

ภาคผนวกที่ 3

สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบที่ 3.1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอ์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003662 – AEL23/003668 **พิกัด UTM** แกน (X): 0593294
 แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.126	≤ 0.33	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.075		
3.	05 – 06/11/66	0.065		
4.	06 – 07/11/66	0.060		
5.	07 – 08/11/66	0.061		
6.	08 – 09/11/66	0.065		
7.	09 – 10/11/66	0.061		

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 โค เซอร์วิส เซล จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก : [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : [Redacted]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)

(นาม) [Redacted]
12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)

(นาม) [Redacted]
12..../....12..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003655 – AEL23/003661 **พิกัด UTM** แกน (X): 0592862
 แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.068	≤ 0.33	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.067		
3.	05 – 06/11/66	0.047		
4.	06 – 07/11/66	0.049		
5.	07 – 08/11/66	0.049		
6.	08 – 09/11/66	0.048		
7.	09 – 10/11/66	0.044		



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 เซล จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม [Redacted]

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)

[Redacted Signature]

....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)

[Redacted Signature]

....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003648 – AEL23/003654 **พิกัด UTM** แกน (X): 0590817
 แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.105	≤ 0.33	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.071		
3.	05 – 06/11/66	0.060		
4.	06 – 07/11/66	0.082		
5.	07 – 08/11/66	0.078		
6.	08 – 09/11/66	0.078		
7.	09 – 10/11/66	0.070		

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

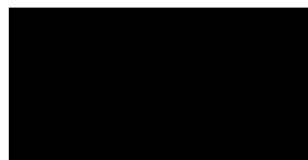
- ทิศเหนือ : ถนน
- ทิศใต้ : ถนน, ศาลาอเนกประสงค์ชุมชน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ถนน

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



(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003641 – AEL23/003647 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.061	≤ 0.33	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.053		
3.	05 – 06/11/66	0.045		
4.	06 – 07/11/66	0.042		
5.	07 – 08/11/66	0.042		
6.	08 – 09/11/66	0.042		
7.	09 – 10/11/66	0.047		

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

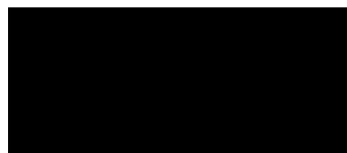
- ทิศเหนือ : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ชุมชน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท [Redacted] เอส ซี ไอ โค เซอร์วิส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม [Redacted]



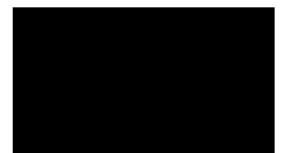
(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003326 – AEL23/003332 **พิกัด UTM** แกน (X): 0593294
 แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.075	≤ 0.12	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.044		
3.	05 – 06/11/66	0.037		
4.	06 – 07/11/66	0.035		
5.	07 – 08/11/66	0.036		
6.	08 – 09/11/66	0.037		
7.	09 – 10/11/66	0.036		

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



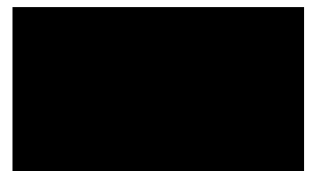
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าพาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าพา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003319 – AEL23/003325 **พิกัด UTM** แกน (X): 0592862
 แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.053	≤ 0.12	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.047		
3.	05 – 06/11/66	0.034		
4.	06 – 07/11/66	0.028		
5.	07 – 08/11/66	0.038		
6.	08 – 09/11/66	0.038		
7.	09 – 10/11/66	0.033		

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] ออส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม [Redacted]



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003312 – AEL23/003318 **พิกัด UTM** แกน (X): 0590817
 แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.056	≤ 0.12	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.036		
3.	05 – 06/11/66	0.031		
4.	06 – 07/11/66	0.038		
5.	07 – 08/11/66	0.036		
6.	08 – 09/11/66	0.035		
7.	09 – 10/11/66	0.033		

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 : ถนน, ศาลาอเนกประสงค์ชุมชน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท _____ ส ซี ไอ โค เซอร์วิสเชส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก _____
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม _____

(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 15/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 16 – 20/11/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003305 – AEL23/003311 **พิกัด UTM** แกน (X): 0591515
 แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.050	≤ 0.12	mg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.039		
3.	05 – 06/11/66	0.033		
4.	06 – 07/11/66	0.029		
5.	07 – 08/11/66	0.028		
6.	08 – 09/11/66	0.030		
7.	09 – 10/11/66	0.034		

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 อีโค เซอร์วิส จำกัด
 ชื่อผู้บันทึก [Redacted]
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม [Redacted]



(รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
 (ผู้ทบทวนรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
 (ผู้อนุมัติรายงานผล)



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/003550 – AEL23/003556

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : UV-Fluorescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0593294 แกน (Y) : 1532085

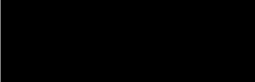
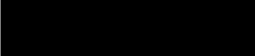
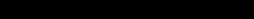
ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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	ppm
03 – 04/11/66	0.016	0.008	0.013	0.017	0.022	0.019	0.012	0.015	0.008	0.015	0.011	0.008	0.009	0.009	0.009	0.015	0.009	0.003	0.015	0.013	0.014	0.007	0.010	0.002	0.012
04 – 05/11/66	0.008	0.018	0.010	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.006	0.008	0.010	0.007	0.004	0.006	0.010	0.007	0.008	0.016	0.014	0.010	0.006	0.010	0.006	0.006	0.009
05 – 06/11/66	0.010	0.026	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.005	0.009	0.010	0.008	0.008	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.009	0.004	0.002	0.004	0.011	0.007
06 – 07/11/66	0.009	0.009	0.004	0.004	0.004	0.001	0.007	0.008	0.012	0.012	0.015	0.010	0.008	0.008	0.005	0.009	0.007	0.007	0.012	0.017	0.013	0.012	0.014	0.015	0.009
07 – 08/11/66	0.011	0.014	0.014	0.016	0.010	0.014	0.015	0.013	0.010	0.011	0.015	0.014	0.013	0.021	0.010	0.011	0.013	0.013	0.023	0.017	0.012	0.008	0.014	0.010	0.013
08 – 09/11/66	0.011	0.008	0.002	0.005	0.014	0.017	0.004	0.004	0.012	0.013	0.004	0.008	0.008	0.012	0.015	0.005	0.003	0.003	0.012	0.008	<0.001	0.011	0.008	0.009	0.008
09 – 10/11/66	0.002	0.005	0.012	0.005	<0.001	0.005	0.016	0.014	0.016	<0.001	0.013	0.001	0.002	0.009	0.012	0.012	0.014	0.006	0.010	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007
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



SCC

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 : AEL23/003543 – AEL23/003549

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : UV-Fluorescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0592862 แกน (Y) : 1531317

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	ppm
03 – 04/11/66	0.005	0.025	0.011	0.011	0.009	0.017	0.015	0.010	0.005	0.005	0.011	0.009	0.016	0.031	0.022	0.014	0.009	0.007	0.006	0.006	0.011	0.007	0.011	0.026	0.012
04 – 05/11/66	0.007	0.008	0.014	0.016	0.015	0.008	0.006	0.007	0.024	0.025	0.030	0.009	0.009	0.006	0.007	0.014	0.010	0.021	0.014	0.018	0.021	0.010	0.008	0.008	0.013
05 – 06/11/66	0.006	0.013	0.021	0.018	0.013	0.014	0.012	0.009	0.007	0.010	0.008	0.019	0.013	0.011	0.016	0.011	0.010	0.017	0.007	0.006	0.007	0.013	0.013	0.008	0.012
06 – 07/11/66	0.011	0.013	0.021	0.011	0.014	0.024	0.010	0.008	0.007	0.010	0.006	0.015	0.012	0.011	0.005	0.008	0.007	0.017	0.015	0.023	0.020	0.008	0.011	0.029	0.013
07 – 08/11/66	0.010	0.024	0.021	0.024	0.025	0.023	0.028	0.018	0.011	0.015	0.036	0.019	0.008	0.007	0.008	0.010	0.013	0.010	0.009	0.011	0.008	0.010	0.016	0.017	0.016
08 – 09/11/66	0.016	0.012	0.012	0.011	0.020	0.009	0.011	0.017	0.026	0.025	0.010	0.010	0.005	0.029	0.006	0.003	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.012	0.013	0.012
09 – 10/11/66	0.017	0.004	0.009	0.008	0.030	0.016	0.012	0.010	0.007	0.006	0.012	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	0.008
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 : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....66.....

.....12...../.....12...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



SCI ECO

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 : AEL23/003536 – AEL23/003542

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : UV-Fluorescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0590817 แกน (Y) : 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด ^{III}																								ผลการตรวจวัด ^{IV}
	ppm																								
	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	11:00	ppm
03 – 04/11/66	0.009	0.007	0.007	0.009	0.023	0.004	0.006	0.005	0.006	0.016	0.013	0.012	0.014	0.013	0.014	0.015	0.016	0.015	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012
04 – 05/11/66	0.017	0.016	0.014	0.014	0.011	0.013	0.008	0.010	0.013	0.012	0.011	0.014	0.012	0.012	0.010	0.013	0.011	0.006	0.022	0.005	<0.001	0.005	0.005	0.002	0.011
05 – 06/11/66	0.006	0.001	0.001	0.001	0.006	0.006	0.003	0.010	0.003	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.005	0.009	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.007	0.003	0.002	<0.001	0.004
06 – 07/11/66	<0.001	0.003	0.007	0.003	0.011	0.006	0.005	0.006	<0.001	0.010	0.006	0.012	0.002	0.001	0.008	0.008	0.008	0.006	0.003	0.004	0.006	0.013	0.005	0.003	0.006
07 – 08/11/66	0.005	0.003	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.020	0.006	0.010	<0.001	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.013	0.001	0.009	0.007	0.013	0.002	0.004	0.014	0.006
08 – 09/11/66	0.011	0.001	0.001	0.001	0.008	<0.001	0.004	0.003	0.004	<0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.010	0.005
09 – 10/11/66	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004
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 : ถนน
- ทิศใต้ : ถนน, ศาลาอเนกประสงค์ชุมชน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ถนน

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

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....66.....

(.....12...../.....12...../.....66.....)

ห้ามคัดค้านรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



SCI ECO

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 : AEL23/003529 – AEL23/003535

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
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
03 – 04/11/66	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
04 – 05/11/66	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
05 – 06/11/66	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
06 – 07/11/66	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005
07 – 08/11/66	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005
08 – 09/11/66	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
09 – 10/11/66	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005
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 : ชุมชน
- ทิศใต้ : ถนน
- ทิศตะวันออก : ถนน
- ทิศตะวันตก : ชุมชน

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

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....66.....

.....12...../.....12...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



SCI ECO

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 : AEL23/003270 – AEL23/003276

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : Chemiluminescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0593294 แกน (Y) : 1532085

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
03/11/66	≤ 0.17												0.004	0.006	0.002	0.004	0.001	0.016	0.006	0.001	0.009	<0.001	0.012	0.002	0.003
04/11/66	≤ 0.17	0.001	0.006	0.008	0.003	0.002	0.015	0.014	<0.001	0.009	0.015	0.002	0.007	0.002	<0.001	<0.001	0.015	0.011	0.010	0.006	0.012	0.006	0.003	0.004	0.003
05/11/66	≤ 0.17	0.016	0.008	0.008	0.018	0.014	0.015	0.009	0.013	0.012	0.015	0.014	0.005	0.011	0.010	0.012	0.004	0.017	0.004	0.007	0.007	0.005	0.008	0.008	0.021
06/11/66	≤ 0.17	0.018	0.005	0.011	0.008	0.008	0.006	0.025	0.012	0.004	0.005	0.003	0.015	0.009	0.010	0.014	0.002	0.004	0.003	0.002	0.020	0.018	0.002	0.007	0.005
07/11/66	≤ 0.17	0.023	0.004	0.021	0.006	0.002	0.018	<0.001	0.008	0.019	0.006	0.005	<0.001	0.014	0.002	0.001	0.017	0.010	0.003	0.014	0.009	0.020	0.003	0.017	0.015
08/11/66	≤ 0.17	0.018	0.011	0.010	0.007	0.006	0.002	<0.001	0.006	0.010	0.027	0.007	0.010	0.022	0.016	0.014	0.015	0.007	0.023	0.026	0.012	0.003	0.011	0.004	0.007
09/11/66	≤ 0.17	0.011	0.014	0.007	0.003	0.012	0.001	0.002	0.016	0.014	0.004	0.007	0.018	0.015	<0.001	<0.001	0.002	0.010	0.004	0.008	0.001	0.004	0.001	0.014	0.002
10/11/66	≤ 0.17	0.003	0.006	0.005	0.001	0.022	0.006	<0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001													

- 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 : บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
ชื่อผู้บันทึก :
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม :

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



SCC

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 : AEL23/003263 – AEL23/003269

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : Chemiluminescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0592862 แกน (Y) : 1531317

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
03/11/66	≤ 0.17											0.006	0.006	0.008	0.013	0.007	0.017	0.008	0.008	0.013	0.011	0.007	0.005	0.015	0.006
04/11/66	≤ 0.17	0.002	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.009	0.014	0.005	0.014	0.008	0.009	0.008	0.004	0.004	0.001	0.013	0.018	0.003	0.009	0.004	0.005
05/11/66	≤ 0.17	0.005	0.007	0.004	0.015	0.005	0.012	0.007	0.007	0.007	0.002	0.006	0.005	0.007	0.004	0.007	0.014	0.005	0.003	0.010	0.005	0.015	0.005	0.007	0.005
06/11/66	≤ 0.17	0.018	0.004	0.004	0.006	0.014	<0.001	0.014	0.010	<0.001	0.004	0.014	0.002	0.004	0.003	0.014	0.007	0.015	0.005	0.002	0.002	0.012	0.006	0.008	0.021
07/11/66	≤ 0.17	0.023	0.016	0.018	0.011	0.012	0.010	0.012	0.014	0.015	0.004	0.011	0.002	0.005	0.008	0.005	0.004	0.005	0.009	0.007	0.007	0.005	0.002	0.007	0.025
08/11/66	≤ 0.17	0.013	0.005	0.008	0.013	0.004	0.004	0.007	0.008	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.003	0.002	0.011	0.005	0.002	0.013	0.012	0.003	0.007
09/11/66	≤ 0.17	0.012	0.010	0.008	0.005	0.005	0.002	0.011	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.013	0.003	<0.001	<0.001	0.010	0.012	0.016	0.004	0.005	0.011	0.006	0.012
10/11/66	≤ 0.17	0.015	0.002	0.009	0.015	0.008	0.003	0.010	0.011	0.003	0.006														

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

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....66.....

(.....12...../.....12...../.....66.....)

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



SCI ECO

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)

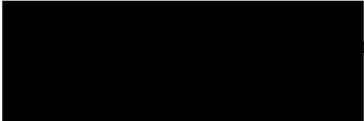
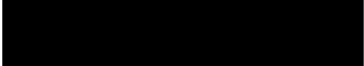
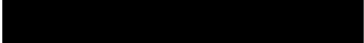
โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/003256 – AEL23/003262

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ : Chemiluminescence Method
พิกัด UTM : แกน (X) : 0590817 แกน (Y) : 1531679

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
03/11/66	≤ 0.17													0.010	0.002	0.002	0.017	0.003	<0.001	0.011	0.007	0.001	0.002	0.003	0.005
04/11/66	≤ 0.17	0.007	0.003	0.005	0.003	0.009	0.003	0.006	0.001	0.005	0.003	<0.001	0.001	0.004	<0.001	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.007	0.005	0.002	0.005	0.004
05/11/66	≤ 0.17	0.019	0.007	0.017	<0.001	0.008	0.002	0.014	0.003	0.008	<0.001	0.023	0.003	0.008	0.008	0.002	0.014	0.004	0.003	0.003	<0.001	0.016	0.010	0.004	0.003
06/11/66	≤ 0.17	0.004	0.010	0.005	0.016	0.004	0.013	0.001	0.007	0.003	0.014	0.011	0.008	0.006	0.003	0.002	0.008	0.006	<0.001	0.002	0.011	0.012	0.002	0.003	0.001
07/11/66	≤ 0.17	0.006	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.012	0.016	0.003	0.006	0.005	0.005	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.008	0.001	0.002	0.007	<0.001	0.004	0.003
08/11/66	≤ 0.17	0.019	0.001	0.001	0.017	0.005	0.006	0.005	0.009	0.008	0.006	0.005	0.002	<0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.007	0.005	0.004	0.007	0.009	0.017	0.005
09/11/66	≤ 0.17	0.011	0.007	0.006	0.003	<0.001	0.002	0.007	<0.001	0.002	0.005	0.005	<0.001	0.005	<0.001	0.005	0.006	0.009	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.002	0.002
10/11/66	≤ 0.17	0.005	0.002	0.005	0.006	0.007	0.007	0.003	<0.001	0.005	0.001	0.008	0.007												

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

- บันทึกสภาพแวดล้อม
- ทิศเหนือ : ถนน
 - ทิศใต้ : ถนน, ศาลาอเนกประสงค์ชุมชน
 - ทิศตะวันออก : ถนน
 - ทิศตะวันตก : ถนน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท :  อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด
ชื่อผู้บันทึก : 
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : 

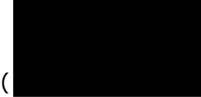
ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(
.....12...../.....12...../.....66.....)

ห้ามคัดถำบรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



SCC

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 : AEL23/003249 – AEL23/003255

Report No. TREL23/00035-18
วันที่วิเคราะห์/ทดสอบ : 03 – 10/11/66
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
03/11/66	≤ 0.17												0.004	0.003	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
04/11/66	≤ 0.17	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009
05/11/66	≤ 0.17	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
06/11/66	≤ 0.17	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
07/11/66	≤ 0.17	0.009	0.008	0.009	0.007	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009	0.008	0.008
08/11/66	≤ 0.17	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008
09/11/66	≤ 0.17	0.012	0.009	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.017	0.009	0.006	0.005	0.006	0.012	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007
10/11/66	≤ 0.17	0.008	0.007	0.016	0.005	0.006	0.017	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009													

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

.....12...../.....12...../.....66.....

.....12...../.....12...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



SCI ECO

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



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

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 20/11/66

วันที่วิเคราะห์ 24/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003214 – AEL23/003220

พิกัด UTM แกน (X): 0593294

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.0009		μg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.0008		
3.	05 – 06/11/66	0.0008		
4.	06 – 07/11/66	0.0005		
5.	07 – 08/11/66	0.0008		
6.	08 – 09/11/66	0.0008		
7.	09 – 10/11/66	0.0013		

หมายเหตุ:

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

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม



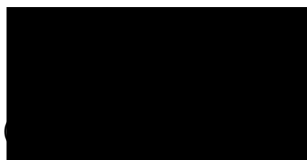
ท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



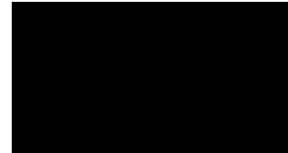
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 20/11/66

วันที่วิเคราะห์ 24/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003207 – AEL23/003213

พิกัด UTM แกน (X): 0592862

แกน (Y): 1531317

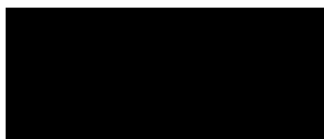
ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.0008		μg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.0009		
3.	05 – 06/11/66	0.0009		
4.	06 – 07/11/66	0.0005		
5.	07 – 08/11/66	0.0009		
6.	08 – 09/11/66	0.0007		
7.	09 – 10/11/66	0.0012		

หมายเหตุ:

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

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม



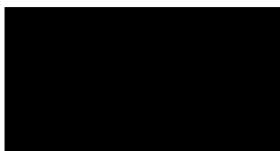
เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 20/11/66

วันที่วิเคราะห์ 24/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003200 – AEL23/003206

พิกัด UTM แกน (X): 0590817

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.0030		μg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.0010		
3.	05 – 06/11/66	0.0012		
4.	06 – 07/11/66	0.0007		
5.	07 – 08/11/66	0.0014		
6.	08 – 09/11/66	0.0013		
7.	09 – 10/11/66	0.0010		

หมายเหตุ:

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

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

สาร

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบ Lead ในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 20/11/66

วันที่วิเคราะห์ 24/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003193 – AEL23/003199

พิกัด UTM แกน (X): 0591515

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย
1.	03 – 04/11/66	0.0015		μg/m ³
2.	04 – 05/11/66	0.0006		
3.	05 – 06/11/66	0.0011		
4.	06 – 07/11/66	0.0003		
5.	07 – 08/11/66	0.0011		
6.	08 – 09/11/66	0.0008		
7.	09 – 10/11/66	0.0005		

หมายเหตุ:

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

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

ร

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003158

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/10/66

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	0.00002	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00004	ND	0.001	ND	-
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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003159

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/10/66

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	0.00003	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	0.00006	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(ลงนาม)
.....13...../.....11...../.....66.....

.....13...../.....11...../.....66.....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003160

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/10/66

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	0.00004	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00007	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	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	0.00003	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003161

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/10/66

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	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00006	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003162

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/10/66

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	0.00004	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00006	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00007	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDF	0.00001	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00001	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	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003163

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/10/66

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	0.00003	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	0.00003	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	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00003	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003164

วันที่ตรวจวัด 08 – 09/10/66

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	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	ND	0.001	ND	-
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	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003151

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/10/66

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	0.00004	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	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00003	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003152

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/10/66

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	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	ND	0.001	ND	-
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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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



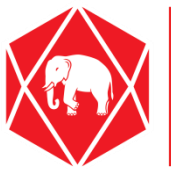
....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/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 : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003153

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/10/66

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	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	ND	0.001	ND	-
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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/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 : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003154

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/10/66

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	0.00003	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	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/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 : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003155

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/10/66

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

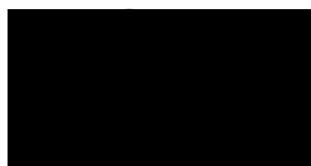
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00004	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	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



(นายสมชัย อุดมสันต์)

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดลอกสำเนาผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003156

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/10/66

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

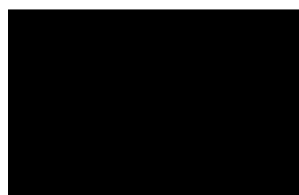
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00002	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD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



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/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 : ชุมชนรักท่าผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003157

วันที่ตรวจวัด 08 – 09/10/66

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	0.00004	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	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	ND	0.001	ND	-
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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003144

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/10/66

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	0.00004	ND	0.001	ND	-
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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003145

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/10/66

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

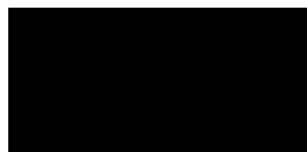
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD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

หมายเหตุ:

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

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003146

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/10/66

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

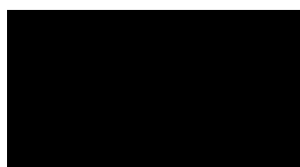
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD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

หมายเหตุ:

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

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003147

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/10/66

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	0.00004	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	0.00003	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	0.00002	ND	0.050	ND	-
2,3,4,7,8-PeCDF	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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

(นาง

.....13...../.....11...../.....66.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....13...../.....11...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003148

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/10/66

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

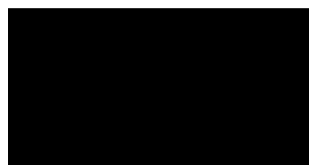
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	ND	0.001	ND	-
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	0.00003	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00007	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003149

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/10/66

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	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00006	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003150

วันที่ตรวจวัด 08 – 09/10/66

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	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	< 0.0001	0.001	< 0.0000001	-
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	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(น
....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003137

วันที่ตรวจวัด 02 – 03/10/66

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	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	ND	0.001	ND	-
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	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.00004	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00007	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003138

วันที่ตรวจวัด 03 – 04/10/66

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	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00005	ND	0.001	ND	-
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	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	ND	0.001	ND	-

หมายเหตุ:

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

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003139

วันที่ตรวจวัด 04 – 05/10/66

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	0.00004	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00006	ND	0.001	ND	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	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	0.00003	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	0.00004	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00004	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003140

วันที่ตรวจวัด 05 – 06/10/66

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	0.00006	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00002	< 0.00005	0.001	< 0.00000005	-
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	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003141

วันที่ตรวจวัด 06 – 07/10/66

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	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00003	ND	0.001	ND	-
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	0.00003	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	ND	0.010	ND	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00003	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00005	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

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....13..../....11..../....66....

....13..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอ์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003142

วันที่ตรวจวัด 07 – 08/10/66

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	0.00005	ND	0.010	ND	-
OCDD	0.00004	< 0.00009	0.001	< 0.00000009	-
2,3,7,8-TCDF	0.00002	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	0.00003	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	0.00002	< 0.00004	0.010	< 0.00000004	-
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.00002	ND	0.010	ND	-
OCDF	0.00006	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)

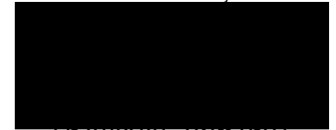
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



.....13...../.....11...../.....66.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



.....13...../.....11...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินในบรรยากาศ

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-16

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง 10/10/66

วันที่วิเคราะห์ 12/10/66 – 07/11/66

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003143

วันที่ตรวจวัด 08 – 09/10/66

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

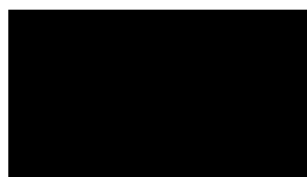
ชื่อสารประกอบ	LOD (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด (ng/Nm ³)	I-TEF	ผลการตรวจวัด I-TEQ (ng/Nm ³)	มาตรฐาน ^I (I-TEQ)
2,3,7,8-TCDD	0.00001	ND	1.000	ND	-
1,2,3,7,8-PeCDD	0.00002	ND	0.500	ND	-
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.00003	ND	0.100	ND	-
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD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



....13..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....13..../....11..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 03/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003718 – AEL23/003724

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	1.3	N
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	N
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	NNW
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	NNW
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	NNW
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	NNW
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	NNW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	NNW
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	NNW
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	NNW
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 04/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003718 – AEL23/003724

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	NNW
02:00 AM – 03:00 AM	0.9	NNW
03:00 AM – 04:00 AM	0.9	NW
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	NW
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	WNW
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	NW
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	NW
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	NW
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	NW
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	NW
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	NW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	NW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	NW
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	NW
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	NW
04:00 PM – 05:00 PM	2.2	S
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	W
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	E
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SSW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	SSW
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	S
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(นาง

....12.

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 05/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003718 – AEL23/003724

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(นาง

....12.... /12.... /66....

ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12.... /12.... /66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด : 06/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/003718 – AEL23/003724

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	NW
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	NNW
02:00 AM – 03:00 AM	0.9	NNW
03:00 AM – 04:00 AM	0.9	NW
04:00 AM – 05:00 AM	0.9	WNW
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	WNW
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	WNW
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	NW
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	NW
09:00 AM – 10:00 AM	1.3	NW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	NW
11:00 AM – 12:00 PM	0.9	NNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	NNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	NE
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	NE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	NNW
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	NE
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	NE
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	NE
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SSW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	S
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	SSW
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	SSE
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	ENE

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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 07/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003718 – AEL23/003724

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	1.3	SSW
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	W
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	S
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	NW
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	WNW
05:00 AM – 06:00 AM	0.9	NW
06:00 AM – 07:00 AM	1.3	NW
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	WNW
08:00 AM – 09:00 AM	0.9	NW
09:00 AM – 10:00 AM	1.3	NW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	NW
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	NNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	NW
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	NNW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	NW
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	NNE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	NNE
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	NNE
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	NE
07:00 PM – 08:00 PM	0.9	E
08:00 PM – 09:00 PM	0.9	E
09:00 PM – 10:00 PM	0.9	SE
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	S
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 08/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003718 – AEL23/003724

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 09/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003718 – AEL23/003724

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	1.8	SSW
02:00 AM – 03:00 AM	1.8	SSW
03:00 AM – 04:00 AM	0.9	WSW
04:00 AM – 05:00 AM	2.2	NNW
05:00 AM – 06:00 AM	1.3	WNW
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	W
07:00 AM – 08:00 AM	0.9	NW
08:00 AM – 09:00 AM	1.3	NW
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	NW
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	NW
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	NW
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	NNW
01:00 PM – 02:00 PM	1.8	NW
02:00 PM – 03:00 PM	1.8	NNW
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	NNE
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	ESE
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	SE
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

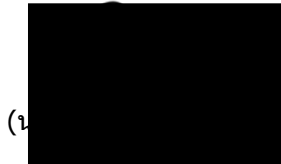
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



(.....)

.....12...../.....12...../.....66.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



.....12...../.....12...../.....66.....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 10/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0593294

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003718 – AEL23/003724

แกน (Y): 1532085

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.0	-
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
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	0.4	NW
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	NW
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	NW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	NW
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

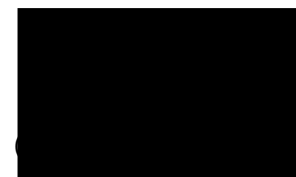
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 03/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003711 – AEL23/003717

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	0.4	NE
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	NE
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	NE
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	W
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	ENE
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	E
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	W
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	W
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	WSW
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	SW
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	SW
10:00 PM – 11:00 PM	0.9	SW
11:00 PM – 12:00 AM	0.9	SW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

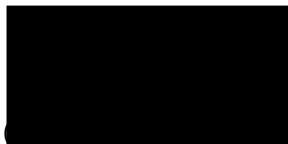
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

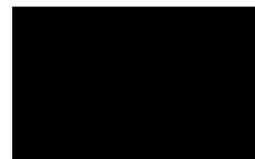
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 04/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003711 – AEL23/003717

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

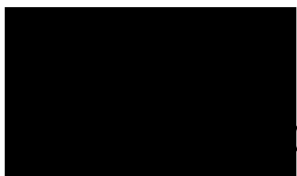
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

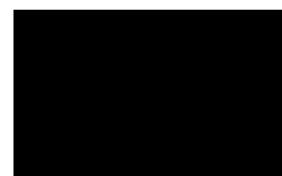
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด : 05/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/003711 – AEL23/003717

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	ESE
01:00 AM – 02:00 AM	0.4	ESE
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	ESE
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	ESE
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	ESE
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	ESE
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	ESE
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	ESE
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	W
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	ENE
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	ESE
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	ESE
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	SE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	ESE
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	ESE
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	ESE
06:00 PM – 07:00 PM	1.3	ESE
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	ENE
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	W
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	W
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	W
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	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 : นายประวิช โฉมทัญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับทราบผลการตรวจวัดและได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร)

....12..../....12..../....66....

....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 06/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003711 – AEL23/003717

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ควบคุมห้องวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 07/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003711 – AEL23/003717

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

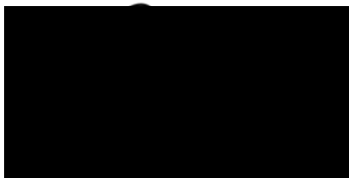
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 08/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003711 – AEL23/003717

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

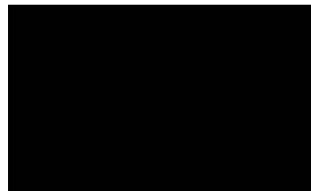
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....06....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 09/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003711 – AEL23/003717

แกน (Y): 1531317

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

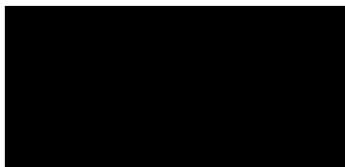
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิช โฉมทัญญู/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 10/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0592862

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003711 – AEL23/003717

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		
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 : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(น
.....

(น
.....12...../.....12...../.....66.....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 03/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003704 – AEL23/003710

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		
11:00 AM – 12:00 PM		
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	N
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	N
02:00 PM – 03:00 PM	0.0	-
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	N
04:00 PM – 05:00 PM	0.0	-
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	N
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	N
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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 04/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003704 – AEL23/003710

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	0.4	NW
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	S
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	SW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	SW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	SW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	SW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	SW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	SW
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	N
04:00 PM – 05:00 PM	1.8	NE
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	SW
06:00 PM – 07:00 PM	0.0	-
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SSW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	SSW
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	SSE
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	SSW
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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(.....)
.....12...../.....12...../.....66.....

(.....)
.....12...../.....12...../.....66.....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 05/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003704 – AEL23/003710

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	SSW
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	SW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	NE
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	NE
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	S
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	SW
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	SSE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	SSE
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	S
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	SSW
07:00 PM – 08:00 PM	0.9	SE
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	SSW
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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(
.....12...../.....12...../.....66.....

.....12...../.....12...../.....66.....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท : บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ : 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด : 06/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง : AEL23/003704 – AEL23/003710

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	0.4	SW
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	NNE
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	NE
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	ENE
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	NE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	NE
04:00 PM – 05:00 PM	1.8	NE
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	NE
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	NE
07:00 PM – 08:00 PM	0.9	S
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	S
09:00 PM – 10:00 PM	0.0	-
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	S
11:00 PM – 12:00 AM	0.9	NE

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 : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....00.....

(น12...../.....12...../.....66.....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 07/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003704 – AEL23/003710

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	1.3	SW
01:00 AM – 02:00 AM	0.0	-
02:00 AM – 03:00 AM	0.4	SW
03:00 AM – 04:00 AM	0.4	NW
04:00 AM – 05:00 AM	0.4	SW
05:00 AM – 06:00 AM	0.4	WNW
06:00 AM – 07:00 AM	0.4	NNW
07:00 AM – 08:00 AM	0.4	W
08:00 AM – 09:00 AM	0.4	WNW
09:00 AM – 10:00 AM	0.9	NNE
10:00 AM – 11:00 AM	1.3	NNE
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	N
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	NNE
01:00 PM – 02:00 PM	1.3	NE
02:00 PM – 03:00 PM	1.3	NE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	NE
04:00 PM – 05:00 PM	1.8	NE
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	NE
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	NE
07:00 PM – 08:00 PM	0.9	ENE
08:00 PM – 09:00 PM	1.3	E
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	SSW
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	SSW
11:00 PM – 12:00 AM	0.9	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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ห้องวิเคราะห์

(น

....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 08/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003704 – AEL23/003710

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	0.4	SSW
09:00 AM – 10:00 AM	0.4	S
10:00 AM – 11:00 AM	0.9	NNE
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	NE
12:00 PM – 01:00 PM	1.3	NNE
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	NE
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	NE
03:00 PM – 04:00 PM	1.3	NE
04:00 PM – 05:00 PM	0.9	NNE
05:00 PM – 06:00 PM	0.9	N
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	N
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	0.0	-
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	SSE
10:00 PM – 11:00 PM	0.0	-
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	SSW

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

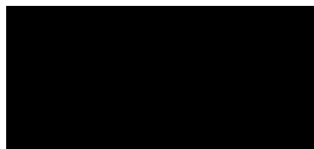
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 09/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003704 – AEL23/003710

แกน (Y): 1531679

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

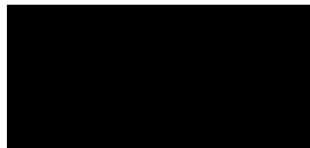
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

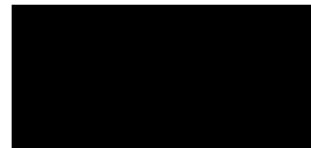
(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์/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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนวัดโกพัฒนา (บ้านโกสินารายณ์)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 10/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0590817

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003704 – AEL23/003710

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	0.9	NNE
11:00 AM – 12:00 PM	1.3	NNE
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 : นายประวิทย์ โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(
.....12.... /12.... /66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(
.....12.... /12.... /66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 03/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

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	0.4	NW
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	NNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	NW
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	NW
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	NNW
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	NNW
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	NNW
06:00 PM – 07:00 PM	0.4	NNW
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	NNW
08:00 PM – 09:00 PM	0.4	NNW
09:00 PM – 10:00 PM	0.4	NNW
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	NNW
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	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 : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....66.....

.....12...../.....12...../.....66.....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 04/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

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

หมายเหตุ:

I. ความหมายอักษรย่อของทิศทางลม

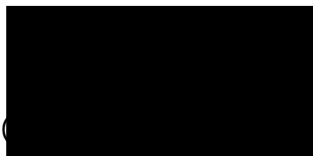
N	: North	NNE	: North North East	NE	: North East	ENE	: East North East
E	: East	ESE	: East South East	SE	: South East	SSE	: South South East
S	: South	SSW	: South South West	SW	: South West	WSW	: West South West
W	: West	WNW	: West North West	NW	: North West	NNW	: North North West
-	: Calm						

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



...

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 05/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

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	0.4	NNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	ESE
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	S
03:00 PM – 04:00 PM	0.9	SE
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	SE
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	SSE
06:00 PM – 07:00 PM	0.9	SE
07:00 PM – 08:00 PM	0.4	SE
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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

(น

....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 06/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

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	NNW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	NNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.4	NNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.4	NNW
02:00 PM – 03:00 PM	0.4	NNW
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	NNW
04:00 PM – 05:00 PM	0.4	NNW
05:00 PM – 06:00 PM	0.0	-
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	0.4	SSE
11:00 PM – 12:00 AM	0.4	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 : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับทราบผลการวิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(นาย

(นาย

....12.... /12.... /66....

....12.... /12.... /66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 07/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	0.4	SE
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	N
10:00 AM – 11:00 AM	0.4	NNW
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	N
12:00 PM – 01:00 PM	2.2	WNW
01:00 PM – 02:00 PM	2.7	NNW
02:00 PM – 03:00 PM	2.2	NW
03:00 PM – 04:00 PM	2.7	N
04:00 PM – 05:00 PM	2.7	E
05:00 PM – 06:00 PM	1.8	SSE
06:00 PM – 07:00 PM	1.3	E
07:00 PM – 08:00 PM	4.9	E
08:00 PM – 09:00 PM	4.0	ESE
09:00 PM – 10:00 PM	1.8	S
10:00 PM – 11:00 PM	0.4	SSW
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 : นายประวิช โจนหาญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



(๒)

....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 08/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

แกน (Y): 1532304

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	0.4	SSW
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	N
09:00 AM – 10:00 AM	1.3	N
10:00 AM – 11:00 AM	2.7	N
11:00 AM – 12:00 PM	2.2	N
12:00 PM – 01:00 PM	1.8	NNW
01:00 PM – 02:00 PM	2.7	NW
02:00 PM – 03:00 PM	1.8	NNW
03:00 PM – 04:00 PM	1.8	NNW
04:00 PM – 05:00 PM	2.2	NW
05:00 PM – 06:00 PM	1.3	NNW
06:00 PM – 07:00 PM	1.3	N
07:00 PM – 08:00 PM	0.0	-
08:00 PM – 09:00 PM	1.8	S
09:00 PM – 10:00 PM	4.0	SE
10:00 PM – 11:00 PM	1.8	S
11:00 PM – 12:00 AM	2.7	SSE

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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....12...../.....12...../.....66.....

.....12...../.....12...../.....66.....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 09/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

แกน (Y): 1532304

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

เวลา	ความเร็วลม (m/s)	ทิศทางลม
12:00 AM – 01:00 AM	1.3	SW
01:00 AM – 02:00 AM	3.1	S
02:00 AM – 03:00 AM	2.2	S
03:00 AM – 04:00 AM	1.8	ESE
04:00 AM – 05:00 AM	4.5	NW
05:00 AM – 06:00 AM	4.5	NNW
06:00 AM – 07:00 AM	0.0	-
07:00 AM – 08:00 AM	1.8	N
08:00 AM – 09:00 AM	2.7	N
09:00 AM – 10:00 AM	1.8	N
10:00 AM – 11:00 AM	2.2	N
11:00 AM – 12:00 PM	0.4	NNW
12:00 PM – 01:00 PM	0.9	NNW
01:00 PM – 02:00 PM	0.9	NNW
02:00 PM – 03:00 PM	0.9	NNW
03:00 PM – 04:00 PM	0.4	NNW
04:00 PM – 05:00 PM	1.3	ESE
05:00 PM – 06:00 PM	0.4	SE
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 : นายประวิช โฉมทัญ/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



....12..../....12..../....66....

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

รายงานผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม

จุดตรวจวัด : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

Report No. TREL23/00035-18

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่ตรวจวัด 10/11/66

พิกัด UTM

แกน (X): 0591515

เลขที่ตัวอย่าง AEL23/003697 – AEL23/003703

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	NNW
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 : นายประวิทย์ โฉมใหญ่/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(.....12...../.....12...../.....66.....)

.....12...../.....12...../.....66.....

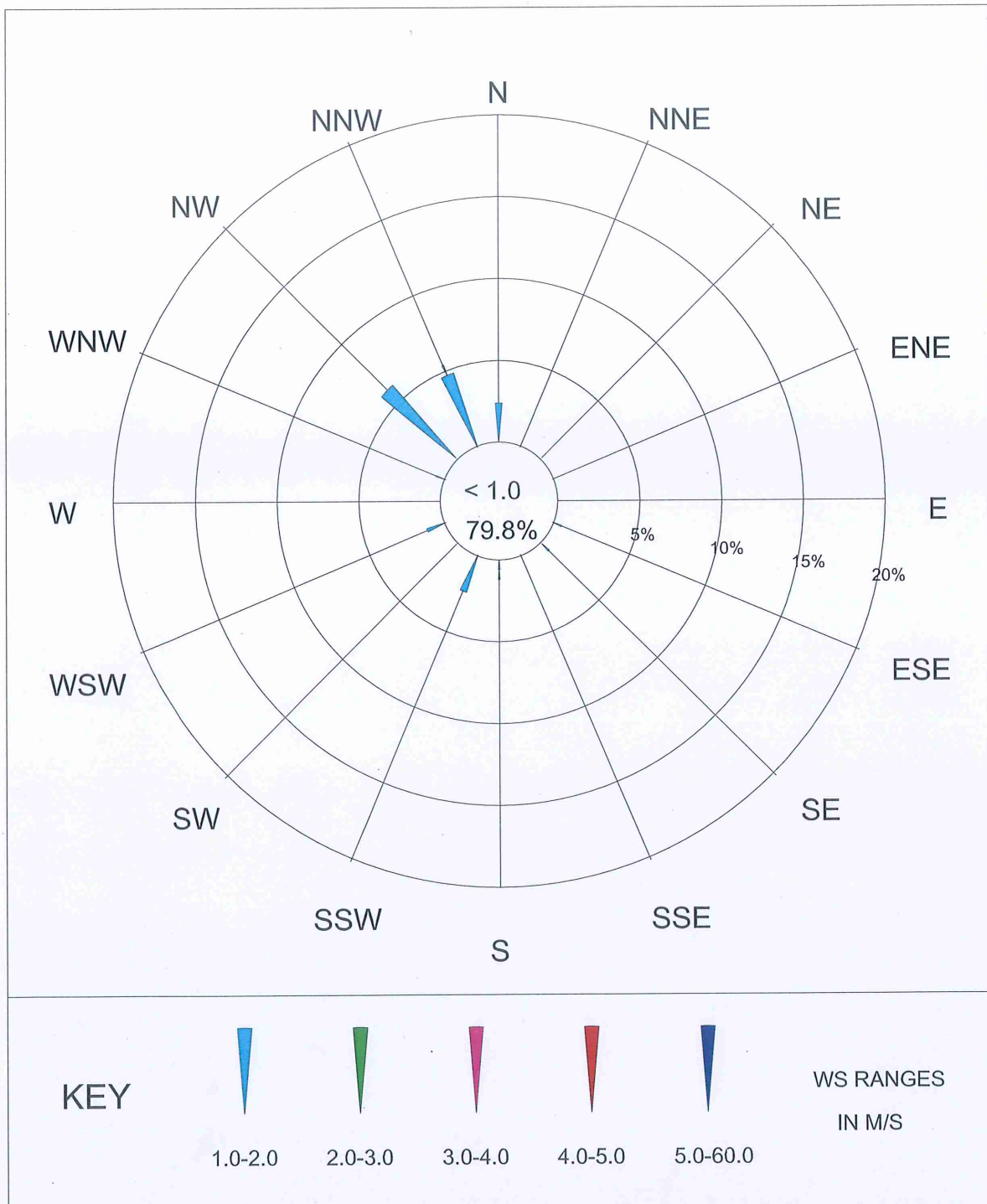
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

Station : ชุมชนดอนเสลาพัฒนาท้องถิ่น (บ้านดอนเสลา)

03-Nov-23 - 10-Nov-23

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

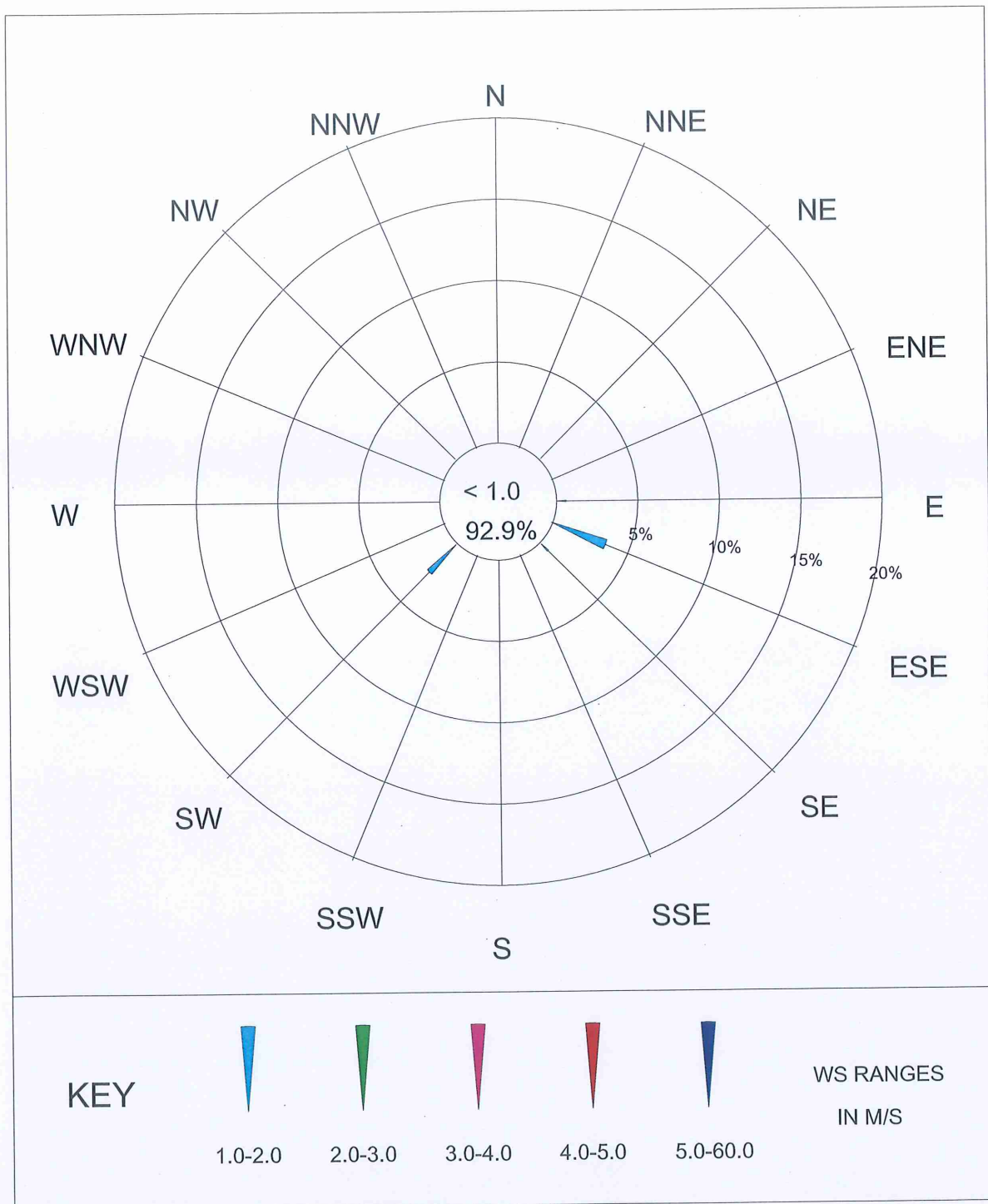


Station : ชุมชนรักทำผาพัฒนาชุมชน (บ้านท่าใหญ่)

03-Nov-23 - 10-Nov-23

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

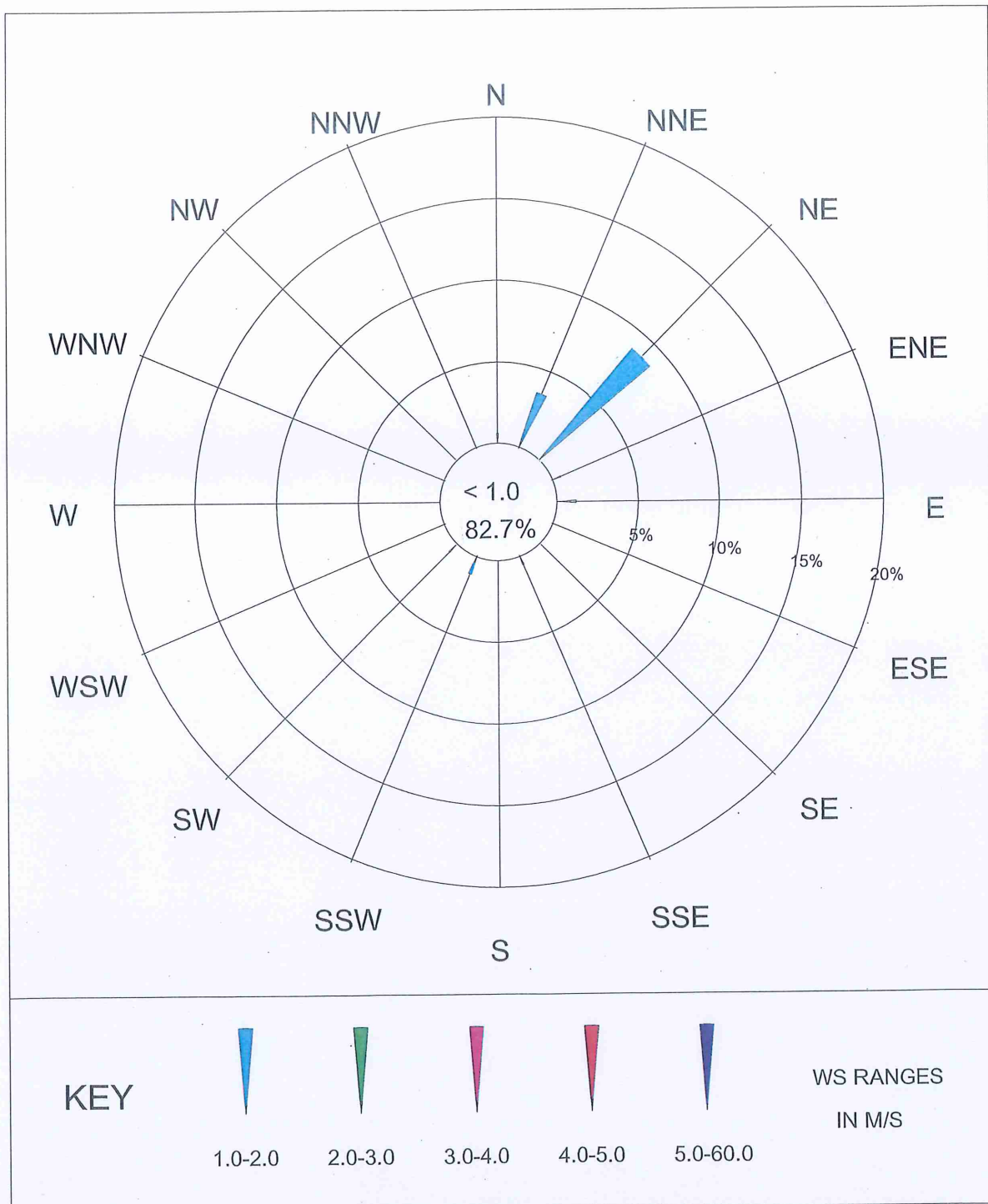


Station : ชุมชนวัดโกพัฒนา (โกสินารายณ์)

03-Nov-23 - 10-Nov-23

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)

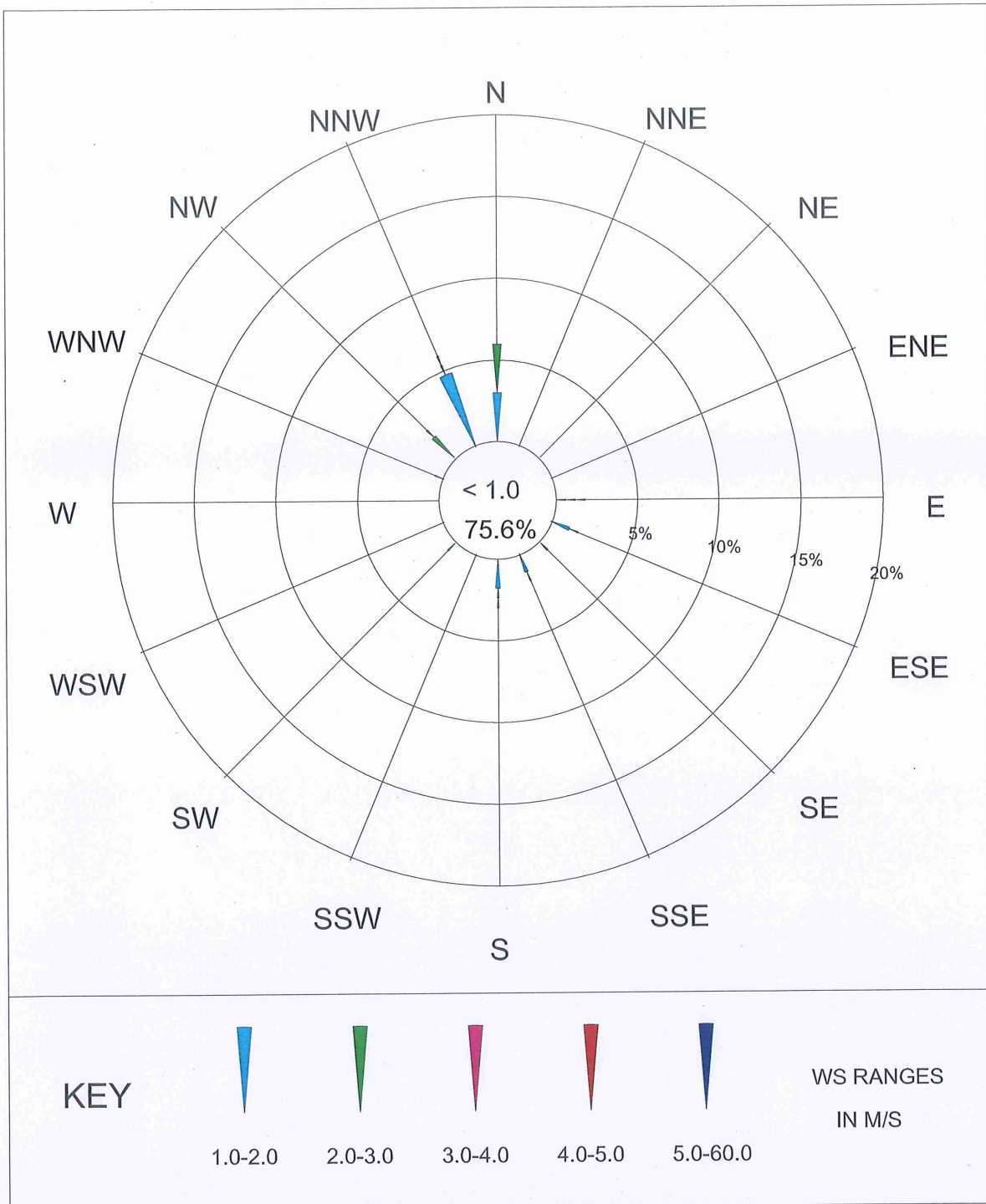


Station : ชุมชนสระน้ำทิพย์ (บ้านครก)

03-Nov-23 - 10-Nov-23

Wind Speed VS Wind Direction

Frequency of Occurrence (%)



ที่ ISL. ๑๑-๓๐๐/๒๕๖๖

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอใช้สถานที่และไฟฟ้าในการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

นมัสการเจ้าอาวาสวัดโกสินารายณ์

ตามที่บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด ได้รับมอบหมายให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของ บริษัท สยามกราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง) และบริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (บ้านโป่ง) ระหว่างวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ถึง ๓-๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ รวม ๗ วัน ซึ่งมีความจำเป็นจะต้องติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของพระคุณเจ้า

ในการนี้ บริษัทฯ จึงต้องขอความอนุเคราะห์ในการใช้สถานที่และไฟฟ้าในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของพระคุณเจ้า และยินดีรับผิดชอบค่าไฟฟ้าจากการตรวจวัดดังกล่าว เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๕,๑๘๐ บาท (ห้าพันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ภายหลังจากการตรวจวัดแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

เชิด ทดดิษฐ์กิจเงิน ไส้สมรคัทธัก

หัวหน้างาน เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

พบปัญหาหรือเหตุขัดข้อง

ติดต่อสอบถาม คุณทศวรรษ ปิ่นทอง

โทร : ๐-๓๖๒๓-๓๐๕๘,๐๘-๖๓๓๓-๒๕๖๔

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. TREL23/00035-17

โรงงาน/บริษัท

บริษัท เอสซีซี เปเปอ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่

19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง

07/11/66

วันที่วิเคราะห์

07 – 09/11/66

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	17.75	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,533,489.94	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.00	°C	- Oxygen (O ₂)	8.84	%
- Pressure (Ps)	754.05	mmHg	- CO	0.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	10.23	m/s	- Excess Air (EA)	68.96	%
- Moisture (B _{ws})	19.87	%	- 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 (AEL23/003103)	06/11/66 (14:30 น. – 15:12 น.)	7	8	≤ 60	mg/m ³	U.S.EPA Method 5

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกำลังทำการศึกษาผลกระทบที่ไม่ใช่ชายฝั่ง 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 นายมนตรี ไชยเมือง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

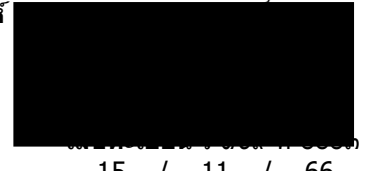


(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



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. TREL23/00035-17

โรงงาน/บริษัท

บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่

19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง

07/11/66

วันที่วิเคราะห์

08/11/66

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	17.75	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,533,489.94	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.00	°C	- Oxygen (O ₂)	8.84	%
- Pressure (Ps)	754.05	mmHg	- CO	0.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	10.23	m/s	- Excess Air (EA)	68.96	%
- Moisture (B _{ws})	19.87	%	- 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 (AEL23/003091)	06/11/66 (14:30 น. – 15:12 น.)	< 1.3	< 1.3	≤ 25	ppm	U.S.EPA Method 6

หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการกักขังกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย 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 นายมนตรี ไชยเมือง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓

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

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)

(นาย)
เลข15...../.....11...../.....66.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)

เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
.....15...../.....11...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



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. TREL23/00035-17

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีซี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 07/11/66 วันที่วิเคราะห์ 08/11/66

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	17.75	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,533,489.94	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.00	°C	- Oxygen (O ₂)	8.85	%
- Pressure (Ps)	754.05	mmHg	- CO	0.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	10.23	m/s	- Excess Air (EA)	69.14	%
- Moisture (B _{ws})	19.87	%	- 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 (AEL23/003077)	06/11/66 (15:00 น.)	79	89	≤ 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 นายมนตรี ไชยเมือง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์
(ผู้ทบทวนรายงานผล)



....15..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
(ผู้อนุมัติรายงานผล)



เล

....15..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

Report No. TREL23/00035-17

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 07/11/66 **วันที่วิเคราะห์** 07 – 13/11/66

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	18.14	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,567,502.00	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.50	°C	- Oxygen (O ₂)	7.77	%
- Pressure (Ps)	753.26	mmHg	- CO	34.00	ppm
- Gas Velocity (Vs)	10.53	m/s	- Excess Air (EA)	55.70	%
- Moisture (Bws)	20.25	%	- 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 * (AEL23/003017)	06/11/66 (16:15 น. – 16:40 น.)	5	5	≤ 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%
- * วิเคราะห์โดยผู้รับเหมาช่วงของห้องปฏิบัติการฯ : บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ว-๒๐๔)
- เชื้อเพลิงของปล่อง TRP Stack Outlet Use Waste reject 100%

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายมนตรี ไชยเมือง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



.....15...../.....11...../.....66.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



.....15...../.....11...../.....66.....

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. TREL23/00035-17

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เเปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 07/11/66 วันที่วิเคราะห์ 13/11/66

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	17.85	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,542,620.49	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.50	°C	- Oxygen (O ₂)	7.77	%
- Pressure (Ps)	753.57	mmHg	- CO	34.33	ppm
- Gas Velocity (Vs)	10.42	m/s	- Excess Air (EA)	55.72	%
- Moisture (Bws)	20.72	%	- 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 (AEL23/003029)	06/11/66 (15:25 น. - 16:07 น.)	0.1190	0.1235	≤ 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%

ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายมนตรี ไชยเมือง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



.....15...../.....11...../.....66.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



.....15...../.....11...../.....66.....

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. TREL23/00035-17

โรงงาน/บริษัท

บริษัท เอสซีจี เปเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)

ที่อยู่

19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110

วันที่รับตัวอย่าง

07/11/66

วันที่วิเคราะห์

07 - 08/11/66

รายละเอียดของปล่อง

- Diameter	2.00	m	- Flow Rate (Std)	18.14	m ³ /s
- Shape	Circular		- Flow Rate (Std)	1,567,502.00	m ³ /day
- Temperature (Ts)	156.50	°C	- Oxygen (O ₂)	7.78	%
- Pressure (Ps)	753.26	mmHg	- CO	34.33	ppm
- Gas Velocity (Vs)	10.53	m/s	- Excess Air (EA)	55.75	%
- Moisture (Bws)	20.25	%	- พิกัด UTM	แกน (X) : 0592665	แกน (Y) : 1531971

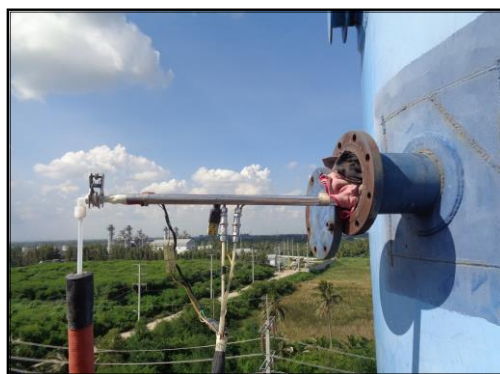
ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด		ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
			ผล	at7%O ₂ ^{II}			
7.	Mercury (AEL23/003053)	06/11/66 (16:20 น. - 17:02 น.)	0.00004	0.00004	≤ 0.05	mg/m ³	U.S.EPA Method 29
8.	Cadmium (AEL23/003005)	06/11/66 (16:20 น. - 17:02 น.)	< 0.0005	< 0.0005	≤ 0.05	mg/m ³	U.S.EPA Method 29
9.	Lead (AEL23/003041)	06/11/66 (16:20 น. - 17:02 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 นายมนตรี ไชยเมือง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓

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

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

(น
เล

.....15...../.....11...../.....66.....

เล

.....15...../.....11...../.....66.....

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. TREL23/00035-17

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 07/11/66

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

ลำดับที่	รายการตรวจวัด (เลขที่ตัวอย่าง)	วัน/เดือน/ปี (เวลา) ที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^I	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ ทดสอบ
10.	ค่าความทึบแสง (AEL23/003065)	06/11/66 (14:45 น. – 15:00 น.)	5	≤ 10	%	Ringelmann Smoke Chart

หมายเหตุ :

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

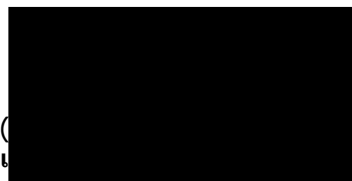
ภาพถ่ายจุดตรวจวัด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายมนตรี ไชยเมือง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙



(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....15..../....11..../....66....

ควบคุมห้องวิเคราะห์



(
เลข

....15..../....11..../....66....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงาน Emission Rate จากปล่อง

Report No. TREL23/00035-17

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	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.23	156.00	754.05	0.1987	7	17.75	1,533,489.94	0.12	10.73	≤ 1.14
ปล่อง TRP Stack Inlet (PB#17)	06/11/66	2.00	14.48	175.00	739.36	0.1793	1,824	24.16	2,087,364.22	44.07	3,807.35	-

Emission Rate of Particulate Matter ≤ 2.5 Micron

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.44	155.58	753.06	0.1788	5.0	18.56	1,603,298.63	0.09	8.02	-

Emission Rate of Sulfur dioxide

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.23	156.00	754.05	0.1987	< 3.4	17.75	1,533,489.94	0.06	5.21	≤ 1.24

Emission Rate of Oxides of nitrogen (as NO₂)

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.23	156.00	754.05	0.1987	149	17.75	1,533,489.94	2.64	228.49	≤ 5.71

Emission Rate of Carbon monoxide

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.53	156.50	753.26	0.2025	6	18.14	1,567,502.00	0.11	9.41	≤ 3.49

Emission Rate of Hydrogen chloride

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.42	156.50	753.57	0.2072	0.1777	17.85	1,542,620.49	0.0032	0.2741	≤ 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



รายงาน Emission Rate จากปล่อง

Report No. TREL23/00035-17

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

Emission Rate of Mercury

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.53	156.50	753.26	0.2025	0.00004	18.14	1,567,502.00	0.0000007	0.0000627	≤ 9.5×10 ⁻⁴

Emission Rate of Cadmium

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.53	156.50	753.26	0.2025	< 0.0005	18.14	1,567,502.00	0.00001	0.00078	≤ 9.5×10 ⁻⁴

Emission Rate of Lead

ปล่อง	วันที่ตรวจวัด	φ	Vs	Ts	Ps	Bws	Concentration (Std)	Flow (Std)	Flow (Std)	Emission Rate (Std)	Emission Rate (Std)	Standard Value
		(m)	(m/s)	(°C)	(mmHg)		(mg/m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /day)	(g/s)	(kg/day)	(g/s)
ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)	06/11/66	2.00	10.53	156.50	753.26	0.2025	< 0.0005	18.14	1,567,502.00	0.00001	0.00078	≤ 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

ชื่อบริษัท TKP วันที่ตรวจวัด 6/11/65 Operator จิว / ธีรเดช
 บล็อก บวอ 107 ผู้ตรวจวัด จิว / ธีรเดช % (เช่น ถ่านหิน : 76% : 15.5% : 8.1%)
 อัตราส่วนเชื้อเพลิง Nox & Rejet = 100 %

TIME	STEAM (Ton / hr.)	กำลังไฟฟ้าที่ผลิตได้ (MW.)	ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิง (Ton / hr.)					LIMESTONE Ton / hr. <i>Hydrot Line</i>
			ถ่านหิน	เปลือกไม้	หินไม้ดิบ (ยูคาลิปตัส)	เศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิต กระดาษและเยื่อกระดาษ	กากตะกอนจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	
14.30	43.4	9.86	-	-	-	14.36	-	0.50
15.00	42.80	9.65	-	-	-	14.65	-	0.50
15.30	43.99	9.82	-	-	-	14.51	-	0.50
16.00	42.4	9.42	-	-	-	12.11	-	0.5
16.30	43.1	9.92	-	-	-	13.63	-	0.5
17.00	42.0	9.42	-	-	-	10.24	-	0.5
17.30	43.2	9.22	-	-	-	12.04	-	0.5
18.00	41.8	9.49	-	-	-	13.29	-	

Time	CEMs			
	Nox (ppm.)	SO ₂ (ppm.)	O ₂ (%)	Opacity (%)
14.30	116	0.6	8.4	7.6
15.00	112	0	8.7	7.5
15.30	119	0	8.3	7.6
16.00	118	0.1	8.2	7.6
16.30	110	0	8.0	7.6
17.00	108	0	8.5	7.6
17.30	110	0	8.8	7.5
18.00	94	0	7.7	7.4

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง) **Report No. TREL23/00035-15**
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 05/10/66 **วันที่วิเคราะห์** 06 – 30/10/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/002994 **วันที่ตรวจวัด** 02/10/66 (14:40 น. – 20:40 น.)

ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน	หน่วย	วิธีวิเคราะห์/ทดสอบ
Fuel Type	Waste Reject *	-	-	-
Stack Diameter	200	-	cm.	-
Stack Temperature	150.00	-	⁰ C	-
Dry Gas Temperature	31.00	-	⁰ C	-
Air Velocity	11.74	-	m/s	U.S.EPA Method 2
Absolute Stack Pressure	752.21	-	mm.Hg	U.S.EPA Method 2
Flow Rate (Std)	74,666	-	Nm ³ /hr	U.S.EPA Method 2
Moisture	19.35	-	%	U.S.EPA Method 4
O ₂	8.66	-	%	U.S.EPA Method 3A
CO ₂	10.79	-	%	U.S.EPA Method 3A
CO	404.00	-	ppm	U.S.EPA Method 3A
Dioxins and Furans (Total)	0.000	-	ng/Nm³	U.S.EPA Method 23
Dioxins and Furans (TEQ)	0.0000	≤ 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 ⁰C, 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 นายสุรศักดิ์ การบรรจุ เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๕
 ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

.....02...../.....11...../.....66.....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

.....02...../.....11...../.....66.....

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินจากปล่อง**จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)****โรงงาน/บริษัท** บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง)**Report No.** TREL23/00035-15**ที่อยู่** 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110**วันที่รับตัวอย่าง** 05/10/66**วันที่วิเคราะห์** 06 – 30/10/66**เลขที่ตัวอย่าง** AEL23/002994**วันที่ตรวจวัด** 02/10/66 (14:40 น. – 20:40 น.)**ผลการวิเคราะห์/ทดสอบ**

Parameter	ผลการตรวจวัด ^I (ng/Nm ³)	ผลการตรวจวัด ^{II} at 7%O ₂ (ng/Nm ³)
Sum Tetra CDF	0.000	0.000
Sum Tetra CDD	0.000	0.000
Sum Penta CDF	0.000	0.000
Sum Penta CDD	0.000	0.000
Sum Hexa CDF	0.000	0.000
Sum Hexa CDD	0.000	0.000
Sum Hepta CDF	0.000	0.000
Sum Hepta CDD	0.000	0.000
OCDF	0.000	0.000
OCDD	0.000	0.000
Dioxins and Furans (Total)	0.000	0.000

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 นายสุรศักดิ์ การบรรจง เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๔**ชื่อห้องปฏิบัติการ** บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙

(รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดไดออกซินจากปล่อง

จุดตรวจวัด : ปล่อง TRP Stack Outlet (PB#17)

โรงงาน/บริษัท บริษัท เอสซีจี เพเปอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด (โรงงานบ้านโป่ง) **Report No. TREL23/00035-15**
ที่อยู่ 19/99 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
วันที่รับตัวอย่าง 05/10/66 **วันที่วิเคราะห์** 06 – 30/10/66
เลขที่ตัวอย่าง AEL23/002994 **วันที่ตรวจวัด** 02/10/66 (14:40 น. – 20:40 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	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
2,3,7,8-TCDD	0.0000	1.0	-	0.0000	0.0000
1,2,3,7,8-PeCDF	0.0000	0.03	-	0.0000	0.0000
2,3,4,7,8-PeCDF	0.0000	0.3	-	0.0000	0.0000
1,2,3,7,8-PeCDD	0.0000	1.0	-	0.0000	0.0000
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0000	0.1	-	0.0000	0.0000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0000	0.01	-	0.0000	0.0000
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.0000	0.01	-	0.0000	0.0000
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0000	0.01	-	0.0000	0.0000
OCDF	0.0000	0.0003	-	0.0000	0.0000
OCDD	0.0000	0.0003	-	0.0000	0.0000
Dioxins and Furans (TEQ)	0.0000	-	≤ 0.1^I	0.0000	0.0000

หมายเหตุ :

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายสุรศักดิ์ การบรรจุ เลขทะเบียน ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๕
 ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙
 (รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์/ทดสอบเท่านั้น)

เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์



....02..../....11..../....66....

ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์



ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์/ทดสอบนี้แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการฯเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงาน Emission Rate จากปล่อง

Report No. TREL23/00035-15

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

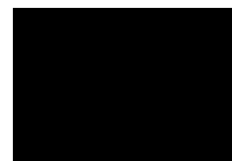
Emission Rate of Dioxin

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)	02/10/66	2.00	11.74	150.00	752.21	0.1935	0.0000	20.74	1,792,002.07	0.0000000000	0.0000000000	$\leq 1.9 \times 10^{-9}$

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



084-4100140

แบบบันทึกข้อมูลการใช้เชื้อเพลิงประกอบการตรวจวัดสารมลพิษจากปล่อง

ชื่อบริษัท ทศ - BP
 ปล่อง บ. ๖๐๖
 อัตราส่วนเชื้อเพลิง Waste Reject

วันที่ตรวจวัด 21/10/66
 ผู้ตรวจวัด สุชาติ ก
 = 100 %

Operator วัน อ.
 % (เช่น ถ่านหิน : เปลือกไม้ : 76 % : 15.5 % : 8.1 %)

อัตราส่วนเชื้อเพลิง <i>Wozir Kopeel</i>									
TIME	STEAM (Ton / hr.)	กำลังไฟฟ้าที่ผลิต ได้ (MW.)	ข้อมูลการใช้เชื้อเพลิง (Ton / hr.)					LIMESTONE Ton / hr.	
			ถ่านหิน	เปลือกไม้	หินไม้สับ (ยูดา)	เศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิต กระดาษและเยื่อกระดาษ	กากตะกอนจาก ระบบบำบัดน้ำ		อื่นๆ
15.00	42.74	9.74	-	-	-	12.23	-	-	0.37
16.00	42.2	9.59	-	-	-	13.8	-	-	0.1
17.00	43.1	9.73	-	-	-	13.5	-	-	0.1
18.00	42.7	9.62	-	-	-	13.1	-	-	0.1
19.00	42.4	9.61	-	-	-	11.4	-	-	0.1
20.00	41.9	9.61	-	-	-	11.4	-	-	0.1
21.00	42.0	9.61	-	-	-	11.4	-	-	

Time	CEMs			
	Nox (ppm.)	SO ₂ (ppm.)	O ₂ (%)	Opacity (%)
15.00	107	0	8.3	7.0
16.00	111	0	8.9	6.9
17.00	109	0	8.4	6.7
18.00	104	0	8.5	7.1
19.00	102	0.24	8.4	7.3
20.00	106	0.80	8.4	7.7
21.00	107	0.90	8.4	7.7