

ภาคผนวกที่ 1

---

รายงานผลการตรวจติดตามการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 42 หมู่ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

#### ผลการทดสอบเสียงในบรรยากาศ

สถานีเก็บตัวอย่าง : สถานีที่ 1 บริเวณริมรั้วฝั่งติดกับชุมชน  
สถานีที่ 2 บริเวณริมรั้วด้านติดกับคอนโดมิเนียม

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด  
เลขที่ 42 หมู่ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 ธันวาคม 2567      วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25 ธันวาคม 2567      วันที่ออกรายงาน : 27 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : Sound level meter, Model ST-11D, Serial No. 821486, ID No. NS-12-004  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 22 มีนาคม 2567, หมดยุ อายุ วันที่ 21 มีนาคม 2568

Sound level meter BSWA, Model BSWA309, Serial No. 590102, ID No. NS-04-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1-2 ตุลาคม 2567, หมดยุ อายุ วันที่ 30 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



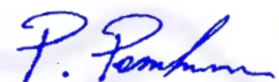
สถานีที่ 1 บริเวณริมรั้วฝั่งติดกับชุมชน



สถานีที่ 2 บริเวณริมรั้วด้านติดกับคอนโดมิเนียม

CEM

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



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด
	$L_{eq}$ 24 hrs. (dB(A))
สถานีที่ 1 บริเวณริมรั้วฝั่งติดกับชุมชน	
16-17 ธันวาคม 2567	55.8
17-18 ธันวาคม 2567	56.1
18-19 ธันวาคม 2567	57.4
สถานีที่ 2 บริเวณริมรั้วด้านติดกับคอนโดมิเนียม	
16-17 ธันวาคม 2567	56.3
17-18 ธันวาคม 2567	55.0
18-19 ธันวาคม 2567	55.8
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	$\leq 70.0$

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

CEM

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

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีเก็บตัวอย่าง	: สถานีที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม)		
	: สถานีที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม)		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริษัทโรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด		
	: เลขที่ 42 หมู่ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ		
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 16-19 ธันวาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ	: 25 ธันวาคม 2567	วันที่ออกรายงาน	: 27 ธันวาคม 2567
เครื่องมือ	: TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3278, ID No. AB-09-017 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3281, ID No. AB-09-020 ปรับความถูกต้อง วันที่ 10 ตุลาคม 2567, หมดยุติ วันที่ 9 ตุลาคม 2568		

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



สถานีที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม)



สถานีที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม)

CEM

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



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตน์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ บริษัท โรงงานเหล็กกรุงเทพ จำกัด	
	Total suspended particulate (TSP)	
	(mg/filter)	(mg/m <sup>3</sup> )
<b>สถานีที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม)</b>		
16-17 ธันวาคม 2567	47	0.026
17-18 ธันวาคม 2567	59	0.033
18-19 ธันวาคม 2567	30	0.016
<b>สถานีที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม)</b>		
16-17 ธันวาคม 2567	45	0.025
17-18 ธันวาคม 2567	56	0.031
18-19 ธันวาคม 2567	37	0.020
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005
วิธีเก็บตัวอย่าง : TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler		
วิธีทดสอบ : TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)		

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

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

CEM

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

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรักษ์นันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



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

สถานีเก็บตัวอย่าง : สถานีที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม)  
สถานีที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม)

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัทโรงงานเหล็กกรุงเทพ จำกัด  
เลขที่ 42 หมู่ที่ 4 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-19 ธันวาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25 ธันวาคม 2567 วันที่ออกรายงาน : 27 ธันวาคม 2567

เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-70853-367, ID No.AB-01-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 สิงหาคม 2567, หมดยุ วันที่ 19 สิงหาคม 2568  
SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. CTL63588-340, ID No.AB-01-003  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 26 กันยายน 2567, หมดยุ วันที่ 25 กันยายน 2568

รูปภาพการเก็บ  
ตัวอย่าง



สถานีที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม)



สถานีที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม)

CEM

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

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตน์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			สถานีที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	16-17 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.008
		11.00-12.00	0.009
		12.00-13.00	0.010
		13.00-14.00	0.008
		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	0.007
		19.00-20.00	0.009
		20.00-21.00	0.008
		21.00-22.00	0.007
		22.00-23.00	0.009
		23.00-00.00	0.006
		00.00-01.00	0.009
		01.00-02.00	0.008
		02.00-03.00	0.008
		03.00-04.00	0.005
		04.00-05.00	0.008
		05.00-06.00	0.009
		06.00-07.00	0.008
		07.00-08.00	0.007
		08.00-09.00	0.010
		09.00-10.00	0.008
		Max (1 ชั่วโมง)	0.010
		Min (1 ชั่วโมง)	0.005
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.008
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

CEM

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

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตน์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			สถานีที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	17-18 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.010
		11.00-12.00	0.011
		12.00-13.00	0.012
		13.00-14.00	0.009
		14.00-15.00	0.011
		15.00-16.00	0.010
		16.00-17.00	0.009
		17.00-18.00	0.010
		18.00-19.00	0.009
		19.00-20.00	0.011
		20.00-21.00	0.009
		21.00-22.00	0.009
		22.00-23.00	0.011
		23.00-00.00	0.008
		00.00-01.00	0.010
		01.00-02.00	0.010
		02.00-03.00	0.008
		03.00-04.00	0.010
		04.00-05.00	0.010
		05.00-06.00	0.011
		06.00-07.00	0.010
		07.00-08.00	0.009
		08.00-09.00	0.012
		09.00-10.00	0.010
		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



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

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			สถานที่ 1 บริเวณเหนือโครงการ RM10 (ทิศใต้ลม) SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	18-19 ธันวาคม 2567	10.00-11.00	0.007
		11.00-12.00	0.008
		12.00-13.00	0.009
		13.00-14.00	0.007
		14.00-15.00	0.008
		15.00-16.00	0.007
		16.00-17.00	0.007
		17.00-18.00	0.008
		18.00-19.00	0.006
		19.00-20.00	0.008
		20.00-21.00	0.007
		21.00-22.00	0.007
		22.00-23.00	0.008
		23.00-00.00	0.005
		00.00-01.00	0.008
		01.00-02.00	0.008
		02.00-03.00	0.007
		03.00-04.00	0.008
		04.00-05.00	0.008
		05.00-06.00	0.009
		06.00-07.00	0.007
		07.00-08.00	0.007
		08.00-09.00	0.009
		09.00-10.00	0.008
		Max (1 ชั่วโมง)	0.009
		Min (1 ชั่วโมง)	0.005
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.008
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

CEM

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

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			สถานที่ที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม) SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
4	16-17 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.014
		09.00-10.00	0.014
		10.00-11.00	0.013
		11.00-12.00	0.014
		12.00-13.00	0.014
		13.00-14.00	0.013
		14.00-15.00	0.013
		15.00-16.00	0.014
		16.00-17.00	0.014
		17.00-18.00	0.013
		18.00-19.00	0.013
		19.00-20.00	0.014
		20.00-21.00	0.014
		21.00-22.00	0.013
		22.00-23.00	0.014
		23.00-00.00	0.013
		00.00-01.00	0.014
		01.00-02.00	0.013
		02.00-03.00	0.013
		03.00-04.00	0.014
		04.00-05.00	0.013
		05.00-06.00	0.013
		06.00-07.00	0.014
		07.00-08.00	0.013
		Max (1 ชั่วโมง)	0.014
		Min (1 ชั่วโมง)	0.013
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.013
		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.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pongman*

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			สถานีที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม)
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
5	17-18 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.013
		09.00-10.00	0.014
		10.00-11.00	0.013
		11.00-12.00	0.013
		12.00-13.00	0.014
		13.00-14.00	0.013
		14.00-15.00	0.013
		15.00-16.00	0.014
		16.00-17.00	0.013
		17.00-18.00	0.013
		18.00-19.00	0.014
		19.00-20.00	0.014
		20.00-21.00	0.013
		21.00-22.00	0.013
		22.00-23.00	0.014
		23.00-00.00	0.013
		00.00-01.00	0.013
		01.00-02.00	0.014
		02.00-03.00	0.013
		03.00-04.00	0.013
		04.00-05.00	0.014
		05.00-06.00	0.013
		06.00-07.00	0.013
		07.00-08.00	0.014
		Max (1 ชั่วโมง)	0.014
		Min (1 ชั่วโมง)	0.013
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.013
		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.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

*P. Pongman*

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			สถานีที่ 2 บริเวณศาลพระภูมิ (ทิศเหนือลม) SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
6	18-19 ธันวาคม 2567	08.00-09.00	0.008
		09.00-10.00	0.014
		10.00-11.00	0.003
		11.00-12.00	0.008
		12.00-13.00	0.006
		13.00-14.00	0.007
		14.00-15.00	0.007
		15.00-16.00	0.006
		16.00-17.00	0.007
		17.00-18.00	0.007
		18.00-19.00	0.006
		19.00-20.00	0.006
		20.00-21.00	0.007
		21.00-22.00	0.007
		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	0.006
		03.00-04.00	0.007
		04.00-05.00	0.006
		05.00-06.00	0.007
		06.00-07.00	0.006
		07.00-08.00	0.007
		Max (1 ชั่วโมง)	0.014
		Min (1 ชั่วโมง)	0.003
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.007
		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 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

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

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



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



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้อำนวยการตรวจวัด

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร