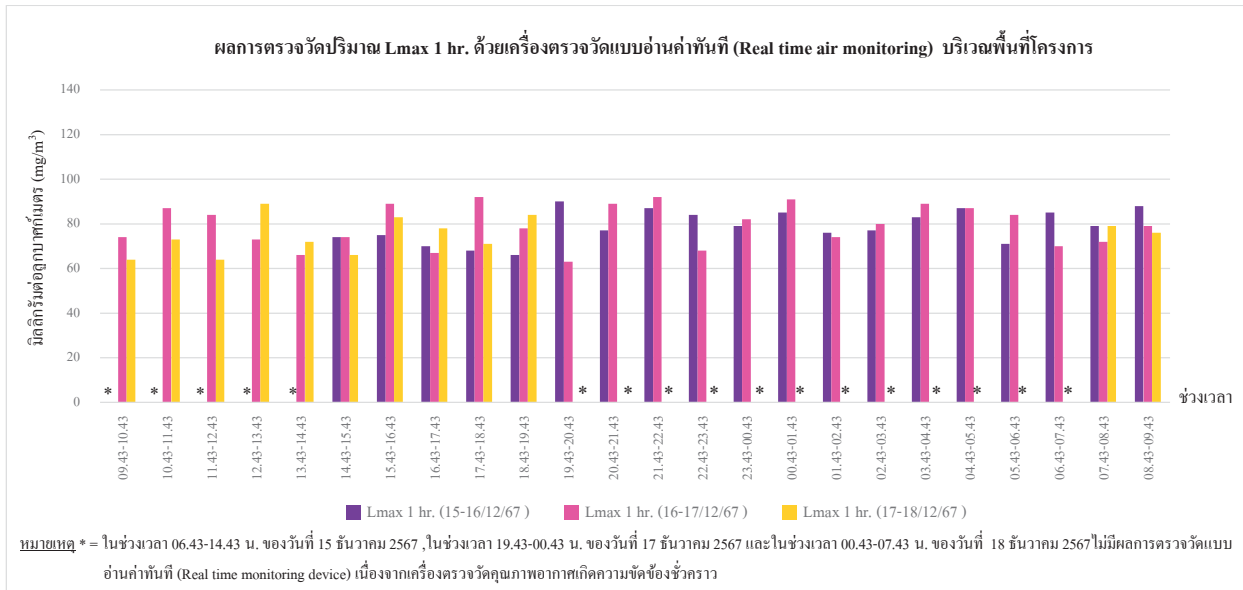
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 11 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 11-15 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

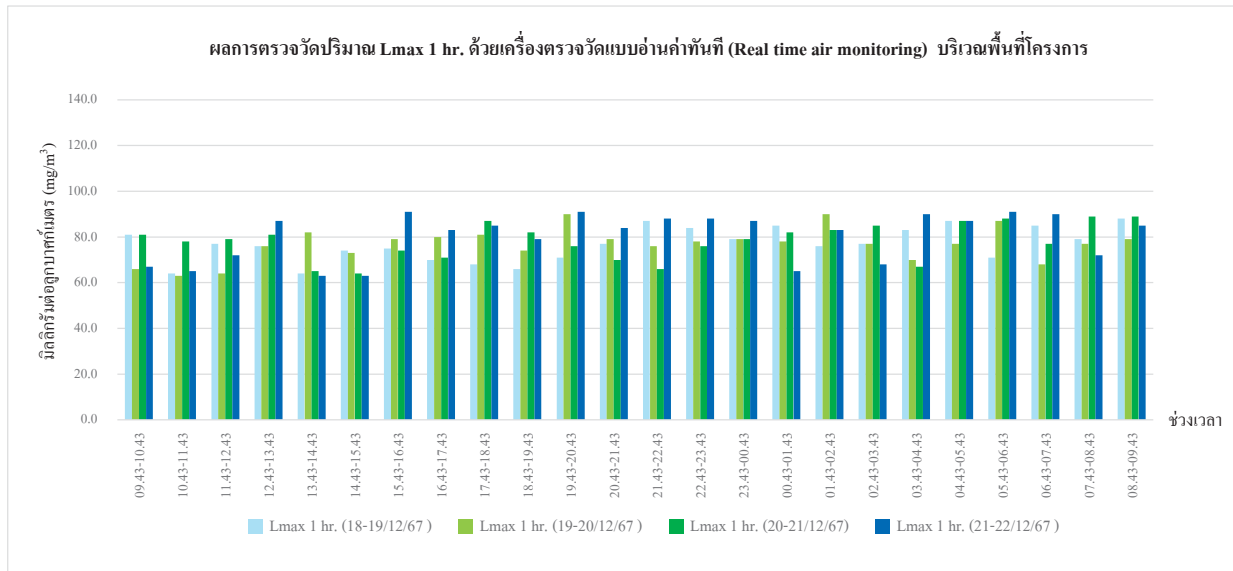
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 12 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 15-18 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสวนพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

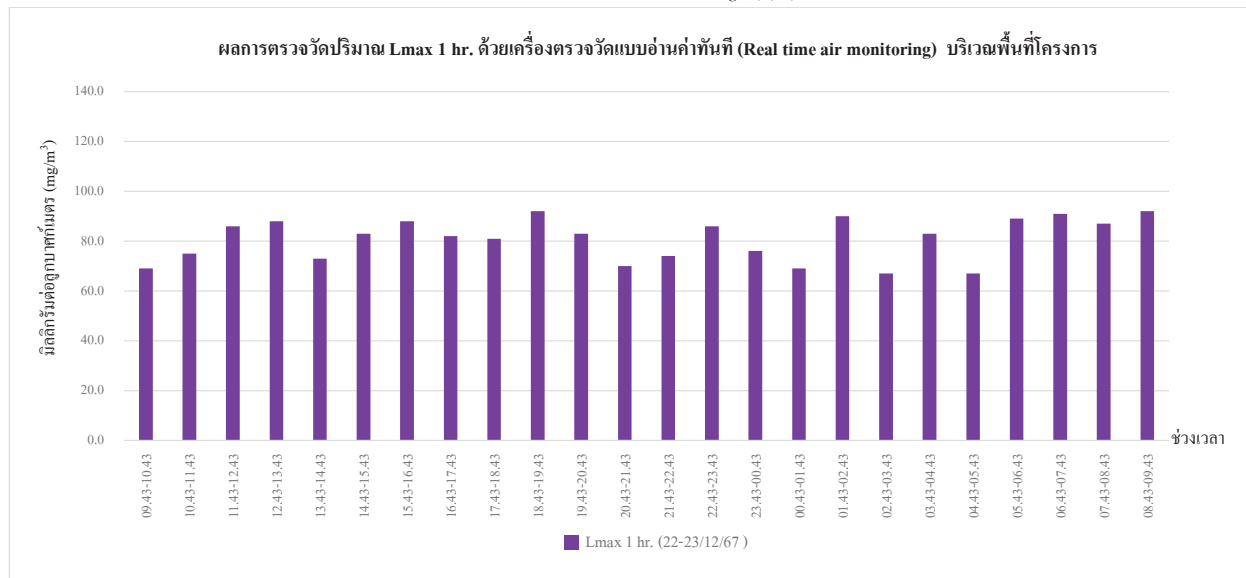
กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)



กราฟรูปที่ 13 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 18-22 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital (ต่อ)

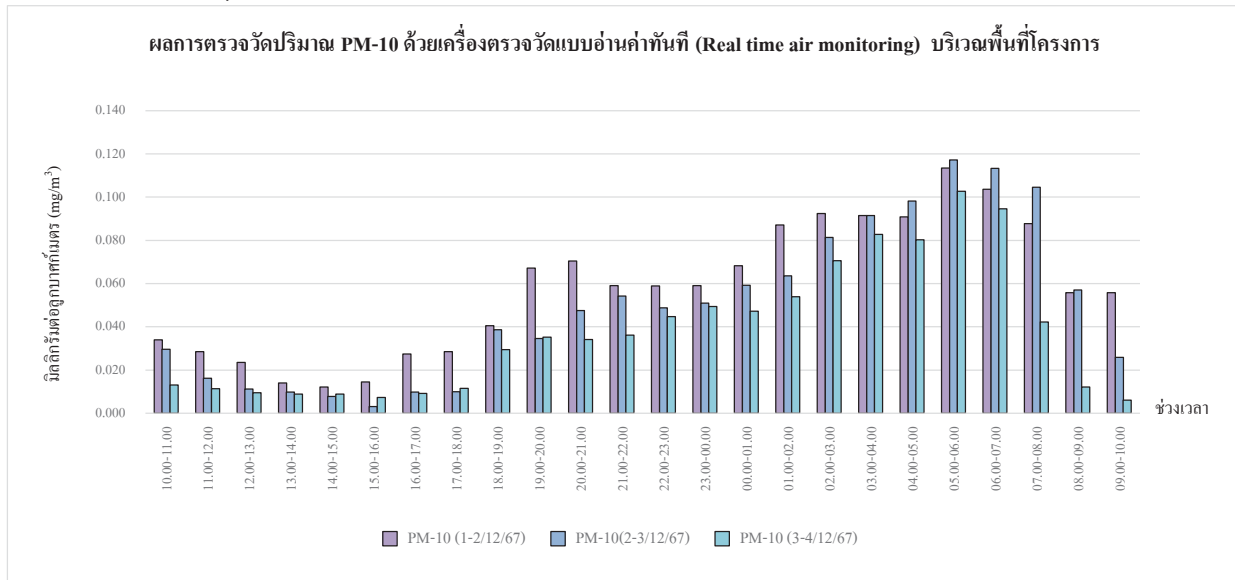


กราฟรูปที่ 14 กราฟแสดงผลการทดสอบเสียงด้วยเครื่อง Sound level meter แสดงผลแบบอ่านค่าทันทีบนหน้าจอ Digital  
วันที่ 22-23 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



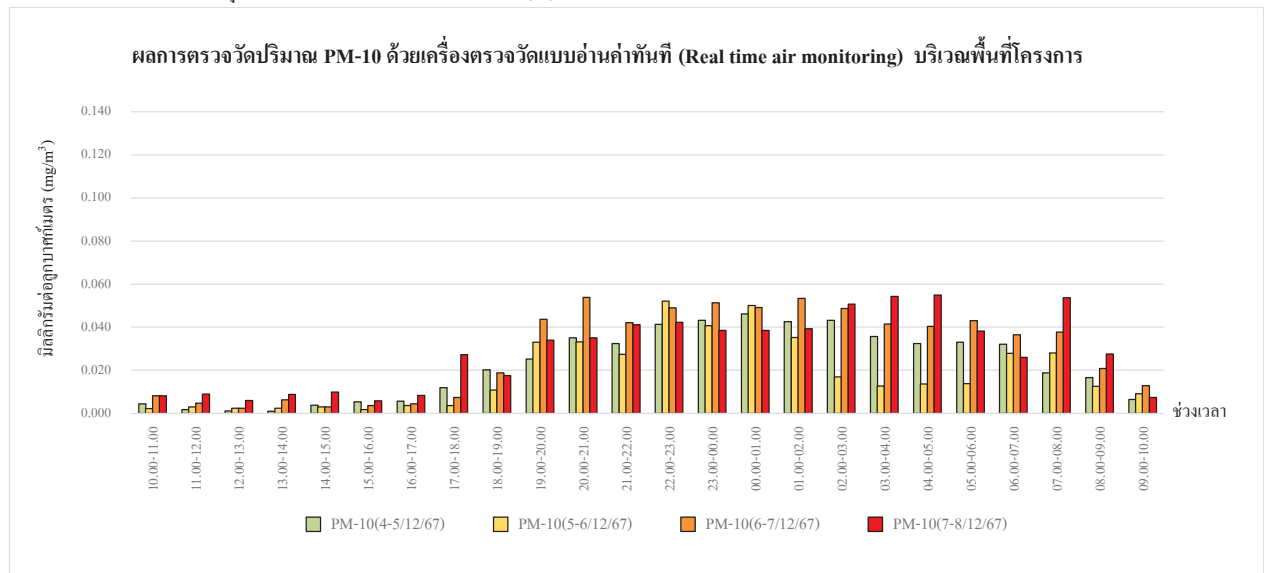
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 15 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

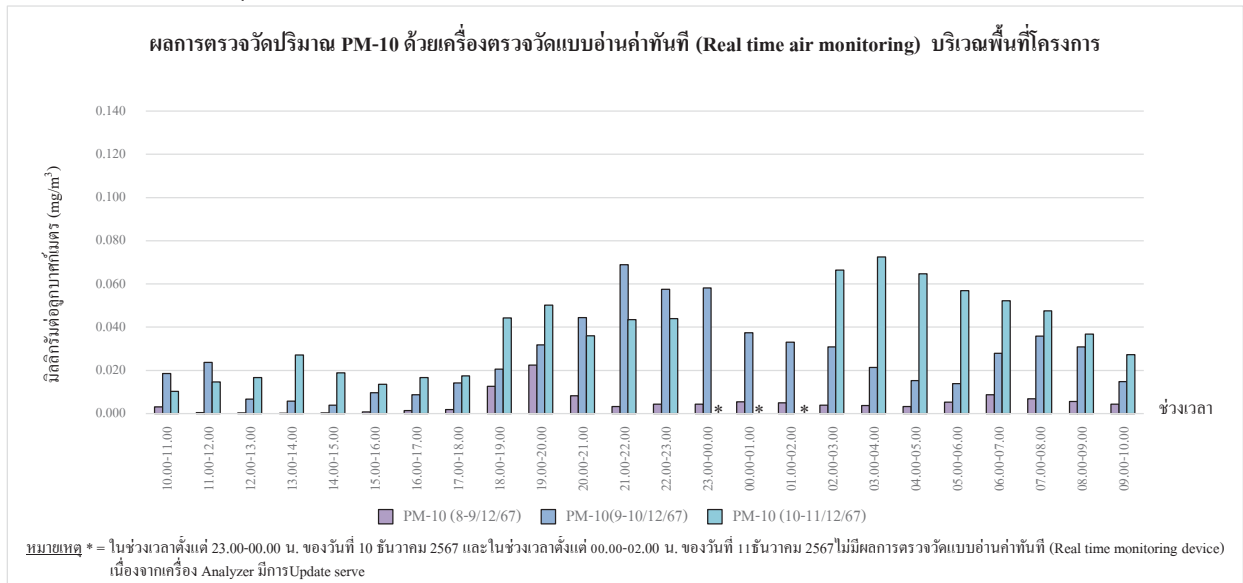
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 16 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 17 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

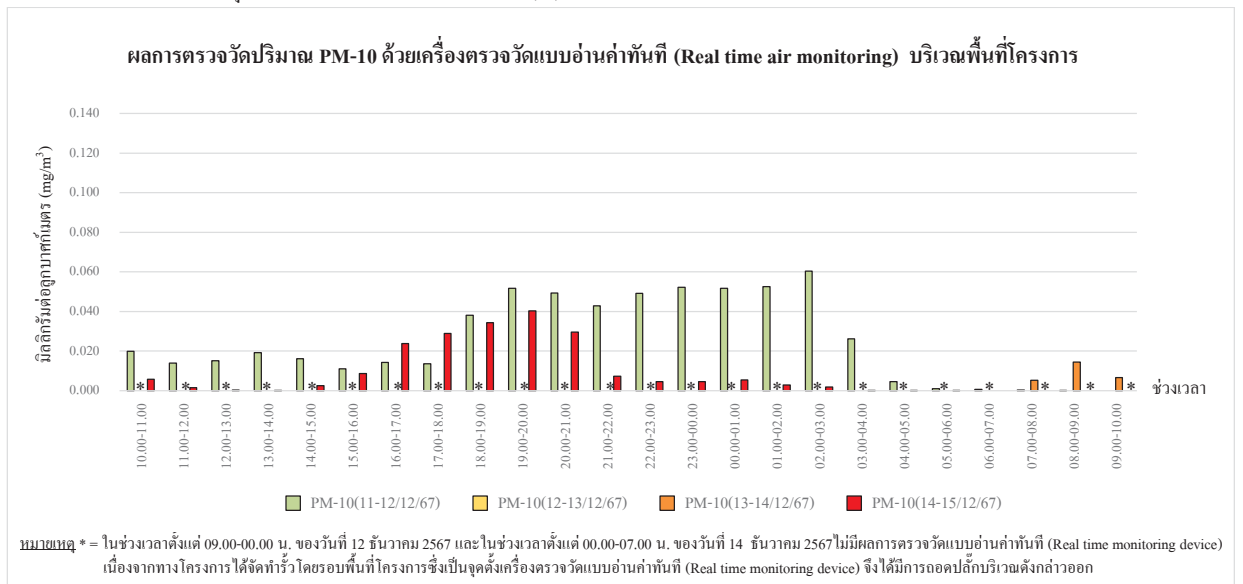
วันที่ 8-11 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 18 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที

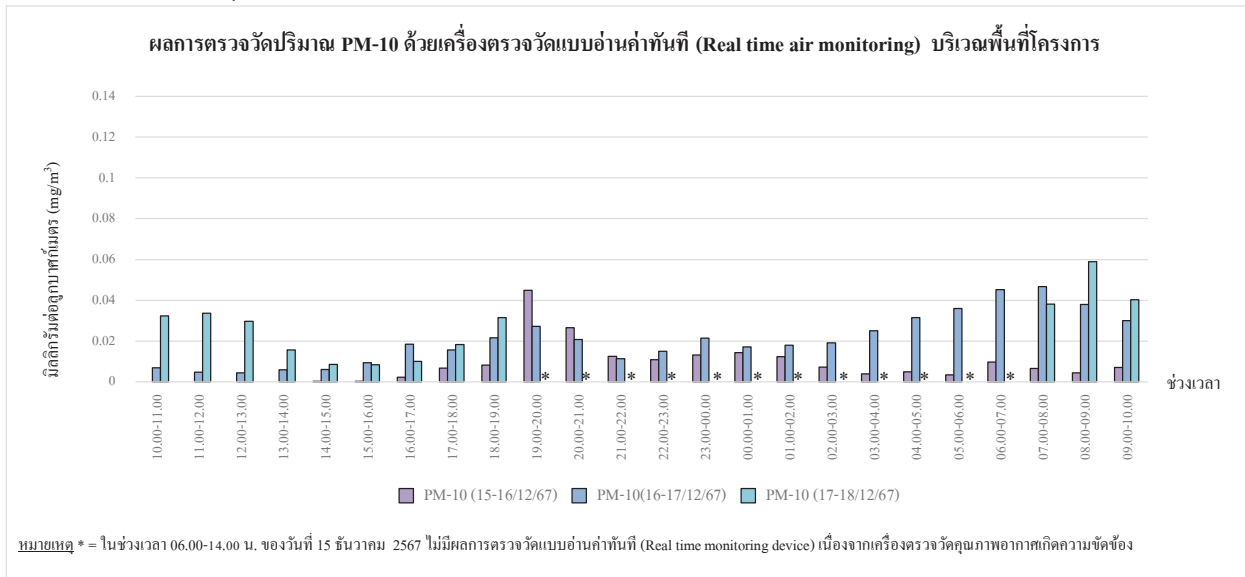
วันที่ 11-15 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

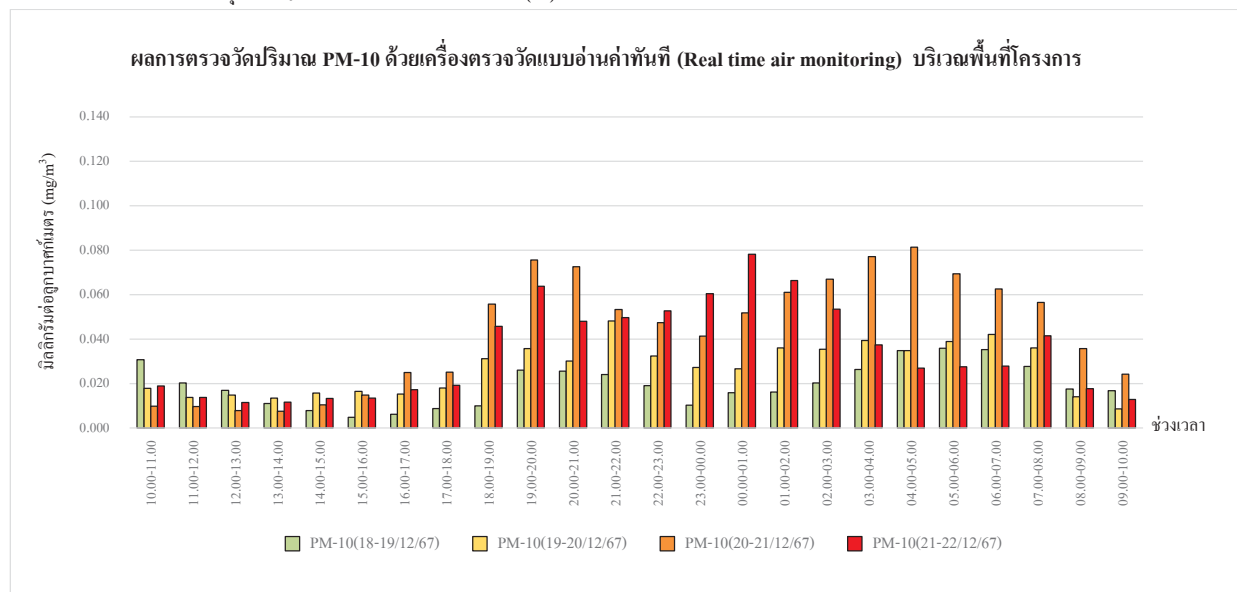
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 19 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

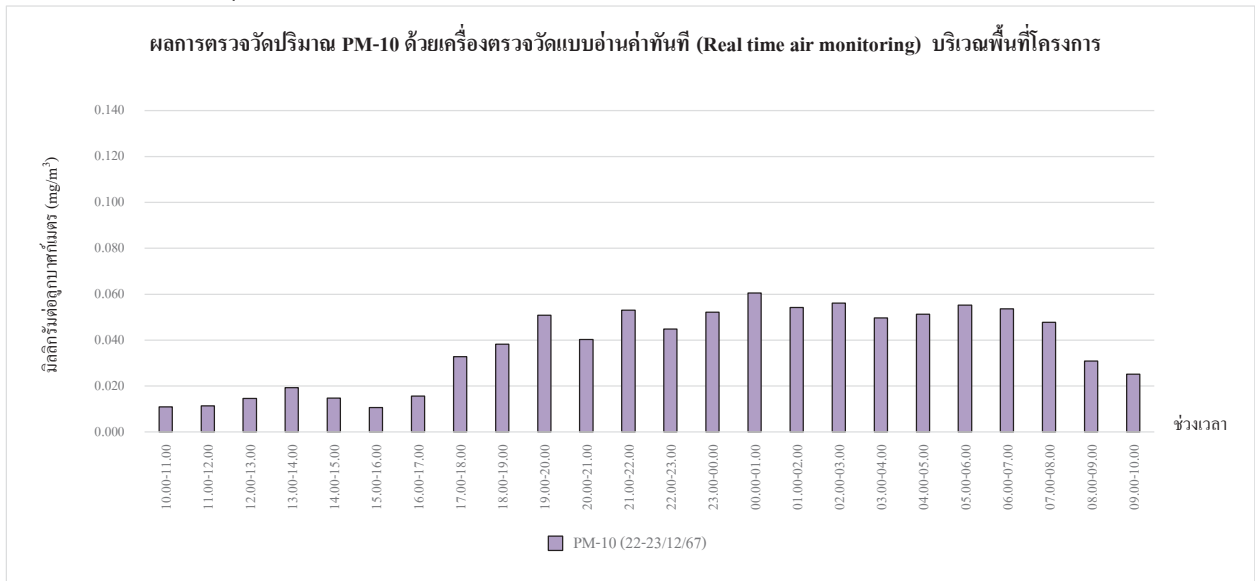
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 20 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

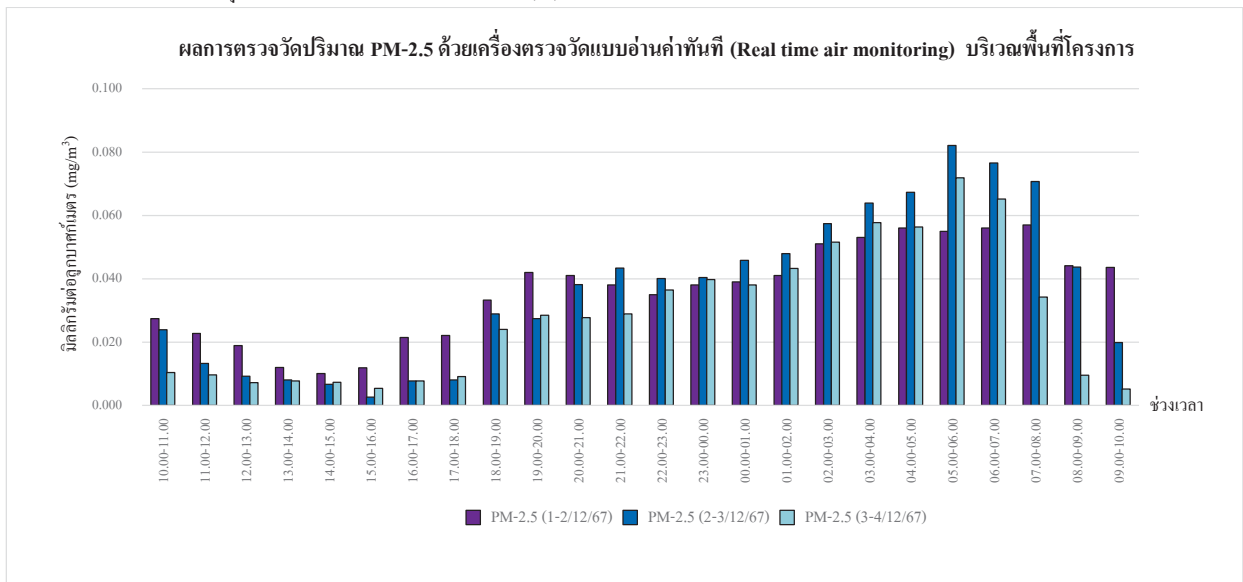
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 21 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-10 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-23 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบง จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

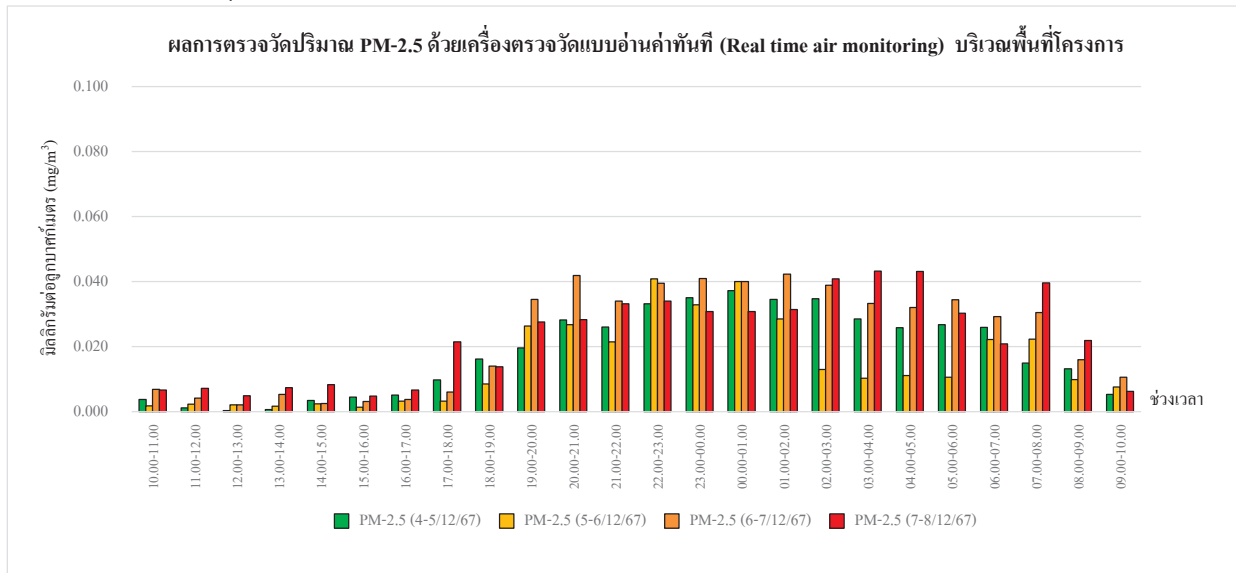
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 22 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 1-4 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบง จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

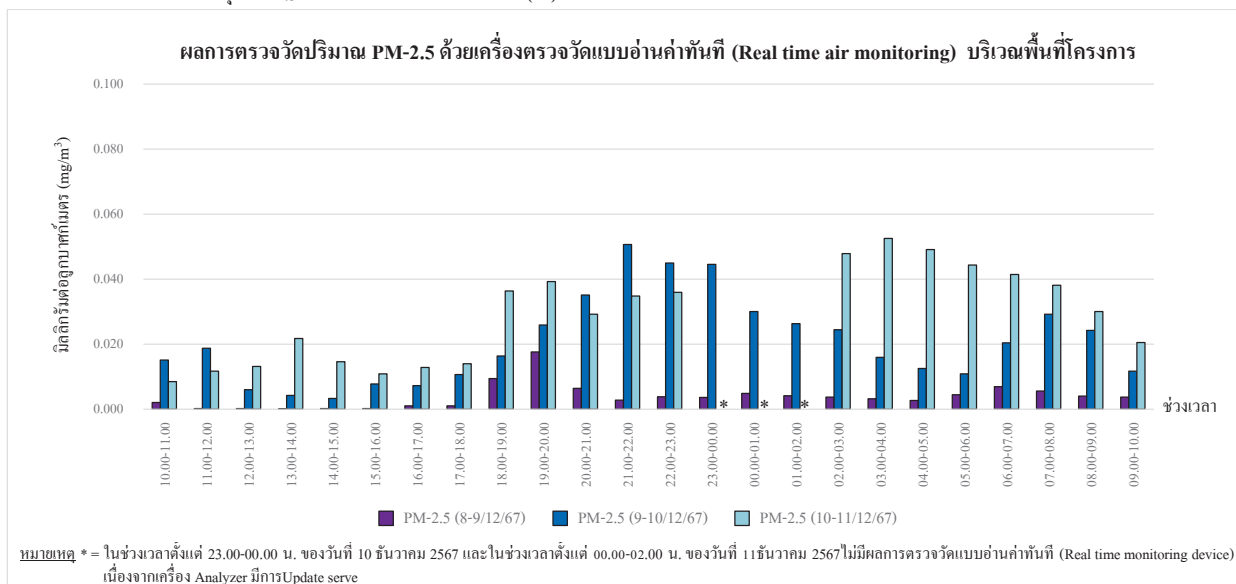
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 23 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 4-8 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

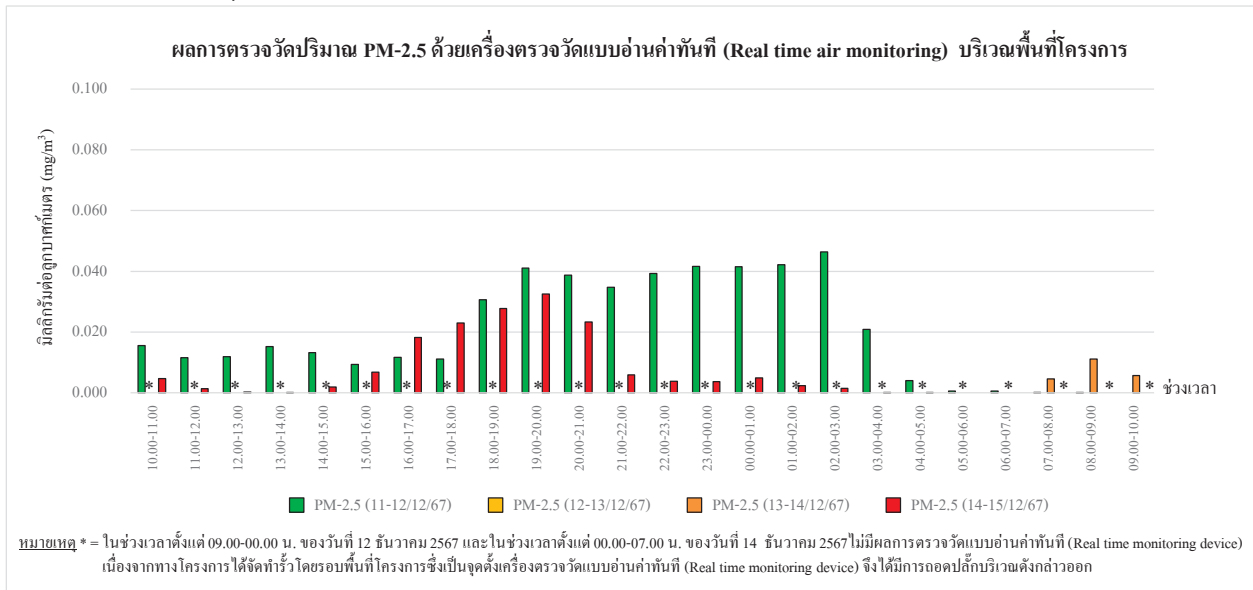
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 24 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 8-11 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

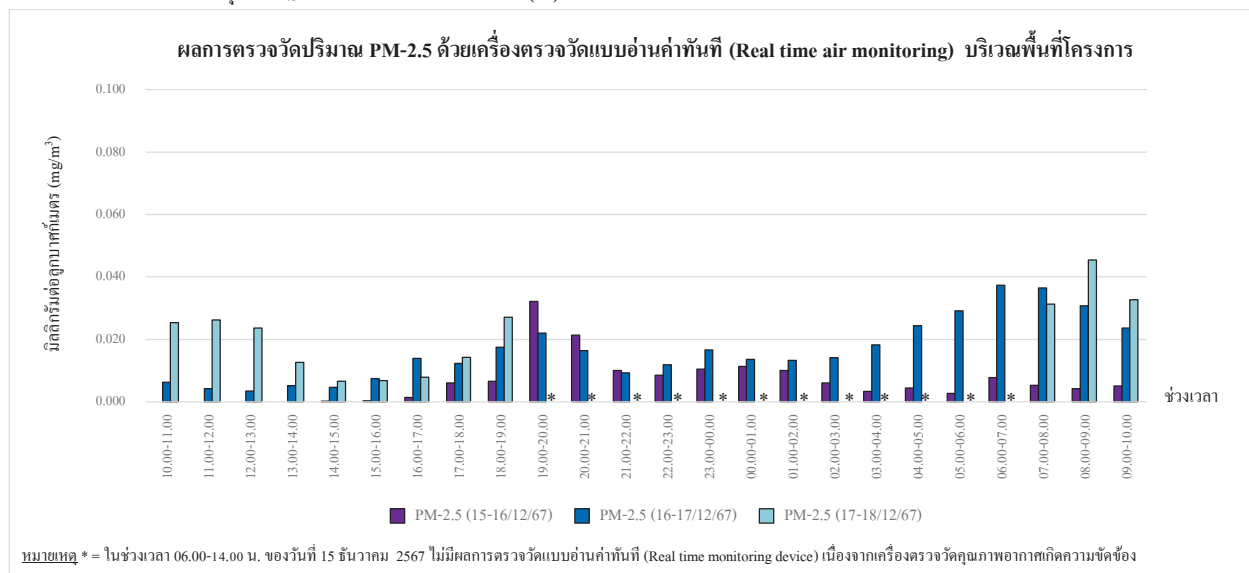
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 25 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 11-15 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)

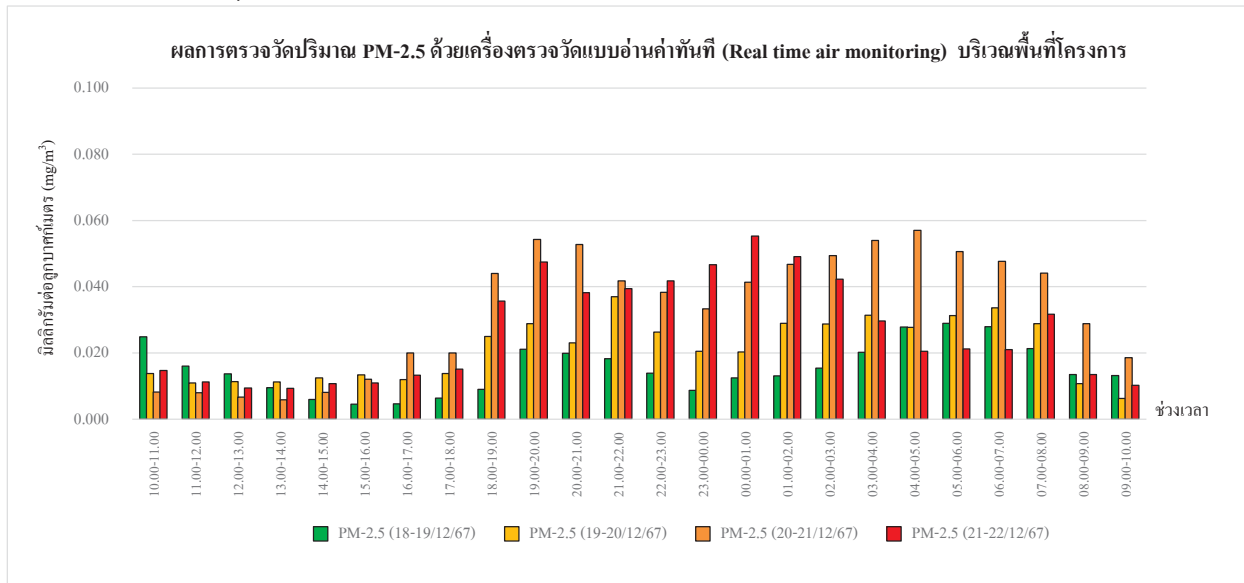


กราฟรูปที่ 26 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 15-18 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่จิง อำเภอสวนพารา จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176



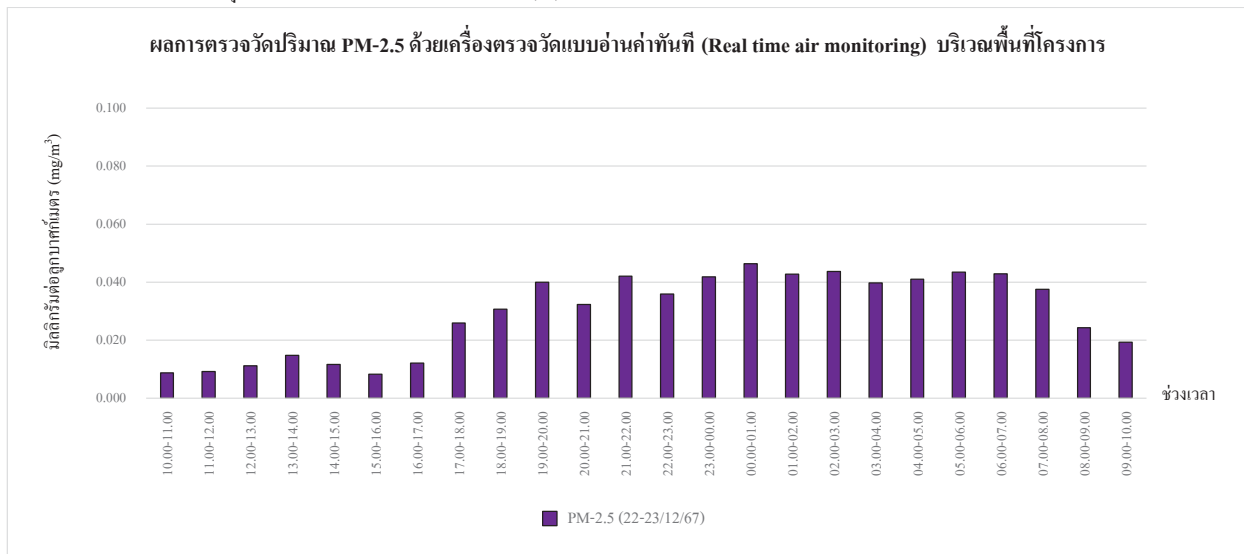
กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 27 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 18-22 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที (ต่อ)



กราฟรูปที่ 28 แสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่น PM-2.5 ด้วยเครื่องตรวจวัดแบบอ่านค่าทันที  
วันที่ 22-23 ธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร 74130  
สาขา 00001 : 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Email- cem\_report@hotmail.com โทรศัพท์ 02-441-7147-58 Fax 02-441-7176