

เอกสารแนบที่ 3.1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอรั เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 30/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067951 – AEL23/067957 **พิกัด UTM** แกน (X): 0593294
 แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.062	≤ 0.33	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.072		
3.	18 – 19/05/67	0.057		
4.	19 – 20/05/67	0.071		
5.	20 – 21/05/67	0.055		
6.	21 – 22/05/67	0.034		
7.	22 – 23/05/67	0.029		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 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)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

บันทึกสภาพแวดล้อม

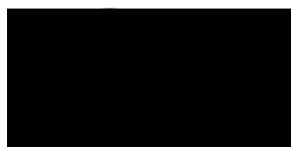
- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 29/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067958 – AEL23/067964 **พิกัด UTM** แกน (X): 0592862
 แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.043	≤ 0.33	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.050		
3.	18 – 19/05/67	0.039		
4.	19 – 20/05/67	0.042		
5.	20 – 21/05/67	0.032		
6.	21 – 22/05/67	0.027		
7.	22 – 23/05/67	0.025		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 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)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

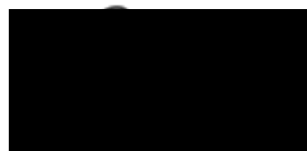
บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 30/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067965 – AEL23/067971 **พิกัด UTM** แกน (X): 0590817
 แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.053	≤ 0.33	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.059		
3.	18 – 19/05/67	0.043		
4.	19 – 20/05/67	0.040		
5.	20 – 21/05/67	0.031		
6.	21 – 22/05/67	0.041		
7.	22 – 23/05/67	0.033		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 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)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

บันทึกสภาพแวดล้อม

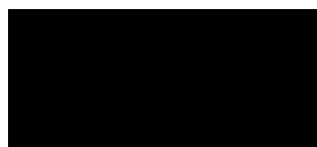
- ทิศเหนือ : ถนน
- ทิศใต้ : ศาลาวัด
- ทิศตะวันออก : ลานจอดรถ
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 30/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067944 – AEL23/067950 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.051	≤ 0.33	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.059		
3.	18 – 19/05/67	0.056		
4.	19 – 20/05/67	0.047		
5.	20 – 21/05/67	0.041		
6.	21 – 22/05/67	0.030		
7.	22 – 23/05/67	0.033		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- 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)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ชุมชน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 30/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067783 – AEL23/067789 **พิกัด UTM** แกน (X): 0593294
 แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.032	≤ 0.12	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.037		
3.	18 – 19/05/67	0.027		
4.	19 – 20/05/67	0.027		
5.	20 – 21/05/67	0.031		
6.	21 – 22/05/67	0.017		
7.	22 – 23/05/67	0.018		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- US EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR chapter part 50 appendix J, Reference Method for the Determination of Particulate Matter As PM-10 in the Atmosphere. (1st July 2018)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

บันทึกสภาพแวดล้อม

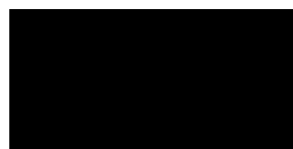
- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ส ซี ไอ เอส เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าพาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าพา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 29/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067790 – AEL23/067796 **พิกัด UTM** แกน (X): 0592862
 แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.027	≤ 0.12	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.031		
3.	18 – 19/05/67	0.023		
4.	19 – 20/05/67	0.021		
5.	20 – 21/05/67	0.020		
6.	21 – 22/05/67	0.014		
7.	22 – 23/05/67	0.017		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- US EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR chapter part 50 appendix J, Reference Method for the Determination of Particulate Matter As PM-10 in the Atmosphere. (1st July 2018)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 30/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067797 – AEL23/067803 **พิกัด UTM** แกน (X): 0590817
 แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.029	≤ 0.12	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.045		
3.	18 – 19/05/67	0.028		
4.	19 – 20/05/67	0.021		
5.	20 – 21/05/67	0.020		
6.	21 – 22/05/67	0.021		
7.	22 – 23/05/67	0.021		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- US EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR chapter part 50 appendix J, Reference Method for the Determination of Particulate Matter As PM-10 in the Atmosphere. (1st July 2018)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

บันทึกสภาพแวดล้อม

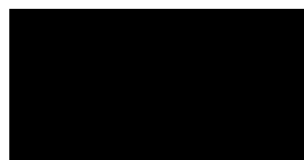
- ทิศเหนือ : ถนน
- ทิศใต้ : ศาลาวัด
- ทิศตะวันออก : ลานจอดรถ
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ ดี เซอร์วิส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 27/05/67 **วันที่วิเคราะห์** 27 – 30/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067776 – AEL23/067782 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.031	≤ 0.12	mg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.020		
3.	18 – 19/05/67	0.026		
4.	19 – 20/05/67	0.019		
5.	20 – 21/05/67	0.019		
6.	21 – 22/05/67	0.014		
7.	22 – 23/05/67	0.017		

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- US EPA, Code of Federal Regulations, 40 CFR chapter part 50 appendix J, Reference Method for the Determination of Particulate Matter As PM-10 in the Atmosphere. (1st July 2018)
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : Gravimetric Method

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ชุมชน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ ดี เซอร์วิส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067531 – AEL23/067537

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : UV-Fluorescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0593294 แกน (Y) : 1532085

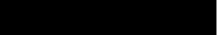
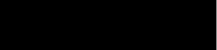

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด ^{III}																								ผลการตรวจวัด ^{IV}
	ppm																								
	11:00	12:00	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	
16 – 17/05/67	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
17 – 18/05/67	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
18 – 19/05/67	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
19 – 20/05/67	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
20 – 21/05/67	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
21 – 22/05/67	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
22 – 23/05/67	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	≤ 0.30 ppm																								
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ^{II}	≤ 0.12 ppm																								

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 - II. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - III. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - IV. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - V. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท :  เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก : 
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : 

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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 : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067538 – AEL23/067544

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : UV-Fluorescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0592862 แกน (Y) : 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด ^{III}																								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
16 – 17/05/67	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.003	0.003	0.003
17 – 18/05/67	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
18 – 19/05/67	0.003	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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
19 – 20/05/67	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
20 – 21/05/67	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
21 – 22/05/67	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
22 – 23/05/67	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	≤ 0.30 ppm																								
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ^{II}	≤ 0.12 ppm																								

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 - II. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - III. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - IV. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - V. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : อส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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 : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067545 – AEL23/067551

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : UV-Fluorescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0590817 แกน (Y) : 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด ^{III}																								ผลการตรวจวัด ^{IV}
	ppm																								
	10:00	11:00	12:00	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	
16 – 17/05/67	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
17 – 18/05/67	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
18 – 19/05/67	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
19 – 20/05/67	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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
20 – 21/05/67	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
21 – 22/05/67	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
22 – 23/05/67	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	≤ 0.30 ppm																								
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ^{II}	≤ 0.12 ppm																								

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 - II. ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - III. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - IV. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - V. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ถนน
- ทิศใต้ : ศาลาวัด
- ทิศตะวันออก : ลานจอดรถ
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....18..../.....06..../.....67....

.....18..../.....06..../.....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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 : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067524 – AEL23/067530

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : UV-Fluorescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0591515 แกน (Y) : 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด ^{III}																								ผลการตรวจวัด ^{IV}	
	ppm																									
	11:00	12:00	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		ppm
16 – 17/05/67	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
17 – 18/05/67	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
18 – 19/05/67	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
19 – 20/05/67	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	
20 – 21/05/67	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	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	0.004	0.003	
21 – 22/05/67	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	
22 – 23/05/67	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	≤ 0.30 ppm																									
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ^{II}	≤ 0.12 ppm																									

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 - II. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - III. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - IV. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
 - V. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ชุมชน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....18...../.....06...../.....67.....

.....18...../.....06...../.....67.....

ห้ามคัดถำบรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067839 – AEL23/067845

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : Chemiluminescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0593294 แกน (Y) : 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	ผลการตรวจวัด ^{II}																							
		ppm																							
	ppm	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	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
16/05/67	≤ 0.17												0.003	0.003	0.006	0.006	0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	0.001	0.001	0.006	0.007
17/05/67	≤ 0.17	0.002	0.006	0.001	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.008	<0.001
18/05/67	≤ 0.17	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.008	0.001	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.006	0.006
19/05/67	≤ 0.17	0.007	0.004	0.005	0.002	0.002	0.006	0.003	0.006	0.004	0.007	0.008	0.002	0.007	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.008	0.003	0.009	0.008
20/05/67	≤ 0.17	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.007	0.004	0.003	0.004	0.002	0.006	0.005	0.008	0.007	0.004
21/05/67	≤ 0.17	0.005	0.003	0.006	0.006	0.005	0.009	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	<0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	0.004	0.001	0.003	0.008
22/05/67	≤ 0.17	0.003	0.003	0.002	0.006	0.007	0.002	0.007	0.002	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.006	0.003	0.002
23/05/67	≤ 0.17	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	<0.001	0.007	0.005	0.008	0.002													

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - III. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : พื้นที่การเกษตร
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : XXXXXXXXXX อส ซี ไอ อี โค เซอร์วิส เซส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก : XXXXXXXXXX
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : XXXXXXXXXX

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067846 – AEL23/067852

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : Chemiluminescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0592862 แกน (Y) : 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	ผลการตรวจวัด ^{II}																							
		ppm																							
	ppm	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	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
16/05/67	≤ 0.17														0.003	0.004	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003
17/05/67	≤ 0.17	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.006
18/05/67	≤ 0.17	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.010	0.006	0.006
19/05/67	≤ 0.17	0.007	0.012	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005
20/05/67	≤ 0.17	0.005	0.015	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
21/05/67	≤ 0.17	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006
22/05/67	≤ 0.17	0.006	0.007	0.006	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.012	0.005	0.005	
23/05/67	≤ 0.17	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004											

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - III. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ชุมชน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : XXXXXXXXXX ส ซี ไอ อี โค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก : XXXXXXXXXX
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : XXXXXXXXXX

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....18..../.....06..../.....67....

.....18..../.....06..../.....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067853 – AEL23/067859

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : Chemiluminescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0590817 แกน (Y) : 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	ผลการตรวจวัด ^{II}																							
		ppm																							
	ppm	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	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
16/05/67	≤ 0.17											0.004	0.003	0.005	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003
17/05/67	≤ 0.17	0.002	0.004	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.001
18/05/67	≤ 0.17	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
19/05/67	≤ 0.17	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.002
20/05/67	≤ 0.17	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002
21/05/67	≤ 0.17	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
22/05/67	≤ 0.17	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	<0.001
23/05/67	≤ 0.17	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003														

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - III. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ถนน
- ทิศใต้ : ศาลาวัด
- ทิศตะวันออก : ลานจอดรถ
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เอนเนอร์ยี จำกัด
ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :
[Redacted]

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถำบรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/067832 – AEL23/067838

Report No. TREL23/01028-6
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 16 – 23/05/67
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : Chemiluminescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0591515 แกน (Y) : 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ค่ามาตรฐาน เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ^I	ผลการตรวจวัด ^{II}																							
		ppm																							
	ppm	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	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
16/05/67	≤ 0.17												0.004	0.007	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003	0.010
17/05/67	≤ 0.17	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.009	0.003	0.001	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.010	0.008	0.005	0.006	0.009	0.009	0.003
18/05/67	≤ 0.17	0.009	0.002	0.004	0.006	0.003	0.009	0.008	0.006	0.003	0.001	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.013	0.005	0.007	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005	0.006
19/05/67	≤ 0.17	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.002	0.006	0.009	0.004	0.003	0.005	0.010	0.005	0.006	0.003	0.001	0.005	0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.007
20/05/67	≤ 0.17	0.009	0.011	0.004	0.002	0.002	0.009	0.003	0.009	0.002	0.011	0.007	0.004	0.004	0.001	0.005	0.005	0.003	0.008	0.010	0.012	0.002	0.003	0.006	0.006
21/05/67	≤ 0.17	0.006	0.001	0.008	0.012	0.007	0.002	0.004	0.007	0.006	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.011	0.003	0.004	0.002
22/05/67	≤ 0.17	0.005	0.008	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.009	0.004	0.005	0.006	0.002	0.002	0.005	0.010	0.010	0.009	0.007	0.003	0.009	0.007	0.005	0.005	0.002
23/05/67	≤ 0.17	0.007	0.007	0.008	0.003	0.007	0.007	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003													

- หมายเหตุ :
- I. ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 - II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง
 - III. ☐ แสดงค่าผลการตรวจวัดที่สูงที่สุดขณะช่วงเวลาตรวจวัด

บันทึกสภาพแวดล้อม

- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ชุมชน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : XXXXXXXXXX อีส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก : XXXXXXXXXX
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : XXXXXXXXXX

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถำบรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าพา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 30/05/67

วันที่วิเคราะห์ 04/06/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067419 – AEL23/067425

พิกัด UTM แกน (X): 0593294

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.0006		μg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.0008		
3.	18 – 19/05/67	0.0006		
4.	19 – 20/05/67	0.0008		
5.	20 – 21/05/67	0.0008		
6.	21 – 22/05/67	< 0.0003		
7.	22 – 23/05/67	0.0003		

หมายเหตุ:

- ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : High Volume TSP Sampler / ICP Method

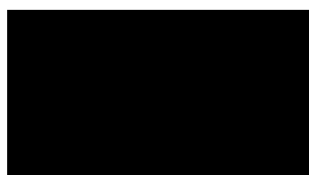
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 30/05/67

วันที่วิเคราะห์ 04/06/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067426 – AEL23/067432

พิกัด UTM แกน (X): 0592862

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.0006		μg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.0008		
3.	18 – 19/05/67	0.0007		
4.	19 – 20/05/67	0.0012		
5.	20 – 21/05/67	0.0009		
6.	21 – 22/05/67	< 0.0003		
7.	22 – 23/05/67	0.0003		

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : High Volume TSP Sampler / ICP Method

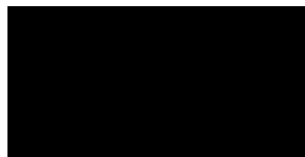
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : XXXXXXXXXX ส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : XXXXXXXXXX
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : XXXXXXXXXX

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 30/05/67

วันที่วิเคราะห์ 04/06/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067433 – AEL23/067439

พิกัด UTM แกน (X): 0590817

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.0003		μg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.0007		
3.	18 – 19/05/67	0.0007		
4.	19 – 20/05/67	0.0009		
5.	20 – 21/05/67	0.0008		
6.	21 – 22/05/67	< 0.0003		
7.	22 – 23/05/67	0.0002		

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : High Volume TSP Sampler / ICP Method

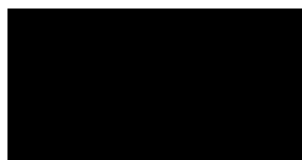
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ออส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



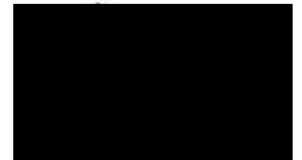
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 30/05/67

วันที่วิเคราะห์ 04/06/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067412 – AEL23/067418

พิกัด UTM แกน (X): 0591515

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	16 – 17/05/67	0.0005		μg/m ³
2.	17 – 18/05/67	0.0011		
3.	18 – 19/05/67	0.0012		
4.	19 – 20/05/67	0.0011		
5.	20 – 21/05/67	0.0011		
6.	21 – 22/05/67	0.0006		
7.	22 – 23/05/67	< 0.0003		

หมายเหตุ:

- ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : High Volume TSP Sampler / ICP Method

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [Redacted] เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



SCG

Industrial Service and Lab

SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067489

วันที่ตรวจวัด 01 – 02/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000007	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.000009	0.00014	0.010	0.000001	-
OCDD	0.00005	0.00030	0.001	0.0000003	-
2,3,7,8-TCDF	0.000005	0.000020	0.100	0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.050	< 0.0000016	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	0.000090	0.500	0.000043	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	0.000070	0.100	0.000007	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	0.000070	0.100	0.000007	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	0.000090	0.100	0.000009	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00002	0.00020	0.010	0.000002	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00002	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	0.00016	0.001	0.0000002	-

หมายเหตุ:

- ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



SCG

Industrial Service and Lab

SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067490

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

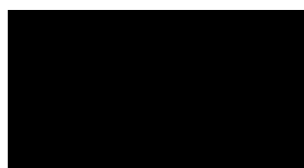
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000007	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00001	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00002	< 0.00046	0.001	< 0.00000046	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00001	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00001	< 0.00003	0.500	< 0.000013	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00004	< 0.000072	0.100	< 0.0000072	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00004	< 0.000072	0.100	< 0.0000072	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00006	< 0.00011	0.010	< 0.0000011	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00006	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00007	< 0.00013	0.001	< 0.00000013	-

หมายเหตุ:

- ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067491

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

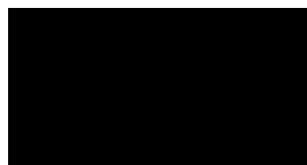
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000008	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	< 0.000107	0.001	< 0.000000107	-
2,3,7,8-TCDF	0.000008	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00003	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00003	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00003	< 0.000049	0.100	< 0.0000049	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00006	0.010	< 0.0000006	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00002	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067492

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

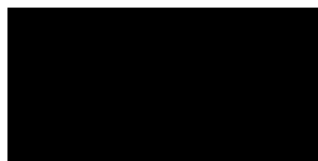
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000005	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.000008	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.000002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.000002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.000002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.000007	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.000006	< 0.00011	0.001	< 0.00000011	-
2,3,7,8-TCDF	0.000001	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.000003	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.000003	< 0.00006	0.500	< 0.00003	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.000003	< 0.000058	0.100	< 0.0000058	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.000003	< 0.000058	0.100	< 0.0000058	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.000003	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.000003	< 0.000058	0.100	< 0.0000058	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.000005	< 0.00009	0.010	< 0.0000009	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.000005	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.000004	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

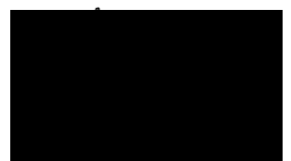
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067493

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000006	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00001	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00001	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00001	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00008	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	< 0.000098	0.001	< 0.000000098	-
2,3,7,8-TCDF	0.000005	< 0.00001	0.100	< 0.000001	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00004	0.500	< 0.00002	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00002	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

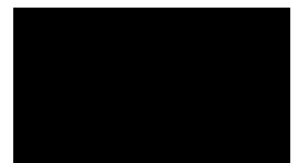
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067494

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

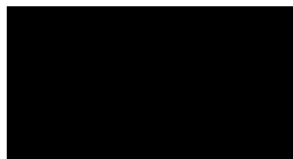
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000008	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00004	< 0.000069	0.001	< 0.000000069	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.500	< 0.000016	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00004	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนารายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067495

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

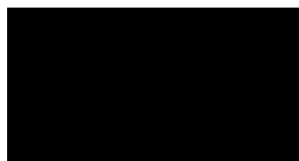
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000006	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.000009	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.000002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.000002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.000002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.000004	< 0.000009	0.010	< 0.0000009	-
OCDD	0.000005	< 0.0000101	0.001	< 0.000000101	-
2,3,7,8-TCDF	0.000009	< 0.000002	0.100	< 0.0000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.000003	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.000003	< 0.000006	0.500	< 0.000003	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.000003	< 0.000052	0.100	< 0.0000052	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.000003	< 0.000052	0.100	< 0.0000052	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.000003	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.000003	< 0.000052	0.100	< 0.0000052	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.000003	< 0.000007	0.010	< 0.0000007	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.000003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.000002	< 0.000003	0.001	< 0.00000003	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067482

วันที่ตรวจวัด 01 – 02/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

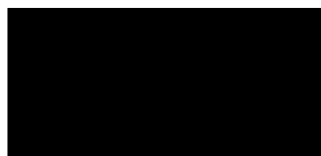
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00002	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00003	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00001	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00007	< 0.00014	0.001	< 0.00000014	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	0.000050	0.500	0.000026	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	0.000070	0.100	0.000007	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	0.000070	0.100	0.000007	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00001	0.00014	0.010	0.000001	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00001	< 0.00003	0.010	< 0.0000003	-
OCDF	0.00004	0.00010	0.001	0.0000001	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067483

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00003	0.00011	0.010	0.000001	-
OCDD	0.00003	0.00020	0.001	0.0000002	-
2,3,7,8-TCDF	0.000009	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	0.000050	0.500	0.000027	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00001	0.000060	0.100	0.000006	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00001	0.000070	0.100	0.000007	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00001	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00001	0.00010	0.100	0.000010	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00002	0.00024	0.010	0.000002	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00002	< 0.00003	0.010	< 0.0000003	-
OCDF	0.00003	0.00010	0.001	0.0000001	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนารายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067484

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

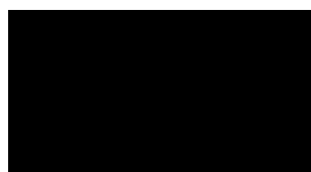
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00002	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00003	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00008	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00006	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00001	0.000030	0.050	0.000002	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00001	0.000050	0.500	0.000025	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000043	0.100	< 0.0000043	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	0.000050	0.100	0.000005	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	0.000050	0.100	0.000005	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00002	0.000090	0.010	0.0000009	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00002	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00004	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067485

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

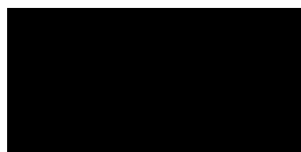
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00002	< 0.000049	0.001	< 0.000000049	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00004	0.500	< 0.00002	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000049	0.100	< 0.0000049	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000049	0.100	< 0.0000049	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00004	< 0.00008	0.010	< 0.0000008	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00002	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067486

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00002	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
OCDD	0.00004	< 0.000078	0.001	< 0.00000078	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000032	0.100	< 0.0000032	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000032	0.100	< 0.0000032	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000032	0.100	< 0.0000032	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00002	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067487

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

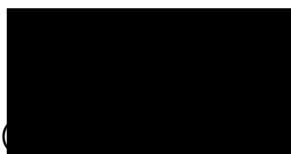
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00002	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00004	< 0.000066	0.001	< 0.00000066	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000043	0.100	< 0.0000043	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000043	0.100	< 0.0000043	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00006	0.010	< 0.0000006	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067488

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

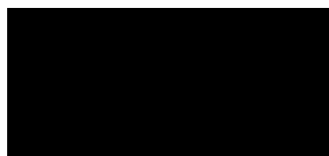
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000008	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00006	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00007	< 0.000141	0.001	< 0.000000141	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00001	< 0.00002	0.050	< 0.000001	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00001	< 0.00002	0.500	< 0.00001	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000043	0.100	< 0.0000043	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000043	0.100	< 0.0000043	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.000043	0.100	< 0.0000043	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00004	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067475

วันที่ตรวจวัด 01 – 02/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000008	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00001	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00007	< 0.00015	0.001	< 0.00000015	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.500	< 0.000016	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00004	< 0.00007	0.100	< 0.000007	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00004	< 0.00007	0.100	< 0.000007	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00006	< 0.00011	0.010	< 0.0000011	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00006	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	< 0.00011	0.001	< 0.00000011	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



SCG

Industrial Service and Lab

SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067476

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

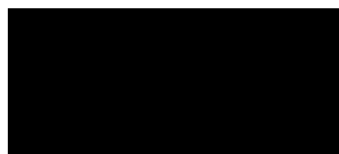
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000008	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00006	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00006	< 0.00011	0.001	< 0.00000011	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00003	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00003	< 0.00006	0.500	< 0.000028	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00005	< 0.00011	0.010	< 0.0000011	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067477

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

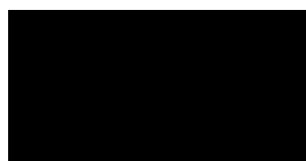
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000009	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00007	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00008	< 0.00015	0.001	< 0.00000015	-
2,3,7,8-TCDF	0.000009	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00003	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00003	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00005	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

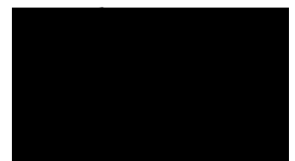
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067478

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

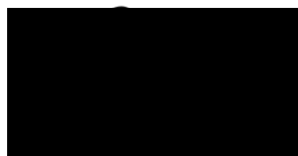
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00006	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00003	< 0.00006	0.001	< 0.00000006	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00004	0.050	< 0.000002	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00004	0.500	< 0.00002	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00005	< 0.00009	0.010	< 0.0000009	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	< 0.00005	0.001	< 0.00000005	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนารายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067479

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

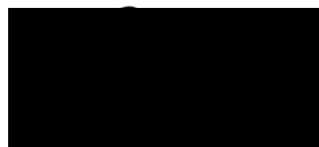
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00002	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00004	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนารายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067480

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00009	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	< 0.00009	0.001	< 0.00000009	-
2,3,7,8-TCDF	0.000009	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.500	< 0.000016	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00006	0.010	< 0.0000006	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067481

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00002	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00003	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00004	< 0.00007	0.001	< 0.00000007	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	< 0.00006	0.001	< 0.00000006	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067468

วันที่ตรวจวัด 01 – 02/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

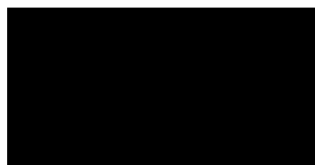
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00004	< 0.00008	0.010	< 0.0000008	-
OCDD	0.00004	0.00020	0.001	0.0000002	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	0.000040	0.100	0.000004	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	0.000060	0.500	0.000030	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00001	0.000050	0.100	0.000005	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00001	0.000060	0.100	0.000006	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00001	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00001	0.000070	0.100	0.000007	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00002	0.00013	0.010	0.000001	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00002	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00004	< 0.00007	0.001	< 0.00000007	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067469

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

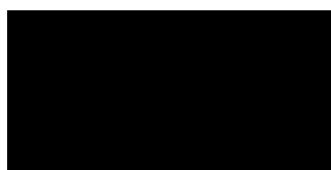
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
OCDD	0.00005	< 0.00009	0.001	< 0.00000009	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	< 0.00003	0.100	< 0.000003	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.500	< 0.000017	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00004	< 0.00008	0.010	< 0.0000008	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00004	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

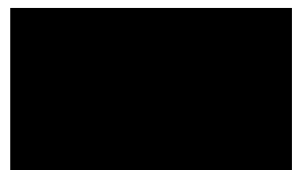
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067470

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

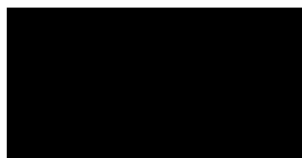
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00001	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00004	< 0.00008	0.001	< 0.00000008	-
2,3,7,8-TCDF	0.000009	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.500	< 0.000015	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00003	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00003	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00003	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00005	< 0.0001	0.010	< 0.000001	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067471

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

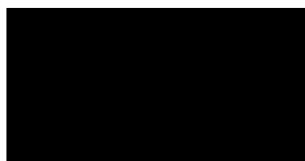
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00002	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
OCDD	0.00003	< 0.00006	0.001	< 0.00000006	-
2,3,7,8-TCDF	0.000009	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00004	0.500	< 0.000018	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00007	0.010	< 0.0000007	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00003	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067472

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

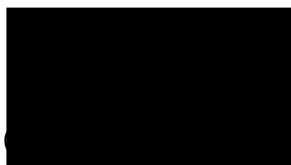
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00004	< 0.00007	0.010	< 0.0000007	-
OCDD	0.00003	< 0.00005	0.001	< 0.00000005	-
2,3,7,8-TCDF	0.000009	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.500	< 0.0000166	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00004	0.100	< 0.000004	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00002	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067473

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

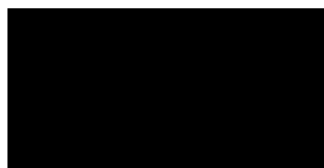
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00002	< 0.00004	0.010	< 0.0000004	-
OCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00001	< 0.00003	0.050	< 0.0000013	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00001	< 0.00003	0.500	< 0.000013	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00004	< 0.00008	0.010	< 0.0000008	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00002	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

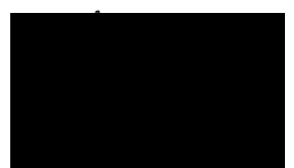
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกสำเนารายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-4

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/04/67

วันที่วิเคราะห์ 18/04/67 – 30/05/67

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067474

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/04/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.000007	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00001	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.0001	< 0.00022	0.001	< 0.00000022	-
2,3,7,8-TCDF	0.00001	< 0.00002	0.100	< 0.000002	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	< 0.00003	0.500	< 0.0000166	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00002	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00002	< 0.00005	0.100	< 0.000005	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	< 0.00005	0.010	< 0.0000005	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00008	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

- I. ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน
- II. ค่าจากตารางเป็นค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- III. วิธีการตรวจวัด : U.S. EPA Method TO-9
- IV. * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....04..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 16/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM		
01:00 AM – 02:00 AM		
02:00 AM – 03:00 AM		
03:00 AM – 04:00 AM		
04:00 AM – 05:00 AM		
05:00 AM – 06:00 AM		
06:00 AM – 07:00 AM		
07:00 AM – 08:00 AM		
08:00 AM – 09:00 AM		
09:00 AM – 10:00 AM		
10:00 AM – 11:00 AM		
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	SW
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	N
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	SW
02:00 PM – 03:00 PM	1.8	SSW
03:00 PM – 04:00 PM	4.0	SE
04:00 PM – 05:00 PM	3.6	SE
05:00 PM – 06:00 PM	3.1	SE
06:00 PM – 07:00 PM	2.7	SSE
07:00 PM – 08:00 PM	2.7	SSE
08:00 PM – 09:00 PM	1.8	SSE
09:00 PM – 10:00 PM	1.3	SSE
10:00 PM – 11:00 PM	1.3	SSE
11:00 PM – 12:00 AM	1.3	SSW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

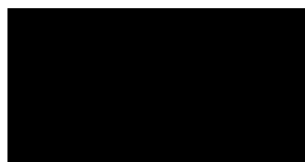
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ออส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

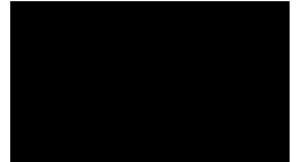
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 17/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	1.3	S
01:00 AM – 02:00 AM	1.3	SSE
02:00 AM – 03:00 AM	0.9	SSE
03:00 AM – 04:00 AM	1.3	SSW
04:00 AM – 05:00 AM	1.3	SW
05:00 AM – 06:00 AM	1.8	SW
06:00 AM – 07:00 AM	2.2	SW
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	SW
08:00 AM – 09:00 AM	0.9	NNW
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	NNW
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	SW
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	SW
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	SW
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	SSE
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	SSW
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	SE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	W
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	NE
06:00 PM – 07:00 PM	1.3	SSE
07:00 PM – 08:00 PM	2.7	SSW
08:00 PM – 09:00 PM	2.2	SSW
09:00 PM – 10:00 PM	2.7	SSE
10:00 PM – 11:00 PM	2.2	SSE
11:00 PM – 12:00 AM	2.7	SE

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : ส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 18/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0593294
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013 แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	2.7	SSE
01:00 AM – 02:00 AM	0.9	S
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.9	SSE
04:00 AM – 05:00 AM	0.9	SSE
05:00 AM – 06:00 AM	1.3	SSE
06:00 AM – 07:00 AM	1.3	SSW
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	S
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	S
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	S
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	W
11:00 AM – 12:00 PM	1.8	W
12:00 PM – 01:00 PM	1.8	SSW
01:00 PM – 02:00 PM	1.8	SSW
02:00 PM – 03:00 PM	1.8	SSW
03:00 PM – 04:00 PM	1.8	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	1.8	SSW
05:00 PM – 06:00 PM	2.7	S
06:00 PM – 07:00 PM	2.7	SE
07:00 PM – 08:00 PM	2.2	SSE
08:00 PM – 09:00 PM	1.8	SSE
09:00 PM – 10:00 PM	1.3	SSE
10:00 PM – 11:00 PM	1.3	SE
11:00 PM – 12:00 AM	1.3	SE

หมายเหตุ:

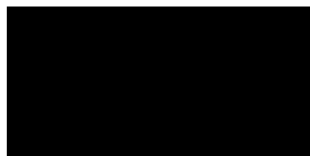
I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

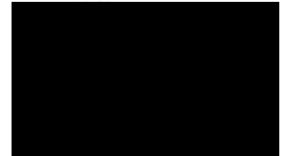
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 19/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	1.3	SSE
01:00 AM – 02:00 AM	3.1	SSE
02:00 AM – 03:00 AM	3.1	SSE
03:00 AM – 04:00 AM	3.1	SE
04:00 AM – 05:00 AM	2.2	SSE
05:00 AM – 06:00 AM	2.2	SSE
06:00 AM – 07:00 AM	2.2	SSE
07:00 AM – 08:00 AM	2.2	SSE
08:00 AM – 09:00 AM	1.3	S
09:00 AM – 10:00 AM	1.3	SSE
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	SSW
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	SSW
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	SW
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	W
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	W
03:00 PM – 04:00 PM	1.8	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	1.8	W
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	W
06:00 PM – 07:00 PM	1.8	SSE
07:00 PM – 08:00 PM	1.8	SSE
08:00 PM – 09:00 PM	1.3	SSE
09:00 PM – 10:00 PM	2.7	SE
10:00 PM – 11:00 PM	2.7	SW
11:00 PM – 12:00 AM	2.7	W

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ออส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 20/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	W
01:00 AM – 02:00 AM	0.9	W
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	N
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	SSE
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	SW
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	SSW
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	SSW
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	E
08:00 AM – 09:00 AM	1.8	ESE
09:00 AM – 10:00 AM	1.8	E
10:00 AM – 11:00 AM	1.8	E
11:00 AM – 12:00 PM	1.8	ESE
12:00 PM – 01:00 PM	2.2	ESE
01:00 PM – 02:00 PM	2.2	ESE
02:00 PM – 03:00 PM	2.2	SE
03:00 PM – 04:00 PM	2.2	SE
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	SE
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	SE
06:00 PM – 07:00 PM	1.8	SE
07:00 PM – 08:00 PM	2.7	SSE
08:00 PM – 09:00 PM	3.1	E
09:00 PM – 10:00 PM	3.1	ESE
10:00 PM – 11:00 PM	1.3	SSE
11:00 PM – 12:00 AM	1.8	SE

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 21/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	1.3	SE
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	ESE
02:00 AM – 03:00 AM	2.2	SE
03:00 AM – 04:00 AM	1.8	SE
04:00 AM – 05:00 AM	1.3	ESE
05:00 AM – 06:00 AM	1.8	ESE
06:00 AM – 07:00 AM	1.3	SE
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	SSE
08:00 AM – 09:00 AM	1.3	SSW
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	SE
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	S
11:00 AM – 12:00 PM	2.2	SSW
12:00 PM – 01:00 PM	2.2	SSW
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	N
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	N
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	2.7	SSW
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	SW
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	S
07:00 PM – 08:00 PM	1.3	W
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.9	NW
11:00 PM – 12:00 AM	0.9	NNW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : ส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 22/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	NNW
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	ENE
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	ENE
05:00 AM – 06:00 AM	0.9	N
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	N
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	N
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	NW
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	E
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	S
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	SW
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	SSW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	SW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	N
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	N
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	ESE
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	ESE
06:00 PM – 07:00 PM	2.7	SSE
07:00 PM – 08:00 PM	2.7	S
08:00 PM – 09:00 PM	3.1	SW
09:00 PM – 10:00 PM	1.8	SW
10:00 PM – 11:00 PM	1.8	SW
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	SW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

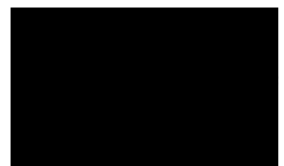
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 23/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068007 – AEL23/068013

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	NNW
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	NNW
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	NNW
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	NW
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	E
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	ENE
11:00 AM – 12:00 PM		
12:00 PM – 01:00 PM		
01:00 PM – 02:00 PM		
02:00 PM – 03:00 PM		
03:00 PM – 04:00 PM		
04:00 PM – 05:00 PM		
05:00 PM – 06:00 PM		
06:00 PM – 07:00 PM		
07:00 PM – 08:00 PM		
08:00 PM – 09:00 PM		
09:00 PM – 10:00 PM		
10:00 PM – 11:00 PM		
11:00 PM – 12:00 AM		

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

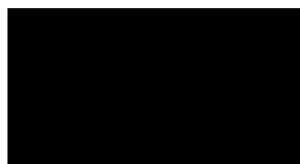
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 16/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0592862
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020 แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM		
01:00 AM – 02:00 AM		
02:00 AM – 03:00 AM		
03:00 AM – 04:00 AM		
04:00 AM – 05:00 AM		
05:00 AM – 06:00 AM		
06:00 AM – 07:00 AM		
07:00 AM – 08:00 AM		
08:00 AM – 09:00 AM		
09:00 AM – 10:00 AM		
10:00 AM – 11:00 AM		
11:00 AM – 12:00 PM		
12:00 PM – 01:00 PM		
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	SW
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	SE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	ESE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	ESE
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	SE
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	SE
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SE
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	SE
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

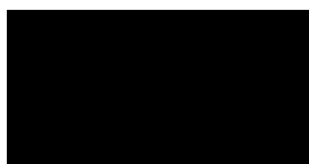
I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

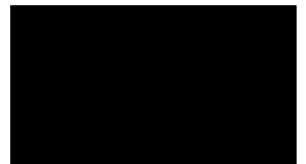
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 17/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0592862
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020 แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	W
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	SSW
11:00 AM – 12:00 PM	0.0	-
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	SW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	W
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	W
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	0.0	-
05:00 PM – 06:00 PM	0.0	-
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	ESE
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

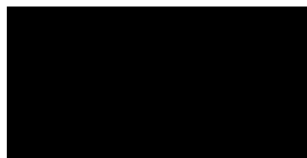
I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

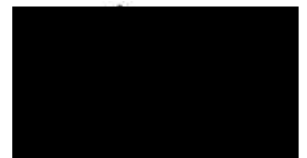
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 18/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	W
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	SW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	WSW
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	SW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	ESE
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	SSW
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	0.0	-
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	ESE
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	ESE
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SSW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	ESE
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

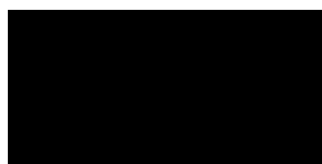
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

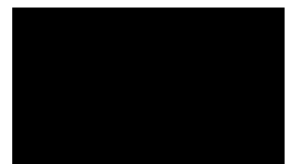
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 19/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	W
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	W
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	W
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	W
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	W
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	SW
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	SW
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	ESE
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	W
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	WNW
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

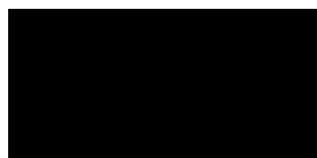
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

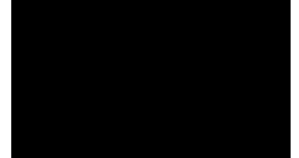
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 20/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	W
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	W
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	SW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	WNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	SSW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	W
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	SW
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	ESE
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	W
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	W
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

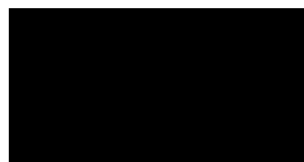
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 21/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	W
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	W
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	W
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	WNW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	W
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	W
12:00 PM – 01:00 PM	0.0	-
01:00 PM – 02:00 PM	0.0	-
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	SSW
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	ESE
04:00 PM – 05:00 PM	0.0	-
05:00 PM – 06:00 PM	0.0	-
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	W
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

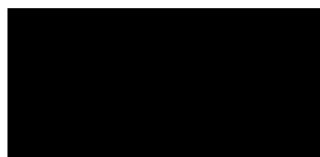
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ออส ซี ไอ ดี เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

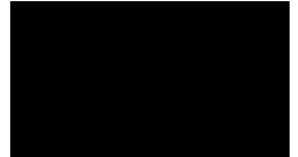
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 22/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	WNW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	WNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	WNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	SSW
02:00 PM – 03:00 PM	0.0	-
03:00 PM – 04:00 PM	0.0	-
04:00 PM – 05:00 PM	0.0	-
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	ESE
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	ESE
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	W
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

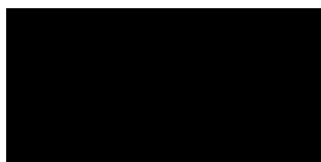
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 23/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068014 – AEL23/068020

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.0	-
11:00 AM – 12:00 PM	0.0	-
12:00 PM – 01:00 PM	0.0	-
01:00 PM – 02:00 PM		
02:00 PM – 03:00 PM		
03:00 PM – 04:00 PM		
04:00 PM – 05:00 PM		
05:00 PM – 06:00 PM		
06:00 PM – 07:00 PM		
07:00 PM – 08:00 PM		
08:00 PM – 09:00 PM		
09:00 PM – 10:00 PM		
10:00 PM – 11:00 PM		
11:00 PM – 12:00 AM		

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 16/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM		
01:00 AM – 02:00 AM		
02:00 AM – 03:00 AM		
03:00 AM – 04:00 AM		
04:00 AM – 05:00 AM		
05:00 AM – 06:00 AM		
06:00 AM – 07:00 AM		
07:00 AM – 08:00 AM		
08:00 AM – 09:00 AM		
09:00 AM – 10:00 AM		
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	WSW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	WNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	WSW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	SSW
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	S
03:00 PM – 04:00 PM	3.6	SSE
04:00 PM – 05:00 PM	3.1	SSE
05:00 PM – 06:00 PM	3.1	SSE
06:00 PM – 07:00 PM	2.7	S
07:00 PM – 08:00 PM	2.7	S
08:00 PM – 09:00 PM	1.3	S
09:00 PM – 10:00 PM	1.8	S
10:00 PM – 11:00 PM	1.8	S
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	S

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 17/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.9	S
01:00 AM – 02:00 AM	1.3	S
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	S
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	WNW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	W
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	SSW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	S
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	W
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	WSW
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	NW
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	S
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	S
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	S
07:00 PM – 08:00 PM	1.8	S
08:00 PM – 09:00 PM	1.3	S
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ซี ไอ เอส เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

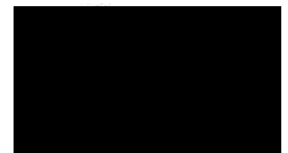
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 18/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0590817
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027 แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	SW
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	S
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	SSW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	SSW
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	SSW
02:00 PM – 03:00 PM	1.8	S
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	S
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	S
06:00 PM – 07:00 PM	2.2	S
07:00 PM – 08:00 PM	3.1	S
08:00 PM – 09:00 PM	1.8	S
09:00 PM – 10:00 PM	1.8	S
10:00 PM – 11:00 PM	1.3	S
11:00 PM – 12:00 AM	1.3	S

หมายเหตุ:

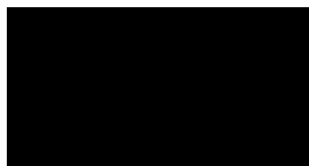
I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 19/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	S
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.9	S
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	SSW
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	NW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	W
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	WNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	WSW
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	NW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	WNW
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	SSE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	S
05:00 PM – 06:00 PM	2.2	SSE
06:00 PM – 07:00 PM	1.8	SSE
07:00 PM – 08:00 PM	1.8	NNW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	NNW
09:00 PM – 10:00 PM	0.9	SSE
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	E
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 20/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	S
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	SSW
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	SW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	SW
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	SSE
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	SSW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	SSE
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	SSW
03:00 PM – 04:00 PM	1.8	SSE
04:00 PM – 05:00 PM	2.7	SSE
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	SSE
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	S
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	SSE
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 21/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0590817
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027 แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	SSE
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	NW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	SW
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	NW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	WNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	NNW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	NNW
03:00 PM – 04:00 PM	1.8	SSE
04:00 PM – 05:00 PM	2.2	SSE
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	NNW
06:00 PM – 07:00 PM	0.0	-
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

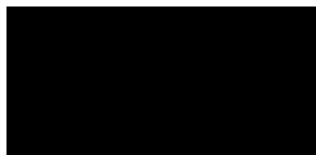
I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

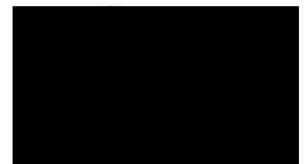
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 22/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.0	-
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	SW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	S
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	NW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	SSE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	SSE
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	SSE
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	SSE
06:00 PM – 07:00 PM	2.7	SSE
07:00 PM – 08:00 PM	2.7	SSE
08:00 PM – 09:00 PM	0.9	SSE
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	NW
10:00 PM – 11:00 PM	0.9	NNW
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

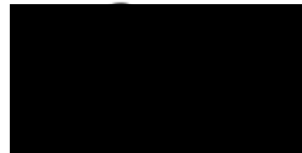
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 23/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068021 – AEL23/068027

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM		
11:00 AM – 12:00 PM		
12:00 PM – 01:00 PM		
01:00 PM – 02:00 PM		
02:00 PM – 03:00 PM		
03:00 PM – 04:00 PM		
04:00 PM – 05:00 PM		
05:00 PM – 06:00 PM		
06:00 PM – 07:00 PM		
07:00 PM – 08:00 PM		
08:00 PM – 09:00 PM		
09:00 PM – 10:00 PM		
10:00 PM – 11:00 PM		
11:00 PM – 12:00 AM		

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 16/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM		
01:00 AM – 02:00 AM		
02:00 AM – 03:00 AM		
03:00 AM – 04:00 AM		
04:00 AM – 05:00 AM		
05:00 AM – 06:00 AM		
06:00 AM – 07:00 AM		
07:00 AM – 08:00 AM		
08:00 AM – 09:00 AM		
09:00 AM – 10:00 AM		
10:00 AM – 11:00 AM		
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	SSE
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	SW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	S
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	S
03:00 PM – 04:00 PM	3.1	ESE
04:00 PM – 05:00 PM	2.7	SE
05:00 PM – 06:00 PM	2.7	SE
06:00 PM – 07:00 PM	2.2	SE
07:00 PM – 08:00 PM	1.3	SE
08:00 PM – 09:00 PM	0.9	SSE
09:00 PM – 10:00 PM	0.9	SSE
10:00 PM – 11:00 PM	1.3	SSE
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	WSW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

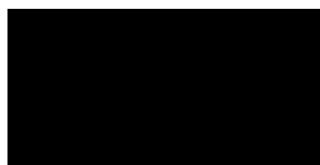
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ออส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 17/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.9	SE
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	SE
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	S
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	W
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	WSW
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	N
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	W
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	W
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	ESE
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	W
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	W
03:00 PM – 04:00 PM	1.8	W
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	WSW
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	WSW
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	WSW
07:00 PM – 08:00 PM	0.9	SSE
08:00 PM – 09:00 PM	0.9	WSW
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

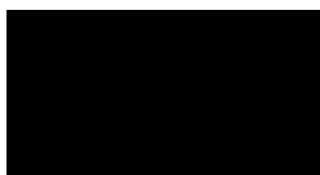
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 18/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	WSW
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	SW
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	SW
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	WSW
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	WSW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	WSW
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	WSW
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	SW
03:00 PM – 04:00 PM	1.8	WSW
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	WSW
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	SE
06:00 PM – 07:00 PM	1.8	SE
07:00 PM – 08:00 PM	1.8	SSE
08:00 PM – 09:00 PM	1.3	SW
09:00 PM – 10:00 PM	0.9	S
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	WSW
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	WSW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

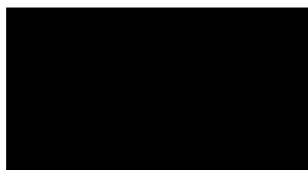
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 19/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	WSW
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	WSW
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	WSW
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	WSW
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	WSW
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	WSW
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	WSW
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	W
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	W
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	W
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	W
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	W
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	W
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	SE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	WSW
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	SE
06:00 PM – 07:00 PM	2.2	WSW
07:00 PM – 08:00 PM	0.9	WNW
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	E
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	SW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 20/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	S
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	S
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	ESE
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	S
08:00 AM – 09:00 AM	0.9	SSW
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	SSW
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	S
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	S
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	S
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	SSW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	SSW
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	1.8	SE
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	SW
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	SW
07:00 PM – 08:00 PM	0.9	SW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	SW
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.9	SW
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	SW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



Industrial Service and Lab SCIECO 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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 21/05/67

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	SSW
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	SSW
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	SSW
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	SSW
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	SW
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	SSW
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	SSW
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	WSW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	SSW
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	WSW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	WSW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	NW
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	NW
03:00 PM – 04:00 PM	2.2	SSW
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	SSW
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	NW
06:00 PM – 07:00 PM	0.0	-
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....18..../....06..../....67....

....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 22/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	WSW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	SSW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	WSW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	SSW
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	E
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	ESE
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	SE
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	ESE
06:00 PM – 07:00 PM	1.8	SE
07:00 PM – 08:00 PM	1.3	SE
08:00 PM – 09:00 PM	1.3	SW
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	NW
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	NW
11:00 PM – 12:00 AM	0.0	-

หมายเหตุ:

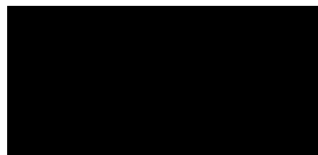
I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] ออส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

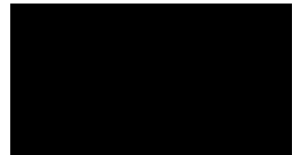
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/01028-6

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่ตรวจวัด 23/05/67 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/068000 – AEL23/068006 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.0	-
03:00 AM – 04:00 AM	0.0	-
04:00 AM – 05:00 AM	0.0	-
05:00 AM – 06:00 AM	0.0	-
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	0.0	-
08:00 AM – 09:00 AM	0.0	-
09:00 AM – 10:00 AM	0.0	-
10:00 AM – 11:00 AM	0.0	-
11:00 AM – 12:00 PM	0.0	-
12:00 PM – 01:00 PM		
01:00 PM – 02:00 PM		
02:00 PM – 03:00 PM		
03:00 PM – 04:00 PM		
04:00 PM – 05:00 PM		
05:00 PM – 06:00 PM		
06:00 PM – 07:00 PM		
07:00 PM – 08:00 PM		
08:00 PM – 09:00 PM		
09:00 PM – 10:00 PM		
10:00 PM – 11:00 PM		
11:00 PM – 12:00 AM		

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : [REDACTED] เอส ซี ไอ โค้ด เซอร์วิส จำกัด
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [REDACTED]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....18..../....06..../....67....

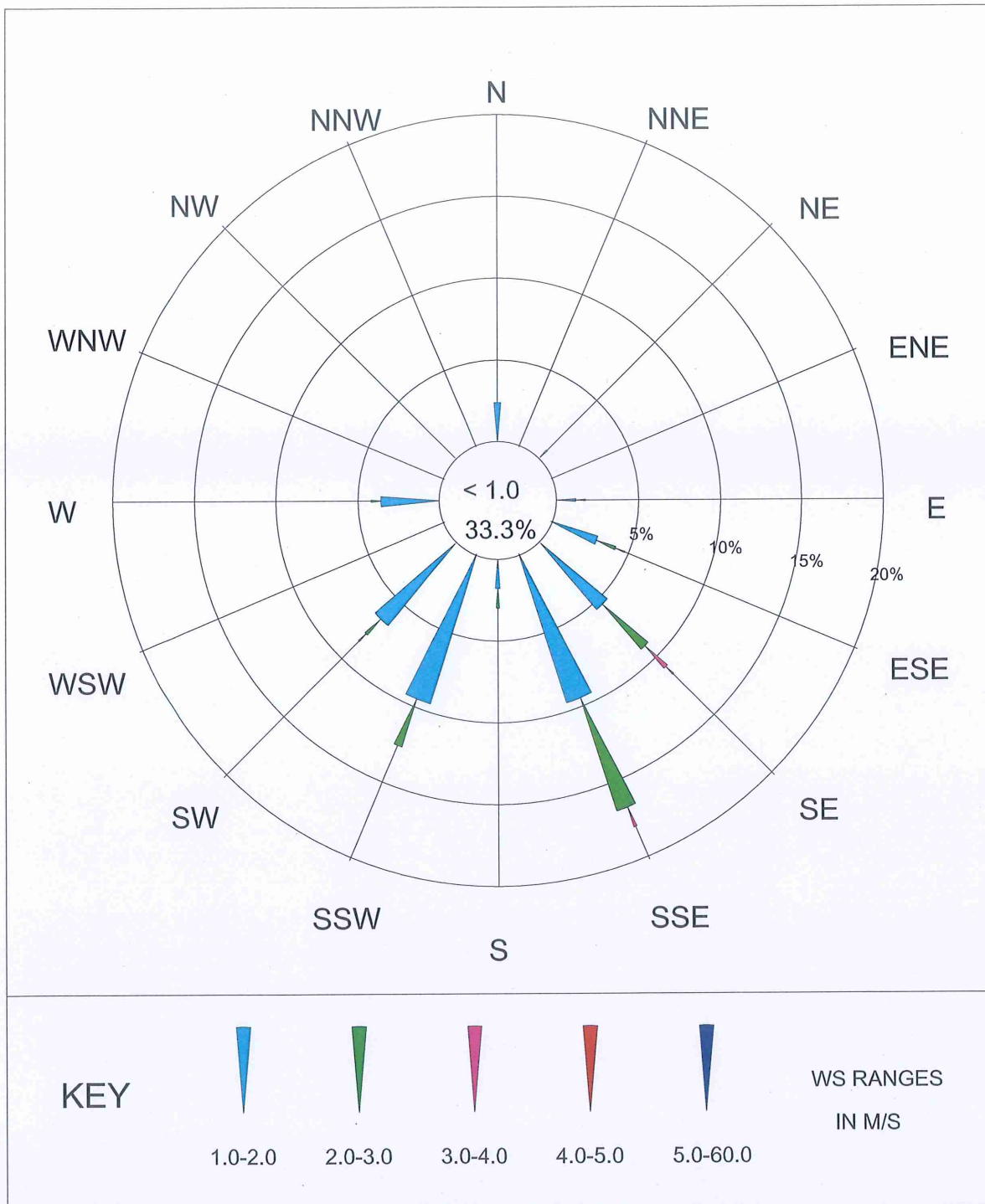
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Station :ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

16-May-24 - 23-May-24

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

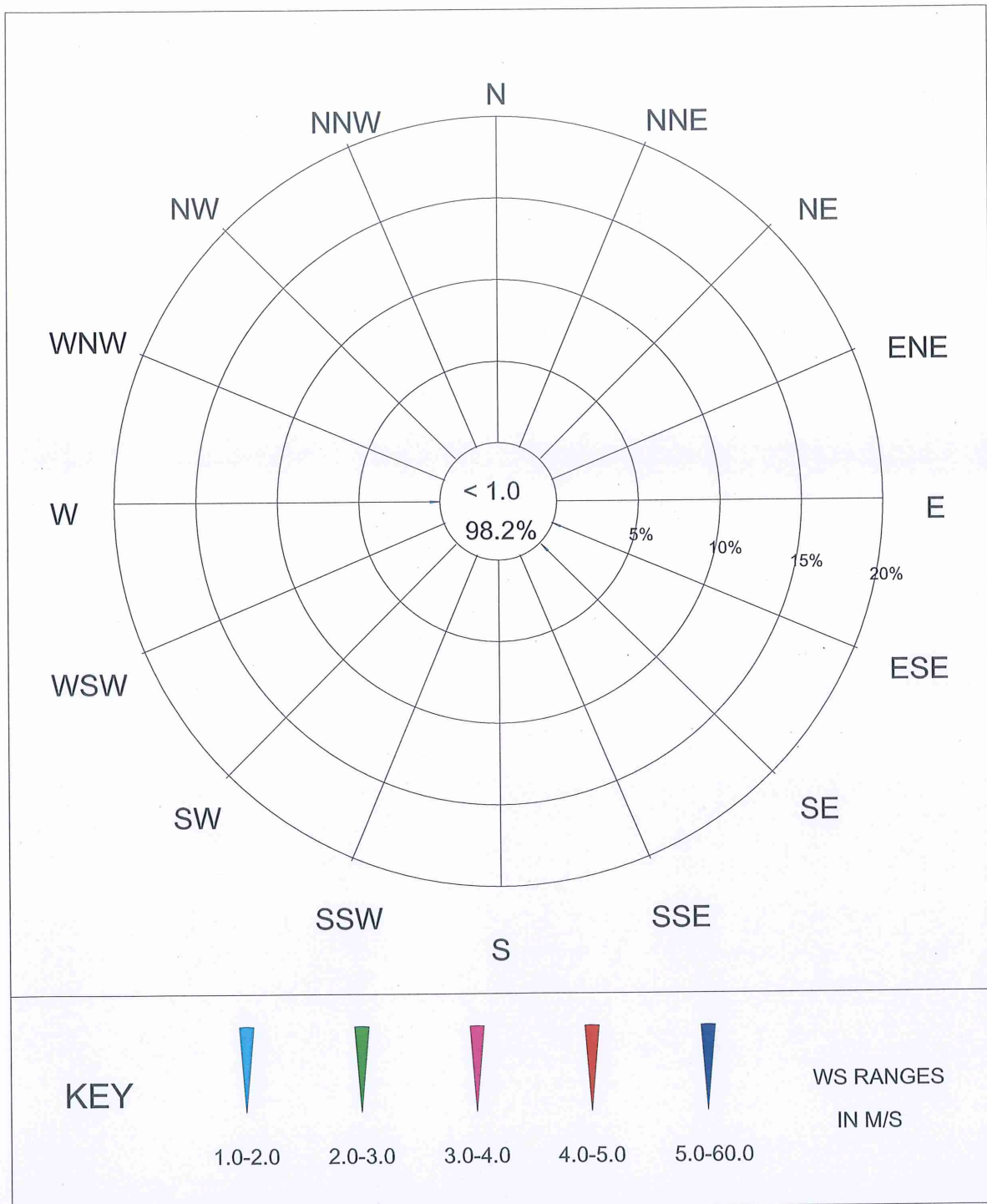


Station : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

16-May-24 - 23-May-24

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

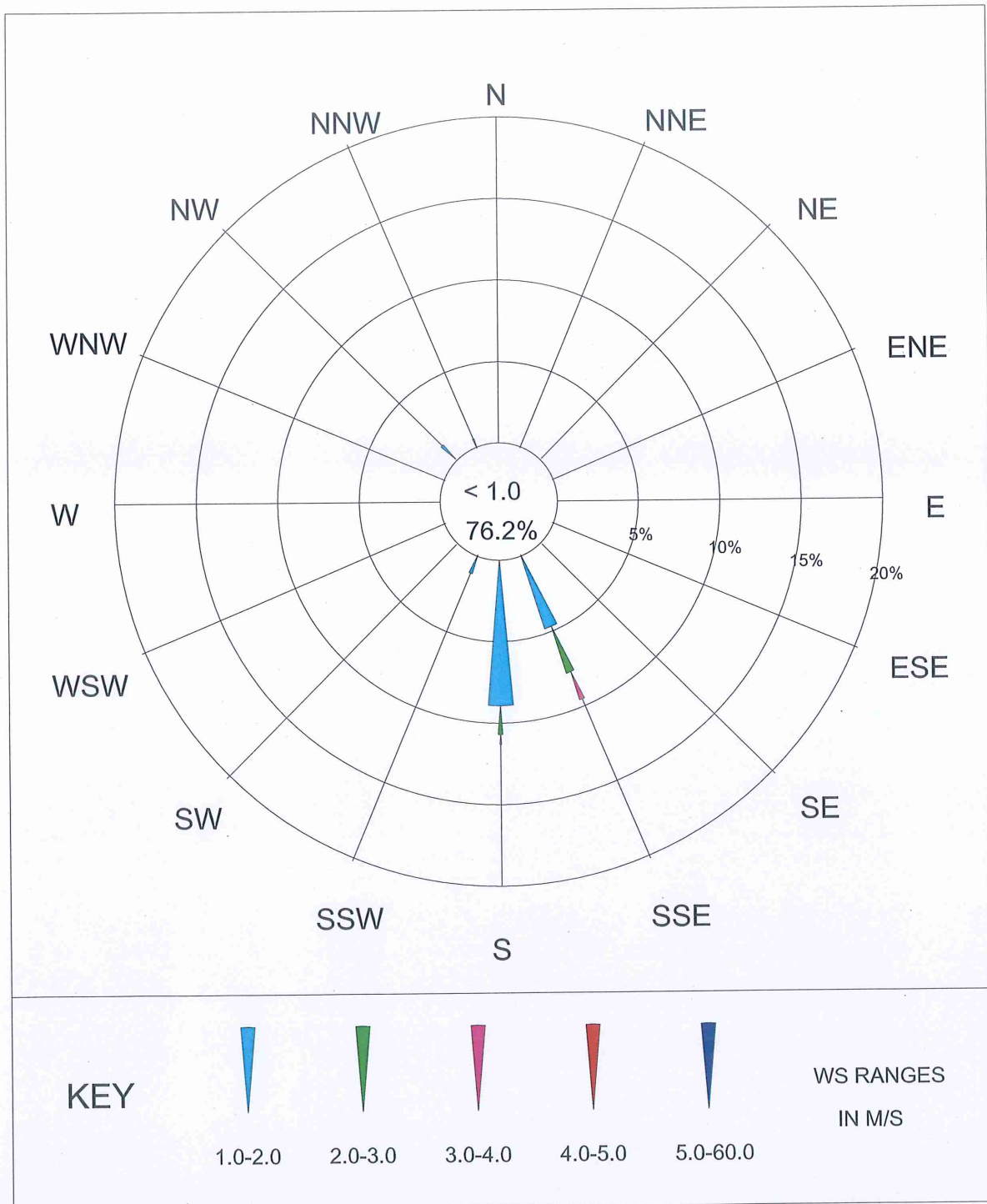


Station : ชุมชนวัดโกพัฒนา (โกสินารายณ์)

16-May-24 - 23-May-24

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

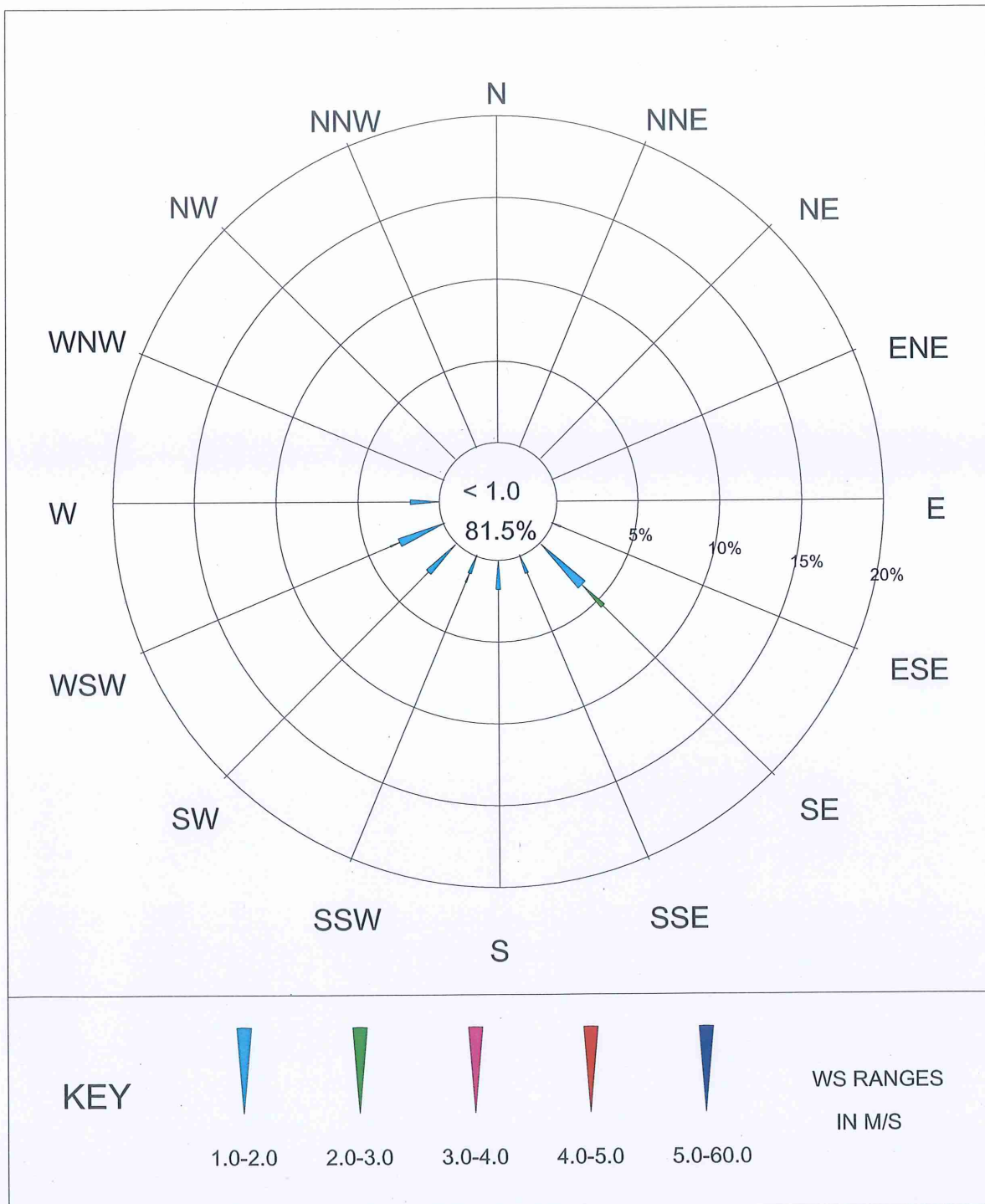


Station : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

16-May-24 - 23-May-24

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง



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



รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่

19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง

25/05/67

วันที่วิเคราะห์

27 – 29/05/67

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	19.50	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,684,901.05	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.50	°C	- Oxygen (O ₂)	9.43	%
- Pressure (Ps)	751.46	mmHg	- CO	0.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	11.37	m/s	- Excess Air (EA)	77.41	%
- Moisture (B _{ws})	20.42	%	- พิกัด UTM แกน (X) : 0592665 แกน (Y) : 1531971		

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
			ผล	at7%O ₂ ^{III}			
1.	ฝุ่นละออง (AEL23/067397)	17/05/67 (14:20 น. – 15:08 น.)	4	5	≤ 60	mg/m ³	U.S.EPA Method 5

หมายเหตุ :

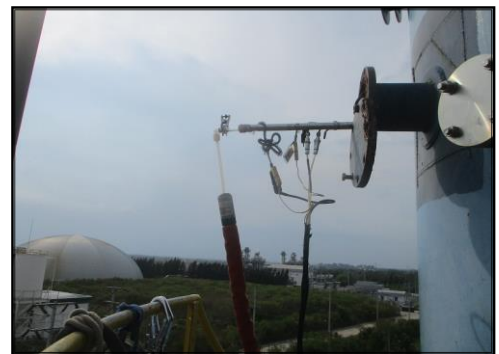
- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกักตุนกากอุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่น้ำมันอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- Standard Method for Determination of Particulate Matter Emissions from Stationary Sources, US EPA Method 5, 7th December 2020
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

..... เลขทะเบียน

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....06..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....06..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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



รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท

บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่

19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง

25/05/67

วันที่วิเคราะห์

25/05/67

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	19.50	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,684,901.05	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.50	°C	- Oxygen (O ₂)	9.43	%
- Pressure (Ps)	751.46	mmHg	- CO	0.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	11.37	m/s	- Excess Air (EA)	77.41	%
- Moisture (B _{ws})	20.42	%	- พิกัด UTM แกน (X) : 0592665 แกน (Y) : 1531971		

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

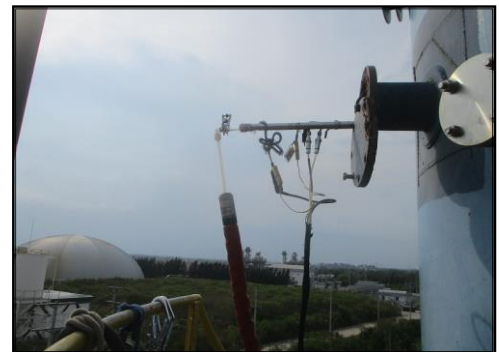
ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
			ผล	at7%O ₂ ^{IV}			
3.	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (AEL23/067405)	17/05/67 (14:20 น. – 15:08 น.)	< 1.3	< 1.3	≤ 25	ppm	U.S.EPA Method 6

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการก้าจัดทำภาคอุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- Standard Method for Determination of Sulfur Dioxide Emission from Stationary Sources, US EPA Method 6, 3rd August 2017
- Standard Method for Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emission from Stationary Sources, US EPA Method 8, 14th January 2019
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%

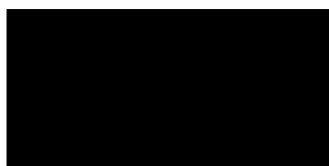
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



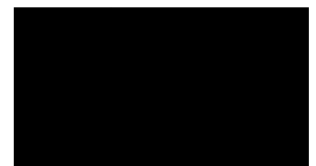
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....06..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....06..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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



รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่

19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง

21/05/67

วันที่วิเคราะห์

24/05/67

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	19.50	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,684,901.05	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.50	°C	- Oxygen (O ₂)	8.39	%
- Pressure (Ps)	751.46	mmHg	- CO	9.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	11.37	m/s	- Excess Air (EA)	60.99	%
- Moisture (B _{ws})	20.42	%	- พิกัด UTM แกน (X) : 0592665 แกน (Y) : 1531971		

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
			ผล	at7%O ₂ ^{III}			
4.	ออกไซด์ของไนโตรเจน (AEL23/067409)	17/05/67 (14:55 น.)	75	80	≤ 160	ppm	U.S.EPA Method 7

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกักขังกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- Standard Method for Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources, US EPA Method 7, 14th January 2019
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

[REDACTED]

เลขทะเบียน

[REDACTED]

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)

[REDACTED]

....06..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)

[REDACTED]

....06..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 25/05/67

วันที่วิเคราะห์ 27/05/67

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	19.50	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,684,901.05	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.50	°C	- Oxygen (O ₂)	9.40	%
- Pressure (Ps)	751.46	mmHg	- CO	0.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	11.37	m/s	- Excess Air (EA)	76.98	%
- Moisture (Bws)	20.42	%	- พิกัด UTM	แกน (X) : 0592665	แกน (Y) : 1531971

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

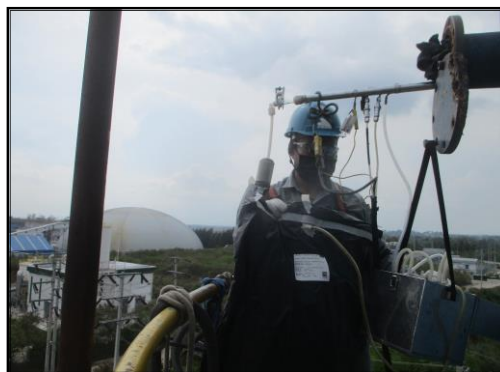
ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
			ผล	at7%O ₂ II			
5.	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (AEL23/067373)	17/05/67 (14:30 น. - 14:55 น.)	< 1.0	< 1.0	≤ 150	ppm	U.S.EPA Method 10

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกำลังทำการศึกษาผลกระทบที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....06..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....06..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 25/05/67 วันที่วิเคราะห์ 27 - 30/05/67

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	19.91	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,720,551.87	m ³ /day
- Temperature (Ts)	159.50	°C	- Oxygen (O ₂)	8.49	%
- Pressure (Ps)	751.41	mmHg	- CO	25.67	ppm
- Gas Velocity (Vs)	11.65	m/s	- Excess Air (EA)	64.34	%
- Moisture (Bws)	20.13	%	- พิกัด UTM	แกน (X) : 0592665	แกน (Y) : 1531971

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
			ผล	at7%O ₂ II			
6.	ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ * (AEL23/067381)	17/05/67 (15:15 น. - 16:03 น.)	0.0316	0.0346	≤ 20	ppm	U.S.EPA Method 26A

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกักตุนกากอุตสาหกรรม ที่ไม่ไช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%
- * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง เลขทะเบียน
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



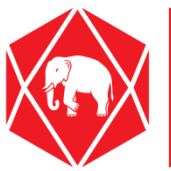
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....06..../....06..../....67....

....06..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 25/05/67 วันที่วิเคราะห์ 27 - 29/05/67

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	19.28	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,665,816.25	m ³ /day
- Temperature (Ts)	157.50	°C	- Oxygen (O ₂)	8.27	%
- Pressure (Ps)	751.12	mmHg	- CO	21.33	ppm
- Gas Velocity (Vs)	11.24	m/s	- Excess Air (EA)	61.75	%
- Moisture (Bws)	20.19	%	- พิกัด UTM	แกน (X) : 0592665	แกน (Y) : 1531971

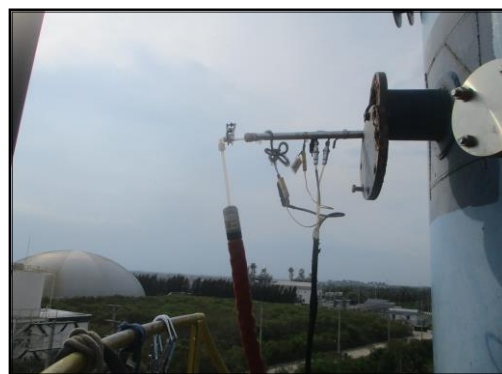
ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
			ผล	at7%O ₂ II			
7.	Mercury (AEL23/067389)	17/05/67 (16:10 น. - 16:58 น.)	0.00060	0.00065	≤ 0.05	mg/m ³	U.S.EPA Method 29
8.	Cadmium (AEL23/067393)	17/05/67 (16:10 น. - 16:58 น.)	< 0.0005	< 0.0005	≤ 0.05	mg/m ³	U.S.EPA Method 29
9.	Lead (AEL23/067385)	17/05/67 (16:10 น. - 16:58 น.)	< 0.0005	< 0.0005	≤ 0.5	mg/m ³	U.S.EPA Method 29

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกักตุนกากอุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....06..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....06..../....06..../....67....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 25/05/67

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
10.	ค่าความทึบแสง (AEL23/067369)	17/05/67 (14:40 น. – 14:55 น.)	5	≤ 10	%	Ringelmann Smoke Chart

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกักตุนกากอุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%

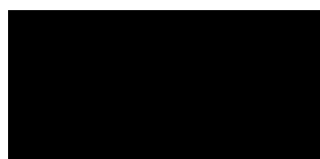
ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....06..../....06..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....06..../....06..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงาน Emission Rate จากปล่อง

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

Emission Rate of Particulate Matter

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.37	156.50	751.46	0.2042	4	19.50	1,684,901.05	0.08	6.74	≤ 1.14
ปล่อง TRP Stack Inlet (PB#17)	17/05/67	2.00	14.90	164.67	731.60	0.1677	2,888	25.54	2,206,278.76	73.75	6,371.73	-

Emission Rate of Particulate Matter ≤ 2.5 Micron

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	10.87	160.50	751.42	0.2157	3.0	18.20	1,572,797.14	0.05	4.72	-

Emission Rate of Sulfur dioxide

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.37	156.50	751.46	0.2042	< 3.4	19.50	1,684,901.05	0.07	5.73	≤ 1.24

Emission Rate of Oxides of nitrogen (as NO₂)

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.37	156.50	751.46	0.2042	141	19.50	1,684,901.05	2.75	237.57	≤ 5.71

Emission Rate of Carbon monoxide

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.37	156.50	751.46	0.2042	< 1.0	19.50	1,684,901.05	0.02	1.68	≤ 3.49

Emission Rate of Hydrogen chloride

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.65	159.50	751.41	0.2013	0.0472	19.91	1,720,551.87	0.0009	0.0812	≤ 0.57

หมายเหตุ - สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis)

- ค่า Concentration (Std) Emission Rate of Sulfur dioxide อ้างอิงจากขีดจำกัดของการตรวจวัดเชิงปริมาณ (LOQ) ตาม US.EPA Method 6

.....06...../.....06...../.....67.....



รายงาน Emission Rate จากปล่อง

Report No. TREL23/01028-5

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

Emission Rate of Mercury

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.24	157.50	751.12	0.2019	0.00060	19.28	1,665,816.25	0.0000116	0.0009995	≤ 9.5×10 ⁻⁴

Emission Rate of Cadmium

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.24	157.50	751.12	0.2019	< 0.0005	19.28	1,665,816.25	0.00001	0.00083	≤ 9.5×10 ⁻⁴

Emission Rate of Lead

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (mg/m ³)	Flow (Std) (m ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	17/05/67	2.00	11.24	157.50	751.12	0.2019	< 0.0005	19.28	1,665,816.25	0.00001	0.00083	≤ 9.5×10 ⁻³

หมายเหตุ - สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis)

- ค่า Concentration (std) Emission Rate of Cadmium and Lead อ้างอิงจากขีดจำกัดของการตรวจวัดเชิงปริมาณ (LOQ) ตาม US EPA Method 29

....06.../....06.../....67....

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง) **Report No. TREL23/01028-3**
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 06/04/67 **วันที่วิเคราะห์** 08/04/67 – 03/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067378 **วันที่ตรวจวัด** 05/04/67 (10:00 น. – 16:00 น.)
ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ
Fuel Type	Waste Reject *	-	-	-
Stack Diameter	200	-	cm.	-
Stack Temperature	150.50	-	°C	-
Dry Gas Temperature	25.50	-	°C	-
Air Velocity	9.73	-	m/s	U.S.EPA Method 2
Absolute Stack Pressure	754.13	-	mm.Hg	U.S.EPA Method 2
Flow Rate (Std)	61,137	-	Nm ³ /hr	U.S.EPA Method 2
Moisture	20.43	-	%	U.S.EPA Method 4
O ₂	7.65	-	%	U.S.EPA Method 3A
CO ₂	10.04	-	%	U.S.EPA Method 3A
CO	88.00	-	ppm	U.S.EPA Method 3A
Dioxins and Furans (Total)	1.988	-	ng/Nm³	U.S.EPA Method 23
Dioxins and Furans (TEQ)	0.0136	≤ 0.1^I	ngTEQ/Nm³ II	U.S.EPA Method 23

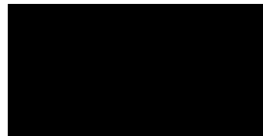
หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกักตุนกากอุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่น้ำมันอันตราย และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- * TRP Stack : Waste reject 100%
- วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]
 ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....10..../....05..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....10..../....05..../....67....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินจากปล่อง**จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)****โรงงาน/บริษัท** บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)**Report No.** TREL23/01028-3**ที่อยู่** 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110**วันที่รับตัวอย่าง** 06/04/67**วันที่วิเคราะห์** 08/04/67 – 03/05/67**เลขที่ตัวอย่าง** AEL23/067378**วันที่ตรวจวัด** 05/04/67 (10:00 น. – 16:00 น.)**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

Parameter	ผลการตรวจวัด ^I (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด ^{II} at 7%O ₂ (ng/Nm ³)
Sum Tetra CDF	0.163	0.171
Sum Tetra CDD	0.150	0.158
Sum Penta CDF	0.213	0.224
Sum Penta CDD	0.364	0.381
Sum Hexa CDF	0.163	0.171
Sum Hexa CDD	0.276	0.289
Sum Hepta CDF	0.138	0.145
Sum Hepta CDD	0.213	0.224
OCDF	0.051	0.054
OCDD	0.163	0.171
Dioxins and Furans (Total)	1.895	1.988

หมายเหตุ :

- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis)
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....10..../....05..../....67....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....10..../....05..../....67....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง) **Report No. TREL23/01028-3**
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 06/04/67 **วันที่วิเคราะห์** 08/04/67 – 03/05/67
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/067378 **วันที่ตรวจวัด** 05/04/67 (10:00 น. – 16:00 น.)

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ชื่อสารประกอบ	ng/Nm ³	TEF	มาตรฐาน (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด ^{II} (ngTEQ/Nm ³)	ผลการตรวจวัด ^{III} at 7%O ₂ (ngTEQ/Nm ³)
2,3,7,8-TCDF	0.0054	0.1	-	0.0005	0.0006
2,3,7,8-TCDD	0.0010	1.0	-	0.0010	0.0010
1,2,3,7,8-PeCDF	0.0048	0.03	-	0.0001	0.0001
2,3,4,7,8-PeCDF	0.0073	0.3	-	0.0022	0.0023
1,2,3,7,8-PeCDD	0.0015	1.0	-	0.0015	0.0016
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0074	0.1	-	0.0007	0.0008
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0097	0.1	-	0.0010	0.0010
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0238	0.1	-	0.0024	0.0025
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0033	0.1	-	0.0003	0.0003
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0026	0.1	-	0.0003	0.0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0097	0.1	-	0.0010	0.0010
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0043	0.1	-	0.0004	0.0004
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0439	0.01	-	0.0004	0.0005
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0138	0.01	-	0.0001	0.0001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0953	0.01	-	0.0010	0.0010
OCDF	0.0514	0.0003	-	0.0000	0.0000
OCDD	0.1630	0.0003	-	0.0000	0.0001
Dioxins and Furans (TEQ)	0.4480	-	≤ 0.1^I	0.0130	0.0136

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกำลังดำเนินการอุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่อุตสาหกรรม และหน่วยผลิตไฟฟ้าขนาด 9.6 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis)
- ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ : สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis) และ Excess Oxygen 7%
- วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง [REDACTED] เลขทะเบียน [REDACTED]
 ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



.....10...../.....05...../.....67.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



.....10...../.....05...../.....67.....

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงาน Emission Rate จากปล่อง

Report No. TREL23/01028-3

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

Emission Rate of Dioxin

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	ϕ (m)	Vs (m/s)	Ts (°C)	Ps (mmHg)	Bws	Concentration (Std) (ngTEQ/Nm ³)	Flow (Std) (Nm ³ /s)	Flow (Std) (m ³ /day)	Emission Rate (Std) (g/s)	Emission Rate (Std) (kg/day)	Standard Value (g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	05/04/67	2.00	9.73	150.50	754.13	0.2043	0.0130	16.98	1,467,311.44	0.0000000002	0.0000000191	$\leq 1.9 \times 10^{-9}$

หมายเหตุ - สภาวะ Std คือ สภาวะอ้างอิง อุณหภูมิ 25 °C, ความดัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 มิลลิเมตรปรอท ที่สภาวะแห้ง (dry basis)

- ค่า Concentration (std) Emission Rate of Sulfur dioxide อ้างอิงจากขีดจำกัดของการตรวจวัดเชิงปริมาณ (LOQ) ตาม US.EPA Method 6

TEST REPORT

.....10....05....67....

แบบบันทึกข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงประกอบอาคารตรวจวัดสารมลพิษจากปล่อง

ชื่อบริษัท

TRP

วันที่ตรวจวัด

5/4/67

ปล่อง

NOV 2015

ผู้ตรวจวัด

Operator

อัตราส่วนเชื้อเพลิง WASTE REFLECT :

104 %

% (เช่น ถ่านหิน : เปลือกไม้ : ทราย = 76 % : 15.5 % : 8.1 %)

TIME	STEAM (Ton/hr.)	กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้ (MW.)	ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิง (Ton/hr.)					LIMESTONE Ton/hr.
			ถ่านหิน	เปลือกไม้	หินไม่ลับ (ยูคาลิปตัส)	เศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิต กระดาษและเยื่อกระดาษ	กากตะกอนจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	
10.00	44.2	9.95	-	-	-	10.9	-	0.094
10.30	41.1	9.28	-	-	-	12.1	-	0.094
11.00	41.7	9.52	-	-	-	12.4	-	0.094
11.30	41.9	9.44	-	-	-	13.5	-	0.094
12.00	42.0	9.26	-	-	-	13.8	-	0.094
12.30	42.4	9.60	-	-	-	12.8	-	0.094
13.00	41.35	9.25	-	-	-	12.98	-	0.094
13.30	41.51	9.21	-	-	-	11.23	-	0.094
14.00	42.32	9.60	-	-	-	12.12	-	0.094
14.30	41.56	9.27	-	-	-	12.50	-	0.094
15.00	44.07	10.00	-	-	-	11.82	-	0.094
15.30	43.01	9.43	-	-	-	12.43	-	0.094

Time	CEMs			
	Nox (ppm.)	SO ₂ (ppm.)	O ₂ (%)	Opacity (%)
10.00	95.2	10.2	7.8	3.0
10.30	109.5	10.3	8.7	3.0
11.00	97.2	9.7	8.7	3.0
11.30	99.9	9.5	8.2	3.0
12.00	109.7	9.6	8.0	3.0
12.30	91.5	9.4	8.9	3.0
13.00	94.8	9.4	7.9	2.9
13.30	91.2	10.04	8.06	2.9

Time	CEMs			
	Nox (ppm.)	SO ₂ (ppm.)	O ₂ (%)	Opacity (%)
14.00	104.30	10.48	8.31	2.9
14.30	104.04	10.38	8.36	2.9
15.00	105.87	10.28	7.46	2.9
15.30	92.90	10.52	8.58	3.0

% (เช่น ถ้าหิม : เปลือกไม้ : ต้นไม้ = 76% : 15.5% : 8.1%)

อัตราส่วนเมื่อเพ็ญถึง WASTE REJECT:

[illegible][illegible]

Time	CEM _{1s}			
	Nox (ppm.)	SO ₂ (ppm.)	O ₂ (%)	Opacity (%)