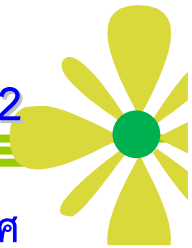


เอกสารแนบที่ 3.2

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน
จุดตรวจวัด : วัดโสมถาวราราม

Report No. TREL25/00070-3

โรงงาน/บริษัท	บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงานมาบตาพุด)	วันที่วิเคราะห์	27 - 31/03/68
ที่อยู่	เลขที่ 9 ถ.ไอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150	พิกัด UTM	แกน (X) : 0735113
วันที่รับตัวอย่าง	27/03/68		แกน (Y) : 1405825
หมายเลขตัวอย่าง	AEL25/015008 - AEL25/015010		

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
1.	21 - 22/03/68	0.103	≤ 0.33	mg/m ³
2.	22 - 23/03/68	0.121		
3.	23 - 24/03/68	0.106		



หมายเหตุ:

- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- II. US EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR chapter part 50 appendix B, Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere. (High - Volume Method) (1st July 2018)
- III. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- IV. วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method


บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ศาลาวัด
- ทิศใต้ : พื้นที่ป่า
- ทิศตะวันออก : ศาลาวัด
- ทิศตะวันตก : อาคารเรียนสงฆ์

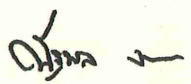
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายอมรเทพ ประทุมถิ่น/บริษัท เอส ซี ไอ อีเคอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : นายอมรเทพ ประทุมถิ่น
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)


 (นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร)
19.../....05.../....68....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)


 (นายณัฐพล จามกลาง)
19.../....05.../....68....

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



SCG

Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3 , Banpa , Kaeng Khoi , Saraburi 18110 , Thailand

Environment Telephone : +66 (0) 3627 3099 Fax : +66 (0) 3627 3100

www.scieco.co.th E-Mail : environmentalmkt@scg.com

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : วัดโสมถาวร

Report No. TREL25/00070-3

วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ 21 - 24/03/68

วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ UV-Fluorescence Method

พิกัด UTM แกน (X) : 0735113 แกน (Y) : 1405825

บริษัท เหล็กสยามยามาโกะ จำกัด (โรงงานมาบตาพุด)

เลขที่ 9 ถ.เอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

AEL25/015005 - AEL25/015007

โรงงาน/บริษัท

ที่อยู่

หมายเลขตัวอย่าง

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด III ppm												ผลการตรวจวัด IV ppm													
	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	ppm	
21 – 22/03/68	0.002	0.004	0.011	0.003	<0.001	0.007	0.013	0.014	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005
22 – 23/03/68	0.003	0.003	0.004	0.015	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
23 – 24/03/68	0.004	0.003	0.003	0.007	0.009	0.005	0.007	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชั่วโมง I													≤ 0.30 ppm													
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมง II													≤ 0.12 ppm													

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดและช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ศาลาวัด
- ทิศใต้ : พื้นหญ้า
- ทิศตะวันออก : ศาลาวัด
- ทิศตะวันตก : อาคารเรียนสงฆ์

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายสมเทพ ประทุมเงิน/บริษัท เอส ซี ไอ อี เซอร์วิส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : นายสมเทพ ประทุมเงิน
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร)
19.../...05.../...68....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(นายณัฐพล งามกลาง)
19.../...05.../...68....

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

ห้ามคัดค้านรายงานผลการวิเคราะห์วิเคราะห์ใด ๆ ที่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง

จุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงงานทางทิศตะวันตก (ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด)

Report No. TREL25/00070-3

วันที่ตรวจวัด 21 - 22/03/68

หมายเลขตัวอย่าง AEL25/015037

พิกัด UTM แกน (X) : 0733616 แกน (Y) : 1402128

บริษัท เหล็กสยามยามาโกะ จำกัด (โรงงานมาบตาพุด)

เลขที่ 9 อ.อ.เจ็ด นคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

โรงงาน/บริษัท

ชื่อผู้

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	21 - 22/03/68		
	Leq : dB(A)	L ₉₀ : dB(A)	L _{max} : dB(A)
06:00 AM - 07:00 AM	63.3	60.9	80.1
07:00 AM - 08:00 AM	65.6	60.8	86.9
08:00 AM - 09:00 AM	64.4	60.8	88.7
09:00 AM - 10:00 AM	65.2	62.2	82.7
10:00 AM - 11:00 AM	65.3	61.6	86.4
11:00 AM - 12:00 PM	64.0	60.1	85.8
12:00 PM - 01:00 PM	63.9	59.6	84.0
01:00 PM - 02:00 PM	63.4	58.9	83.8
02:00 PM - 03:00 PM	61.5	58.1	83.1
03:00 PM - 04:00 PM	63.6	58.5	87.8
04:00 PM - 05:00 PM	63.5	59.0	76.2
05:00 PM - 06:00 PM	62.3	57.0	80.5
06:00 PM - 07:00 PM	62.2	57.8	88.5
07:00 PM - 08:00 PM	62.2	57.9	84.3
08:00 PM - 09:00 PM	62.9	58.1	79.5
09:00 PM - 10:00 PM	64.5	60.5	82.8
10:00 PM - 11:00 PM	66.1	62.3	98.7
11:00 PM - 12:00 AM	65.3	61.4	81.9
12:00 AM - 01:00 AM	64.3	61.3	83.8
01:00 AM - 02:00 AM	64.7	61.7	78.6
02:00 AM - 03:00 AM	65.6	62.5	83.5
03:00 AM - 04:00 AM	66.0	62.6	83.8
04:00 AM - 05:00 AM	65.6	62.0	84.2
05:00 AM - 06:00 AM	64.9	61.9	81.1
ค่าเฉลี่ย	64.4	58.0	98.7
ค่ามาตรฐาน ¹	≤ 70	-	≤ 115

ภาพขณะจุดตรวจวัด



หมายเหตุ: I. คำนวณฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)

II. ISO 1996-1 : 2003

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และควบคุมสิ่งแวดล้อมจากพื้นที่เสียง พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

III. วิธีการที่ใช้ทดสอบ

- ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : NL-52A Serial No. : 00620678

บันทึกผลการวัด

- ทิศเหนือ : บริเวณโรงงาน ถนน

- ทิศใต้ : ลานจอดรถ

- ทิศตะวันออก : บริเวณโรงงาน ถนน

- ทิศตะวันตก : บริเวณโรงงาน ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายสมเทพ ประทุมถิ่น/บริษัท เอส ซี ไอ เทคโนโลยี จำกัด

ชื่อผู้บันทึก : นายสมเทพ ประทุมถิ่น

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์ทดสอบเท่านั้น)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์ (ผู้มอบรายงานผล)

.....19...../.....05...../.....68.....

(นายสมเทพ งามกลาย)

.....19...../.....05...../.....68.....

.....19...../.....05...../.....68.....

.....19...../.....05...../.....68.....

.....19...../.....05...../.....68.....

.....19...../.....05...../.....68.....

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์ (ผู้มอบรายงานผล)

(นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร)

.....19...../.....05...../.....68.....

.....19...../.....05...../.....68.....

.....19...../.....05...../.....68.....

.....19...../.....05...../.....68.....

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์/ทดสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง

จุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงงานทางทิศตะวันออก (ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด)

Report No. TREL25/00070-3

วันที่ตรวจวัด 21 - 22/03/68

หมายเลขตัวอย่าง AEL25/015036

ชนิด UTM แกน (X) : 0733738 แกน (Y) : 1402237

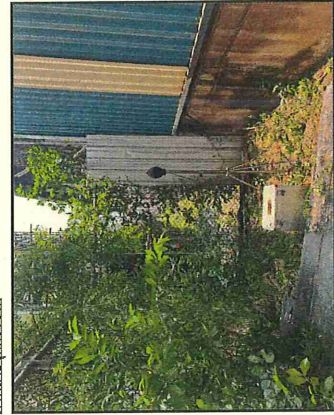
บริษัท เหมกลั่นปิโตรเลียม จำกัด (โรงงานมาบตาพุด)
 เลขที่ 9 ถ.โอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

โรงงาน/บริษัท
 ชื่อผู้

ผลการวิเคราะห์ทดสอบ

เวลา	Leq : dB(A)	L ₉₀ : dB(A)	L _{max} : dB(A)
06:00 AM - 07:00 AM	66.3	59.8	85.6
07:00 AM - 08:00 AM	67.2	59.5	100.4
08:00 AM - 09:00 AM	64.9	58.8	88.8
09:00 AM - 10:00 AM	62.9	59.1	80.9
10:00 AM - 11:00 AM	64.2	59.1	77.0
11:00 AM - 12:00 PM	64.8	57.3	87.6
12:00 PM - 01:00 PM	64.2	57.6	82.5
01:00 PM - 02:00 PM	63.6	56.6	83.5
02:00 PM - 03:00 PM	62.5	57.2	78.5
03:00 PM - 04:00 PM	64.4	56.7	91.7
04:00 PM - 05:00 PM	64.2	56.9	87.6
05:00 PM - 06:00 PM	66.3	56.6	87.8
06:00 PM - 07:00 PM	64.0	56.4	80.1
07:00 PM - 08:00 PM	61.5	56.0	81.5
08:00 PM - 09:00 PM	61.3	56.5	81.7
09:00 PM - 10:00 PM	62.1	58.4	80.9
10:00 PM - 11:00 PM	63.5	58.7	78.1
11:00 PM - 12:00 AM	63.4	58.1	77.4
12:00 AM - 01:00 AM	61.0	58.6	73.9
01:00 AM - 02:00 AM	63.0	58.5	76.2
02:00 AM - 03:00 AM	62.9	58.6	76.5
03:00 AM - 04:00 AM	63.8	58.7	85.0
04:00 AM - 05:00 AM	63.1	58.5	75.2
05:00 AM - 06:00 AM	64.1	59.0	83.7
ค่าเฉลี่ย	64.0	56.5	100.4
ค่ามาตรฐาน	≤ 70	-	≤ 115

ภาพขณะตรวจวัด



หมายเหตุ: I. คำนวณฐานที่มาจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)

II. ISO 1996-1 : 2003

- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และควบคุมเสียงรบกวนจากทางบก พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

III. วิธีการที่ภาคสนาม

- ตรวจวัดด้วย Sound Level Meter Model : NL-52A Serial No. : 00620673

บันทึกผลการวัด

- ที่ตั้ง : บริเวณโรงงาน ถนน

- ที่วัด : ถนน, กองช่างเหล็ก

- ที่ตั้งวันออก : บริเวณโรงงาน ถนน

- ที่ตั้งวันตก : บริเวณโรงงาน ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด : บริษัท เหมกลั่นปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) สาขาปิโตรเลียม

ชื่อผู้บันทึก : นายสมเทพ ประทุมเงิน

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนงานแปล)

นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร
19.../...05.../...68....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)

นางณัฐพล จันทกลาง
19.../...05.../...68....

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



SCG

Industrial Service and Lab SCI ECO Services Company Limited

33/2 Moo 3, Banpa, Kaeng Khoi, Saraburi 18110, Thailand
Environment Telephone: +66 (0) 3627 3099 Fax: +66 (0) 3627 3100
www.scieco.co.th E-Mail: environmentalmkt@scg.com



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง จุดตรวจวัด : ริมรั้วโรงงานทางทิศเหนือ (ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด)

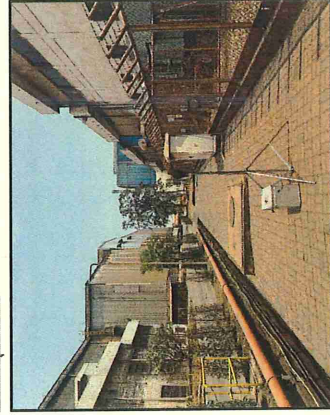
Report No. IREL25/00070-3
วันที่ตรวจวัด 21 - 22/03/68
หมายเลขตัวอย่าง AEL25/015035
พนัก UTIM แทน (X) : 0733413 แทน (Y) : 1402298

บริษัท เทคโนโลยีสยามยานยนต์ จำกัด (โรงงานมาบตาพุด)
เลขที่ 9 ถ.โอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

โรงงาน/บริษัท
ที่อยู่
ผลการวิเคราะห์ทดสอบ

เวลา	21 - 22/03/68		
	Leq : dB(A)	L ₉₀ : dB(A)	L _{max} : dB(A)
06:00 AM - 07:00 AM	67.8	61.9	85.1
07:00 AM - 08:00 AM	67.3	62.1	83.7
08:00 AM - 09:00 AM	69.6	62.1	94.2
09:00 AM - 10:00 AM	69.9	62.6	92.4
10:00 AM - 11:00 AM	68.7	58.4	94.1
11:00 AM - 12:00 PM	68.8	59.4	92.4
12:00 PM - 01:00 PM	68.8	60.4	89.9
01:00 PM - 02:00 PM	67.0	56.3	92.8
02:00 PM - 03:00 PM	68.1	57.4	95.4
03:00 PM - 04:00 PM	68.4	59.5	96.7
04:00 PM - 05:00 PM	69.4	57.6	99.1
05:00 PM - 06:00 PM	65.5	59.6	93.1
06:00 PM - 07:00 PM	65.5	60.3	93.7
07:00 PM - 08:00 PM	65.0	62.7	80.1
08:00 PM - 09:00 PM	65.9	62.7	83.4
09:00 PM - 10:00 PM	66.8	64.2	84.4
10:00 PM - 11:00 PM	68.7	64.8	90.3
11:00 PM - 12:00 AM	68.3	63.1	95.1
12:00 AM - 01:00 AM	68.7	63.2	87.1
01:00 AM - 02:00 AM	67.0	64.0	80.0
02:00 AM - 03:00 AM	67.8	62.3	85.2
03:00 AM - 04:00 AM	66.2	62.2	84.8
04:00 AM - 05:00 AM	67.1	62.2	88.3
05:00 AM - 06:00 AM	66.3	62.2	82.9
ค่าเฉลี่ย	67.8	57.8	99.1
ค่ามาตรฐาน	≤ 70	-	≤ 115

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ: I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากการประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)

- II. ISO 1996-1 : 2003
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548
 - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความเข้มระดับเสียง และวิธีการประเมินค่าความเข้มระดับเสียง พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548
 - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2540 ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

III. วิธีการหาค่าคำนวณ

- ตรวจวัดโดย Sound Level Meter Model : NL-52A Serial No. : 00620677
- บันทึกสภาพแวดล้อม
- ทิศเหนือ
- ทิศใต้
- ทิศตะวันออก
- ทิศตะวันตก

- บริเวณโรงงาน, ถนน
- บริเวณโรงงาน
- บริเวณโรงงาน, ถนน
- บริเวณโรงงาน, ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายสมเทพ ประทุมเงิน/บริษัท เอส ซี ไอ อีที โซลูชันส์ จำกัด
ชื่อผู้บันทึก : นายสมเทพ ประทุมเงิน
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)

นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร
(นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร)

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้ดูแลรายงานผล)

นายผู้พล จันทมา
(นายผู้พล จันทมา)

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : วัดโสมนาราม

Report No. TREL25/00070-3

วันที่ตรวจวัด 21 - 24/03/68

บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (โรงงานมาบตาพุด)

เลขที่ 9 ถ.ไอ-เจ็ด นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 21150

หมายเลขตัวอย่าง AEL25/015002 - AEL25/015004

พิกัด UTM แกน (X) : 0735113 แกน (Y) : 1405825

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	21 - 22/03/68		22 - 23/03/68		23 - 24/03/68	
	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
01:00 PM - 02:00 PM	0.4	NNW	0.9	E	2.2	NE
02:00 PM - 03:00 PM	0.4	NNW	1.8	ENE	2.2	NE
03:00 PM - 04:00 PM	0.4	W	1.8	E	1.8	E
04:00 PM - 05:00 PM	1.3	ENE	1.8	E	1.8	ENE
05:00 PM - 06:00 PM	1.3	E	1.8	E	1.8	ENE
06:00 PM - 07:00 PM	1.3	ENE	1.3	ENE	1.3	E
07:00 PM - 08:00 PM	0.4	E	0.9	ENE	1.3	E
08:00 PM - 09:00 PM	0.0	-	0.4	ENE	1.3	ESE
09:00 PM - 10:00 PM	0.0	-	0.0	-	0.9	ESE
10:00 PM - 11:00 PM	0.0	-	0.0	-	0.9	ESE
11:00 PM - 12:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.9	ESE
12:00 AM - 01:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
01:00 AM - 02:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
02:00 AM - 03:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
03:00 AM - 04:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
04:00 AM - 05:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
05:00 AM - 06:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
06:00 AM - 07:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
07:00 AM - 08:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.0	-
08:00 AM - 09:00 AM	0.0	-	0.0	-	0.9	ENE
09:00 AM - 10:00 AM	0.4	WSW	0.0	-	0.0	-
10:00 AM - 11:00 AM	0.4	W	0.0	-	0.9	ENE
11:00 AM - 12:00 PM	0.4	W	0.4	WNW	0.0	-
12:00 PM - 01:00 PM	0.4	W	0.9	ENE	0.4	ENE

FM-EN14 I01/01-07-66

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายอมรเทพ ประทุมถิ่น/บริษัท เอส ซี ไอ อีที เซอร์วิสเซส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกฤษศิริ ฤทธิสาร

(รับรองผลการตรวจวัดอย่างทั่วถึงและแม่นยำ)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(นางสาวกฤษศิริ ฤทธิสาร)
...19.../05.../68...

(นายณัฐพล จันทะ)
...19.../05.../68...

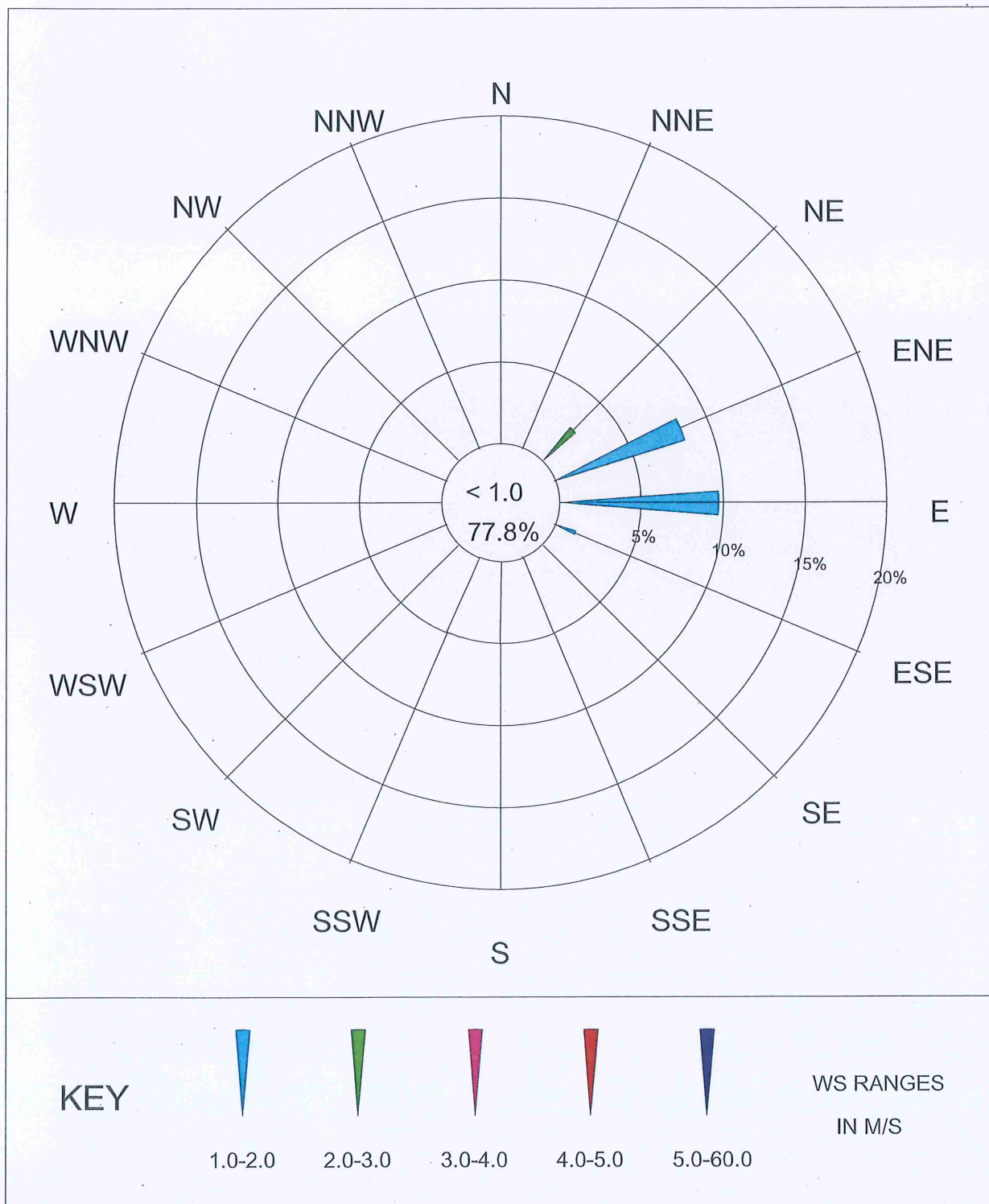
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Station : วัดโสภณวนาราม

21-Mar-25 - 24-Mar-25

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)



Signature