

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ	: บริษัท อินเตอร์เนชันแนล แอสเสท ไพรเวทส์ จำกัด	Page No. 14-008
ที่อยู่	: 71/13 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดร้อย 21140	
วันที่ตรวจวัด	: 06 เมษายน 2564	
วันที่รายงานผล	: 09 เมษายน 2564	
ตรวจวัดโดย	: บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: Integrating Sound Level Meter	
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง	: Pulsar Model 44 Serial Number PN1922	
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง	: 05 เมษายน 2564	
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	: 16 ตุลาคม 2563	
มาตรฐานเครื่อง	: IEC 61672	
	เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 27/1063	

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP.27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณคาเฟ่ (Line ACE) : F1-F2	08.00-09.00	87.8	101.7
	09.00-10.00	88.0	98.8
	10.00-11.00	87.8	106.9
	11.00-12.00	87.5	102.1
	12.00-13.00	87.8	103.9
	13.00-14.00	88.6	101.4
	14.00-15.00	88.2	102.4
	15.00-16.00	89.0	102.6
	Leq 8 hr.	88.1	-
	Lmax	-	106.9
ค่ามาตรฐาน		90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ	(1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานซึ่งมีผลกระทบด้าน พ.ศ. 2556
	(2) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน พ.ศ. 2558 หมวด 3 เรื่อง (เดิม 2)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เลขทะเบียน รสส. ๐๐๔-๕๙/๐๖๓๕

ห้ามทำร้ายร่างกายและทรัพย์สินของผู้อื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตจากอธิบดีเป็นลายลักษณ์อักษร
 ราชการนี้มีบรรณเฉพาะที่จะลงยาถ้าได้ทำการตรวจวิเคราะห์ผลของน้ำนั้น

หน้า 1 ถึง 2



ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ	: บริษัท อินเตอร์เนชันแนล แอสส์ โปรเท็กส์ จำกัด
ที่อยู่	: 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด	: 06 เมษายน 2564
วันที่รายงานผล	: 09 เมษายน 2564
ตรวจวัดโดย	: บริษัท สไมล์ แล็บซอราทอรี่ จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด	: Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง	: Pulsar Model 44 Serial Number PN1924
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง	: 05 เมษายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	: 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานอ้างอิง	: IEC 61672
	เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP_27/1063

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเมื่อ 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณถนนพหลโยธิน (Line ACE)	08.05-09.05	87.2	92.3
	09.05-10.05	89.4	94.6
	10.05-11.05	88.3	95.1
	11.05-12.05	90.1	95.2
	12.05-13.05	88.2	94.2
	13.05-14.05	91.2	96.8
	14.05-15.05	90.0	96.7
	15.05-16.05	89.4	95.7
	Leq 8 hr.	89.4	-
	Lmax	-	96.8
ค่ามาตรฐาน		90 ⁽²¹⁾	140 ⁽²²⁾

หมายเหตุ	1.	(1) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน พ.ศ. 2546 (2) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดขนาดของเครื่องจักร และกำหนดการให้ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อนในสถานที่ทำงาน พ.ศ. 2550 มาตรา 3 (แก้ไขเพิ่มเติม 7)
----------	----	---

SMILE
Laboratory Co., Ltd

เลขทะเบียน รสส. ๐๐๔-๕๗/๐๖๓๕

ที่จะคิดชำระหนี้จากธนาคารไว้เพื่อชดเชยส่วนนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทซึ่งเป็นเจ้าของหลักทรัพย์
ธนาคารนี้ได้รับอนุญาตโดยผู้ถือหุ้นเมื่อได้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์ ผลสรุปแล้วดังนี้

หน้า 2 จาก 9



ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ	: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) - โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงาน
ที่อยู่	: 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด	: 06 เมษายน 2564
วันที่รายงานผล	: 09 เมษายน 2564
ตรวจโดย	: บริษัท สไมล์ แอสโซซิเอท จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด	: Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง	: Pulsar Model 44 Serial Number PN1903
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง	: 05 เมษายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	: 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง	: IEC 61672
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ	: EEL.BP. 27/1063

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : FEL BP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณชายฝั่งงาน (Line ACE)	08.10-09.10	89.1	95.2
	09.10-10.10	90.2	96.8
	10.10-11.10	91.0	96.5
	11.10-12.10	92.8	97.5
	12.10-13.10	90.9	97.4
	13.10-14.10	90.1	95.2
	14.10-15.10	90.0	99.2
	15.10-16.10	90.4	98.4
	Leq 8 hr.	90.7	-
	Lmax	-	99.2
ค่ามาตรฐาน		90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : (iii) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรการคุ้มครองสุขภาพของประชาชนจากมลพิษทางอากาศ พ.ศ. 2546
(iv) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน พ.ศ. 2558, หน้า 3 (เมื่อใช้ 7)
**** คู่มือการปฏิบัติงานตามวิธีปฏิบัติที่แนะนำเกี่ยวกับ การ ใช้ไฟฟ้าที่ควรระวังเพื่อสุขภาพจากสนามแม่เหล็ก

SMILE
Laboratory Co., Ltd

เลขทะเบียน รสช. ๐๐๙-๕๕/๐๖๕๕

ทั้งนี้ค่ารายการบนเอกสารวิเคราะห์งบการเงิน โดยไม่ได้เป็นข้อมูลจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร
รายการนี้ประกอบไปด้วยตัวอย่างที่เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ ผลตอบแทนอื่น

ຫນ້າ 3 ຂຶ້ນ 9



ANALYSIS REPORT

Test No. N/088/6.5

ชื่อโครงการ	: บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสทีวี่ จำกัด	Page No. 14/0001
ที่อยู่	: 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140	
วันที่ตรวจวัด	: 06 เมษายน 2564	
วันที่รายงานผล	: 09 เมษายน 2564	
ตรวจโดย	: บริษัท สไมล์ แล็บซิทาออรี่ จำกัด	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: Integrating Sound Level Meter	
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง	: Pulsar Model 44 Serial Number PN1914	
วันที่รับเทียบความถูกต้อง	: 05 เมษายน 2564	
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	: 16 ตุลาคม 2563	
มาตรฐานเครื่อง	: IEC 61672	เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 27/1063

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : FEL-RP-27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณเสียงรบกวน (Line ACE)	08.15-09.15	94.5	107
	09.15-10.15	93.0	102.5
	10.15-11.15	87.8	97.9
	11.15-12.15	93.4	101.5
	12.15-13.15	93.3	100.0
	13.15-14.15	92.5	104.7
	14.15-15.15	91.4	99.9
	15.15-16.15	92.1	98.9
	Leq 8 hr.	92.6	-
	Lmax	-	107.0
	ค่ามาตรฐาน	90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : (iii) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่ใช้สารอันตรายมีผลบังคับใช้จาก พ.ศ. 2546
(iii) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน
สูง พ.ศ. 2559, หมวด 3 ข้อ 7
**** คู่มือความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน มีผลบังคับใช้จาก พ.ศ. 2559, หมวด 3 ข้อ 7

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน วสช. ๐๐๙-๕๖/๐๒๕๕

ด้านข้อดีสำหรับงานเอกสารวิเคราะห์เพียงบางส่วน โดยไม่ได้มีข้อมูลจากวิธีที่เป็นลักษณะนักบริหารงานนี้ไว้ประกอบการตัดสินใจแต่มีให้ทำการตรวจวิเคราะห์ ตลอดจนเท่านั้น

หน้า ๕ จาก ๙





ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 06 เมษายน 2564
วันที่รายงานผล : 09 เมษายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1910
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 05 เมษายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP.27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณแฉกหลอม (Line AMF) : F3-F4	08.20-09.20	86.1	97.7
	09.20-10.20	88.3	101.5
	10.20-11.20	86.0	101.7
	11.20-12.20	86.8	99.1
	12.20-13.20	85.3	98.2
	13.20-14.20	86.8	101.0
	14.20-15.20	88.6	99.7
	15.20-16.20	88.9	100.6
	Leq 8 hr.	87.3	-
	Lmax	-	101.7
	ค่ามาตรฐาน	90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ปริมณฑลตรวจวัดตามเงื่อนไข ตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ พ.ศ. 2564
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ พลังงานเสียง พ.ศ. 2558, หมวด 3 ข้อ 7 (ก)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รศธ. ๐๐๔-๕๕๐/๐๖๗๕

ห้ามคัดลอกเอกสารการวิเคราะห์ผลการสอบเทียบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ ผลสอบเท่านั้น

หน้า 5 จาก 9



ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 06 เมษายน 2564
วันที่รายงานผล : 09 เมษายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1912
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 05 เมษายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP.27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณแฉกหลอม (Line AMF)	08.25-09.25	88.2	94.7
	09.25-10.25	89.7	95.0
	10.25-11.25	87.2	95.6
	11.25-12.25	89.3	96.2
	12.25-13.25	89.0	97.4
	13.25-14.25	90.5	94.2
	14.25-15.25	89.5	95.8
	15.25-16.25	90.1	99.0
	Leq 8 hr.	89.3	-
	Lmax	-	99.0
	ค่ามาตรฐาน	90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ปริมณฑลตรวจวัดตามเงื่อนไข ตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ พ.ศ. 2564
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ พลังงานเสียง พ.ศ. 2558, หมวด 3 ข้อ 7 (ก)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รศธ. ๐๐๔-๕๕๐/๐๖๗๕

ห้ามคัดลอกเอกสารการวิเคราะห์ผลการสอบเทียบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ ผลสอบเท่านั้น

หน้า 6 จาก 9



ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 06 เมษายน 2564
วันที่รายงานผล : 09 เมษายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1906
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 05 เมษายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP.27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณเข้าใช้งาน (Line AMF)	08.30-09.30	88.5	92.9
	09.30-10.30	88.1	93.0
	10.30-11.30	89.6	92.9
	11.30-12.30	89.1	94.2
	12.30-13.30	88.6	93.4
	13.30-14.30	90.0	93.8
	14.30-15.30	88.7	93.4
	15.30-16.30	89.2	94.3
	Leq 8 hr.	89.0	-
	Lmax	-	94.3
	ค่ามาตรฐาน	90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ปริมณฑลตรวจวัดตามเงื่อนไข ตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ พ.ศ. 2564
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ พลังงานเสียง พ.ศ. 2558, หมวด 3 ข้อ 7 (ก)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รศธ. ๐๐๔-๕๕๐/๐๖๗๕

ห้ามคัดลอกเอกสารการวิเคราะห์ผลการสอบเทียบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ ผลสอบเท่านั้น

หน้า 7 จาก 9



ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 06 เมษายน 2564
วันที่รายงานผล : 09 เมษายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1911
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 05 เมษายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP.27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณเข้าใช้งาน (Line AMF)	08.40-09.40	92.1	101.5
	09.40-10.40	91.7	112.9
	10.40-11.40	89.5	102.6
	11.40-12.40	92.6	102.2
	12.40-13.40	91.1	98.8
	13.40-14.40	91.9	106.0
	14.40-15.40	91.2	100.1
	15.40-16.40	90.7	99.7
	Leq 8 hr.	91.4	-
	Lmax	-	112.9
	ค่ามาตรฐาน	90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ปริมณฑลตรวจวัดตามเงื่อนไข ตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ พ.ศ. 2564
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ พลังงานเสียง พ.ศ. 2558, หมวด 3 ข้อ 7 (ก)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รศธ. ๐๐๔-๕๕๐/๐๖๗๕

ห้ามคัดลอกเอกสารการวิเคราะห์ผลการสอบเทียบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ ผลสอบเท่านั้น

หน้า 8 จาก 9

ANALYSIS REPORT

Test No. N-088/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 06 เมษายน 2564
วันที่รับรายงานผล : 09 เมษายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number FN1913
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 05 เมษายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EEL.BP.27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่เครื่องทำความสะอาด Return Scrap	08.45-09.45	86.7	90.2
	09.45-10.45	85.5	90.5
	10.45-11.45	86.4	91.1
	11.45-12.45	87.3	90.8
	12.45-13.45	86.7	91.4
	13.45-14.45	86.1	91.3
	14.45-15.45	88.2	90.6
	15.45-16.45	87.6	92.0
	Leq 8 hr.	86.9	-
	Lmax	-	92.0
ค่ามาตรฐาน		90 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2564
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร การ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับ เสียง พ.ศ. 2558, หน้า 3 (ข้อ 7)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รส. ๐๐๔-๕๖/๐๖๕๕

ข้อมูลฝ่ายรายงานผลการวิเคราะห์ผลค่าเสียง โดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจวิเคราะห์ ผลเฉพาะเท่านั้น

หน้า 9 of 9

ANALYSIS REPORT

Test No. C-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่รับรายงานผล : 15 มิถุนายน 2564
วันที่ตรวจวัด : 06 กรกฎาคม 2564

พื้นที่ตรวจวัด	ตัวบ่งชี้สารเคมี	ผล วิเคราะห์	ค่า มาตรฐาน ⁽¹⁾	มาตรฐานการวัด และวิเคราะห์ด้วย				
				หน่วย	ระยะเวลาที่ วัดด้วย ... น. - ... น.	หมายเหตุ อุปกรณ์ที่ใช้ วัดด้วย	อัตรา อากาศ (l/min)	วิธีวิเคราะห์
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	1.625	15	mg/m ³	09.25-11.25	SM-P-13	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	0.600	5	mg/m ³	09.26-11.26	SM-P-01	2.5	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	2.083	15	mg/m ³	09.30-11.30	SM-P-12	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	1.100	5	mg/m ³	09.31-11.31	SM-P-02	2.5	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	1.917	15	mg/m ³	09.35-11.35	SM-P-11	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	0.900	5	mg/m ³	09.36-11.36	SM-P-03	2.5	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	5.750	15	mg/m ³	09.40-11.40	SM-P-10	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line ACE) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	2.467	5	mg/m ³	09.42-11.42	SM-P-04	2.5	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	1.750	15	mg/m ³	09.45-11.45	SM-P-09	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	0.700	5	mg/m ³	09.46-11.46	SM-P-05	2.5	Gravimetric Method

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ มาตรฐานค่าเสียง OSHA (The Occupational Safety and Health Administration)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ข้อมูลฝ่ายรายงานผลการวิเคราะห์ผลค่าเสียง โดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจวิเคราะห์ ผลเฉพาะเท่านั้น

หน้า 1 of 2

ANALYSIS REPORT

Test No. C-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่รับรายงานผล : 15 มิถุนายน 2564
วันที่ตรวจวัด : 06 กรกฎาคม 2564

พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะการตรวจวัด	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	มาตรฐานการเก็บ และวิเคราะห์ด้วย				
				หน่วย	ระยะเวลาที่วัดด้วย	หมายเหตุอุปกรณ์ที่ใช้วัด	อัตราอากาศ (l/min)	วิธีวิเคราะห์
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	2.167	15	mg/m ³	09.50-11.50	SM-P-08	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	1.333	5	mg/m ³	09.52-11.52	SM-P-07	2.5	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	2.125	15	mg/m ³	09.54-11.54	SM-P-19	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	0.667	5	mg/m ³	09.56-11.56	SM-P-20	2.5	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF)	ปริมาณฝุ่นละอองโดยรวม (Total Dust)	5.667	15	mg/m ³	09.57-11.57	SM-P-30	2.0	Gravimetric Method
พื้นที่บริเวณอาคาร (Line AMF) : คู่มือฯ มาตรา 8	ปริมาณฝุ่นละอองที่หายใจได้ (Respirable dust)	1.233	5	mg/m ³	09.59-11.59	SM-P-25	2.5	Gravimetric Method

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ มาตรฐานค่าเสียง OSHA (The Occupational Safety and Health Administration)

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย นามะนิมา
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ขุนปฤษฎ
ชื่อผู้รับทราบผลการวิเคราะห์ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายณวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขทะเบียนวิชาชีพ : 7-๒๖๐-๙-๒๖๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ข้อมูลฝ่ายรายงานผลการวิเคราะห์ผลค่าเสียง โดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจวิเคราะห์ ผลเฉพาะเท่านั้น

หน้า 2 of 2

ANALYSIS REPORT

Test No. H-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่รับรายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
วันที่ตรวจวัด : 28 มิถุนายน 2564

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ระยะเวลา ตัวอย่าง - น. - น. - น.	หมายเหตุ อุปกรณ์ ใช้	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัดความชื้น (°C)				ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
					NWB	DB	GT	WBGT	
1	Line ACE : พื้นที่บริเวณอาคาร	09.45-11.45	MCE030005	ช่าง/ช่าง	27.2	34.3	35.3	29.6	32
2	Line AMF : พื้นที่บริเวณอาคาร	09.50-11.50	MCE040013	ช่าง/ช่าง	26.2	33.9	35.3	28.9	32
3	Shell Core : พื้นที่ใต้ Shell Core No.8	09.47-11.47	TEE110004	ช่าง/ช่าง	27.5	36.2	37.2	30.4	32

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร การ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน

NWB = อุณหภูมิที่ร่างกายสัมผัสโดยตรงกับอากาศ (Natural Wet Bulb Temperature)
DB = อุณหภูมิที่ร่างกายสัมผัสโดยตรงกับอากาศ (Dry Bulb Temperature)
GT = อุณหภูมิที่ร่างกายสัมผัสโดยตรงกับอากาศ (Globe Temperature)
WBGT = อุณหภูมิที่ร่างกายสัมผัสโดยตรงกับอากาศ (Wet bulb globe temperature)
มาตรฐานค่าเสียง OSHA (The Occupational Safety and Health Administration)
- ค่ามาตรฐาน : 32 °C
- ค่ามาตรฐาน : 32 °C
- ค่ามาตรฐาน : 32 °C

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย นามะนิมา
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ขุนปฤษฎ
ชื่อผู้รับทราบผลการวิเคราะห์ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายณวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขทะเบียนวิชาชีพ : 7-๒๖๐-๙-๒๖๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ข้อมูลฝ่ายรายงานผลการวิเคราะห์ผลค่าเสียง โดยไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อการตรวจวิเคราะห์ ผลเฉพาะเท่านั้น

หน้า 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Test No. L-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แอสตี้ โปรดักส์ จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Digicon LX-73 Serial Number R.017852
วันที่สอบเทียบ : 16 กุมภาพันธ์ 2564

มาตรฐานเครื่อง : CIE 1931
วันที่ปรับเทียบ : 15 มิถุนายน 2564

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (LUX)	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾ (LUX)
แผนก Melting Line				
64	หน้างานหลอม (AM) F-3	ควบคุมเครื่อง	576	200-300
65	หน้างานหลอม (AM) F-2	ควบคุมเครื่อง	401	200-300
66	หน้างานหลอม (AM) F-1	ควบคุมเครื่อง	304	200-300
67	หน้างานหลอม (AM) F-4	ควบคุมเครื่อง	205	200-300
68	บนอาคาร AM	ควบคุมเครื่อง	186	200-300
69	บนอาคาร ACE	ควบคุมเครื่อง	301	200-300
แผนกกลึงชิ้นส่วน				
70	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	571	400-500
71	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	836	400-500
72	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	440	400-500
73	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	483	400-500
74	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	578	400-500
Maintenance Room				
75	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	430	400-500
76	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	492	400-500
77	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	459	400-500
78	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	435	400-500
79	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	470	400-500
80	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	617	400-500
81	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	431	400-500

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างตามลักษณะงาน
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
กรณีที่มีการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม โรงงานผลิตสินค้า เป็นต้น ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ตรวจวัด

SMILE Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ตรวจวัดแสงสว่างในการทำการตรวจวัด
เลขทะเบียน รสช. ๐๐๔-๕๐/๐๖๕๕

คำจำกัดความของผลการตรวจวัดแสงสว่าง : ค่าที่ได้จากการตรวจวัดแสงสว่างในที่นี้เป็นการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีการตรวจวัดแสงสว่างเท่านั้น

หน้า 5 จาก 8

ANALYSIS REPORT

Test No. L-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แอสตี้ โปรดักส์ จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Digicon LX-73 Serial Number R.017852
วันที่สอบเทียบ : 16 กุมภาพันธ์ 2564

มาตรฐานเครื่อง : CIE 1931
วันที่ปรับเทียบ : 15 มิถุนายน 2564

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (LUX)	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾ (LUX)
แผนกกลึงชิ้นส่วน FG				
82	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	467	400-500
83	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	567	400-500
84	บริเวณทอเทรนนิ่งบริเวณโรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	606	400-500
แผนก Camshaft				
85	ตัวตรวจ	ควบคุมเครื่อง	544	200-300
แผนก Shell Core				
86	โรงกลึง	งานเชื่อมชิ้นส่วน	987	400-500
87	M/C No.1 (พื้นที่ 1*)	งานเชื่อมชิ้นส่วน	1,323	400-500
	M/C No.1 (พื้นที่ 2**)		1,256	300
	M/C No.1 (พื้นที่ 3***)		1,018	200
88	M/C No.2 (พื้นที่ 1*)	งานเชื่อมชิ้นส่วน	1,034	400-500
	M/C No.2 (พื้นที่ 2**)		958	300
	M/C No.2 (พื้นที่ 3***)		899	200
89	M/C No.3	งานเชื่อมชิ้นส่วน	461	200-300
90	M/C No.4	งานเชื่อมชิ้นส่วน	419	200-300
91	M/C No.5	งานเชื่อมชิ้นส่วน	699	200-300
92	M/C No.6	งานเชื่อมชิ้นส่วน	637	200-300
93	M/C No.7	งานเชื่อมชิ้นส่วน	970	200-300
94	M/C No.8	งานเชื่อมชิ้นส่วน	560	200-300

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างตามลักษณะงาน
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
กรณีที่มีการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม โรงงานผลิตสินค้า เป็นต้น ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ตรวจวัด

SMILE Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ตรวจวัดแสงสว่างในการทำการตรวจวัด
เลขทะเบียน รสช. ๐๐๔-๕๐/๐๖๕๕

คำจำกัดความของผลการตรวจวัดแสงสว่าง : ค่าที่ได้จากการตรวจวัดแสงสว่างในที่นี้เป็นการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีการตรวจวัดแสงสว่างเท่านั้น

หน้า 6 จาก 8

ANALYSIS REPORT

Test No. L-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แอสตี้ โปรดักส์ จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Digicon LX-73 Serial Number R.017852
วันที่สอบเทียบ : 16 กุมภาพันธ์ 2564

มาตรฐานเครื่อง : CIE 1931
วันที่ปรับเทียบ : 15 มิถุนายน 2564

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (LUX)	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾ (LUX)
แผนก Shell Core				
95	M/C No.10 (พื้นที่ 1*)	งานเชื่อมชิ้นส่วน	1,048	400-500
	M/C No.10 (พื้นที่ 2**)		987	300
	M/C No.10 (พื้นที่ 3***)		863	200
96	M/C No.11	งานเชื่อมชิ้นส่วน	460	400-500
97	M/C No.12	งานเชื่อมชิ้นส่วน	989	400-500
98	M/C No.13	งานเชื่อมชิ้นส่วน	973	400-500
99	M/C No.14	งานเชื่อมชิ้นส่วน	497	400-500
100	M/C No.15	งานเชื่อมชิ้นส่วน	461	400-500
โรงอาหาร				
101	พื้นที่บริเวณโรงอาหาร	งานเชื่อมชิ้นส่วน	361	300-400

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างตามลักษณะงาน
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
กรณีที่มีการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม โรงงานผลิตสินค้า เป็นต้น ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ตรวจวัด

SMILE Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ตรวจวัดแสงสว่างในการทำการตรวจวัด
เลขทะเบียน รสช. ๐๐๔-๕๐/๐๖๕๕

คำจำกัดความของผลการตรวจวัดแสงสว่าง : ค่าที่ได้จากการตรวจวัดแสงสว่างในที่นี้เป็นการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีการตรวจวัดแสงสว่างเท่านั้น

หน้า 7 จาก 8

ANALYSIS REPORT

Test No. L-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินดอร์เนชั่นเนล แอสตี้ โปรดักส์ จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Digicon LX-73 Serial Number R.017852
วันที่สอบเทียบ : 16 กุมภาพันธ์ 2564

มาตรฐานเครื่อง : CIE 1931
วันที่ปรับเทียบ : 15 มิถุนายน 2564

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัด (LUX)	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾ (LUX)
GM Office (พื้นที่ 2)				
1	Meeting Room 1	ประชุมและเรียนงาน	761	509
	Meeting Room 2	ประชุมและเรียนงาน	794	661
	Meeting Room 3	ประชุมและเรียนงาน	543	525
ห้องพยาบาล				
4	ห้องพยาบาล	ห้องพยาบาล	628	556
5	บริเวณเตรียมเอกสาร	บริเวณเตรียมเอกสาร	553	431
Quality Assurance Room				
6	Meeting Room OA	ประชุมและเรียนงาน	497	438
Engineering Room				
7	Meeting Room	ประชุมและเรียนงาน	775	709
แผนกกลึงชิ้นส่วน				
8	Meeting Room	ประชุมและเรียนงาน	620	609
9	Warehouse	คลังสินค้า	487	308
Maintenance Room				
10	พื้นที่เตรียมงาน	พื้นที่เตรียมงาน	364	341
11	พื้นที่ประชุม	ประชุม	388	300
โรงอาหาร				
12	โรงอาหาร	โรงอาหาร	582	528
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์สำนักงาน				
13	ห้อง MD (พื้นที่ 2)	ห้องสำนักงาน	719	496

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างตามลักษณะงาน
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
- กรณีที่แสงสว่างมีค่าสูงกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ให้ใช้ค่าที่กำหนด
กรณีที่มีการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม โรงงานผลิตสินค้า เป็นต้น ค่ามาตรฐานการวัดแสงสว่างจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ตรวจวัด

ชื่อผู้บันทึก : นายสุวิทย์ นามเมือง
ชื่อผู้ตรวจวัดแสงสว่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้รายงานผล : นายอนุวัฒน์ นิลเจริญพันธุ์
ชื่อผู้ตรวจรับงาน : นางสาวจิราภา ขาวข่อย
เบอร์โทรศัพท์ : 02-227-0265
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจรับงาน : 3-666-๖๖๖๖๖๖

SMILE Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ตรวจวัดแสงสว่างในการทำการตรวจวัด
เลขทะเบียน รสช. ๐๐๔-๕๐/๐๖๕๕

คำจำกัดความของผลการตรวจวัดแสงสว่าง : ค่าที่ได้จากการตรวจวัดแสงสว่างในที่นี้เป็นการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ที่มีการตรวจวัดแสงสว่างเท่านั้น

หน้า 8 จาก 8

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ :	บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)	Test No. 19-1972
ที่อยู่ :	7/137 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิทซอย 10 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
วันที่ตรวจวัด :	15 มิถุนายน 2564	
วันที่รายงานผลตรวจวัดโดย :	28 มิถุนายน 2564	
อุปกรณ์ตรวจวัด :	บริษัท สไมล์ แอสโซซิเอต จำกัด	
ชื่ออุปกรณ์/หมายเลขเครื่อง :	Integrating Sound Level Meter	
วันที่ปริ้นใบความถูกต้อง :	Pulsar Model 44 Serial Number PN1905	
อุปกรณ์สอบเทียบ :	14 มิถุนายน 2564	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :	Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085	
มาตรฐานเครื่อง :	16 ตุลาคม 2563	
	IEC 61672	
	เลขที่เอกสารการสอบเทียบ :	EEL-BP-27/1063

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาดำรงวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความเข้มเสียงเฉลี่ย 5 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณศาลาพักผ่อน	09.47-10.47	89.2	107.0
	10.47-11.47	88.3	109.0
	11.47-12.47	87.6	101.5
	12.47-13.47	87.3	103.4
	13.47-14.47	87.3	101.6
	14.47-15.47	87.3	103.4
	15.47-16.47	88.3	109.0
	16.47-17.47	87.6	101.5
	Leq 8 hr.	87.9	-
	Lmax	-	109.0
	ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : (1) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดตั้งกรมการปกครอง พ.ศ. 2509
(2) กฎหมายว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการของราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2519

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รหัส. ๐๐๙-๕๕/๐๖๕๕

ตั้งแต่มีอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยการพิทักษ์ทรัพย์แล้ว โดยไม่ได้มีใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์แล้ว
 ราษฎรผู้มีทรัพย์สินเฉพาะบุคคลก็ย่อมมีสิทธิทำการขายทรัพย์สินของตนโดยชอบด้วยกฎหมาย

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ	: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด	Test No. 14-19/17
ที่อยู่	: 71/37 หมู่ที่ 4 ถนนสุเทพาทรนครและชัย ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 21140	
วันที่ตรวจวัด	: 15 มิถุนายน 2564	
วันที่รายงานผล	: 28 มิถุนายน 2564	
ตรวจวัดโดย	: บริษัท สไมล์ แอสโซซิเอท จำกัด	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: Integrating Sound Level Meter	
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง	: Pulsar Model 44 Serial Number PN1909	
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง	: 14 มิถุนายน 2564	
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	: 16 ตุลาคม 2563	
มาตรฐานเครื่อง	: IEC 61672	
	เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL/BP_27/1063	

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

พื้นที่วางวัด	เวลารวรวัด ... น. ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณถนนภายใน	09.36-10.36	85.4	103.6
	10.36-11.36	84.7	102.2
	11.36-12.36	85.8	102.4
	12.36-13.36	84.7	100.1
	13.36-14.36	82.6	99.2
	14.36-15.36	85.1	106.3
	15.36-16.36	84.5	108.1
	16.36-17.36	84.7	111.2
	Leq 8 hr.	84.8	-
	Lmax	-	111.2
	ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ: (1) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยที่ย่อเหลือใช้ถูกทำให้เป็นอันตรายของรถบรรทุกสาธารณะที่ดำเนินการในเขตละแวก
(2) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ พลังงาน
กลศาสตร์ พ.ร.บ. พ.ศ. 2550, หมวด 3 เฉพาะข้อ 7)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เลขทะเบียน รสส. ๐๐๙-๕๗/๐๖๒๕

จัดตั้งฝ่ายบริหารงานและการวิเคราะห์เพื่อทราบส่วน โดยไม่มีไว้เป็นหลักฐานจากบริษัทเป็นกรณีศึกษา
จากงานวิจัยของสมชาย พิศาลย์ (2550) เกี่ยวกับการตรวจวิเคราะห์ที่ พบของเล่นที่

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ :	บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด	Test No. 79-1777
ที่อยู่ :	7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาขาม อำเภอบางนา จังหวัดระยอง 21140	
วันที่ตรวจวัด :	15 มิถุนายน 2564	
วันที่รายงานผล :	28 มิถุนายน 2564	
ตรวจวัดโดย :	บริษัท สไมล์ แล็บซอร์สเซส จำกัด	
อุปกรณ์ตรวจวัด :	Integrating Sound Level Meter	
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :	Pulsar Model 44 Serial Number PN1938	
วันที่ปริ้นท์ใบความถูกต้อง :	14 มิถุนายน 2564	
อุปกรณ์สอบเทียบ :	Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :	16 ตุลาคม 2563	
มาตรฐานเครื่อง :	IEC 61672	
	เลขที่เอกสารการสอบเทียบ :	EEL-BP. 27/1063

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณเขาสวนกวาง	09.37-10.37	90.3	93.4
	10.37-11.37	90.5	93.7
	11.37-12.37	90.5	92.6
	12.37-13.37	91.0	93.2
	13.37-14.37	89.1	92.4
	14.37-15.37	89.6	92.1
	15.37-16.37	89.5	91.6
	16.37-17.37	89.9	91.0
	Leq 8 hr.	90.1	-
	Lmax	-	93.7
	ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศของอธิบดีการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ลูกจ้างได้ทำงานที่มีระดับเสียงสูงเกินกว่า 85 เดซิเบล (dBA) เป็นเวลา 8 ชั่วโมงต่อวัน
⁽²⁾ ประกาศของอธิบดีการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ลูกจ้างได้ทำงานที่มีระดับเสียงสูงเกินกว่า 85 เดซิเบล (dBA) เป็นเวลา 8 ชั่วโมงต่อวัน พ.ศ. 2559, หมวด 3 เสียง (เสียง 3)

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมภัยในการทำนาระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รหัส ๐๐๐๖๖๖๖/๐๐๐๖๖๖

พิธีเปิดอย่างเป็นทางการ ณ วัดราชโอรสาราม กรุงเทพมหานคร โดยสมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงชินวราลงกรณมุนีการวชิรธรรมาส (ทองอยู่) เจ้าอาวาสวัดราชโอรสาราม กรุงเทพมหานคร ได้เป็นประธานในพิธีเปิด

TABLE 3

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/60

ข้อมูลโครงการ	: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด	Test No. P-19/2561
ที่อยู่	: 7/137 หมู่ที่ 4 ตำบลสุเทพนครเหนือเชียงใหม่ ตำบลบางยาง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 21140	
วันที่ตรวจวัด	: 15 มิถุนายน 2564	
วันที่รายงานผล	: 28 มิถุนายน 2564	
ตรวจวัดโดย	: บริษัท สไมล์ แล็บซอเทอรี่ จำกัด	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: Integrating Sound Level Meter	
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง	: Pulsar Model 44 Serial Number PN1904	
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง	: 14 มิถุนายน 2564	
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Quest Technologies ,Model OC-20 S/N OF40900085	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	: 16 สิงหาคม 2563	
มาตรฐานเครื่อง	: IEC 61672	
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL-BP_27/1063		

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP.27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดันเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณเฉลี่ย	09.20-10.20	88.6	103.8
	10.20-11.20	89.5	98.9
	11.20-12.20	88.3	100.5
	12.20-13.20	89.5	101.5
	13.20-14.20	91.6	101.8
	14.20-15.20	88.8	99.0
	15.20-16.20	91.7	101.8
	16.20-17.20	91.6	101.8
	Leq 8 hr.	90.2	-
	Lmax	-	103.8
	ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	100 ⁽²⁾

หมายเหตุ	<p>⁰¹ ประกอบการขอใช้ที่ดินและสิ่งก่อสร้างสาธารณะ เพื่อ สาธารณประโยชน์หรือเพื่อประโยชน์อันเป็นของสาธารณะจากการทำประโยชน์ในที่ดิน</p> <p>⁰² กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดแนวสอยรังนกสำหรับสัตว์ นก และกำหนดบริเวณห้ามการปล่อยนก สัตว์เลี้ยง และของเสียจากการทำเหมืองแร่ พ.ร.บ. พ.ศ. 2559, หมวด 3 เล่มที่ 2 (ก) 7</p>
----------	---

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ที่ตั้งคือย่านยานนาวาแผนการวิเคราะห์เพื่อประมวลผล โดยได้มีเว็บไซต์ฐานจากบริษัทเป็นภาคเอกชนได้ช่วย
 ฐานข้อมูลนี้ประมวลผลหาข้อผิดพลาดได้ด้วยการตรวจสอบวิเคราะห์ ทดสอบแผนที่

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ :	บริษัท ชินเออร์บีซีแอนด์ เทคโนโลยี จำกัด	PER. No. 17/2562
ที่ตั้ง :	7/137 หมู่ที่ 4 ต.นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ต.บ้านนาทรายทอง อ.บ้านปลวกแดง จ.สมุทรปราการ 21140	
วันที่ตรวจวัด :	15 มิถุนายน 2564	
วันที่รายงานผล :	28 มิถุนายน 2564	
ตรวจวัดโดย :	บริษัท สไมล์ แล็บโซลูชันส์ จำกัด	
อุปกรณ์ตรวจวัด :	Integrating Sound Level Meter	
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :	Pulsar Model 44 Serial Number PN1944	
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง :	14 มิถุนายน 2564	
อุปกรณ์สอบเทียบ :	Quest Technology ,Model QC-20 S/N QF4090085	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :	16 ตุลาคม 2563	
มาตรฐานอ้างอิง :	IEC 61672	
	เลขที่เอกสารการสอบเทียบ :	EEL-BP.27/1063

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL BP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาดำรงวัด — น. — น. น.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของ 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณศาลาทอง	09.49-10.49	86.5	88.8
	10.49-11.49	85.8	87.9
	11.49-12.49	86.4	88.3
	12.49-13.49	88.0	88.4
	13.49-14.49	87.5	89.1
	14.49-15.49	85.9	88.7
	15.49-16.49	86.2	88.5
	16.49-17.49	85.1	87.3
	Leq 8 hr.	86.5	-
	Lmax	-	89.1
	ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

[illegible]

MILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รสส. ๐๐๔-๕๗/๐๖๗๕

จังหวัดอำนาจเจริญ การให้บริการประชาชนผ่านระบบออนไลน์มีไว้บริการประชาชนจากวิถีชีวิตประจำวันมีบริการ
จากศูนย์บริการประชาชนโดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้บริการแก่ประชาชน

1997, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ :	บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) : โปรเจกต์ จ้ากั๋น
ผู้วิจัย :	7/137 หมู่ที่ 4 ต.บึงกุส อ.สามชัย จ.กาฬสินธุ์ : ตำบลนาทรายทอง อำเภอปทุมคงคา จังหวัดขอนแก่น 21140
วันที่ตรวจวัด :	15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล :	28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย :	บริษัท สไมล์ แล็บโซลูชั่นส์ จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด :	Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง :	Pulsar Model 44 Serial Number PN1912
วันที่เปรียบเทียบความถูกต้อง :	14 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ :	Quest Technologies ,Model CC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง :	16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง :	IEC 61672
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ :	EEL-BP. 27/1063

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

พื้นที่การวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดค่าเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณสหกรณ์	09.25-10.25	75.3	84.1
	10.25-11.25	71.6	86.1
	11.25-12.25	72.3	88.1
	12.25-13.25	71.4	84.6
	13.25-14.25	72.0	91.3
	14.25-15.25	71.5	85.5
	15.25-16.25	71.4	87.1
	16.25-17.25	71.2	87.0
	Leq 8 hr.	72.3	-
	Lmax	-	91.3
	ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : (1) ป้ายกำกับสี 10 ใช้การและอยู่ระหว่างการพิจารณา เรื่อง การขออนุญาตนำเข้าเพื่อใช้ในงานพิธีการศุลกากรของกรมศุลกากรกำลังดำเนินการอยู่
(2) กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดลักษณะของงานบริการสาธารณะ และกำหนดวิธีการดำเนินการให้บริการสาธารณะ พ.ศ. 2559, หมวด 3 เรื่อง การให้บริการสาธารณะ

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เลขทะเบียน รหัส, ๐๐๔-๕๘/๐๖๓๕

ด้านทิศใต้ประกอบด้วยทางหลวงหมายเลข 1015 ซึ่งใช้เดินทางระหว่างจังหวัดปัตตานีและจังหวัดยะลา ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร และทางหลวงหมายเลข 1016 ซึ่งใช้เดินทางระหว่างจังหวัดปัตตานีและจังหวัดสงขลา ระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร

ឆ្នាំ ៩ រំពេច ៩

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชนิดโครงการ	: บริษัท อินทอเนชั่นเนล จำกัด บริษัท จำกัด
ที่อยู่	: 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด	: 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล	: 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย	: บริษัท สไมล์ แอสบิรยาทอรี่ จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด	: Integrating Sound Level Meter
ชื่ออุปกรณ์/หมายเลขเครื่อง	: Pulsar Model 44 Serial Number PN1950
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง	: 14 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ	: Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	: 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานอ้างอิง	: IEC 61672
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ	: EEL-BP.27/1063

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด ... น. - ... น.	ผลการตรวจวัดความดันเสียงเฉลี่ยต่อ 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณจ่ายก๊าซรวม	09.35-10.35	90.3	92.7
	10.35-11.35	90.5	92.7
	11.35-12.35	90.2	92.6
	12.35-13.35	91.0	93.2
	13.35-14.35	89.1	92.5
	14.35-15.35	88.6	91.1
	15.35-16.35	89.8	91.7
	16.35-17.35	89.9	91.0
	Leq 8 hr.	90.0	-
	Lmax	-	93.2
ค่ามาตรฐาน		80 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ	<p>⁽¹⁾ บริษัทฯ ภายหลังจากการควบรวมกิจการ บริษัทฯ สามารถนำเงินปันผลที่ได้รับจากบริษัทแม่ไปใช้เพื่อชำระหนี้สินของบริษัทฯ ภายใต้นโยบายการเงิน</p> <p>⁽²⁾ บริษัทฯ ภายหลังจากการควบรวมกิจการ บริษัทฯ สามารถนำเงินปันผลที่ได้รับจากบริษัทแม่ไปใช้เพื่อชำระหนี้สินของบริษัทฯ ภายใต้นโยบายการเงิน</p>	63
----------	---	----

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รสท. ๐๐๔-๕๗/๐๖๗๕

จัดตั้งฝ่ายรณรงค์การวิเคราะห์ปัญหาผ่าน โดโมมิโนริบองสุบ จาการ์ตาซึ่งเป็นภาคีกับองค์กร
รณรงค์นี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์อันเป็นที่พึงปรารถนาว่า ทศวรรษข้างหน้า

2015 7 24 9

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ข้อมูลการ	:	บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด	15/05/2567
ที่อยู่	:	7/137 หมู่ที่ 4 ถนนสุราษฎร์ธานี ตำบลบ้านดอน อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90110	
วันที่ตรวจวัด	:	15 มิถุนายน 2564	
วันที่รายงานผล	:	28 มิถุนายน 2564	
ตรวจวัดโดย	:	บริษัท สไมล์ แอสโซซิเอท จำกัด	
อุปกรณ์ตรวจวัด	:	Integrating Sound Level Meter	
ชื่ออุปกรณ์/หมายเลขเครื่อง	:	Pulsar Model 44 Serial Number PN1901	
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง	:	14 มิถุนายน 2564	
อุปกรณ์สอบเทียบ	:	Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085	
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง	:	16 ตุลาคม 2563	
มาตรฐานเครื่อง	:	IEC 61672	
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ	:	EEL-BP.27/1063	

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EEL.BP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาดำเนินการ ... น. ... น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณเชิงเขา	09.15-10.15	89.3	104.7
	10.15-11.15	89.3	101.9
	11.15-12.15	86.7	98.2
	12.15-13.15	88.2	97.0
	13.15-14.15	91.0	104.0
	14.15-15.15	87.7	97.6
	15.15-16.15	89.5	98.6
	16.15-17.15	89.4	101.9
	Leq 8 hr.	89.1	-
	Lmax	-	104.7
ค่ามาตรฐาน		85 ⁽¹⁾	100 ⁽²⁾

หมายเหตุ:	^{๐๑} ข้อมูลการประเมินได้รับการตรวจสอบและรับรองแล้ว โดย ภาควิชาการศึกษานานาชาติของมหาวิทยาลัยสุโขทัยวังสุโขทัยได้ประเมินผลของการประเมินและการดำเนินการโดยตัวชี้วัด ^{๐๒} การตรวจพบ ข้อ ๕ ด้านความเหมาะสมในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของ บริษัทมหาชน และคณะกรรมการตรวจสอบการดำเนินงานของ บริษัทมหาชน และบริษัท พ.ศ. ๒๕๕๙, หมวด ๖ เมื่อ วันที่ 27
-----------	--

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รอส. ๐๐๔-๕๙/๐๒๐๕

ด้านจิตวิทยาทางอารมณ์และการศึกษาให้เพียงบางส่วน โดยไม่มีวิธีปฏิบัติที่ชัดเจนจากบทวิจัยเป็นสาระที่ควรนำมาใช้
รายงานนี้จึงครอบคลุมเฉพาะวิธีปฏิบัติอย่างหนึ่งเดียวกับการตรวจวัดความถี่ ขณะขณะเท่านั้น

2008 年 8 月 9 日

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางทราย อำเภอลวกนาง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1921
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

พื้นที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด -- น. -- น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))
พื้นที่บริเวณท่าความสะอาด Return Scrap	09.40-10.40	92.3	104.0
	10.40-11.40	92.5	103.3
	11.40-12.40	92.2	104.8
	12.40-13.40	91.0	103.5
	13.40-14.40	89.1	102.9
	14.40-15.40	88.6	104.3
	15.40-16.40	89.8	102.3
	16.40-17.40	89.9	102.6
	Leq 8 hr.	90.9	-
	Lmax	-	104.8
	ค่ามาตรฐาน	85 ⁽¹⁾	140 ⁽²⁾

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวนในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติการ สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย แก้วสีแสง
ชื่อผู้ควบคุมการตรวจวัด : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้รับทราบ : นายอนุพันธ์ สิงห์เจริญกุล

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ขุนประยูร
เลขที่ใบขึ้นทะเบียน : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด : 7-๒๕๖๔-๐๑๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำการงานระดับวิชาชีพ
เลขที่ใบขึ้นทะเบียน : ๐๑๕๐-๕๐๖/๒๕๖๕

คำชี้แจง : รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวนนี้ เป็นเพียงข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องทางกฎหมายได้
รายงานฉบับนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 9 จาก 9

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางทราย อำเภอลวกนาง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1921
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	
				(a)	(b)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	10.4	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	0.85	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิของอากาศ (Temperature)	U.S. EPA. Method 2	°C	38	-	-
ความดันบรรยากาศในท่อไอเสีย (Stack Pressure)	U.S. EPA. Method 2	mm.Hg	755.99	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA. Method 2	m/s	8.130	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	4.273	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA. Method 3	%	20.3	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA. Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA. Method 4	%	2.78	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA. Method 5	mg/m³	2.61	120	5
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0112	-	0.05

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวนในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติการ สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(๖-๒๕๖๔-๐๑๕๐)

คำชี้แจง : รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวนนี้ เป็นเพียงข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องทางกฎหมายได้
รายงานฉบับนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 1 จาก 6

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางทราย อำเภอลวกนาง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	
				(a)	(b)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	20	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	1.20	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิของอากาศ (Temperature)	U.S. EPA. Method 2	°C	58	-	-
ความดันบรรยากาศในท่อไอเสีย (Stack Pressure)	U.S. EPA. Method 2	mm.Hg	757.97	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA. Method 2	m/s	7.873	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	7.749	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA. Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA. Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA. Method 4	%	2.76	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA. Method 5	mg/m³	2.97	120	7
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0230	-	0.09

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวนในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติการ สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(๖-๒๕๖๔-๐๑๕๐)

คำชี้แจง : รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวนนี้ เป็นเพียงข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องทางกฎหมายได้
รายงานฉบับนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 2 จาก 6

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางทราย อำเภอลวกนาง จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : 15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 14 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies ,Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	
				(a)	(b)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	10	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	0.90	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิของอากาศ (Temperature)	U.S. EPA. Method 2	°C	33	-	-
ความดันบรรยากาศในท่อไอเสีย (Stack Pressure)	U.S. EPA. Method 2	mm.Hg	755.97	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA. Method 2	m/s	14.588	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	6.904	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA. Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA. Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA. Method 4	%	2.76	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA. Method 5	mg/m³	4.46	120	10
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0308	-	0.09

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวนในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559
⁽²⁾ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติการ สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(๖-๒๕๖๔-๐๑๕๐)

คำชี้แจง : รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวนนี้ เป็นเพียงข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อฟ้องร้องทางกฎหมายได้
รายงานฉบับนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 3 จาก 6

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอลวกเหลง จังหวัดระยอง 21140
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 15 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 ห้องปฏิบัติการ : บริษัท สไมล์ แล็บอเรทอรี จำกัด (จำกัด)
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุภากร นิลสุวรรณ์ (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๒), นายศิริชัย แสงสีแสง (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
Apex XC60CV Serial Number 1308986, SK25EX Serial Number 2013007
จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศจาก Sand Preparation No.2 (Line AMF)

ดัชนีวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	หน่วย	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
				(ก)	(ข)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	10	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	0.90	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิปล่องระบาย (Temperature)	U.S. EPA. Method 2	°C	39	-	-
ความดันบรรยากาศในปล่อง (Stack Pressure)	U.S. EPA. Method 2	mm.Hg	755.95	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA. Method 2	m/s	14.412	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	6.689	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA. Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA. Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA. Method 4	%	2.76	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA. Method 5	mg/m³	3.15	120	12
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0211	-	0.13

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยวิธีและวิธีปฏิบัติในการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ พ.ศ. 2548
2) ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)

แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบผลการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

หน้า 4 จาก 6

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอลวกเหลง จังหวัดระยอง 21140
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 15 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 ห้องปฏิบัติการ : บริษัท สไมล์ แล็บอเรทอรี จำกัด (จำกัด)
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุภากร นิลสุวรรณ์ (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๒), นายศิริชัย แสงสีแสง (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
Apex XC60CV Serial Number 1308986, SK25EX Serial Number 2013007
จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศจาก Drum Cooler No.2 (Line AMF)

ดัชนีวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	หน่วย	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
				(ก)	(ข)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	10	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	0.90	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิปล่องระบาย (Temperature)	U.S. EPA. Method 2	°C	35	-	-
ความดันบรรยากาศในปล่อง (Stack Pressure)	U.S. EPA. Method 2	mm.Hg	755.99	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA. Method 2	m/s	10.719	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	5.039	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA. Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA. Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA. Method 4	%	2.78	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA. Method 5	mg/m³	2.48	120	5
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0125	-	0.06

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยวิธีและวิธีปฏิบัติในการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ พ.ศ. 2548
2) ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)

แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบผลการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

หน้า 5 จาก 6

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอลวกเหลง จังหวัดระยอง 21140
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 15 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 ห้องปฏิบัติการ : บริษัท สไมล์ แล็บอเรทอรี จำกัด (จำกัด)
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุภากร นิลสุวรรณ์ (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๒), นายศิริชัย แสงสีแสง (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
Apex XC60CV Serial Number 1308986, SK25EX Serial Number 2013007
จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศจาก Melting Furnace No.4 (Line AMF)

ดัชนีวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	หน่วย	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
				(ก)	(ข)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	25	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	1.50	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิปล่องระบาย (Temperature)	U.S. EPA. Method 2	°C	52	-	-
ความดันบรรยากาศในปล่อง (Stack Pressure)	U.S. EPA. Method 2	mm.Hg	755.99	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA. Method 2	m/s	9.169	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	14.344	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA. Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA. Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA. Method 4	%	2.90	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA. Method 5	mg/m³	3.13	120	7
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0449	-	0.09

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยวิธีและวิธีปฏิบัติในการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ พ.ศ. 2548
2) ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ชื่อผู้เก็บ : นายศิริชัย แสงสีแสง
ชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ : บริษัท สไมล์ แล็บอเรทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายสุภากร นิลสุวรรณ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายสุภากร นิลสุวรรณ์
เบอร์โทรศัพท์ : 02-227-0265
เลขที่ทะเบียนห้องปฏิบัติการ : ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)

แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบผลการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

หน้า 6 จาก 6

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอลวกเหลง จังหวัดระยอง 21140
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 15 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 ห้องปฏิบัติการ : บริษัท สไมล์ แล็บอเรทอรี จำกัด (จำกัด)
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุภากร นิลสุวรรณ์ (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๒), นายศิริชัย แสงสีแสง (ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
Apex XC60CV Serial Number 1308986, SK25EX Serial Number 2013007
จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศจาก Sand Preparation (Line ACE)

ดัชนีวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	หน่วย	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
				(ก)	(ข)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	10.4	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	0.85	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิปล่องระบาย (Temperature)	U.S. EPA. Method 2	°C	38	-	-
ความดันบรรยากาศในปล่อง (Stack Pressure)	U.S. EPA. Method 2	mm.Hg	755.51	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA. Method 2	m/s	16.363	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	8.596	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA. Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA. Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA. Method 4	%	2.76	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA. Method 5	mg/m³	3.48	120	12
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0259	-	0.11

หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยวิธีและวิธีปฏิบัติในการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ พ.ศ. 2548
2) ค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(ว-๒๕๖-๑-๗๕๕๓)

แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบผลการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

หน้า 1 จาก 3

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางนา จังหวัดระยอง 21140
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 16 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 ห้องปฏิบัติการ : บริษัท สไมล์ แอสบอร์น จำกัด (จำกัด)
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายฐานันท์ ทรัพย์สุรัตน์ (ว-๒๘๖-จ-๗๙๕๓), นายศิริชัย แสงสีแสง (ว-๒๘๖-จ-๗๙๕๔)
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
จุดเก็บตัวอย่าง : Apex XC60CV Serial Number 1308986, SK25EX Serial Number 2013007
จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายจาก Molding Line (Line ACE)

ดัชนีวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
				(1)	(2)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	10.4	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	0.85	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิปล่องระบาย (Temperature)	U.S. EPA Method 2	°C	40	-	-
ความดันบรรยากาศในปล่อง (Stack Pressure)	U.S. EPA Method 2	mm.Hg	755.53	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA Method 2	m/s	14.536	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	7.587	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA Method 4	%	2.77	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA Method 5	mg/m³	3.50	120	12
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0266	-	0.15

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (2) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (3) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(ว-๒๘๖-จ-๗๙๕๓)

แจ้งให้ทราบว่าการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย
รายงานนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

หน้า 2 จาก 3

ANALYSIS REPORT

Test No. S-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางนา จังหวัดระยอง 21140
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 16 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 ห้องปฏิบัติการ : บริษัท สไมล์ แอสบอร์น จำกัด (จำกัด)
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายฐานันท์ ทรัพย์สุรัตน์ (ว-๒๘๖-จ-๗๙๕๓), นายศิริชัย แสงสีแสง (ว-๒๘๖-จ-๗๙๕๔)
อุปกรณ์ตรวจวัด : Apex XC-572-V Serial Number 1602005, SK25EX Serial Number 0002115
จุดเก็บตัวอย่าง : Apex XC60CV Serial Number 1308986, SK25EX Serial Number 2013007
จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่อง Wet Scrubber

ดัชนีวิเคราะห์	วิธีวิเคราะห์	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	
				(1)	(2)
ความสูง (Stack Height)	Measuring Tape	m	15	-	-
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)	Measuring Tape	m	1.0	-	-
เชื้อเพลิง	-	-	-	-	-
อุณหภูมิปล่องระบาย (Temperature)	U.S. EPA Method 2	°C	30	-	-
ความดันบรรยากาศในปล่อง (Stack Pressure)	U.S. EPA Method 2	mm.Hg	755.65	-	-
ความเร็วลม (Gas Velocity)	U.S. EPA Method 2	m/s	13.321	-	-
อัตราการระบายอากาศ (Flow Rate)	-	m³/s	9.948	-	-
ออกซิเจน (Oxygen)	U.S. EPA Method 3	%	20.8	-	-
คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide)	U.S. EPA Method 3	%	0.1	-	-
ความชื้น (Moisture)	U.S. EPA Method 4	%	2.72	-	-
ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	U.S. EPA Method 5	mg/m³	1.94	120	-
อัตราการระบายฝุ่นละออง	-	g/s	0.0193	-	-

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (2) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (3) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย แสงสีแสง
ชื่อผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แอสบอร์น จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายฐานันท์ ทรัพย์สุรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ชูประเสริฐ
เลขที่โทรศัพท์ : 02-227-0265
เลขที่โทรสาร : 02-454-0317

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
(ว-๒๘๖-จ-๗๙๕๓)

แจ้งให้ทราบว่าการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย
รายงานนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

หน้า 3 จาก 3

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางนา จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
วันที่ตรวจวัด : 14-15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แอสบอร์น จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อผู้/ผู้ควบคุมดูแล : Pulzar Model 44 Serial Number PH1935
วันที่บันทึกผลการตรวจวัด : 13 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies , Model QC-20 / S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบผลการตรวจวัด : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เวลาตรวจวัด - ม. - ม. - ม.	ผลการตรวจวัดตามข้อกำหนด IEC 61672		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
14:00-15:00	62.4	80.3	59.3
15:00-16:00	61.6	74.6	59.2
16:00-17:00	62.5	76.8	59.7
17:00-18:00	62.2	74.9	59.2
18:00-19:00	62.2	74.2	60.1
19:00-20:00	63.2	74.4	59.6
20:00-21:00	62.6	74.4	59.6
21:00-22:00	61.1	77.8	59.1
22:00-23:00	60.7	74.6	58.6
23:00-00:00	60.3	74.4	58.4
00:00-01:00	59.9	72.9	58.4
01:00-02:00	60.5	71.7	58.5
02:00-03:00	61.0	71.5	58.4
03:00-04:00	61.5	74.2	58.3
04:00-05:00	60.3	75.0	58.6
05:00-06:00	61.2	71.9	58.8
06:00-07:00	63.7	81.4	60.4
07:00-08:00	65.0	80.8	60.9
08:00-09:00	63.6	77.1	60.3
09:00-10:00	62.1	77.6	59.1
10:00-11:00	61.9	74.5	59.2
11:00-12:00	62.0	76.7	58.5
12:00-13:00	60.7	76.9	57.9
13:00-14:00	61.2	77.7	57.9
รวมเฉลี่ยเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	62.0	81.4	58.4
ค่ามาตรฐาน (dB(A))	70	115	-

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (2) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (3) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เลขที่ใบอนุญาต : ร.ร. ๐๐๔-๕๖/๐๐๔๕

แจ้งให้ทราบว่าการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย
รายงานนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

หน้า 1 จาก 1

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางนา จังหวัดระยอง 21140
วันที่ตรวจวัด : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
วันที่ตรวจวัด : 15-16 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แอสบอร์น จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อผู้/ผู้ควบคุมดูแล : Pulzar Model 44 Serial Number PH1935
วันที่บันทึกผลการตรวจวัด : 13 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies , Model QC-20 / S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบผลการตรวจวัด : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เวลาตรวจวัด - ม. - ม. - ม.	ผลการตรวจวัดตามข้อกำหนด IEC 61672		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
14:00-15:00	60.9	79.1	57.5
15:00-16:00	60.0	75.5	56.8
16:00-17:00	61.4	78.5	58.7
17:00-18:00	61.8	76.8	58.5
18:00-19:00	61.6	76.8	59.2
19:00-20:00	62.6	76.4	59.5
20:00-21:00	62.0	75.4	59.1
21:00-22:00	62.7	72.8	58.8
22:00-23:00	61.8	72.4	58.6
23:00-00:00	60.9	73.7	58.6
00:00-01:00	60.0	75.1	58.4
01:00-02:00	60.8	72.3	58.8
02:00-03:00	60.6	72.1	58.5
03:00-04:00	60.5	70.9	58.4
04:00-05:00	60.5	75.1	58.5
05:00-06:00	61.9	88.5	58.7
06:00-07:00	63.5	78.7	60.7
07:00-08:00	65.2	81.2	61.2
08:00-09:00	63.8	78.1	60.1
09:00-10:00	62.7	76.9	59.8
10:00-11:00	62.2	74.6	59.2
11:00-12:00	62.3	75.0	59.2
12:00-13:00	61.7	76.5	58.3
13:00-14:00	62.7	79.4	59.1
รวมเฉลี่ยเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	62.0	88.5	58.2
ค่ามาตรฐาน (dB(A))	70	115	-

หมายเหตุ : (1) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (2) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (3) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เลขที่ใบอนุญาต : ร.ร. ๐๐๔-๕๖/๐๐๔๕

แจ้งให้ทราบว่าการวิเคราะห์ผลการวิเคราะห์ไม่ได้มีไว้เพื่อใช้ในการตัดสินใจทางกฎหมาย
รายงานนี้เป็นเอกสารลับและใช้เฉพาะสำหรับการวิเคราะห์เท่านั้น

หน้า 2 จาก 2

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรหม อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่ตรวจวัด : 16-17 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1935
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

เวลาตรวจวัด - M. - S. - M.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
14:00-15:00	61.7	79.6	58.8
15:00-16:00	60.9	75.9	58.0
16:00-17:00	62.5	77.3	58.6
17:00-18:00	62.5	78.1	59.1
18:00-19:00	62.4	75.6	60.9
19:00-20:00	63.6	76.5	59.9
20:00-21:00	63.3	78.9	60.0
21:00-22:00	61.3	77.7	58.7
22:00-23:00	61.3	86.1	58.5
23:00-00:00	61.1	80.4	58.8
00:00-01:00	59.9	74.3	58.4
01:00-02:00	61.2	77.4	58.9
02:00-03:00	60.5	73.5	58.8
03:00-04:00	60.1	71.0	58.5
04:00-05:00	60.2	70.4	58.5
05:00-06:00	61.1	76.3	58.6
06:00-07:00	63.1	78.6	59.9
07:00-08:00	64.6	79.8	60.3
08:00-09:00	65.2	76.8	59.8
09:00-10:00	61.9	72.7	59.4
10:00-11:00	67.6	80.0	58.8
11:00-12:00	61.2	81.5	57.8
12:00-13:00	60.3	77.9	56.8
13:00-14:00	61.2	81.6	57.9
รวมเฉลี่ยเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	62.3	84.1	58.1
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾	70	115	-

หมายเหตุ : (1) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2540
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัในการทำการสอบเทียบ
เลขทะเบียน ร.ส. ๐๐๔-๕๕/๐๖๒๕

เจ้าหน้าที่รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยไม่ได้มีใบอนุญาตจากสำนักงานมาตรฐานการmetrology
รายงานนี้ใช้เฉพาะเฉพาะผู้รับใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 3 จาก 7

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรหม อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่ตรวจวัด : 17-18 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1935
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

เวลาตรวจวัด - M. - S. - M.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
14:00-15:00	60.4	80.2	57.1
15:00-16:00	60.9	73.3	58.1
16:00-17:00	61.0	74.1	58.3
17:00-18:00	63.4	82.4	58.7
18:00-19:00	62.1	79.9	59.2
19:00-20:00	62.8	78.9	59.6
20:00-21:00	62.0	77.2	59.1
21:00-22:00	63.3	72.3	58.0
22:00-23:00	60.6	74.8	58.2
23:00-00:00	60.3	78.1	57.8
00:00-01:00	59.3	72.3	57.7
01:00-02:00	59.9	77.2	57.9
02:00-03:00	59.9	72.1	58.0
03:00-04:00	59.3	69.8	57.7
04:00-05:00	59.2	71.9	57.8
05:00-06:00	60.8	73.5	58.0
06:00-07:00	62.8	77.0	60.0
07:00-08:00	63.9	76.7	59.9
08:00-09:00	63.1	77.4	59.6
09:00-10:00	61.5	77.2	58.7
10:00-11:00	62.0	75.9	58.0
11:00-12:00	61.1	76.2	57.7
12:00-13:00	60.7	76.9	57.4
13:00-14:00	60.9	71.6	57.9
รวมเฉลี่ยเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	61.3	82.4	57.7
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾	70	115	-

หมายเหตุ : (1) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2540
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัในการทำการสอบเทียบ
เลขทะเบียน ร.ส. ๐๐๔-๕๕/๐๖๒๕

เจ้าหน้าที่รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยไม่ได้มีใบอนุญาตจากสำนักงานมาตรฐานการmetrology
รายงานนี้ใช้เฉพาะเฉพาะผู้รับใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 4 จาก 7

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรหม อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่ตรวจวัด : 18-19 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1935
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

เวลาตรวจวัด - M. - S. - M.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
14:00-15:00	60.6	80.1	58.0
15:00-16:00	60.8	81.8	58.0
16:00-17:00	61.1	78.8	58.4
17:00-18:00	61.3	75.6	58.3
18:00-19:00	61.2	74.8	58.8
19:00-20:00	62.5	81.9	58.6
20:00-21:00	61.6	76.2	58.5
21:00-22:00	60.6	76.8	58.2
22:00-23:00	60.1	78.6	57.9
23:00-00:00	59.9	74.0	57.7
00:00-01:00	59.4	82.8	57.4
01:00-02:00	59.8	71.3	57.8
02:00-03:00	60.7	72.1	58.9
03:00-04:00	60.4	70.9	58.4
04:00-05:00	60.8	75.1	58.6
05:00-06:00	61.7	88.5	58.3
06:00-07:00	63.5	76.7	60.6
07:00-08:00	61.0	81.2	61.2
08:00-09:00	64.1	78.1	60.1
09:00-10:00	62.6	76.1	59.9
10:00-11:00	62.1	76.9	59.2
11:00-12:00	62.6	75.0	59.4
12:00-13:00	61.7	78.5	58.3
13:00-14:00	62.5	79.4	59.1
รวมเฉลี่ยเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	61.7	88.5	57.8
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾	70	115	-

หมายเหตุ : (1) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2540
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัในการทำการสอบเทียบ
เลขทะเบียน ร.ส. ๐๐๔-๕๕/๐๖๒๕

เจ้าหน้าที่รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยไม่ได้มีใบอนุญาตจากสำนักงานมาตรฐานการmetrology
รายงานนี้ใช้เฉพาะเฉพาะผู้รับใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 5 จาก 7

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรหม อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่ตรวจวัด : 19-20 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ชื่อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1935
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies Model QC-20 S/N QF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

เวลาตรวจวัด - M. - S. - M.	ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง		
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))
14:00-15:00	61.8	79.6	58.9
15:00-16:00	60.8	75.9	58.0
16:00-17:00	61.4	76.3	58.6
17:00-18:00	62.5	78.1	59.1
18:00-19:00	62.4	75.6	60.9
19:00-20:00	63.7	79.5	60.1
20:00-21:00	63.3	78.9	60.0
21:00-22:00	61.5	77.7	59.1
22:00-23:00	61.4	86.1	58.5
23:00-00:00	61.1	80.4	58.8
00:00-01:00	59.9	74.3	58.4
01:00-02:00	61.1	77.4	58.9
02:00-03:00	60.7	73.5	58.9
03:00-04:00	60.2	71.0	58.5
04:00-05:00	60.2	70.4	58.5
05:00-06:00	60.9	76.3	58.6
06:00-07:00	62.9	78.6	59.8
07:00-08:00	64.2	78.9	60.3
08:00-09:00	63.9	79.8	60.1
09:00-10:00	62.0	72.7	59.4
10:00-11:00	67.6	80.0	58.8
11:00-12:00	62.1	81.5	57.9
12:00-13:00	60.7	77.7	56.8
13:00-14:00	61.2	81.6	57.4
รวมเฉลี่ยเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	62.4	84.1	58.1
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾	70	115	-

หมายเหตุ : (1) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2540
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2548

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัในการทำการสอบเทียบ
เลขทะเบียน ร.ส. ๐๐๔-๕๕/๐๖๒๕

เจ้าหน้าที่รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน โดยไม่ได้มีใบอนุญาตจากสำนักงานมาตรฐานการmetrology
รายงานนี้ใช้เฉพาะเฉพาะผู้รับใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 6 จาก 7

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่ตรวจวัด : 20-21 มิถุนายน 2564
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 มิถุนายน 2564
ตรวจวัดโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Integrating Sound Level Meter
ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขเครื่อง : Pulsar Model 44 Serial Number PN1935
วันที่ปรับเทียบความถูกต้อง : 13 มิถุนายน 2564
อุปกรณ์สอบเทียบ : Quest Technologies Model QC-20 S/N OF4090085
วันที่สอบเทียบความถูกต้อง : 16 ตุลาคม 2563
มาตรฐานเครื่อง : IEC 61672

เลขที่เอกสารสอบเทียบ : EELBP. 27/1063

เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90
14:00-15:00	60.3	71.6	57.7
15:00-16:00	60.8	80.2	57.2
16:00-17:00	60.7	72.8	58.2
17:00-18:00	63.3	82.4	58.6
18:00-19:00	61.8	79.9	59.0
19:00-20:00	62.5	78.2	59.9
20:00-21:00	62.7	78.9	59.3
21:00-22:00	60.9	76.3	58.6
22:00-23:00	60.4	74.8	58.0
23:00-00:00	60.6	78.1	58.2
00:00-01:00	59.4	72.3	57.7
01:00-02:00	59.4	69.5	57.9
02:00-03:00	60.2	71.2	58.1
03:00-04:00	59.5	72.1	57.7
04:00-05:00	59.2	69.7	57.9
05:00-06:00	59.6	71.9	57.8
06:00-07:00	62.3	77.0	59.4
07:00-08:00	63.0	74.5	60.0
08:00-09:00	64.1	77.4	59.9
09:00-10:00	62.2	75.0	59.2
10:00-11:00	61.1	77.2	58.0
11:00-12:00	61.1	76.2	58.4
12:00-13:00	60.8	76.9	57.2
13:00-14:00	60.4	74.9	57.7
รวมเฉลี่ยตลอดวัน	61.3	82.4	57.9
ค่ามาตรฐาน (dB)	70	81.5	-

หมายเหตุ : 1) ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ยตลอดวัน (L_{eq}) มีค่า 61.3 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)
2) ผลการตรวจวัดความดังเสียงเฉลี่ยตลอดวัน (L_{max}) มีค่า 82.4 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)

ผู้จัดทำ : นายพิเชษฐ์ นามนัส
ผู้ตรวจ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้รับทราบ : นายอนุวัฒน์ ศรีเจริญพันธุ์

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ตรวจ : นายอนุวัฒน์ ศรีเจริญพันธุ์
ผู้รับทราบ : นายอนุวัฒน์ ศรีเจริญพันธุ์

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
นายอนุวัฒน์ ศรีเจริญพันธุ์

คำชี้แจง : รายงานผลการตรวจวัดความดังเสียง (L_{eq}) มีค่า 61.3 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)
รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจวัดความดังเสียง (L_{eq}) มีค่า 61.3 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)

หน้า 7 จาก 7

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
14:00	62.9	77.3	59.6	16:10	62.5	76.8	60.3	18:20	61.7	72.2	60.1
14:05	61.3	66.4	59.5	16:15	62.1	71.6	60.2	18:25	61.7	67.3	60.0
14:10	61.8	69.1	59.6	16:20	61.7	66.3	59.9	18:30	61.2	67.2	59.5
14:15	63.3	72.7	59.0	16:25	62.2	70.5	60.3	18:35	62.4	71.6	60.5
14:20	62.5	73.8	59.6	16:30	61.8	73.0	59.8	18:40	63.1	72.1	60.8
14:25	61.9	68.5	59.7	16:35	61.9	68.5	60.0	18:45	62.7	71.3	60.8
14:30	63.9	75.7	59.4	16:40	62.4	73.7	60.0	18:50	62.9	76.2	60.3
14:35	61.4	68.0	59.3	16:45	61.8	69.3	59.8	18:55	62.5	69.3	60.8
14:40	63.7	80.3	59.5	16:50	63.3	75.7	59.4	19:00	62.3	74.3	60.3
14:45	61.7	67.4	59.7	16:55	64.6	76.8	59.7	19:05	63.5	78.4	61.2
14:50	61.5	72.0	59.5	17:00	61.6	71.0	59.6	19:10	63.2	71.8	61.3
14:55	61.9	72.5	59.5	17:05	62.7	71.9	60.0	19:15	64.1	76.9	61.3
15:00	62.1	73.2	59.4	17:10	63.4	74.9	60.3	19:20	63.9	75.2	60.9
15:05	62.2	74.6	59.3	17:15	62.8	71.8	60.0	19:25	63.4	70.8	60.9
15:10	62.8	72.7	59.6	17:20	61.5	70.6	59.5	19:30	63.7	76.0	60.3
15:15	61.3	69.4	59.3	17:25	61.9	72.9	59.6	19:35	63.0	74.5	60.3
15:20	61.0	66.1	59.4	17:30	61.6	71.7	58.7	19:40	63.5	74.5	60.0
15:25	61.2	67.2	59.5	17:35	61.1	69.6	59.2	19:45	61.6	68.1	59.9
15:30	61.8	72.1	59.2	17:40	62.0	71.2	60.0	19:50	63.0	74.3	60.0
15:35	62.0	69.8	59.8	17:45	61.9	69.2	60.4	19:55	62.6	73.1	59.5
15:40	61.3	72.4	59.2	17:50	61.9	69.2	60.2	20:00	62.5	70.7	60.0
15:45	60.7	66.3	59.1	17:55	63.1	72.6	61.8	20:05	64.4	75.8	60.5
15:50	61.2	67.6	59.7	18:00	62.0	67.8	60.6	20:10	63.6	70.9	60.8
15:55	61.4	68.4	60.0	18:05	62.2	68.5	60.7	20:15	63.9	78.4	60.5
16:00	62.4	75.6	60.0	18:10	62.2	68.0	60.5	20:20	61.9	72.7	60.0
16:05	62.5	72.8	60.0	18:15	61.9	68.1	60.2	20:25	62.2	69.0	60.5

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
นายอนุวัฒน์ ศรีเจริญพันธุ์

คำชี้แจง : รายงานผลการตรวจวัดความดังเสียง (L_{eq}) มีค่า 61.3 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)
รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจวัดความดังเสียง (L_{eq}) มีค่า 61.3 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)

หน้า 8 จาก 8

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
20:30	62.8	77.4	60.1	22:40	60.5	71.4	58.9	00:50	59.4	65.2	58.6
20:35	62.0	71.8	60.1	22:45	61.9	71.5	59.3	00:55	59.1	62.9	58.4
20:40	62.5	77.9	60.4	22:50	60.9	70.1	59.2	01:00	60.2	70.7	58.4
20:45	61.3	66.2	59.9	22:55	61.1	72.9	59.2	01:05	59.6	71.7	58.5
20:50	61.4	70.2	59.6	23:00	60.7	68.4	59.1	01:10	61.4	70.9	59.0
20:55	61.4	74.8	59.5	23:05	61.9	72.0	59.3	01:15	61.0	69.3	59.2
21:00	60.9	68.1	59.5	23:10	61.7	70.5	59.0	01:20	61.1	69.3	59.1
21:05	60.7	71.8	59.1	23:15	60.4	70.2	58.6	01:25	60.1	68.4	58.7
21:10	61.4	74.7	59.5	23:20	61.3	74.4	58.6	01:30	60.5	69.5	58.8
21:15	61.3	67.6	59.9	23:25	60.1	67.8	58.7	01:35	60.5	68.4	59.2
21:20	61.0	67.9	59.5	23:30	59.5	64.1	58.7	01:40	60.8	68.6	59.3
21:25	61.0	67.7	59.7	23:35	59.6	65.6	58.7	01:45	60.2	68.8	58.9
21:30	61.5	71.6	59.5	23:40	59.3	63.3	58.8	01:50	60.0	66.5	58.6
21:35	61.0	68.5	59.5	23:45	59.3	63.3	58.4	01:55	59.9	69.0	58.7
21:40	61.2	67.2	59.7	23:50	59.6	65.4	58.5	02:00	59.5	67.6	58.5
21:45	61.6	67.8	59.7	23:55	59.2	63.9	58.4	02:05	60.0	67.8	58.6
21:50	60.9	68.0	59.4	00:00	60.1	69.7	58.6	02:10	60.5	69.8	58.6
21:55	60.8	68.2	59.0	00:05	59.5	69.6	58.3	02:15	60.1	68.3	58.6
22:00	60.0	72.0	58.6	00:10	60.3	72.9	58.6	02:20	59.4	64.6	58.7
22:05	59.7	67.1	58.7	00:15	60.4	69.8	58.7	02:25	59.9	71.5	58.6
22:10	59.4	66.3	58.5	00:20	60.3	70.2	58.7	02:30	59.5	69.8	58.4
22:15	61.1	74.6	59.0	00:25	59.9	67.1	58.6	02:35	59.3	66.1	58.5
22:20	60.7	69.0	58.8	00:30	60.0	68.6	58.7	02:40	60.6	65.2	58.4
22:25	61.0	72.3	59.1	00:35	59.7	66.9	58.7	02:45	61.4	66.6	58.4
22:30	60.7	67.2	59.4	00:40	59.6	66.0	58.9	02:50	61.7	66.8	59.4
22:35	61.2	74.1	59.0	00:45	59.7	64.5	58.7	02:55	65.4	69.0	63.3

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
นายอนุวัฒน์ ศรีเจริญพันธุ์

คำชี้แจง : รายงานผลการตรวจวัดความดังเสียง (L_{eq}) มีค่า 61.3 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)
รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจวัดความดังเสียง (L_{eq}) มีค่า 61.3 dB(A) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (ก.ม. 2564)

หน้า 2 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความดังเสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
03:00	66.0	73.2	60.6	05:15	60.9	69.4	59.2	07:30	64.0	72.3	61.7
03:05	64.0	70.9	60.6	05:20	59.9	63.5	59.1	07:35	66.2	80.8	61.9
03:10	60.5	68.0	59.5	05:25	60.2	65.1	59.0	07:40	65.2	75.4	61.7
03:15	60.6	66.2	59.2	05:30	60.2	66.9	58.8	07:45	64.8	75.9	60.4
03:20	59.6	68.3	58.5	05:35	61.2	68.7	59.5	07:50	65.5	76.0	61.5
03:25	59.3	65.5	58.3	05:40	61.7	70.3	59.6	07:55	67.6	74.8	62.9
03:30	60.2	74.2	58.7	05:45	61.6	69.4	59.9	08:00	64.0	76.4	61.0
03:35	60.1	65.8	58.9	05:50	62.9	71.9	60.5	08:05	64.5	72.9	61.5
03:40	60.6	70.2	59.0	05:55	62.5	71.7	60.3	08:10	63.7	71.0	61.1
03:45	60.2	66.6	58.9	06:00	62.5	73.9	59.9	08:15	63.5	72.9	60.7
03:50	60.5	70.4	59.0	06:05	62.4	73.4	60.4	08:20	66.0	73.6	61.0
03:55	59.8	70.3	58.3	06:10	63.3	70.6	60.6	08:25	63.2	72.6	60.6
04:00	61.2	70.7	58.8	06:15	63.4	70.0	61.1	08:30	64.0	77.1	60.7
04:05	60.2	68.7	58.6	06:20	63.5	81.4	62.0	08:35	63.6	74.4	60.5
04:10	60.6	71.2	58.8	06:25	64.0	75.6	61.7	08:40	62.7	74.0	60.5
04:15	61.0	75.0	59.0	06:30	64.7	75.4	61.6	08:45	63.3	75.0	60.8
04:20	60.2	70.8	58.7	06:35	64.0	71.4	61.9	08:50	63.2	72.8	60.1
04:25	60.2	70.1	58.5	06:40	63.9	74.0	61.6	08:55	63.1	76.6	60.3
04:30	60.2	67.0	58.8	06:45	63.4	70.8	61.7	09:00	62.2	70.1	59.7
04:35	60.4	68.3	58.7	06:50	63.2	69.6	61.5	09:05	61.8	68.4	59.4
04:40	60.4	69.9	58.9	06:55	63.3	70.4	61.2	09:10	63.9	77.6	60.0
04:45	59.8	68.6	58.7	07:00	63.3	70.9	60.9	09:15	61.8	68.6	59.7
04:50	59.9	67.1	58.7	07:05	64.1	72.3	61.7	09:20	61.7	75.9	59.1
04:55	59.7	66.1	58.7	07:10	63.3	69.0	61.7	09:25	62.4	74.1	59.2
05:00	60.5	70.9	58.8	07:15	64.0	75.3	61.5	09:30	61.8	68.5	59.7
05:05	61.1	68.9	59.4	07:20	64.9	77.7	61.3	09:35	61.8	64.0	59.5
05:10	60.3	68.1	59.2	07:25	64.4	72.0	62.0	09:40	62.6	71.9	60.0

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
09:45	61.6	72.1	59.1	11:30	61.3	72.0	59.2	13:15	61.8	76.4	58.7
09:50	61.3	68.3	59.2	11:35	61.4	70.9	58.5	13:20	61.1	71.3	58.5
09:55	62.2	69.2	59.8	11:40	61.7	70.8	58.7	13:25	63.3	77.7	58.8
10:00	62.8	74.5	59.4	11:45	61.0	72.1	58.3	13:30	59.9	65.9	57.9
10:05	62.0	68.3	59.7	11:50	61.6	73.3	58.6	13:35	61.3	68.9	58.2
10:10	62.2	71.9	59.6	11:55	63.8	76.7	59.4	13:40	61.7	72.3	58.8
10:15	62.2	71.6	59.3	12:00	61.3	74.8	58.7	13:45	60.2	68.8	58.3
10:20	62.0	72.7	59.5	12:05	60.5	70.0	58.0	13:50	61.0	69.9	58.1
10:25	61.6	68.7	59.6	12:10	59.9	65.6	58.1	13:55	59.6	64.5	57.9
10:30	61.3	68.2	59.3	12:15	59.9	66.9	57.7	-	-	-	-
10:35	62.7	72.3	59.8	12:20	60.8	69.1	58.1	-	-	-	-
10:40	61.0	67.0	59.2	12:25	60.8	67.6	58.4	-	-	-	-
10:45	61.7	73.4	59.2	12:30	60.2	68.1	57.9	-	-	-	-
10:50	61.5	70.2	59.5	12:35	60.4	71.6	57.9	-	-	-	-
10:55	61.3	67.0	59.6	12:40	61.2	69.4	58.4	-	-	-	-
11:00	62.4	73.8	60.0	12:45	61.1	71.9	58.2	-	-	-	-
11:05	63.0	74.8	59.7	12:50	60.8	73.1	57.9	-	-	-	-
11:10	61.7	68.9	59.5	12:55	61.7	76.9	58.2	-	-	-	-
11:15	62.2	72.1	59.3	13:00	60.2	70.0	58.2	-	-	-	-
11:20	61.4	73.2	59.0	13:05	61.3	69.3	58.5	-	-	-	-
11:25	61.2	75.2	58.9	13:10	61.4	72.4	59.1	-	-	-	-
Maximum											
Leq			L90	Leq			L90	Leq			L90
67.6			61.4	63.3			59.1	62.9			57.9

ข้อมูลทั่วไป : นายพิชัย นนทสิน
ที่อยู่ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมและดำเนินการทำงานระดับพื้นที่
นางประจักษ์ นนทสิน 004-004/004/004

ข้อมูลทั่วไป : นายพิชัย นนทสิน
ที่อยู่ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

หน้า 4 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
14:00	61.3	72.0	58.3	16:10	60.9	71.1	58.0	18:20	60.7	65.2	59.2
14:05	60.5	67.7	58.1	16:15	59.8	65.6	58.2	18:25	61.9	76.8	59.5
14:10	61.3	72.8	58.3	16:20	60.5	67.8	58.4	18:30	61.1	68.9	59.4
14:15	60.4	69.7	57.9	16:25	60.7	70.9	58.3	18:35	61.5	67.0	59.8
14:20	60.9	70.0	58.1	16:30	61.3	71.0	58.9	18:40	62.1	73.0	59.7
14:25	61.7	74.0	58.3	16:35	61.2	71.8	58.7	18:45	61.6	66.4	60.2
14:30	60.6	68.8	57.9	16:40	60.7	68.3	58.8	18:50	62.6	72.7	60.3
14:35	61.2	70.9	59.0	16:45	61.1	71.6	58.7	18:55	62.7	71.0	60.0
14:40	60.9	68.6	58.7	16:50	63.0	78.5	58.6	19:00	61.8	69.9	60.0
14:45	61.9	79.1	58.3	16:55	63.7	74.8	59.2	19:05	62.7	75.2	60.0
14:50	59.6	67.2	57.5	17:00	61.5	71.8	59.2	19:10	62.8	70.3	60.3
14:55	59.8	68.6	57.3	17:05	62.0	70.9	59.9	19:15	63.5	75.7	60.2
15:00	59.1	69.5	56.7	17:10	62.9	73.3	59.9	19:20	62.8	72.2	59.8
15:05	59.3	67.6	56.8	17:15	62.1	70.2	59.9	19:25	63.0	72.7	59.9
15:10	59.5	68.6	57.4	17:20	60.7	66.3	56.9	19:30	63.3	76.4	59.8
15:15	59.6	68.4	57.0	17:25	60.2	69.1	58.4	19:35	62.3	70.2	60.1
15:20	60.5	71.4	58.2	17:30	61.6	76.6	58.5	19:40	62.7	73.0	59.6
15:25	60.3	73.5	58.0	17:35	61.4	70.7	58.6	19:45	62.5	74.5	59.2
15:30	59.8	65.0	57.8	17:40	62.1	72.1	59.5	19:50	62.2	71.2	59.5
15:35	60.8	69.3	58.2	17:45	61.5	69.1	59.0	19:55	62.2	74.5	60.0
15:40	60.3	66.3	58.6	17:50	61.6	68.4	59.5	20:00	62.1	69.7	60.0
15:45	60.2	67.7	58.2	17:55	62.7	76.8	59.5	20:05	63.4	73.4	60.0
15:50	60.0	67.9	58.3	18:00	61.3	68.0	59.5	20:10	63.2	72.8	60.1
15:55	60.5	65.8	58.4	18:05	61.0	66.1	59.2	20:15	63.2	74.0	60.0
16:00	61.8	75.7	58.5	18:10	61.7	69.9	59.5	20:20	61.7	68.7	59.4
16:05	60.5	71.6	58.4	18:15	61.1	67.4	59.4	20:25	61.3	68.1	59.5

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมและดำเนินการทำงานระดับพื้นที่
นางประจักษ์ นนทสิน 004-004/004/004

ข้อมูลทั่วไป : นายพิชัย นนทสิน
ที่อยู่ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

หน้า 4 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ข้อมูลทั่วไป : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด — M. — S. — M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
20:30	61.1	69.8	59.2	22:40	60.5	68.0	59.2	00:50	59.9	70.1	58.6
20:35	61.8	72.4	59.5	22:45	60.8	71.1	59.1	00:55	60.0	66.8	58.9
20:40	61.8	69.3	59.6	22:50	60.5	68.8	59.1	01:00	61.2	69.5	59.4
20:45	61.7	67.2	59.6	22:55	61.0	72.4	59.3	01:05	60.5	69.9	59.2
20:50	61.0	68.7	59.1	23:00	61.5	70.9	59.8	01:10	61.6	72.3	59.4
20:55	61.0	67.7	58.9	23:05	61.6	69.8	59.8	01:15	60.7	68.3	59.2
21:00	60.2	67.0	58.8	23:10	61.1	68.0	59.2	01:20	60.3	68.3	58.8
21:05	60.4	70.6	58.4	23:15	61.3	71.0	59.2	01:25	60.8	68.7	59.2
21:10	60.9	68.0	58.9	23:20	60.5	66.8	59.0	01:30	61.2	70.8	59.2
21:15	61.4	68.5	59.6	23:25	61.0	73.7	59.1	01:35	60.5	68.2	59.0
21:20	61.1	67.5	59.2	23:30	61.0	71.7	59.4	01:40	60.4	69.1	58.9
21:25	60.1	65.3	58.8	23:35	60.9	69.1	59.4	01:45	60.2	71.2	58.6
21:30	60.4	67.4	58.9	23:40	60.5	69.2	59.2	01:50	60.9	69.3	59.1
21:35	60.6	67.4	58.9	23:45	60.9	71.8	58.7	01:55	60.7	67.6	59.2
21:40	62.7	69.2	60.0	23:50	59.4	68.3	58.6	02:00	60.9	72.1	59.3
21:45	63.1	68.0	60.3	23:55	60.1	69.4	58.6	02:05	60.7	71.5	58.9
21:50	64.0	70.4	63.3	00:00	59.3	65.7	58.4	02:10	60.5	69.4	58.9
21:55	67.8	72.8	66.0	00:05	59.9	69.3	58.6	02:15	60.0	69.0	58.9
22:00	60.3	72.7	65.1	00:10	59.9	66.5	58.4	02:20	60.2	66.8	59.0
22:05	63.6	67.0	61.5	00:15	59.9	71.2	58.2	02:25	60.5	67.1	59.2
22:10	61.4	68.6	60.3	00:20	60.1	69.2	58.5	02:30	60.4	70.6	59.1
22:15	60.7	66.9	59.5	00:25	59.9	68.1	58.5	02:35	61.4	70.7	59.7
22:20	60.5	67.0	58.8	00:30	60.1	68.2	58.6	02:40	61.3	69.0	59.6
22:25	59.9	66.9	58.5	00:35	59.8	70.1	58.6	02:45	61.0	69.5	59.3
22:30	60.2	66.3	58.6	00:40	60.5	70.8	58.7	02:50	60.0	70.3	58.5
22:35	61.0	69.8	59.0	00:45	60.9	75.1	58.8	02:55	59.4	64.6	58.5

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมและดำเนินการทำงานระดับพื้นที่
นางประจักษ์ นนทสิน 004-004/004/004

ข้อมูลทั่วไป : นายพิชัย นนทสิน
ที่อยู่ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

หน้า 4 จาก 4

ANALYSIS REPORT

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อิมเมจคอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 วัดมกุฏกษัตริยาราม กรุงเทพมหานคร จังหวัดพระนคร 11140

พื้นที่ที่ตรวจวัด : บริเวณมณฑลพิธีสนามหลวง กรุงเทพมหานคร

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564

นักเก็บตัวอย่าง : บริษัท สโตนี เอ็มพีเอช จำกัด

อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 42 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด ... M. ... M.	ผลการตรวจวัดความเค้นเฉลี่ย (MPa)			เวลาตรวจวัด ... M. ... M.	ผลการตรวจวัดความเค้นเฉลี่ย (MPa)			เวลาตรวจวัด ... M. ... M.	ผลการตรวจวัดความเค้นเฉลี่ย (MPa)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
09:45	62.2	68.0	60.3	11:30	63.5	75.0	60.6	13:15	64.5	79.8	59.6
09:50	62.5	71.0	60.1	11:35	63.0	71.5	60.6	13:20	63.5	75.7	59.8
09:55	63.2	76.9	59.7	11:40	62.6	73.2	59.7	13:25	61.5	70.0	59.0
10:00	61.8	73.9	59.2	11:45	62.3	71.9	60.2	13:30	61.3	68.3	59.5
10:05	61.1	66.7	59.2	11:50	61.7	72.8	59.2	13:35	62.6	69.8	60.2
10:10	62.6	71.6	59.7	11:55	61.6	72.5	58.7	13:40	61.2	67.7	59.0
10:15	61.4	68.1	59.3	12:00	61.3	70.0	59.0	13:45	61.5	76.4	59.2
10:20	61.4	66.2	59.8	12:05	61.5	58.4	59.0	13:50	61.5	71.1	59.1
10:25	62.4	74.1	59.4	12:10	62.0	74.6	58.3	13:55	61.5	69.2	59.2
10:30	61.8	71.1	59.8	12:15	61.5	73.4	58.3	-	-	-	-
10:35	62.1	72.4	59.6	12:20	61.4	71.0	58.5	-	-	-	-
10:40	62.6	70.8	59.9	12:25	61.0	71.0	58.6	-	-	-	-
10:45	62.2	70.4	59.8	12:30	61.4	75.2	59.2	-	-	-	-
10:50	62.4	73.7	59.6	12:35	62.2	76.2	59.4	-	-	-	-
10:55	63.5	74.8	60.0	12:40	62.1	75.1	59.3	-	-	-	-
11:00	62.5	71.6	59.8	12:45	61.7	70.8	59.0	-	-	-	-
11:05	62.1	70.5	60.1	12:50	62.2	78.5	59.5	-	-	-	-
11:10	62.1	74.3	59.4	12:55	61.7	76.7	59.1	-	-	-	-
11:15	62.1	72.4	59.5	13:00	62.3	71.0	59.7	-	-	-	-
11:20	63.5	73.9	60.6	13:05	62.2	71.5	59.5	-	-	-	-
11:25	62.1	69.7	60.4	13:10	62.0	70.5	59.6	-	-	-	-
Maximum			L90	Minimum			L90				L90
67.8	88.5		66.0	59.1	64.6		56.7				

ชื่อผู้บันทึก	: นายศิริชัย แสงสินสร
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท สไมล์ แอ็กเซียนทอรี่ จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นายธนวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ชูประเสริฐ
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้ควบคุม : 7-๖๘๖-๗๖๖๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าพนักงานที่ความปลอดภัยในการท่าอากาศยาน
เลขทะเบียน พส. ๐๐๕-๕๙/๐๖๕๕

สำนักงานบริหารงานคณะกรรมการการพิทักษ์สิทธิมนุษยชน โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์จากบริษัทในเครือหรือกิจการที่มีส่วน
ราชการแล้วประกอบเฉพาะได้บุคคลโดยไม่ได้พิจารณาเฉพาะงานวิชาการแล้ว ขณะนั้นเอง

Figure 4.11.4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีทีเอส เทคโนโลยี จำกัด โทร : 02-25511111
 ที่อยู่ : 71/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาบางพระ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
 วันที่ติดตั้ง : วันที่เริ่มใช้งาน :
 วันที่รับตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
 เก็บตัวอย่างด้วย : บริษัท โสมส์ เทคโนโลยี จำกัด
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc-4 Serial Number PN1935

เวลาจริง — น. — น.	ผลการทบทวนด้วยแบบ (GBQA)			เวลาจริง — น. — น.	ผลการทบทวนด้วยแบบ (GBQA)			เวลาจริง — น. — น.	ผลการทบทวนด้วยแบบ (GBQA)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
1400	61.5	73.8	59.3	1610	60.4	67.3	58.6	1820	61.8	71.4	60.0
1405	61.6	67.5	59.5	1615	61.1	74.3	58.9	1825	62.4	70.6	60.1
1410	62.0	70.3	59.0	1620	62.2	69.2	59.6	1830	62.1	70.0	59.9
1415	61.7	69.7	59.5	1625	61.4	68.7	59.2	1835	63.0	73.6	60.4
1420	62.5	74.2	59.7	1630	60.9	70.7	58.7	1840	63.0	68.7	61.0
1425	61.1	67.3	59.3	1635	61.4	70.1	59.2	1845	62.0	68.7	60.8
1430	61.7	71.9	59.5	1640	61.2	69.5	58.7	1850	62.2	70.3	60.4
1435	62.1	68.4	59.9	1645	62.5	75.2	59.3	1855	63.1	73.2	60.7
1440	62.6	79.6	59.4	1650	62.7	76.3	59.6	1900	63.6	78.8	60.5
1445	61.5	72.5	58.9	1655	61.9	77.3	59.4	1905	64.0	79.5	60.2
1450	61.5	74.8	58.8	1700	61.8	69.4	59.2	1910	63.8	73.3	61.1
1455	60.0	69.1	58.1	1705	62.8	71.1	60.4	1915	65.7	78.7	61.3
1500	59.3	65.7	57.6	1710	63.4	71.6	59.9	1920	64.0	76.9	60.4
1505	60.1	75.9	58.0	1715	62.3	75.8	59.5	1925	63.0	74.1	60.5
1510	60.8	70.7	58.3	1720	62.0	74.1	59.5	1930	63.1	74.1	60.5
1515	61.1	71.5	58.0	1725	61.8	74.4	59.1	1935	62.8	71.1	60.3
1520	61.1	68.1	59.2	1730	61.1	70.9	59.1	1940	63.5	71.5	60.2
1525	61.4	68.6	59.1	1735	61.1	70.7	59.1	1945	63.1	76.8	60.1
1530	61.0	67.7	59.2	1740	63.2	75.6	60.5	1950	63.7	74.6	59.9
1535	61.0	66.0	59.0	1745	62.9	74.8	60.6	1955	61.8	70.6	59.4
1540	61.0	67.2	59.0	1750	64.1	78.1	60.3	2000	65.1	78.4	60.0
1545	60.5	68.1	58.9	1755	62.5	69.2	60.8	2005	62.9	76.3	60.9
1550	61.3	68.6	59.2	1800	62.1	68.8	60.3	2010	65.2	74.0	61.1
1555	61.4	73.9	58.9	1805	62.5	68.4	60.5	2015	64.1	75.0	60.9
1600	60.7	71.2	58.6	1810	62.7	70.2	60.3	2020	62.1	72.2	60.1
1605	60.5	67.1	58.7	1815	62.0	68.1	60.3	2025	62.6	72.9	60.2

ที่แต่งตั้งข้าราชการแบบยกเว้นการรับใช้ราชการส่วน โด่งดังได้มีเหตุผลจากกรณีพิพาทในลายลักษณ์อักษร
รายงานการรับราชการของนาย โสภณ โสภณ (หรือที่เรียกว่าการตรวจรับราชการ) ของนาย โสภณ โสภณ

หน้า 1 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด ไร่หลัก ๖ จำกัด

ที่อยู่ : 77/17 หมู่ที่ 4 ต.นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรหม อำเภอบางนาเขต 21140

พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณรั้วฝั่งตรงข้าม ด้านทางเข้าโรงแรม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564

เก็บตัวอย่างด้วย : บริษัท สไมล์ แอสโซซิเอต จำกัด

อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Pic 44 Serial Number PN1935

เลขประจำตัว — น. — น. — น.	ผลการทบทวนความถนัด (SRSA)			เลขประจำตัว — น. — น. — น.	ผลการทบทวนความถนัด (SRSA)			เลขประจำตัว — น. — น. — น.	ผลการทบทวนความถนัด (SRSA)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
20-30	63.0	71.7	60.5	22-40	61.3	67.7	59.0	00-50	59.8	65.8	58.0
20-35	65.1	73.9	60.8	22-45	61.0	68.5	59.4	00-55	60.1	63.8	59.2
20-40	63.4	78.9	60.4	22-50	61.2	69.1	59.6	01-00	60.8	70.1	59.9
20-45	62.2	68.8	60.2	22-55	60.6	61.7	59.0	01-05	59.9	65.9	58.8
20-50	62.3	69.7	60.2	23-00	60.7	66.6	59.3	01-10	62.4	77.4	59.5
20-55	62.6	76.3	59.9	23-05	61.7	75.1	59.3	01-15	61.5	68.6	59.8
21-00	60.7	65.5	59.5	23-10	61.8	73.1	59.6	01-20	61.4	68.0	59.9
21-05	61.5	77.7	59.1	23-15	61.2	67.8	59.6	01-25	61.6	69.0	60.0
21-10	61.5	76.6	59.4	23-20	62.7	80.4	59.2	01-30	61.0	68.0	59.3
21-15	61.4	68.5	59.7	23-25	61.4	68.6	59.5	01-35	60.9	66.6	59.2
21-20	62.4	72.6	59.9	23-30	60.8	68.5	59.1	01-40	61.0	69.4	59.6
21-25	62.2	73.1	60.0	23-35	61.5	73.8	58.8	01-45	60.8	68.3	59.4
21-30	60.8	68.1	59.2	23-40	60.1	69.4	58.8	01-50	60.9	67.2	59.4
21-35	60.9	66.6	59.2	23-45	60.3	65.6	58.8	01-55	61.7	73.5	59.3
21-40	60.5	68.3	58.7	23-50	60.1	64.9	58.8	02-00	61.3	69.9	59.9
21-45	60.8	68.0	59.1	23-55	59.4	64.0	58.7	02-05	61.0	69.2	59.7
21-50	61.5	71.4	59.6	00-00	59.9	65.7	58.7	02-10	60.6	68.1	59.2
21-55	60.8	69.2	58.7	00-05	60.4	66.1	59.0	02-15	60.6	68.8	58.8
22-00	60.4	71.3	58.5	00-10	59.5	58.5	58.5	02-20	59.9	66.6	58.9
22-05	64.5	84.1	58.6	00-15	59.5	56.3	58.3	02-25	61.0	73.3	59.0
22-10	59.6	69.7	58.2	00-20	60.0	66.6	58.5	02-30	60.7	70.3	59.0
22-15	60.8	67.9	58.8	00-25	59.5	65.5	58.4	02-35	60.2	65.5	59.0
22-20	60.8	67.3	58.6	00-30	59.9	66.6	58.7	02-40	60.2	68.6	58.9
22-25	60.4	65.8	59.0	00-35	60.5	74.3	58.8	02-45	60.4	67.8	59.3
22-30	61.5	67.6	59.6	00-40	60.1	67.7	58.9	02-50	60.6	73.5	59.2
22-35	61.9	68.1	60.1	00-45	59.6	69.4	58.6	02-55	59.7	65.6	58.9

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
กระทรวงแรงงาน รหัส: ๐๐๙-๕๖/๐๖๕๕

ทั้งนี้ทั้งนั้นการดำเนินงานการวิเคราะห์เชิงปริมาณนั้น โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์จากวิธีการเป็นสาระสำคัญแต่การ
รายงานผลวิธีวิเคราะห์เฉพาะ โดยเน้นย้ำการชี้แจงผลการวิเคราะห์เชิงปริมาณที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริง

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า :	บริษัท อินดอเนชั่นเนล แอสตี้ โปรดักส์ จำกัด		
ที่อยู่ :	7/137 หมู่ที่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบ่อวิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง 21140		
วันที่พิจารณา :	บริษัทอินวีโรอาน จำกัดทางอีเมล		
วันเก็บตัวอย่าง :	16-17 มิถุนายน 2564	วันที่รายงานผล :	28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย :	บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด		
อุปกรณ์ตรวจวัด :	Pulsar Instruments PLC 414 Serial Number PN1935		

เวลาจริง	ผลการวัดวิทยานิพนธ์ (SRU)			เวลาจริง	ผลการวัดวิทยานิพนธ์ (SRU)			เวลาจริง	ผลการวัดวิทยานิพนธ์ (SRU)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
03:00	60.2	70.4	58.6	05:15	60.2	71.2	58.7	07:30	65.0	78.9	61.7
03:05	59.3	66.3	58.7	05:20	61.0	71.7	58.6	07:35	65.4	72.7	61.6
03:10	59.7	67.6	58.6	05:25	60.9	71.9	58.8	07:40	64.5	76.5	60.7
03:15	59.6	71.0	58.5	05:30	60.8	70.5	58.6	07:45	64.2	74.9	59.8
03:20	59.7	65.8	58.5	05:35	60.5	70.6	58.5	07:50	65.0	76.7	60.3
03:25	60.9	73.7	58.9	05:40	61.4	71.3	59.2	07:55	67.4	79.8	61.1
03:30	60.7	70.4	58.8	05:45	61.5	67.5	59.7	08:00	62.7	74.8	60.2
03:35	60.5	68.1	59.0	05:50	61.4	71.2	59.6	08:05	64.1	72.2	61.3
03:40	60.1	67.3	58.7	05:55	62.3	72.7	59.9	08:10	64.4	76.8	61.5
03:45	60.8	68.5	59.2	06:00	62.7	71.9	59.8	08:15	61.4	70.9	60.7
03:50	60.8	68.1	59.4	06:05	61.3	71.2	59.6	08:20	63.2	71.4	60.5
03:55	60.7	67.9	59.0	06:10	61.3	71.6	60.7	08:25	63.5	74.2	60.7
04:00	60.9	69.8	58.9	06:15	62.5	70.7	60.7	08:30	63.5	71.4	61.2
04:05	60.4	68.8	58.9	06:20	62.6	74.2	60.4	08:35	62.7	71.3	60.4
04:10	60.4	66.8	58.7	06:25	63.1	73.5	60.8	08:40	63.3	73.5	60.7
04:15	59.8	67.6	58.4	06:30	62.6	68.3	60.8	08:45	63.7	71.0	60.1
04:20	59.9	69.3	58.6	06:35	63.2	70.3	60.9	08:50	62.2	69.2	59.8
04:25	60.1	70.4	58.6	06:40	63.8	78.6	61.2	08:55	62.1	72.2	59.6
04:30	60.2	64.2	58.9	06:45	63.9	76.2	61.6	09:00	61.8	68.8	59.7
04:35	60.2	65.1	58.8	06:50	63.7	73.5	61.8	09:05	61.9	68.1	59.6
04:40	59.9	68.5	58.5	06:55	63.7	74.4	61.3	09:10	62.7	70.5	59.5
04:45	60.1	65.4	58.7	07:00	63.0	70.9	60.8	09:15	62.5	72.7	59.8
04:50	59.8	65.0	58.8	07:05	63.2	74.4	60.9	09:20	62.7	71.8	59.9
04:55	60.2	67.3	58.7	07:10	63.0	70.9	60.6	09:25	61.4	67.5	59.4
05:00	60.2	68.0	58.6	07:15	64.2	76.2	61.5	09:30	62.3	70.8	59.6
05:05	61.8	76.3	58.9	07:20	64.6	78.1	61.7	09:35	61.5	71.1	59.4
05:10	60.8	68.8	58.8	07:25	64.0	73.1	61.3	09:40	61.5	66.6	59.4

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รหัส ๐๐๙-๕๕/๐๖๖๕

ห้ามมิให้ผู้ใดนำเอาทรัพย์สินของราชการไปใช้เพื่อประโยชน์ในการค้าขาย
หรือการประกอบอาชีพส่วนตัวโดยมิได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน

2000

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินดามอเตอร์เซมิคอนดักเตอร์ จำกัด

ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาสาร อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 21140

พื้นที่รับผิดชอบ : บริเวณนิคมฯ โรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564

เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แอ็บโซลูชั่นส์ จำกัด

อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 42 Serial Number PN1935

เวลาจริง - น. - น.	ผลการตรวจความถี่เสียง (dB(A))			เวลาจริง - น. - น.	ผลการตรวจความถี่เสียง (dB(A))			เวลาจริง - น. - น.	ผลการตรวจความถี่เสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
09:45	61.4	69.9	59.5	11:30	61.0	67.1	58.8	13:15	60.2	69.9	58.0
09:50	61.3	67.6	59.3	11:35	64.2	81.5	57.9	13:20	60.4	68.8	58.0
09:55	61.5	70.9	59.6	11:40	60.1	70.6	57.9	13:25	61.6	71.4	58.0
10:00	62.4	78.4	58.8	11:45	59.7	68.3	58.1	13:30	61.5	78.8	58.3
10:05	61.7	72.2	59.5	11:50	60.4	69.0	57.8	13:35	60.0	67.3	57.9
10:10	62.6	71.3	58.8	11:55	59.4	72.1	57.2	13:40	60.6	70.4	58.1
10:15	62.4	69.3	60.0	12:00	59.3	66.9	56.8	13:45	60.8	71.4	58.0
10:20	71.1	79.2	64.3	12:05	59.1	65.8	57.1	13:50	59.8	68.2	58.0
10:25	75.5	84.0	64.9	12:10	60.8	72.0	57.7	13:55	59.9	68.4	57.9
10:30	64.4	76.5	60.9	12:15	60.3	67.7	57.3	-	-	-	-
10:35	63.0	75.7	59.9	12:20	61.8	77.7	57.8	-	-	-	-
10:40	64.0	78.1	60.8	12:25	60.7	71.4	57.9	-	-	-	-
10:45	63.2	75.1	59.2	12:30	59.0	68.7	56.8	-	-	-	-
10:50	65.2	78.2	58.8	12:35	60.0	70.6	57.2	-	-	-	-
10:55	66.7	72.0	62.9	12:40	59.9	70.3	57.2	-	-	-	-
11:00	63.0	71.0	62.2	12:45	60.1	73.7	57.1	-	-	-	-
11:05	61.5	72.0	58.8	12:50	60.8	76.7	57.4	-	-	-	-
11:10	60.5	66.3	58.7	12:55	60.9	77.9	57.3	-	-	-	-
11:15	61.1	71.4	58.7	13:00	62.2	81.6	57.3	-	-	-	-
11:20	60.4	69.3	58.2	13:05	64.1	72.1	59.1	-	-	-	-
11:25	60.5	74.0	57.9	13:10	60.9	68.5	58.1	-	-	-	-
Maximum			L90	Minimum			L90				
Leq	Lmax			Leq	Lmax			L90			
75.5	84.1		64.9	59.0	63.8			56.8			

ชื่อผู้บันทึก	: นายศิริชัย แสงสีแสง	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางสาวจิราภา ชูประเสริฐ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท สยาม แมปพรทราฟเฟอร์ จำกัด	เบอร์โทรศัพท์	: 02 227 0265
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นายธนวัฒน์ สิริเจริญชนพันธ์	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	: 3-10010-0-100100

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รหัส ๐๐๘-๕๖/๐๖๖๕

คำพิพากษายกฟ้องและการไม่ดำเนินคดีอาญา ๒๖๖ ได้มีขึ้นโดยปราศจากบทวินิจฉัยของตุลาการชั้นต้น
รายงานไปยังคณะทนายความโดยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินคดีอาญาของจำเลย

Figure 4.10.4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท มีนเคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางปรอกเหนือ จังหวัดขอนแก่น 21140

พื้นที่ที่ตรวจวัด : บริเวณผิวพื้นโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564

เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แก๊สบริจากร จำกัด

อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 4.4 Serial Number PN1935

เวลาจริง — N. — M.	ผลการวัดความถี่เฉลี่ย (SRF)			เวลาจริง — N. — M.	ผลการวัดความถี่เฉลี่ย (SRF)			เวลาจริง — N. — M.	ผลการวัดความถี่เฉลี่ย (SRF)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
14:00	60.9	70.8	58.6	16:10	60.7	67.1	58.4	18:20	61.2	68.8	59.2
14:05	59.9	64.8	58.2	16:15	60.7	68.4	58.9	18:25	62.8	76.8	59.7
14:10	60.8	71.5	58.6	16:20	61.1	69.7	58.9	18:30	62.5	79.9	59
14:15	61.0	71.6	58.2	16:25	60.9	70.1	58.5	18:35	61.7	69.7	59.6
14:20	59.9	69.1	57.8	16:30	59.9	64.8	58.3	18:40	62.2	69.5	60.0
14:25	59.8	65.6	57.7	16:35	60.8	66.3	59.1	18:45	62.7	76.0	59.9
14:30	59.3	65.0	57.1	16:40	60.9	69.2	58.7	18:50	63.2	74.8	60.2
14:35	59.1	68.1	57.0	16:45	60.5	71.4	58.6	18:55	62.9	78.2	60.1
14:40	62.2	80.2	57.2	16:50	61.3	74.1	58.5	19:00	62.1	73.6	59.9
14:45	59.5	66.9	57.5	16:55	63.3	73.9	58.7	19:05	62.3	73.1	60.1
14:50	59.9	68.4	57.6	17:00	62.5	70.8	59.0	19:10	62.1	72.1	60.1
14:55	61.4	74.8	58.4	17:05	62.7	74.6	59.8	19:15	62.9	71.8	60.5
15:00	60.6	69.8	58.2	17:10	67.6	80.7	61.6	19:20	62.9	73.7	60.0
15:05	61.7	73.3	58.1	17:15	67.4	82.4	59.8	19:25	62.8	69.9	60.5
15:10	61.4	68.8	58.8	17:20	60.7	77.2	58.7	19:30	62.4	72.3	60.2
15:15	60.8	69.1	58.7	17:25	60.7	68.7	58.3	19:35	63.0	70.9	60.3
15:20	61.2	69.8	58.8	17:30	61.7	71.2	58.7	19:40	63.2	72.7	60.2
15:25	60.1	69.4	58.5	17:35	60.7	66.2	58.6	19:45	64.7	78.9	60.1
15:30	60.5	70.3	58.5	17:40	61.6	68.8	59.5	19:50	62.8	74.8	59.6
15:35	61.3	71.3	59.0	17:45	62.1	74.5	59.7	19:55	60.8	73.3	59.7
15:40	61.1	70.8	58.7	17:50	63.0	72.1	60.2	20:00	62.4	71.3	59.7
15:45	61.1	71.1	58.8	17:55	61.5	72.0	59.6	20:05	62.5	70.8	60.2
15:50	60.1	71.2	58.2	18:00	61.5	70.7	59.5	20:10	63.9	76.1	61.1
15:55	60.4	72.8	58.1	18:05	60.9	68.2	59.0	20:15	62.8	77.2	60.0
16:00	61.3	70.3	58.6	18:10	61.5	67.4	59.4	20:20	62.0	73.2	60.0
16:05	60.2	66.6	58.2	18:15	61.6	69.2	59.8	20:25	61.5	67.7	59.9

15:55	60.4	72.8	58.1	1805	60.9	68.2	59.0	20.15	62.8	77.2	60.0
16:00	61.3	70.3	58.6	1810	61.5	67.4	59.4	20:20	62.0	73.2	60.0
16:05	60.2	66.6	58.2	1815	61.6	69.2	59.8	20:25	61.5	67.7	59.9

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการดำเนินงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รรช. ๐๐๔-๕๖๖/๐๖๖๕

พื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่การเกษตรที่มีพื้นที่ป่าไม้ โดยไม่ได้เป็นแหล่งจากบริเวณที่เป็นป่าอนุรักษ์ที่มีอยู่
จากงานวิจัยของกรมป่าไม้ ปี 2550 พบว่าพื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้

Figure 1. Study design.

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/6A

ชื่อลูกค้า : บริษัท สันติแอร์ไลน์แอนด์ เที่ยวบินที่ ไปร่คัส จ้ากัณฑ์

ที่อยู่ : 71/137 หมู่ที่ ๕ ต.ฉิมพลีสุราษฎร์ธานีเขตตะขิง ตำบลสมบรายาพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดพัทลุง ๙1140

วันที่เสร็จงาน : บริษัท สันติแอร์ไลน์แอนด์ ตำบลท่าศาลา จังกรากัน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564

เก็บตัวอย่างด้วย : บริษัท สันติ แอนด์ สมบรายาพร จ้ากัณฑ์

อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 4.4 Serial Number PN1935

เวลาหรือวันที่ — น. — พ. —	ผลการตรวจวัดความเค็ม (‰SAR)			เวลาหรือวันที่ — น. — พ. —	ผลการตรวจวัดความเค็ม (‰SAR)			เวลาหรือวันที่ — น. — พ. —	ผลการตรวจวัดความเค็ม (‰SAR)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
20:30	61.5	70.1	59.5	22:40	61.1	71.4	58.9	00:50	59.4	65.8	57.9
20:35	61.7	67.5	59.6	22:45	60.3	67.9	58.8	00:55	58.7	64.2	57.9
20:40	62.0	76.3	59.6	22:50	60.1	70.9	58.6	01:00	60.0	69.3	58.2
20:45	61.2	66.9	59.4	22:55	60.1	69.1	58.5	01:05	59.8	66.8	57.9
20:50	60.6	67.0	58.8	23:00	61.8	76.9	58.4	01:10	60.2	68.5	58.2
20:55	60.8	67.1	59.1	23:05	61.4	73.9	58.9	01:15	59.1	67.1	58.0
21:00	61.7	71.1	59.4	23:10	60.8	70.3	58.7	01:20	58.9	67.2	57.9
21:05	60.6	68.0	58.8	23:15	60.7	73.5	58.5	01:25	59.6	68.2	58.2
21:10	60.5	71.3	58.8	23:20	61.8	78.1	58.1	01:30	60.2	69.2	58.5
21:15	60.2	67.0	58.6	23:25	59.6	65.6	58.2	01:35	59.4	67.4	58.1
21:20	60.1	68.3	58.6	23:30	59.5	65.5	58.3	01:40	61.6	77.2	58.4
21:25	60.3	70.1	58.6	23:35	59.9	69.2	58.0	01:45	60.1	68.2	58.4
21:30	60.5	67.8	58.6	23:40	59.5	68.1	57.8	01:50	60.1	68.1	58.2
21:35	60.1	67.1	58.6	23:45	59.2	66.5	57.8	01:55	60.2	69.9	58.1
21:40	60.0	65.2	58.6	23:50	60.0	71.0	58.0	02:00	60.2	68.7	58.2
21:45	59.8	68.0	58.3	23:55	58.5	66.2	57.4	02:05	60.2	68.9	58.5
21:50	59.3	64.4	58.0	00:00	59.9	67.4	57.8	02:10	60.2	67.8	58.5
21:55	60.0	72.3	58.0	00:05	59.2	67.2	57.8	02:15	60.1	71.1	58.2
22:00	59.6	68.9	58.0	00:10	58.7	63.7	57.8	02:20	60.2	68.3	58.5
22:05	61.0	74.3	58.3	00:15	58.9	66.0	57.7	02:25	60.3	68.2	58.4
22:10	60.0	69.4	58.2	00:20	59.1	65.0	57.7	02:30	59.4	67.9	58.0
22:15	61.1	69.2	59.1	00:25	60.5	72.3	57.9	02:35	60.3	68.0	58.5
22:20	60.4	65.9	58.9	00:30	59.5	69.1	58.1	02:40	59.8	69.6	58.0
22:25	60.7	68.9	58.6	00:35	59.0	64.1	57.8	02:45	59.1	67.8	58.1
22:30	62.4	71.8	58.7	00:40	59.4	66.7	57.9	02:50	59.8	72.1	58.2
22:35	59.7	66.5	58.5	00:45	59.3	66.0	58.0	02:55	59.2	68.8	58.0

เวลาตรวจวัด - น. - น.	ผลการตรวจวัดความดันเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด - น. - น.	ผลการตรวจวัดความดันเสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด - น. - น.	ผลการตรวจวัดความดันเสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
20:30	61.5	70.1	59.5	22:00	61.1	71.8	58.9	00:50	59.4	65.8	57.5

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เบญจพร ไกรโยธ รรช. ๐๐๐๖๕๖๖/๐๖๖๖๕

ห้ามมิให้ผู้ใดนำสารจากแผนการวิเคราะห์ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากวิเทศนิเทศการพาณิชย์
 ราชการเป็นวงจำกัดเฉพาะ โดยผู้ใดฝ่าฝืนมีโทษจำคุกหรือปรับหรือทั้งจำคุกและปรับ

หน้า 2 ถึง 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า :	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสเสท ไพรเวต จำกัด		
ที่อยู่ :	7/17-18 หมู่ที่ 6 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาทรายทอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21140		
วันที่สำรวจวัด :	17/11/67 วันจันทร์		
วันที่เก็บตัวอย่าง :	17-18 มิถุนายน 2564	วันที่รายงานผล :	28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย :	บริษัท สไมล์ แล็บบริวอรี่ จำกัด		
อุปกรณ์ตรวจวัด :	Pulsar Instruments PLC 421 Serial Number PN1935		

เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (µg/m ³)			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (µg/m ³)			เวลาตรวจวัด — น. — น. — น.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (µg/m ³)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
0300	59.6	69.8	57.9	0515	59.6	64.9	58.0	0730	62.9	74.4	60.0
0305	58.7	68.1	57.7	0520	59.7	66.0	58.3	0735	64.3	76.7	60.1
0310	58.6	64.4	57.6	0525	60.7	70.2	58.5	0740	64.6	76.0	60.7
0315	59.2	67.0	57.8	0530	60.1	68.3	58.4	0745	63.3	73.6	59.9
0320	59.7	68.3	58.3	0535	62.4	73.5	59.4	0750	65.5	76.4	60.7
0325	60.0	67.8	58.6	0540	61.0	70.4	59.2	0755	66.6	74.5	62.2
0330	60.2	68.2	58.5	0545	62.1	71.3	59.4	0800	62.7	72.2	60.0
0335	59.6	67.3	58.2	0550	61.8	69.0	59.5	0805	64.4	75.2	60.9
0340	59.1	64.3	58.0	0555	61.7	68.9	59.7	0810	63.8	72.4	60.3
0345	59.0	67.0	58.1	0600	62.9	72.8	60.0	0815	63.1	73.8	59.6
0350	58.9	65.0	57.9	0605	62.4	68.8	60.5	0820	63.3	70.7	61.0
0355	59.0	66.1	57.9	0610	62.5	69.7	60.0	0825	63.7	77.6	60.6
0400	60.2	69.7	58.1	0615	61.8	71.3	59.8	0830	62.7	69.5	60.9
0405	59.3	64.2	58.3	0620	62.6	77.0	60.0	0835	63.5	73.4	60.2
0410	59.2	66.7	58.3	0625	62.8	74.0	60.3	0840	62.9	70.7	60.2
0415	58.8	63.9	58.0	0630	63.2	72.2	60.8	0845	62.7	70.4	60.2
0420	59.0	63.4	57.9	0635	63.6	71.4	60.8	0850	62.5	75.0	59.6
0425	58.8	66.7	57.8	0640	63.3	74.1	60.9	0855	62.3	72.9	59.9
0430	59.0	67.0	57.9	0645	63.2	69.9	60.0	0900	62.2	71.2	60.0
0435	58.8	64.6	57.9	0650	62.8	72.3	60.7	0905	62.2	70.8	59.6
0440	59.2	65.8	58.0	0655	62.5	72.7	60.5	0910	61.1	67.3	59.0
0445	59.9	68.2	58.1	0700	63.1	74.5	60.7	0915	61.6	71.4	59.3
0450	58.8	64.3	57.7	0705	63.1	69.8	60.8	0920	62.1	69.8	59.3
0455	59.2	71.9	57.8	0710	62.8	71.3	59.9	0925	61.6	69.4	59.6
0500	59.6	69.4	57.9	0715	63.1	73.7	60.5	0930	60.6	65.7	58.7
0505	59.6	68.1	58.0	0720	62.4	70.0	60.1	0935	61.0	67.5	58.7
0510	59.7	71.6	58.3	0725	62.7	71.4	60.5	0940	62.2	77.2	59.8

เวลาตรวจวัด - น. - น.	ผลการตรวจวัดความเค็มเฉลี่ย (dS(A))			เวลาตรวจวัด - น. - น.	ผลการตรวจวัดความเค็มเฉลี่ย (dS(A))			เวลาตรวจวัด - น. - น.	ผลการตรวจวัดความเค็มเฉลี่ย (dS(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
03:00	59.6	69.8	57.9	05:15	59.4	64.9	58.0	07:30	62.9	76.4	60.0

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ควบคุมปล่อยตัวในการทำางานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน วสช. ๐๐๔-๕๖/๐๖๕๕

ตั้งแต่บัดนี้ทราบจากผลการวิเคราะห์เบื้องต้นว่า โดโนมิมีปัญหามากกว่าวิสิทเป็นล้านถึงหมื่นบาท
 ราชธานีก็ควรจะสนใจพิจารณาให้ดีกว่าการประหลาดใจที่ทุกคนเข้าใจ

หน้า 3 ถึง 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ข้อมูลคำ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรุ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
09:45	61.7	71.1	58.7	11:30	60.5	67.9	58.7	13:15	60.8	67.9	58.9
10:00	61.4	68.4	59.2	11:35	61.0	67.1	59.0	13:20	61.0	66.5	59.0
10:55	60.2	65.8	58.4	11:40	60.5	67.2	58.3	13:25	60.1	65.6	58.6
11:00	60.2	71.9	58.1	11:45	59.9	70.6	57.9	13:30	60.8	67.6	58.5
10:05	60.6	71.4	58.1	11:50	60.8	70.8	57.2	13:35	61.2	68.5	58.3
10:10	61.7	72.2	58.7	11:55	62.2	72.2	57.7	13:40	61.8	71.6	58.7
10:15	61.4	75.9	58.4	12:00	60.5	71.3	57.7	13:45	61.2	70.4	58.9
10:20	61.6	74.3	58.4	12:05	61.7	76.9	57.7	13:50	61.0	67.1	59.2
10:25	59.8	67.8	58.0	12:10	60.2	72.8	57.1	13:55	61.2	67.3	58.9
10:30	60.9	71.5	58.0	12:15	59.8	67.1	57.4	-	-	-	-
10:35	62.3	72.5	59.0	12:20	61.2	73.3	58.4	-	-	-	-
10:40	60.8	69.6	58.5	12:25	61.4	68.7	59.0	-	-	-	-
10:45	60.3	67.1	58.4	12:30	59.8	68.9	57.9	-	-	-	-
10:50	61.2	72.0	58.8	12:35	60.7	69.9	58.6	-	-	-	-
10:55	60.6	66.3	58.5	12:40	60.3	71.4	58.3	-	-	-	-
11:00	61.3	76.2	58.7	12:45	60.8	70.2	57.9	-	-	-	-
11:05	60.9	68.7	58.8	12:50	61.0	74.9	58.4	-	-	-	-
11:10	60.7	66.5	58.7	12:55	60.5	71.1	58.5	-	-	-	-
11:15	61.6	74.5	58.8	13:00	60.5	70.1	57.7	-	-	-	-
11:20	61.8	71.6	59.0	13:05	60.1	70.2	57.9	-	-	-	-
11:25	61.2	75.1	58.4	13:10	60.5	67.0	58.3	-	-	-	-
Maximum											
Leq			L90	Leq			L90	Leq			L90
67.6			62.4	62.2			58.5	63.4			57.0

ข้อมูลผู้ตรวจ : นายพิเชฐ แสงนิล
ข้อมูลผู้ตรวจ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ข้อมูลผู้ตรวจ : นายอนุวัฒน์ พิเศษไชยชาญ

ข้อมูลการสอบ/ควบคุม : นายวิชาญ ชูประทุม
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจ : 7-19764-01

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
นายเชษฐา นิล 004-004/0045

ข้อมูลคำ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรุ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

หน้า 1 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ข้อมูลคำ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรุ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
14:00	60.3	65.8	58.5	16:10	60.3	65.8	58.7	18:20	60.5	74.1	59.1
14:05	61.2	70.1	58.6	16:15	60.0	73.7	58.0	18:25	60.8	67.0	59.1
14:10	60.8	65.8	58.8	16:20	60.5	69.4	58.0	18:30	61.2	72.2	59.3
14:15	61.0	67.8	58.8	16:25	60.2	70.0	58.4	18:35	61.3	69.1	59.2
14:20	61.0	71.2	58.7	16:30	61.7	76.3	58.8	18:40	61.3	69.0	59.6
14:25	60.0	69.7	58.1	16:35	60.1	70.5	58.6	18:45	62.0	74.8	59.8
14:30	61.9	80.1	58.3	16:40	60.3	70.3	58.6	18:50	61.3	65.7	59.9
14:35	60.8	74.3	58.0	16:45	60.4	66.3	58.7	18:55	61.5	68.8	59.8
14:40	60.2	70.4	58.0	16:50	61.2	73.0	58.5	19:00	61.6	67.5	59.5
14:45	60.4	71.1	58.0	16:55	64.3	78.8	58.7	19:05	62.2	71.7	59.4
14:50	59.8	69.2	58.0	17:00	60.8	70.2	58.5	19:10	63.0	74.7	61.0
14:55	59.7	67.3	57.8	17:05	62.4	72.0	59.5	19:15	63.8	81.9	60.0
15:00	63.0	81.8	57.9	17:10	62.7	75.6	59.6	19:20	63.3	74.6	60.0
15:05	59.5	68.4	58.0	17:15	60.8	74.7	58.8	19:25	62.3	77.5	59.8
15:10	60.7	70.4	58.0	17:20	60.8	68.7	58.8	19:30	61.8	68.7	59.7
15:15	60.4	72.3	58.2	17:25	59.9	71.3	58.1	19:35	62.6	72.3	59.8
15:20	60.7	69.0	58.5	17:30	60.5	68.9	58.3	19:40	61.9	69.3	59.6
15:25	61.2	69.8	58.1	17:35	61.0	74.1	58.6	19:45	62.9	77.0	59.2
15:30	60.4	66.7	58.2	17:40	61.9	71.3	59.4	19:50	62.5	74.6	58.5
15:35	61.7	75.9	58.7	17:45	61.3	68.1	59.1	19:55	61.0	74.6	58.5
15:40	60.5	67.5	58.4	17:50	61.1	71.2	58.9	20:00	61.8	71.8	58.6
15:45	60.0	66.2	58.3	17:55	61.5	70.6	58.7	20:05	63.5	73.4	60.6
15:50	59.3	65.1	58.0	18:00	61.0	74.5	58.8	20:10	63.3	71.4	59.7
15:55	60.3	70.1	58.3	18:05	60.6	65.9	59.0	20:15	61.8	76.2	59.2
16:00	60.5	68.9	58.4	18:10	60.8	72.4	58.6	20:20	61.3	67.4	59.2
16:05	61.1	67.0	59.3	18:15	60.9	68.3	59.0	20:25	61.6	70.6	59.3

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
นายเชษฐา นิล 004-004/0045

ข้อมูลคำ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรุ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

หน้า 1 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ข้อมูลคำ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรุ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
20:30	61.6	74.8	59.2	22:40	59.8	70.2	58.0	00:50	59.0	66.3	57.6
20:35	60.4	68.7	58.8	22:45	60.0	67.7	58.3	00:55	59.0	65.6	57.9
20:40	61.2	69.1	59.2	22:50	60.0	66.6	58.4	01:00	60.5	71.3	57.9
20:45	60.8	71.5	58.7	22:55	60.2	71.1	58.3	01:05	58.8	65.7	57.8
20:50	60.2	70.9	58.4	23:00	60.1	66.6	58.7	01:10	60.0	69.3	58.0
20:55	60.5	72.8	58.5	23:05	59.9	65.8	58.4	01:15	59.1	65.4	57.9
21:00	60.9	69.7	59.0	23:10	60.2	68.4	58.4	01:20	59.3	71.1	57.8
21:05	61.6	76.8	58.5	23:15	59.9	67.3	58.4	01:25	59.2	66.3	58.0
21:10	60.8	69.1	58.8	23:20	61.4	74.0	58.7	01:30	59.2	66.3	57.8
21:15	60.5	68.1	58.4	23:25	61.2	71.7	58.9	01:35	59.0	65.4	57.9
21:20	60.0	73.3	58.5	23:30	59.7	67.7	58.3	01:40	60.5	68.2	59.0
21:25	61.2	74.0	58.7	23:35	59.4	65.9	57.9	01:45	60.4	69.1	58.9
21:30	59.9	68.5	58.2	23:40	59.4	67.3	58.0	01:50	60.2	71.2	58.8
21:35	60.7	71.0	58.6	23:45	59.0	66.0	57.7	01:55	60.9	69.3	59.1
21:40	59.8	68.4	58.4	23:50	59.4	68.8	57.7	02:00	60.7	67.6	59.2
21:45	60.5	67.2	58.6	23:55	58.8	67.7	57.4	02:05	60.9	72.1	59.3
21:50	60.0	68.0	58.4	00:00	59.0	68.6	57.5	02:10	60.7	71.5	58.9
21:55	60.0	68.3	58.2	00:05	62.3	82.8	57.6	02:15	60.5	69.4	58.9
22:00	59.3	73.0	57.7	00:10	58.6	65.7	57.5	02:20	60.0	69.0	58.9
22:05	61.2	73.4	58.4	00:15	59.1	68.5	57.2	02:25	60.2	66.9	59.0
22:10	59.5	69.8	57.9	00:20	58.8	66.6	57.6	02:30	60.5	67.1	59.2
22:15	60.2	72.6	58.1	00:25	58.9	63.0	57.4	02:35	60.4	70.6	59.1
22:20	61.4	78.6	58.2	00:30	59.4	64.7	57.8	02:40	61.6	70.7	59.7
22:25	59.6	66.7	58.0	00:35	58.8	64.9	57.8	02:45	61.3	69.0	58.6
22:30	59.5	66.5	57.9	00:40	58.7	66.3	57.5	02:50	61.0	69.5	59.3
22:35	60.1	67.8	58.1	00:45	59.4	74.7	57.6	02:55	60.0	70.3	58.5

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
นายเชษฐา นิล 004-004/0045

ข้อมูลคำ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรุ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

หน้า 1 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางยางพร อำเภอปทุมธานี จังหวัดระยอง 21140
พื้นที่ตรวจวัด : บริเวณบริเวณโรงงาน ด้านทางเข้าโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))			เวลาตรวจวัด -- M. -- S. -- M.	ผลการตรวจวัดความเข้มข้น (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
09:05	62.7	71.0	60.2	11:30	62.1	69.7	60.4	13:15	62.0	70.5	59.6
09:50	62.2	68.0	60.3	11:35	63.5	75.0	60.4	13:20	64.5	79.4	59.6
09:55	62.5	71.0	60.1	11:40	63.0	71.5	60.6	13:25	63.5	75.7	59.8
10:00	63.2	76.9	59.7	11:45	62.4	73.2	59.7	13:30	61.5	70.0	59.7
10:05	61.8	73.9	59.2	11:50	62.3	71.9	60.2	13:35	61.3	68.3	59.5
10:10	61.1	66.7	59.2	11:55	61.7	72.8	59.2	13:40	62.6	69.8	60.2
10:15	62.6	71.6	59.7	12:00	61.6	72.5	58.7	13:45	61.2	67.7	59.0
10:20	61.4	68.1	59.3	12:05	61.3	70.0	59.0	13:50	61.5	76.4	59.2
10:25	61.4	66.7	59.8	12:10	61.7	70.5	58.4	13:55	61.5	71.1	59.1
10:30	62.4	74.1	59.4	12:15	62.0	74.6	58.3	-	-	-	-
10:35	61.8	71.1	59.8	12:20	61.5	73.4	58.3	-	-	-	-
10:40	62.1	72.4	59.6	12:25	61.4	73.0	58.3	-	-	-	-
10:45	62.6	70.8	59.9	12:30	61.0	71.0	58.6	-	-	-	-
10:50	62.2	70.4	59.8	12:35	61.4	75.2	59.2	-	-	-	-
10:55	62.4	73.7	59.6	12:40	62.2	76.2	59.4	-	-	-	-
11:00	63.7	74.8	60.0	12:45	62.1	75.1	59.3	-	-	-	-
11:05	62.5	71.6	59.8	12:50	61.7	70.8	59.0	-	-	-	-
11:10	62.1	70.5	60.1	12:55	62.2	78.5	59.5	-	-	-	-
11:15	62.1	74.3	59.4	13:00	61.7	76.7	59.1	-	-	-	-
11:20	62.1	72.4	59.5	13:05	62.3	71.0	59.7	-	-	-	-
11:25	63.5	73.9	60.6	13:10	62.2	71.5	59.5	-	-	-	-
Maximum											
Leq	Lmax		L90	Leq	Lmax		L90				
66.8	88.5		62.5	58.6	84.6		57.2				

ชื่อผู้บันทึก : นายสุวิทย์ นามโน
ชื่อผู้ตรวจวัด : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายสมิทธิ์ สิริบุญเรือง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ปรัชญา
หมายเลข : 02 227 0265
เลขที่ประเมินผล : 17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ไร่แก้ว จังหวัด
 ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรหม อำเภอคลองหลวง จังหวัดระยอง 21140
 บริษัทที่ตรวจวัด : บริษัทนิเวศน์วิสาหกิจ ตำบลบางน้ำจืด อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
 เก็บตัวอย่างด้วย : บริษัท เอส เอ็ม บีซี จำกัด
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments P140 4 Series Number PN1935

เวลาตรวจวัด — M. — M.	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย (GB/A)			เวลาตรวจวัด — M. — M.	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย (GB/A)			เวลาตรวจวัด — M. — M.	ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย (GB/A)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
09:45	61.5	68.6	59.4	11:30	60.5	74.0	57.9	13:15	60.9	68.5	58.1
09:50	61.4	69.9	59.5	11:35	61.0	67.1	58.8	13:20	60.2	69.9	58.0
09:55	61.3	67.6	59.3	11:40	64.2	81.5	57.9	13:25	60.6	68.0	58.0
10:00	61.5	70.9	59.6	11:45	60.1	70.6	57.9	13:30	61.6	71.4	58.0
10:05	62.4	78.4	58.8	11:50	59.7	68.3	58.1	13:35	61.5	78.8	58.3
10:10	61.7	72.2	59.5	11:55	60.4	69.0	57.8	13:40	60.0	67.5	57.9
10:15	62.6	71.3	58.8	12:00	59.4	72.1	57.2	13:45	60.6	70.4	58.1
10:20	62.4	69.3	60.0	12:05	59.5	66.9	56.8	13:50	60.8	71.4	58.0
10:25	71.1	79.2	64.1	12:10	59.1	65.8	57.1	13:55	59.8	68.2	58.0
10:30	75.5	84.0	64.9	12:15	60.8	72.0	57.7	-	-	-	-
10:35	64.4	76.5	60.9	12:20	60.3	67.7	57.3	-	-	-	-
10:40	63.0	75.7	59.9	12:25	61.6	77.7	57.8	-	-	-	-
10:45	64.0	70.1	60.8	12:30	60.7	71.4	57.9	-	-	-	-
10:50	63.2	75.1	59.2	12:35	59.0	68.7	56.8	-	-	-	-
10:55	65.2	78.2	58.8	12:40	60.0	70.6	57.2	-	-	-	-
11:00	66.7	72.0	62.9	12:45	59.9	70.3	57.2	-	-	-	-
11:05	63.0	71.0	60.2	12:50	60.1	73.7	57.1	-	-	-	-
11:10	61.5	72.0	58.8	12:55	60.8	76.7	57.6	-	-	-	-
11:15	60.5	66.3	58.7	13:00	60.9	77.9	57.3	-	-	-	-
11:20	61.1	71.4	58.7	13:05	62.2	81.6	57.3	-	-	-	-
11:25	60.4	69.3	58.2	13:10	64.1	72.3	59.3	-	-	-	-
Maximum			L90	Minimum			L90				L90
75.5		84.1	64.9			59.0	63.8				56.8

ชื่อผู้บันทึก	: นายศิริชัย แถนสีแสง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: บริษัท เอสแอล แล็บอราทอรี่
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นายธนวิทย์ สิริเจริญธนพันธ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นางสาวจิราภา รูประยูง
เบอร์โทรศัพท์	02 227 0265
เลขที่ทะเบียนนิติบุคคล	7-10001-ก-พ-00000

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการท่าอากาศยาน
เลขทะเบียน รพช. ๐๐๔-๕๖/๐๖๕๕

ถ้าคิดค่าเช่าจากส่วนการบริการที่เพิ่มมากขึ้น โดยไม่ได้มีปัญหาด้านการให้บริการและไม่มีข้อผิดพลาดจากงานบริการแล้ว การคิดค่าเช่าที่เพิ่มขึ้นนี้ถือว่าเหมาะสมหรือไม่ อย่างไร

พม่า 4 มิ.ย. 4

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า : บริษัท สยามเคมิคอล จำกัด โทร : 02-25511111
 ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพรหม อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
 บริษัทหรือวงจ : บริษัท สยามเคมิคอล จำกัด ทางไปรษณีย์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
 เก็บตัวอย่างด้วยวิธี : บริษัท สยาม เคมิคอล จำกัด โทร : 02-25511111
 อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 421 Serial Number PN1935

เลขตัวจริง — N. — N.	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))			เลขตัวจริง — N. — N.	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))			เลขตัวจริง — N. — N.	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
1400	59.9	68.4	57.9	1610	61.1	71.1	58.8	1820	61.5	72.0	59.6
1405	60.6	70.4	58.1	1615	60.1	71.2	58.2	1825	61.5	70.7	59.5
1410	60.8	71.4	58.0	1620	60.4	72.8	58.1	1830	60.9	68.2	59.0
1415	59.8	68.2	58.0	1625	61.3	70.3	58.6	1835	61.3	67.8	59.6
1420	59.9	68.4	57.9	1630	60.2	66.6	58.2	1840	61.6	69.2	59.8
1425	60.9	70.8	58.6	1635	60.2	67.1	58.4	1845	61.2	68.6	59.2
1430	59.9	64.8	58.2	1640	60.7	68.4	58.9	1850	62.8	76.8	59.7
1435	60.8	71.1	58.6	1645	61.1	69.7	58.9	1855	62.5	79.9	59.7
1440	61.0	71.6	58.2	1650	60.9	70.1	58.5	1900	61.7	69.7	59.6
1445	59.9	69.1	57.8	1655	59.9	64.8	58.3	1905	62.2	69.5	60.0
1450	59.8	65.6	57.7	1700	60.8	64.3	59.1	1910	62.7	70.6	59.9
1455	59.3	65.0	57.1	1705	60.9	69.2	58.7	1915	63.2	74.8	60.2
1500	59.1	48.1	57.0	1710	60.5	71.4	58.6	1920	62.9	78.2	60.1
1505	62.2	80.2	57.2	1715	61.3	74.1	58.5	1925	62.1	73.6	59.9
1510	59.5	66.9	57.5	1720	63.3	73.9	58.7	1930	62.3	73.1	60.1
1515	59.9	68.4	57.6	1725	62.3	70.8	59.0	1935	62.1	72.1	60.1
1520	61.4	74.4	58.4	1730	62.7	74.6	59.8	1940	62.9	71.8	60.5
1525	60.6	69.8	58.2	1735	67.6	80.7	61.6	1945	62.9	73.7	60.0
1530	61.7	73.3	58.1	1740	67.4	82.4	59.8	1950	62.8	69.9	60.5
1535	61.4	68.8	58.8	1745	60.7	77.2	58.7	1955	62.4	72.3	60.2
1540	60.8	69.1	58.7	1750	60.7	68.7	58.7	2000	63.0	70.9	60.3
1545	61.2	69.8	58.8	1755	61.7	71.2	58.7	2005	63.2	72.7	60.2
1550	60.1	69.4	58.5	1800	60.7	66.2	58.6	2010	64.7	78.9	60.1
1555	60.5	70.3	58.5	1805	61.6	68.8	59.5	2015	62.8	74.8	59.9
1600	61.3	71.3	59.0	1810	62.1	78.5	59.7	2020	60.8	73.3	59.9
1605	61.1	70.8	58.7	1815	63.0	72.1	60.2	2025	62.4	71.3	59.7

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ
เลขทะเบียน รพช. ๐๐๔-๕๙/๐๖๔๕

ทั้งนี้เพื่อช่วยการดำเนินงานโครงการเพื่อสังคม โดยไม่ใช้เงินอุดหนุนจากบริษัทเป็นภาระแก่ผู้มีก
 ารงานนี้จึงขอเสนอให้ดูตัวอย่างที่ดีด้านการตรวจวิเคราะห์ ขณะดำเนินการ

ឆ្នាំ ២០១៤

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า :	บริษัท สันตชัยวันชัยแมน แอนด์ โปรดักส์ จำกัด		
ที่อยู่ :	7/137 หมู่ที่ ๕ ต.ฉะลุง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี		
วันที่ตรวจวัด :	บริเวณบริเวณโรงงาน ตำบลฉะลุง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 21140		
วันที่เก็บตัวอย่าง :	20-21 มิถุนายน 2564	วันที่รายงานผล :	28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างด้วย :	บริษัท สันตชัยวันชัยแมน แอนด์ โปรดักส์ จำกัด		
อุปกรณ์ตรวจวัด :	Pulsar Instruments PLC 44 Serial Number PN1935		

เลขสารพัด - น. - น. - น.	ผลการวัดความเค้นเฉลี่ย (SRCA)			เลขสารพัด - น. - น. - น.	ผลการวัดความเค้นเฉลี่ย (SRCA)			เลขสารพัด - น. - น. - น.	ผลการวัดความเค้นเฉลี่ย (SRCA)		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
2030	62.5	70.8	60.2	2240	61.1	69.2	59.1	2050	60.5	67.3	57.9
2035	63.9	76.1	61.1	2245	60.4	65.9	58.9	2055	59.5	68.1	58.1
2040	62.8	77.2	60.0	2250	60.7	68.9	58.6	2100	59.0	64.1	57.7
2045	62.0	73.2	60.0	2255	62.4	74.8	58.7	2105	59.4	66.7	57.9
2050	61.5	67.7	59.5	2300	59.7	64.5	58.5	2110	59.3	66.0	58.0
2055	61.5	70.1	59.5	2305	61.1	71.4	58.9	2115	59.4	65.8	57.9
2100	61.7	67.3	59.6	2310	60.3	67.9	58.8	2120	58.7	64.2	57.9
2105	62.0	76.3	59.6	2315	60.1	70.9	58.6	2125	60.0	69.3	58.2
2110	61.2	66.9	59.4	2320	60.1	69.1	58.5	2130	58.9	66.8	57.9
2115	60.6	67.0	58.8	2325	61.8	76.9	58.4	2135	60.2	69.5	58.2
2120	60.8	67.1	59.1	2330	61.4	73.9	58.9	2140	59.1	67.1	58.0
2125	61.7	71.1	59.4	2335	60.8	70.3	58.7	2145	58.9	67.2	57.9
2130	60.6	68.0	58.8	2340	60.7	73.5	58.5	2150	59.6	69.2	58.2
2135	60.5	71.3	58.8	2345	61.8	78.1	58.1	2155	60.2	69.2	58.5
2140	60.2	67.0	58.6	2350	59.6	65.6	58.2	2200	59.4	67.4	58.1
2145	60.1	68.3	58.6	2355	59.5	65.5	58.3	2205	61.6	77.2	58.4
2150	60.3	70.1	58.6	0000	59.9	69.2	58.0	2210	60.1	68.2	58.4
2155	60.5	67.8	58.6	0005	59.5	68.1	57.8	2215	60.1	68.1	58.2
2200	60.1	67.1	58.6	0010	59.2	66.5	57.8	2220	60.2	69.9	58.3
2205	60.0	65.2	58.6	0015	60.0	71.0	58.0	2225	60.2	66.7	58.2
2210	59.8	68.0	58.3	0020	58.5	66.2	57.4	2230	60.2	68.9	58.5
2215	59.3	64.4	58.0	0025	59.9	67.4	57.8	2235	60.2	67.8	58.5
2220	60.0	72.3	58.0	0030	59.2	67.2	57.8	2240	60.1	71.1	58.2
2225	59.6	68.9	58.0	0035	58.7	63.7	57.8	2245	60.2	68.3	58.5
2230	61.0	74.3	58.3	0040	58.9	66.0	57.7	2250	60.3	68.2	58.4
2235	60.0	62.8	58.7	0045	59.1	65.0	57.7	2255	59.4	67.6	58.4

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำางานระดับวิชาชีพ
นายแพทย์เกียรติ รอด และ น.ส. น.ส. น.ส.

ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกแก่การบริการแก่พี่น้องประชาชน โดยไม่จำเป็นต้องมาขอเอกสารจากวิทยุโทรคมนาคมแต่อย่างใด
 รายละเอียดการขอรับใบอนุญาตวิทยุโทรคมนาคม สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ของกรมการสื่อสาร โทรคมนาคม

© 2000 Blackwell Science Ltd

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อลูกค้า :	บริษัท อินดอร์เซ็นนิแมท แอสตี้ โปรดักต์ จำกัด		
ที่อยู่ :	7/137 หมู่ที่ 5 ต.ฉะลุง อ.ฉะลุง จ.สุราษฎร์ธานี 81140		
วันที่ตรวจวัด :	บริเวณบ่อน้ำโรงงาน ตำบลท่าสุวังงาม	วันที่รายงานผล :	28 มิถุนายน 2564
วันที่เก็บตัวอย่าง :	20-21 มิถุนายน 2564		
เก็บตัวอย่างโดย :	บริษัท สไมล์ แล็บบราวนรี่ จำกัด		
อุปกรณ์ตรวจวัด :	Pulsar Instruments Plc 4.4 Serial Number PN1935		

เวลาจริง - น. - น. - น.	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))			เวลาจริง - น. - น. - น.	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))			เวลาจริง - น. - น. - น.	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
0300	60.5	68.0	58.5	0515	58.8	64.3	57.7	0730	63.1	69.8	60.8
0305	59.8	69.6	58.0	0520	59.2	71.9	57.8	0735	62.8	71.3	59.9
0310	59.1	67.8	58.1	0525	59.6	69.4	57.9	0740	63.1	73.7	60.5
0315	59.8	72.1	58.2	0530	59.6	68.1	58.0	0745	62.4	70.0	60.1
0320	59.2	68.8	58.0	0535	59.7	71.6	58.3	0750	62.7	71.4	60.5
0325	59.6	69.8	57.9	0540	59.4	64.9	58.0	0755	62.9	78.4	60.0
0330	58.7	68.1	57.7	0545	59.7	66.0	58.3	0800	64.3	76.7	60.1
0335	58.6	64.4	57.6	0550	60.7	70.2	58.5	0805	64.6	76.0	60.7
0340	59.2	67.0	57.8	0555	60.1	68.3	58.4	0810	63.3	73.6	59.9
0345	59.7	68.3	58.3	0600	62.4	73.5	59.4	0815	65.3	78.4	60.7
0350	60.0	67.8	58.4	0605	61.2	70.4	59.2	0820	66.6	78.5	62.2
0355	60.2	68.2	58.5	0610	62.1	71.3	59.4	0825	62.7	72.2	60.0
0400	59.6	67.3	58.2	0615	61.8	69.0	59.3	0830	64.4	75.2	63.9
0405	59.1	64.3	58.0	0620	61.7	68.9	59.7	0835	63.4	72.4	60.3
0410	59.0	67.0	58.1	0625	62.9	72.8	60.0	0840	63.1	73.8	59.4
0415	58.9	65.8	57.9	0630	62.4	68.8	60.5	0845	63.5	70.7	61.0
0420	59.0	66.1	57.9	0635	62.5	69.7	60.0	0850	63.7	77.4	60.5
0425	60.2	69.7	58.1	0640	61.8	71.3	59.8	0855	62.7	69.5	60.9
0430	59.3	64.2	58.3	0645	62.6	77.0	60.0	0900	63.5	75.4	60.2
0435	59.2	66.7	58.3	0650	62.8	74.0	60.3	0905	62.9	70.7	60.2
0440	58.8	63.9	58.0	0655	63.2	72.2	60.8	0910	62.7	70.4	60.2
0445	59.0	63.4	57.9	0700	63.6	71.4	60.8	0915	62.5	75.0	59.6
0450	58.8	66.7	57.8	0705	63.3	74.1	60.9	0920	62.3	72.9	59.9
0455	59.0	67.0	57.9	0710	63.2	69.9	60.9	0925	62.2	71.2	60.0
0500	58.8	66.4	57.9	0715	62.8	72.3	60.7	0930	62.2	70.8	59.6
0505	59.2	65.8	58.0	0720	62.5	72.7	60.5	0935	61.1	67.3	59.0
0510	59.2	68.2	58.1	0725	63.1	74.6	60.7	0940	61.4	70.4	59.2

MILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการท่าอากาศยาน

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข ขอเชิญผู้มีอำนาจหน้าที่ในการ
รายงานผู้ได้รับอนุญาตให้ผลิตและนำเข้ายาเสพติดให้โทษประเภท ๒ และ ๓

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

ANALYSIS REPORT

Test No. N-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2564 วันที่รายงานผล : 28 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด : Pulsar Instruments Plc 44 Serial Number PN1935

เวลาตรวจวัด - M - S - M	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด - M - S - M	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))			เวลาตรวจวัด - M - S - M	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (dB(A))		
	Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90		Leq	Lmax	L90
09:45	62.1	69.8	59.3	11:30	60.9	68.7	58.8	13:15	61.0	74.9	58.4
09:50	61.6	69.4	59.6	11:35	60.7	66.5	58.7	13:20	60.5	71.1	58.5
09:55	60.6	65.7	58.7	11:40	61.6	78.5	58.8	13:25	60.5	70.1	57.7
10:00	61.0	67.5	58.7	11:45	61.8	71.6	59.0	13:30	62.1	70.2	57.9
10:05	62.2	77.2	59.3	11:50	61.2	75.1	58.4	13:35	60.5	67.0	58.3
10:10	61.7	71.1	58.7	11:55	60.5	67.9	58.7	13:40	60.8	67.9	58.9
10:15	61.4	68.4	59.2	12:00	61.0	67.1	59.0	13:45	61.0	66.5	59.0
10:20	60.2	65.8	58.4	12:05	60.5	67.2	58.3	13:50	60.1	65.6	58.4
10:25	60.7	71.9	58.1	12:10	59.9	70.6	57.9	13:55	60.8	67.6	58.5
10:30	60.6	71.4	58.1	12:15	60.8	70.8	57.2	-	-	-	-
10:35	61.7	72.2	58.7	12:20	62.2	72.2	57.1	-	-	-	-
10:40	61.4	75.9	58.4	12:25	60.5	71.3	57.7	-	-	-	-
10:45	61.6	74.3	58.4	12:30	61.7	76.9	57.1	-	-	-	-
10:50	59.8	67.8	58.0	12:35	60.2	72.4	57.1	-	-	-	-
10:55	60.9	71.5	58.0	12:40	59.8	67.1	57.4	-	-	-	-
11:00	62.3	72.5	59.0	12:45	61.2	73.3	58.4	-	-	-	-
11:05	60.8	69.6	58.5	12:50	61.4	68.7	59.0	-	-	-	-
11:10	60.3	67.1	58.4	12:55	59.8	68.9	57.9	-	-	-	-
11:15	61.2	72.0	58.8	13:00	60.7	69.9	58.6	-	-	-	-
11:20	60.6	66.3	58.5	13:05	60.3	71.4	58.3	-	-	-	-
11:25	61.3	76.2	58.7	13:10	60.8	70.2	57.9	-	-	-	-
Maximum				Minimum							
Leq		Lmax		L90		Leq		Lmax		L90	
67.6		82.4		62.2		58.5		63.4		57.0	

ชื่อผู้บันทึก : นายพิชัย แก้วเมือง
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอนุวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ขุนประยูร
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-๒๕๖๔-๐๓๕๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง
นายอนุวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

คำชี้แจง: รายงานผลการวิเคราะห์เป็นเอกสารลับ ไม่สามารถเปิดเผยข้อมูลจากบริษัทเป็นเอกสารลับ
รายงานการวิเคราะห์ตัวอย่างให้ฝ่ายบริหารของบริษัทเท่านั้น

หน้า 4 จาก 4

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/63

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 22 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-421
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-444
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีชี้วัด	ผล วิเคราะห์	ค่า มาตรฐาน ⁽¹⁾	หน่วย	วิธีการตรวจ
โรงเรียนบ้านดงใหญ่	14-15/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.142	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	15-16/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.032	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.135	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	16-17/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.037	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.127	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	17-18/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.034	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.131	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	18-19/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.033	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.124	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	19-20/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.031	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.117	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	20-21/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.025	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.127	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	20-21/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.029	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ปี 2561

ชื่อผู้บันทึก : นายพิชัย แก้วเมือง
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอนุวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ขุนประยูร
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-๒๕๖๔-๐๓๕๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

คำชี้แจง: รายงานผลการวิเคราะห์เป็นเอกสารลับ ไม่สามารถเปิดเผยข้อมูลจากบริษัทเป็นเอกสารลับ
รายงานการวิเคราะห์ตัวอย่างให้ฝ่ายบริหารของบริษัทเท่านั้น

หน้า 1 จาก 1

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/63

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนบ้านดงใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 22 มิถุนายน - 05 กรกฎาคม 2564
วันที่รายงานผล : 06 กรกฎาคม 2564 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
อุปกรณ์ตรวจวัด (TSP) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-426
อุปกรณ์ตรวจวัด (PM-10) : Andersen Instruments, Inc. S/N 1203-449
อุปกรณ์สอบเทียบ : TE-5025A S/N 3092

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ดัชนีชี้วัด	ผล วิเคราะห์	ค่า มาตรฐาน ⁽¹⁾	หน่วย	วิธีการตรวจ
โรงเรียนบ้านดงใหญ่	14-15/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.131	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	15-16/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.039	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.138	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	16-17/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.040	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.128	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	17-18/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.032	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.133	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	18-19/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.035	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.121	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	19-20/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.028	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.113	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	20-21/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.026	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method
		ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	0.120	0.33	mg/m ³	Gravimetric Method
	20-21/06/64	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	0.030	0.12	mg/m ³	Gravimetric Method

หมายเหตุ : ⁽¹⁾ ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ปี 2561

ชื่อผู้บันทึก : นายพิชัย แก้วเมือง
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายอนุวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวจิราภา ขุนประยูร
เบอร์โทรศัพท์ : 02 227 0265
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-๒๕๖๔-๐๓๕๕๐

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

คำชี้แจง: รายงานผลการวิเคราะห์เป็นเอกสารลับ ไม่สามารถเปิดเผยข้อมูลจากบริษัทเป็นเอกสารลับ
รายงานการวิเคราะห์ตัวอย่างให้ฝ่ายบริหารของบริษัทเท่านั้น

หน้า 1 จาก 1

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางนาพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานที่ตรวจวัด : โรงเรียนบ้านดงใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 มิถุนายน 2564 วันที่วิเคราะห์ : 22 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564 เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมดูแลการตรวจวัด (Site Operator) : นายอนุวัฒน์ สิริเจริญพันธุ์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model and Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

เวลาตรวจวัด - น. - น.	ผลการตรวจวัดความถี่เสียง (mV) และทิศทางเสียง (deg)															
	14-15/06/64		15-16/06/64		16-17/06/64		17-18/06/64		18-19/06/64		19-20/06/64		20-21/06/64			
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD		
14:00-15:00	10.8	NE	6.8	NE	2.4	NE	4.0	NNE	5.6	ENE	3.4	NE	2.7	ENE		
15:00-16:00	11.3	NE	8.3	NE	5.3	NE	3.2	NE	4.7	ENE	2.1	NE	3.6	ENE		
16:00-17:00	10.7	NE	10.1	NNE	5.7	ENE	3.8	NE	4.1	ENE	2.5	ENE	3.0	E		
17:00-18:00	9.8	NE	9.7	NE	6.2	ENE	3.7	ENE	6.7	ENE	6.8	ENE	2.9	ENE		
18:00-19:00	8.7	NE	8.6	NNE	10.7	ENE	6.4	ENE	6.0	ENE	9.3	NE	4.7	ENE		
19:00-20:00	6.3	NE	8.8	NNE	10.4	ENE	7.8	ENE	5.4	ENE	9.7	NE	5.6	ENE		
20:00-21:00	5.5	NE	5.4	NNE	9.6	ENE	7.9	ENE	5.2	ENE	10.2	ENE	8.7	ENE		
21:00-22:00	5.8	NE	4.3	NNE	8.9	ENE	8.3	ENE	5.7	ENE	8.3	ENE	9.2	ENE		
22:00-23:00	6.3	NE	4.4	NE	8.5	ENE	5.2	ENE	6.3	NE	6.6	ENE	7.3	ENE		
23:00-00:00	4.2	NE	3.6	NE	3.6	ENE	5.4	ENE	2.5	NE	5.7	ENE	6.2	ENE		
00:00-01:00	3.2	NE	4.1	NE	2.8	ENE	5.1	ENE	2.7	NE	8.7	ENE	2.4	NE		
01:00-02:00	2.1	NE	2.8	NE	1.1	NNE	3.6	ENE	1.1	NE	5.6	ENE	4.3	NE		
02:00-03:00	1.2	NE	1.7	NE	1.3	NNE	1.5	ENE	1.6	NNE	4.2	ENE	3.7	ENE		
03:00-04:00	1.0	ENE	1.1	NE	0.8	NNE	0.9	ENE	0.7	NNE	1.5	ENE	1.9	NE		
04:00-05:00	0.8	NE	0.6	NE	0.4	NNE	0.9	ENE	0.7	NNE	1.1	NE	1.0	NE		
05:00-06:00	0.9	ENE	0.8	NNE	0.6	NNE	0.7	ENE	0.8	NNE	0.8	NE	1.0	NE		
06:00-07:00	0.7	ENE	0.4	NNE	0.9	NNE	1.1	ENE	0.4	NNE	1.4	NE	0.8	NE		
07:00-08:00	0.7	ENE	0.4	NE	1.2	NNE	1.0	ENE	0.9	NNE	1.6	NE	0.7	NE		
08:00-09:00	1.1	ENE	0.5	NE	1.1	NNE	1.8	ENE	1.3	NNE	2.1	NE	0.4	NE		
09:00-10:00	1.4	ENE	1.8	NE	1.4	NNE	1.6	ENE	1.5	NNE	1.8	NE	0.5	NE		
10:00-11:00	2.6	ENE	1.6	NE	1.6	NNE	1.3	ENE	1.4	NNE	1.6	NE	0.5	ENE		
11:00-12:00	5.3	NE	2.8	NE	2.5	NNE	2.1	ENE	1.6	NE	2.1	NE	1.1	ENE		
12:00-13:00	4.8	NE	1.7	NE	2.3	NNE	2.2	ENE	2.7	ENE	2.6	NE	1.3	ENE		
13:00-14:00	4.7	NE	1.6	NE	2.7	NNE	5.3	ENE	3.2	ENE	2.2	ENE	3.4	ENE		

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางภาพ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรือนบ้านกล้วย
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

Wind Direction	Wind Speed (m/s) : 14-15 มิถุนายน 2564						
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	>10.00	Total
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	1	1
NE	2	2	4	4	2	2	16
ENE	6	1	0	0	0	0	7
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	8	3	4	4	2	3	24
Calms (<0.30 m/s)							0
Total							24

ชื่อผู้บันทึก : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้ตรวจวัด : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
ชื่ออุปกรณ์ : เครื่องวัดลมความเร็วและทิศทาง (NR) : เครื่องวัดลมความเร็วและทิศทาง (NR)
ความละเอียดของข้อมูล : 0.30-1.70 เมตร/วินาที
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-227-0265
เลขที่ทะเบียนเครื่องมือ : 3-1020-0-00000

SMILE
Laboratory Co., Ltd.



ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

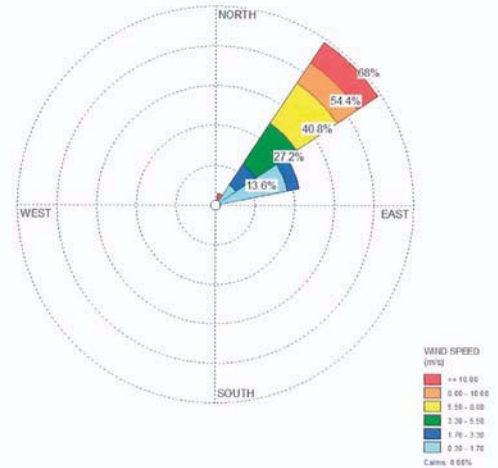
ไฟล์นี้จัดทำขึ้นโดยระบบวิเคราะห์ข้อมูลอัตโนมัติ ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้หากมีการแก้ไขข้อมูล
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 2 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางภาพ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรือนบ้านกล้วย
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648



SMILE
Laboratory Co., Ltd.



ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ไฟล์นี้จัดทำขึ้นโดยระบบวิเคราะห์ข้อมูลอัตโนมัติ ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้หากมีการแก้ไขข้อมูล
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 3 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางภาพ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรือนบ้านกล้วย
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

Wind Direction	Wind Speed (m/s) : 15-16 มิถุนายน 2564						
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	>10.00	Total
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	2	0	3	0	2	1	8
NE	6	5	2	1	2	0	16
ENE	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	8	5	5	1	4	1	24
Calms (<0.30 m/s)							0
Total							24

ชื่อผู้บันทึก : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้ตรวจวัด : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
ชื่ออุปกรณ์ : เครื่องวัดลมความเร็วและทิศทาง (NR) : เครื่องวัดลมความเร็วและทิศทาง (NR)
ความละเอียดของข้อมูล : 0.30-1.70 เมตร/วินาที
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-227-0265
เลขที่ทะเบียนเครื่องมือ : 3-1020-0-00000

SMILE
Laboratory Co., Ltd.



ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

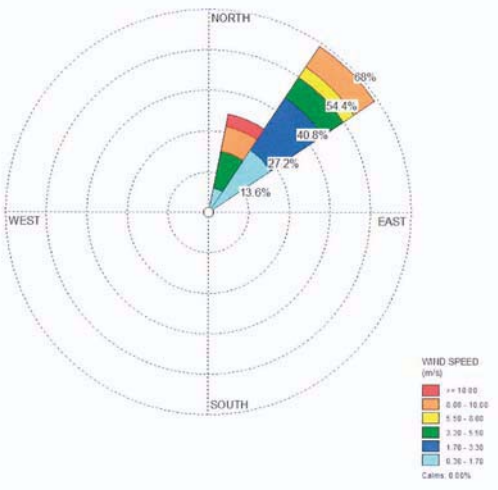
ไฟล์นี้จัดทำขึ้นโดยระบบวิเคราะห์ข้อมูลอัตโนมัติ ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้หากมีการแก้ไขข้อมูล
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 4 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางภาพ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรือนบ้านกล้วย
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกรณ์ พิลสุวรรณ
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648



SMILE
Laboratory Co., Ltd.



ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ไฟล์นี้จัดทำขึ้นโดยระบบวิเคราะห์ข้อมูลอัตโนมัติ ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลใดๆ ได้หากมีการแก้ไขข้อมูล
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับและใช้สำหรับการตรวจวัดเท่านั้น

หน้า 5 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด โครงการ 10110
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110
สถานีตรวจวัด : สถานีตรวจวัดอากาศ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

Wind Direction	Wind Speed (m/s) : 16-17 มิถุนายน 2564						
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	>10.00	Total
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	10	3	0	0	0	0	13
NE	0	1	1	0	0	0	2
ENE	0	1	1	2	3	2	9
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	10	5	2	2	3	2	24
Calms (<0.30 m/s)							0
Total							24

ชื่อผู้บันทึก : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์ ชื่อผู้ตรวจวัด/ควบคุม : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูล : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02-227-0265
ชื่อผู้รายงาน : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์ เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด : 7-1626-Phrasa-Bangna
ชื่ออุปกรณ์ : เครื่องวัดความเร็วลมแบบพกพา (NRG) : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

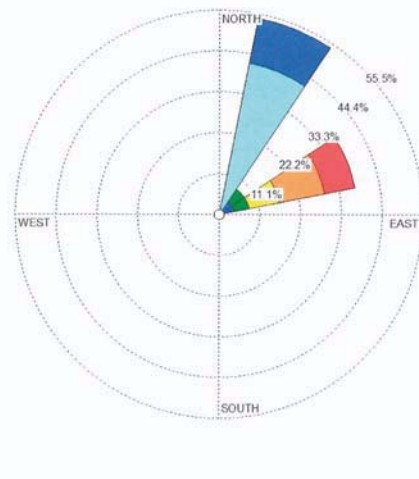
ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากผลการตรวจวัดที่ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของกรมอุตุนิยมวิทยา
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจวัดเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการอื่นได้

หน้า 6 จาก 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด โครงการ 10110
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110
สถานีตรวจวัด : สถานีตรวจวัดอากาศ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากผลการตรวจวัดที่ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของกรมอุตุนิยมวิทยา
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจวัดเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการอื่นได้

หน้า 7 จาก 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด โครงการ 10110
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110
สถานีตรวจวัด : สถานีตรวจวัดอากาศ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

Wind Direction	Wind Speed (m/s) : 17-18 มิถุนายน 2564						
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	>10.00	Total
N	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	1	0	0	0	1
NE	0	1	1	0	0	0	2
ENE	8	3	6	3	1	0	21
E	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	8	4	8	3	1	0	24
Calms (<0.30 m/s)							0
Total							24

ชื่อผู้บันทึก : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์ ชื่อผู้ตรวจวัด/ควบคุม : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ข้อมูล : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด เบอร์โทรศัพท์ : 02-227-0265
ชื่อผู้รายงาน : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์ เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจวัด : 7-1626-Phrasa-Bangna
ชื่ออุปกรณ์ : เครื่องวัดความเร็วลมแบบพกพา (NRG) : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

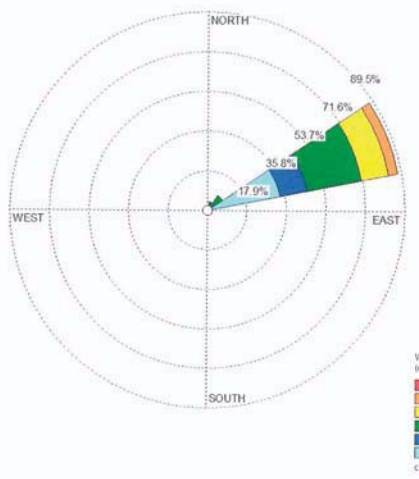
ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากผลการตรวจวัดที่ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของกรมอุตุนิยมวิทยา
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจวัดเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการอื่นได้

หน้า 8 จาก 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด โครงการ 10110
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 ต.คลองเตย อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร 10110
สถานีตรวจวัด : สถานีตรวจวัดอากาศ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แอสเซนเดอร์ จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานันท์ พิลิปปัญญวัฒน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ข้อมูลนี้จัดทำขึ้นจากผลการตรวจวัดที่ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของกรมอุตุนิยมวิทยา
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจวัดเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการอื่นได้

หน้า 9 จาก 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางปะกง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรียนบ้านคูหา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model and Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

Wind Direction	Wind Speed (m/s) : 18-19 มิถุนายน 2564							Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	>10.00		
N	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	9	0	0	0	0	0	0	9
NE	2	2	1	2	0	0	0	7
ENE	0	2	3	3	0	0	0	8
E	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	11	4	4	5	0	0	0	24
Calms (<0.30 m/s)								0
Total								24

ชื่อผู้บันทึก : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
ชื่ออุปกรณ์ : เครื่องวัดลมความเร็วและทิศทางลมแบบพกพา (NRG)
ความละเอียดของเครื่องมือ : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

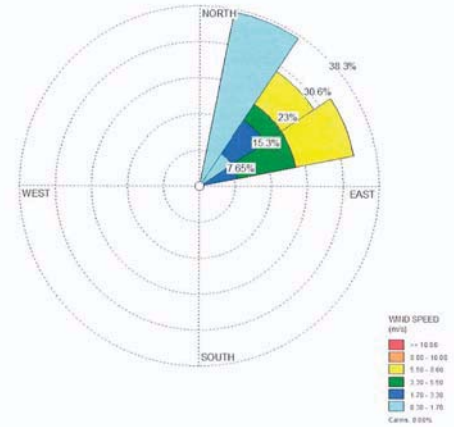
คำชี้แจง : รายงานผลการวิเคราะห์เป็นเอกสาร ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับ กรุณาเก็บรักษาไว้เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

หน้า 10 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางปะกง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรียนบ้านคูหา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model and Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

คำชี้แจง : รายงานผลการวิเคราะห์เป็นเอกสาร ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับ กรุณาเก็บรักษาไว้เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

หน้า 11 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางปะกง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรียนบ้านคูหา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model and Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

Wind Direction	Wind Speed (m/s) : 19-20 มิถุนายน 2564							Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	>10.00		
N	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	5	5	1	0	2	0	0	13
ENE	1	2	1	4	2	1	11	11
E	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	6	7	2	4	4	1	24	24
Calms (<0.30 m/s)								0
Total								24

ชื่อผู้บันทึก : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
ชื่อผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
ชื่ออุปกรณ์ : เครื่องวัดลมความเร็วและทิศทางลมแบบพกพา (NRG)
ความละเอียดของเครื่องมือ : 1.70-3.30 เมตร/วินาที

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

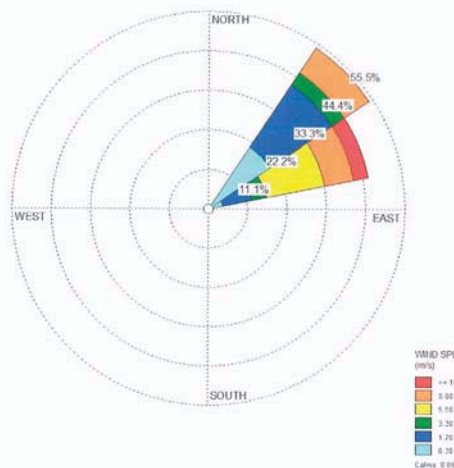
คำชี้แจง : รายงานผลการวิเคราะห์เป็นเอกสาร ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับ กรุณาเก็บรักษาไว้เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

หน้า 12 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางปะกง อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรียนบ้านคูหา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานกร์ พิลูกุลรัตน์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวัด (Analyzer Model and Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

คำชี้แจง : รายงานผลการวิเคราะห์เป็นเอกสาร ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อการตัดสินใจทางกฎหมายได้
รายงานนี้ถือเป็นเอกสารลับ กรุณาเก็บรักษาไว้เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

หน้า 13 มี 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรือนกล้วยไม้
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648

Wind Direction	Wind Speed (m/s) : 20-21 มิถุนายน 2564							Total
	0.30 - 1.70	1.70 - 3.30	3.30 - 5.50	5.50 - 8.00	8.00 - 10.00	>10.00		
N	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	6	2	1	0	0	0	0	9
ENE	3	2	4	3	2	0	0	14
E	0	1	0	0	0	0	0	1
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0
Sub-Total	9	5	5	3	2	0	0	24
Calms (<0.30 m/s)								0
Total								24

ข้อมูลทั่วไป : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
ชื่อผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 02 227 0265
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 7 มิถุนายน 2564
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมสถานีปฏิบัติการวิเคราะห์

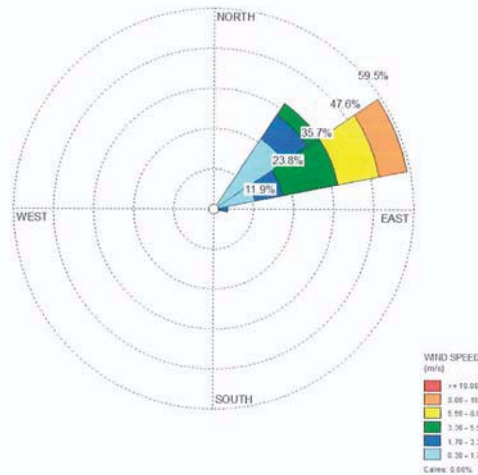
ข้อมูลทั่วไป : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
ชื่อผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 02 227 0265
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 7 มิถุนายน 2564
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

วันที่ 14 มิ 15

ANALYSIS REPORT

Test No. AB-197/64

ชื่อโครงการ : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 7/137 หมู่ที่ 4 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง 21140
สถานีตรวจวัด : โรงเรือนกล้วยไม้
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 มิถุนายน 2564
วันที่รายงานผล : 29 มิถุนายน 2564
เก็บตัวอย่างโดย : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) : NRG Instruments 40C S/N 309019648



SMILE
Laboratory Co., Ltd.

ผู้ควบคุมสถานีปฏิบัติการวิเคราะห์

ข้อมูลทั่วไป : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
ชื่อผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท สไมล์ แล็บอราทอรี จำกัด
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : นายฐานันท์ พัสสุเจริญ
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 02 227 0265
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 7 มิถุนายน 2564
ชื่อผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด : 0.30-1.70 เมตร/วินาที

วันที่ 15 มิ 15

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพหลโยธิน แขวงสามยุค 1 เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10150 Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkokthunthian, Bangkok 10150 Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Address : 235/14 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค 1 เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10240
Sampling Site : โครงการโรงงานผลิตเหล็กกล้าสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 05/01/2564
Received Date : 06/01/2564
Report Date : 12/01/2564
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:10 น.
Analytical Date : 06 - 11/01/2564
Report No. : RS00341/64

Parameters	Unit	Method	TS00078 /64	
			บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ	มาตรฐาน ^a
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	15	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	73	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	10	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	560	≤ 3000
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	<2.0	≤ 10
Temperature	°C	Thermometer	31.0	≤ 45
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนละเอียด	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2560



Analyst
12/01/2564

Technical Manager
12/01/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

TEST TECH CO.,LTD

30, 32 ซอยพหลโยธิน แขวงสามยุค 1 เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10150 Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218
30, 32 Rama II Soi 63 Rama II Rd., Samaedam, Bangkokthunthian, Bangkok 10150 Tel: 0-2893-4211-17 Fax: 0-2893-4218



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Address : 235/14 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค 1 เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10240
Sampling Site : โครงการโรงงานผลิตเหล็กกล้าสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)
Sampling by : นายไพโรจน์ สีทอง (7-245-9-7333)
Sampling Date : 02/02/2564
Received Date : 03/02/2564
Report Date : 09/02/2564
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 10:45 น.
Analytical Date : 03 - 08/02/2564
Report No. : RS02317/64

Parameters	Unit	Method	TS02238 /64	
			บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ	มาตรฐาน ^a
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.9	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	35	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	98	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	31	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	728	≤ 3000
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	<2.0	≤ 10
Temperature	°C	Thermometer	30.0	≤ 45
Sample Condition		Observation	เหลือจาก มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2560



Analyst
7-245-9-7345
09/02/2564

Laboratory Management
7-245-9-6309
09/02/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอร์ เซฟ จำกัด
Address : 235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling Site : โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ Sample Type : น้ำเสีย
(ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลเคสดีงโปรดักส์ จำกัด
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน (7-245-9-7333) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/03/2564 Sampling Time : 11:40 น.
Received Date : 03/03/2564 Analytical Date : 03 - 08/03/2564
Report Date : 10/03/2564 Report No. : RS04576/64

Parameters	Unit	Method	TS04642 /64	มาตรฐาน ^a
			บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	21	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	112	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	17	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	964	≤ 3000
Grease & Oil	mg/L	Soxhlet Extraction	3.6	≤ 10
Temperature	°C	Thermometer	31.0	≤ 45
Sample Condition	Observation		เหลือจาก มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2560

Analyst
7 - 245 - 9 - 7345
10/03/2564

Laboratory Management
7 - 245 - 9 - 6309
10/03/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 64S/02741 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอร์ เซฟ จำกัด
Address : 235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling Site : โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ Sample Type : น้ำเสีย
(ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลเคสดีงโปรดักส์ จำกัด
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน (7-245-9-7333) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 06/04/2564 Sampling Time : 13:30 น.
Received Date : 07/04/2564 Analytical Date : 07 - 12/04/2564
Report Date : 16/04/2564 Report No. : RS07581/64

Parameters	Unit	Method	TS07713 /64
			บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5
BOD	mg/L	Membrane Electrode	101
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	231
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	36
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	568
Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	5.7
Temperature	°C	Thermometer	30.0
Sample Condition	Observation		เหลือจากจุ่ม

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Analyst
7 - 245 - 9 - 7345
16/04/2564

Laboratory Management
7 - 245 - 9 - 6309
16/04/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 64S/04560 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอร์ เซฟ จำกัด
Address : 235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling Site : โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ Sample Type : น้ำเสีย
(ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลเคสดีงโปรดักส์ จำกัด
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน (7-245-9-7333) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 24/05/2564 Sampling Time : 14:20 น.
Received Date : 25/05/2564 Analytical Date : 25 - 31/05/2564
Report Date : 01/06/2564 Report No. : RS10961/64

Parameters	Unit	Method	TS11523 /64	มาตรฐาน ^a
			บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.6	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	45	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	104	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	24	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	704	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	4.8	≤ 10
Temperature	°C	Thermometer	30.0	≤ 45
Sample Condition	Observation		เหลือจาก มีตะกอนคั่ว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2560

Analyst
7 - 245 - 9 - 8929
01/06/2564

Laboratory Management
7 - 245 - 9 - 6309
01/06/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 64S/06663 Pages (1/1)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แอร์ เซฟ จำกัด
Address : 235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling Site : โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ Sample Type : น้ำเสีย
(ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลเคสดีงโปรดักส์ จำกัด
Sampling by : นายไกรทอง สีซอน (7-245-9-7333) Sampling Method : Grab
Sampling Date : 02/06/2564 Sampling Time : 11:00 น.
Received Date : 02/06/2564 Analytical Date : 02 - 09/06/2564
Report Date : 10/06/2564 Report No. : RS11494/64

Parameters	Unit	Method	TS12140 /64	มาตรฐาน ^a
			บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ของโครงการ	
pH	-	Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.1	5.5 - 9.0
BOD	mg/L	Membrane Electrode	44	≤ 500
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	116	≤ 750
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	29	≤ 200
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	524	≤ 3000
Oil & Grease	mg/L	Soxhlet Extraction	< 3.0	≤ 10
Temperature	°C	Thermometer	31.0	≤ 45
Sample Condition	Observation		เหลือจาก มีตะกอนคั่ว	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
2. a : อ้างอิงตามประกาศกรมควบคุมมลพิษประเทศไทย ที่ 76/2560

Analyst
7 - 245 - 9 - 7345
10/06/2564

Laboratory Management
7 - 245 - 9 - 6309
10/06/2564

Reported results refer to the sample as received only.
Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 64S/07002 Pages (1/1)