



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลีบ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 18 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055983-055985, AR-24-055987 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:15-11:45		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	179.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	7.65		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	8.20		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.06		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	8.30		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	2.83		
Total Suspended Particulate (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 5	2.69	-	-
Total Suspended Particulate (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 5	2.76	≤35	≤14
Total Suspended Particulate	g/s	U.S. EPA Method 5	0.01	-	≤0.024
Sulfur dioxide (SO ₂) (Dry Basis)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	21.00	-	-
Sulfur dioxide (SO ₂) (7% Oxygen)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	21.00	≤80	≤40
Sulfur dioxide (SO ₂)	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.00	-	≤0.069
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂) (Dry Basis)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	65.57	-	-
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂) (7% Oxygen)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	68.77	≤150	≤138
Oxides of Nitrogen (NO _x as NO ₂)	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.17	-	≤0.232
Carbon monoxide (CO) (Dry Basis)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	6.67	-	-
Carbon monoxide (CO) (7% Oxygen)	mg/m ³	Electrochemical Sensor Method	6.99	≤115	≤109
Carbon monoxide (CO)	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.16	-	≤0.184

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

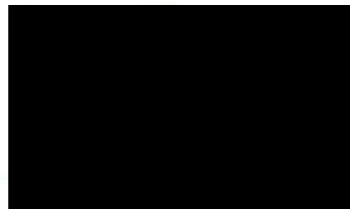
^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

หมายเหตุ ค่ารวมผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาณดรออ์ออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอรรถพร ก่อนกลั่น (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)

*ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เกินไปตามเกณฑ์มาตรฐาน



ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)				
ชื่อลูกค้า	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด				
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210				
เครื่องมือเก็บ ตัวอย่าง/วิเคราะห์	Stack Sampling Unit				
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ปล่องระบายอากาศ	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด		
วันที่เก็บตัวอย่าง	14 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	18 มิถุนายน 2567		
วันที่วิเคราะห์	18 - 27 มิถุนายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	2 กรกฎาคม 2567		
หมายเลขตัวอย่าง	AR-24-055988- AR-24-055989	หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	01670/67		

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:15-11:45		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	179.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	7.65		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	8.20		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.06		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	8.30		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	2.83		
Lead (Pb) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	0.001	-	-
Lead (Pb) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	0.018	≤0.2	≤0.19
Lead (Pb)	g/s	U.S. EPA Method 29	0.00000283	-	≤0.00032
Mercury (Hg) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Mercury (Hg) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	<0.009	≤0.1	≤0.033
Mercury (Hg)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.00001415	-	≤0.00006
Cadmium (Cd) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.001	-	-
Cadmium (Cd) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	<0.018	≤0.2	≤0.19
Cadmium (Cd)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.00000283	-	≤0.00032
Arsenic (As) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Arsenic (As) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.009	≤1.0	≤0.18
Arsenic (As)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.00001415	-	≤0.00030

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วเป็นอันตรายจาก
 อุตสาหกรรม พ.ศ.2545

^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

หมายเหตุ ค่าตามผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาณออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้อยู่ที่ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก่อนกลิ่น (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)



ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ดำเนินการวิเคราะห์เท่านั้น

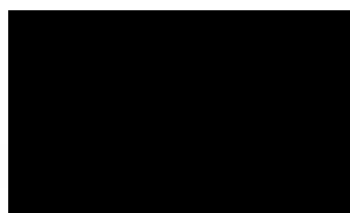
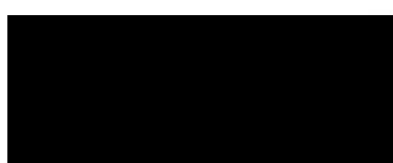
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 18 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055988 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:15-11:45		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	179.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	7.65		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	8.20		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.06		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	8.30		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	2.83		
Beryllium (Be) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.05	-	-
Beryllium (Be) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.092	≤1.0	≤0.18
Beryllium (Be)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0001415	-	≤0.00030
Chromium (Cr) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.05	-	-
Chromium (Cr) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.092	≤1.0	≤0.18
Chromium (Cr)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0001415	-	≤0.00030
Selenium (Se) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Selenium (Se) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 29	<0.009	≤1.0	≤0.18
Selenium (Se)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0001415	-	-

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545
^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ปริมาณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)
 โดยมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ กลิ่นกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)



Envilab Co., Ltd.

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 18 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 18 มิถุนายน - 10 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055986 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
Time	-		11:15-11:45		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	179.50		
O ₂ Content	%	Combustion Analyzer	7.65		
CO ₂	%	Combustion Analyzer	8.20		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.06		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	8.30		
Flow Rate (STD. Condition)	m ³ /s	Calculated	2.83		
Hydrogen Chloride (HCl) (Dry Basis)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	1.73	-	-
Hydrogen Chloride (HCl) (7% Oxygen)	mg/m ³	U.S. EPA Method 26	3.19	≤40	≤35
Hydrogen Chloride (HCl)	g/s	U.S. EPA Method 26	0.0048959	-	≤0.069

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

^{2/}เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

หมายเหตุ ค่ารวมผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)

โดยมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)

* วิเคราะห์โดยบริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055731-055737 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/6/2567	0.069
	13-14/6/2567	0.074
	14-15/6/2567	0.042
	15-16/6/2567	0.045
	16-17/6/2567	0.044
	17-18/6/2567	0.046
	18-19/6/2567	0.106
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์นี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

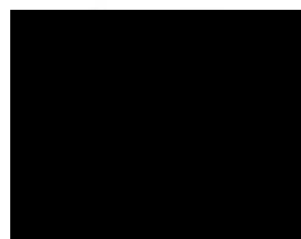
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเขตนมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055738-055744 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	12-13/6/2567	0.032
	13-14/6/2567	0.041
	14-15/6/2567	0.025
	15-16/6/2567	0.032
	16-17/6/2567	0.023
	17-18/6/2567	0.019
	18-19/6/2567	0.076
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E205
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเขตนมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055745-055751 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
09:00-10:00	2.1220	2.1468	1.8173	2.0779
10:00-11:00	1.9419	1.8541	1.5546	2.0553
11:00-12:00	1.8365	1.7365	1.6687	2.1221
12:00-13:00	1.7440	1.5631	1.6312	1.8960
13:00-14:00	1.7886	1.5318	1.8080	1.6962
14:00-15:00	1.5360	1.6160	1.7453	1.5980
15:00-16:00	1.5122	1.4256	1.7103	1.7425
16:00-17:00	1.4570	1.3731	1.6320	1.6355
17:00-18:00	1.4112	1.4587	1.5369	1.6793
18:00-19:00	1.3811	1.3651	1.4423	1.5220
19:00-20:00	1.0767	1.1123	1.3103	1.4339
20:00-21:00	1.2122	1.2699	1.2366	1.3621
21:00-22:00	1.2311	1.1366	1.1142	1.2364
22:00-23:00	1.1452	1.3645	1.1122	1.1154
23:00-00:00	1.2351	1.4580	1.3221	1.2230
00:00-01:00	1.3661	1.5212	1.2231	0.8002
01:00-02:00	1.1396	1.4322	1.2033	1.3640
02:00-03:00	1.3155	1.3327	1.1033	1.2366
03:00-04:00	1.2004	1.2365	1.3611	1.1254
04:00-05:00	0.9134	1.1995	1.3114	1.1236
05:00-06:00	1.0000	1.1254	1.2220	0.9341
06:00-07:00	1.6321	1.5361	1.4260	1.4719
07:00-08:00	1.5963	1.4322	1.3612	1.6358
08:00-09:00	1.3344	1.2650	1.4214	1.9317
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.4220	1.4372	1.4281	1.5008
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.7270	1.6424	1.6696	1.8900
1 ชั่วโมงสูงสุด	2.1220	2.1468	1.8173	2.1221
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.9134	1.1123	1.1033	0.8002
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E202
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055745-055751 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
09:00-10:00	2.4990	2.0014	1.9932
10:00-11:00	2.3795	1.9568	1.8225
11:00-12:00	2.4479	2.0006	1.7856
12:00-13:00	1.8630	1.8963	1.7325
13:00-14:00	1.7122	1.7633	1.7523
14:00-15:00	1.6358	1.7893	1.8616
15:00-16:00	1.5366	1.8231	1.8325
16:00-17:00	1.9681	1.5631	1.6325
17:00-18:00	1.9868	1.6321	1.5520
18:00-19:00	1.7251	1.5331	1.3621
19:00-20:00	1.6230	1.4321	1.2569
20:00-21:00	1.3210	1.3654	1.4362
21:00-22:00	1.2200	1.2566	1.5213
22:00-23:00	1.3140	1.3341	1.4490
23:00-00:00	1.2213	1.4213	1.7065
00:00-01:00	1.3210	1.3652	1.3651
01:00-02:00	1.3144	1.4236	1.1053
02:00-03:00	1.4532	1.2354	1.2145
03:00-04:00	1.3661	1.2436	1.3511
04:00-05:00	1.3376	1.1432	1.2365
05:00-06:00	1.2230	1.1633	1.5551
06:00-07:00	1.4590	1.6390	1.7142
07:00-08:00	1.8852	1.5247	1.6958
08:00-09:00	1.9417	1.5366	1.8796
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.6564	1.5435	1.5756
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	2.0020	1.8459	1.8325
1 ชั่วโมงสูงสุด	2.4990	2.0014	1.9932
1 ชั่วโมงต่ำสุด	1.2200	1.1432	1.1053
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

Envilab Co., Ltd.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นต้นฉบับอิเล็กทรอนิกส์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1225
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055752-055758 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
09:00-10:00	0.0022	0.0024	0.0026	0.0025
10:00-11:00	0.0020	0.0022	0.0024	0.0025
11:00-12:00	0.0021	0.0021	0.0025	0.0023
12:00-13:00	0.0019	0.0023	0.0023	0.0022
13:00-14:00	0.0018	0.0022	0.0022	0.0021
14:00-15:00	0.0020	0.0020	0.0021	0.0020
15:00-16:00	0.0021	0.0017	0.0019	0.0019
16:00-17:00	0.0017	0.0019	0.0017	0.0018
17:00-18:00	0.0016	0.0018	0.0016	0.0017
18:00-19:00	0.0012	0.0017	0.0013	0.0016
19:00-20:00	0.0014	0.0016	0.0012	0.0015
20:00-21:00	0.0013	0.0015	0.0009	0.0014
21:00-22:00	0.0010	0.0014	0.0012	0.0010
22:00-23:00	0.0011	0.0013	0.0010	0.0008
23:00-00:00	0.0009	0.0011	0.0014	0.0010
00:00-01:00	0.0012	0.0010	0.0011	0.0012
01:00-02:00	0.0011	0.0012	0.0012	0.0013
02:00-03:00	0.0010	0.0009	0.0013	0.0009
03:00-04:00	0.0013	0.0008	0.0015	0.0010
04:00-05:00	0.0009	0.0010	0.0014	0.0008
05:00-06:00	0.0015	0.0016	0.0012	0.0013
06:00-07:00	0.0016	0.0017	0.0014	0.0015
07:00-08:00	0.0017	0.0014	0.0015	0.0014
08:00-09:00	0.0019	0.0016	0.0017	0.0018
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0022	0.0024	0.0026	0.0025
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0009	0.0008	0.0009	0.0008
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1225
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055752-055758 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
09:00-10:00	0.0023	0.0022	0.0021
10:00-11:00	0.0022	0.0021	0.0022
11:00-12:00	0.0020	0.0020	0.0020
12:00-13:00	0.0021	0.0019	0.0021
13:00-14:00	0.0023	0.0022	0.0019
14:00-15:00	0.0019	0.0021	0.0018
15:00-16:00	0.0018	0.0020	0.0020
16:00-17:00	0.0016	0.0015	0.0017
17:00-18:00	0.0014	0.0014	0.0016
18:00-19:00	0.0012	0.0013	0.0014
19:00-20:00	0.0011	0.0014	0.0012
20:00-21:00	0.0010	0.0012	0.0013
21:00-22:00	0.0011	0.0010	0.0011
22:00-23:00	0.0009	0.0011	0.0012
23:00-00:00	0.0013	0.0012	0.0014
00:00-01:00	0.0014	0.0011	0.0011
01:00-02:00	0.0012	0.0010	0.0012
02:00-03:00	0.0013	0.0009	0.0009
03:00-04:00	0.0011	0.0012	0.0010
04:00-05:00	0.0012	0.0011	0.0011
05:00-06:00	0.0014	0.0016	0.0015
06:00-07:00	0.0015	0.0014	0.0018
07:00-08:00	0.0017	0.0015	0.0017
08:00-09:00	0.0016	0.0018	0.0019
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0015	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0022	0.0022
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0009	0.0009	0.0009
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานที่มีลิขสิทธิ์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 3407
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเขตนมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055759-055765 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
09:00-10:00	0.0056	0.0056	0.0068	0.0071
10:00-11:00	0.0051	0.0051	0.0066	0.0072
11:00-12:00	0.0073	0.0073	0.0061	0.0070
12:00-13:00	0.0076	0.0086	0.0057	0.0068
13:00-14:00	0.0066	0.0066	0.0062	0.0079
14:00-15:00	0.0061	0.0061	0.0073	0.0068
15:00-16:00	0.0066	0.0066	0.0067	0.0084
16:00-17:00	0.0086	0.0086	0.0080	0.0079
17:00-18:00	0.0050	0.0050	0.0064	0.0066
18:00-19:00	0.0052	0.0048	0.0061	0.0050
19:00-20:00	0.0054	0.0051	0.0059	0.0057
20:00-21:00	0.0055	0.0053	0.0057	0.0062
21:00-22:00	0.0061	0.0052	0.0068	0.0066
22:00-23:00	0.0065	0.0048	0.0061	0.0065
23:00-00:00	0.0059	0.0043	0.0066	0.0064
00:00-01:00	0.0057	0.0055	0.0071	0.0061
01:00-02:00	0.0063	0.0063	0.0069	0.0057
02:00-03:00	0.0064	0.0064	0.0055	0.0059
03:00-04:00	0.0058	0.0058	0.0051	0.0060
04:00-05:00	0.0061	0.0060	0.0048	0.0054
05:00-06:00	0.0073	0.0066	0.0063	0.0063
06:00-07:00	0.0077	0.0071	0.0068	0.0067
07:00-08:00	0.0080	0.0070	0.0070	0.0074
08:00-09:00	0.0082	0.0074	0.0076	0.0081
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0064	0.0061	0.0064	0.0067
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0086	0.0086	0.0080	0.0084
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0050	0.0043	0.0048	0.0050
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ยังมีบางส่วนที่ยังไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 3407
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเขนสนมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055759-055765 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
09:00-10:00	0.0068	0.0070	0.0076
10:00-11:00	0.0074	0.0066	0.0087
11:00-12:00	0.0074	0.0061	0.0085
12:00-13:00	0.0081	0.0058	0.0080
13:00-14:00	0.0069	0.0063	0.0070
14:00-15:00	0.0067	0.0072	0.0073
15:00-16:00	0.0063	0.0065	0.0068
16:00-17:00	0.0075	0.0066	0.0080
17:00-18:00	0.0071	0.0061	0.0060
18:00-19:00	0.0059	0.0066	0.0061
19:00-20:00	0.0052	0.0063	0.0059
20:00-21:00	0.0060	0.0054	0.0062
21:00-22:00	0.0065	0.0051	0.0055
22:00-23:00	0.0060	0.0062	0.0057
23:00-00:00	0.0050	0.0050	0.0054
00:00-01:00	0.0055	0.0060	0.0051
01:00-02:00	0.0054	0.0057	0.0055
02:00-03:00	0.0058	0.0051	0.0059
03:00-04:00	0.0053	0.0050	0.0063
04:00-05:00	0.0060	0.0055	0.0061
05:00-06:00	0.0071	0.0061	0.0068
06:00-07:00	0.0068	0.0073	0.0066
07:00-08:00	0.0061	0.0068	0.0076
08:00-09:00	0.0069	0.0070	0.0073
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0064	0.0061	0.0067
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0081	0.0073	0.0087
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0050	0.0050	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับของทางตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

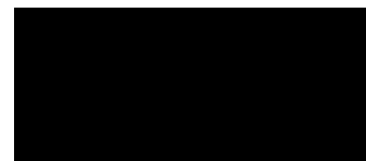
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055766-055772 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ในโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	12-13/6/2567	0.014
	13-14/6/2567	0.006
	14-15/6/2567	<0.002
	15-16/6/2567	0.008
	16-17/6/2567	0.007
	17-18/6/2567	0.003
	18-19/6/2567	0.007
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055773-055779 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	12-13/6/2567	0.18
	13-14/6/2567	0.09
	14-15/6/2567	0.20
	15-16/6/2567	0.35
	16-17/6/2567	0.07
	17-18/6/2567	0.14
	18-19/6/2567	0.30
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

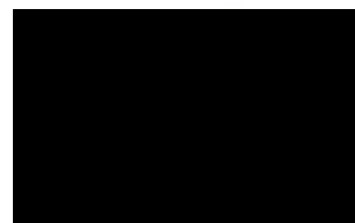
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดเดี่ยว (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055934-055940 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลรวมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/6/2567	0.046
	13-14/6/2567	0.062
	14-15/6/2567	0.052
	15-16/6/2567	0.100
	16-17/6/2567	0.064
	17-18/6/2567	0.085
	18-19/6/2567	0.057
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนด้าย (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055941-055947 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	12-13/6/2567	0.035
	13-14/6/2567	0.036
	14-15/6/2567	0.030
	15-16/6/2567	0.046
	16-17/6/2567	0.038
	17-18/6/2567	0.032
	18-19/6/2567	0.038
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E202
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกนาค (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055948-055954 หมายเลขรายงาน : 01670/67
 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
11:00-12:00	0.6479	0.9793	1.1211	1.0255
12:00-13:00	0.8544	0.8631	0.8219	0.9635
13:00-14:00	0.8568	0.9192	0.9559	0.8870
14:00-15:00	0.7106	0.7854	0.6988	0.6874
15:00-16:00	1.0231	1.0862	0.8248	0.7456
16:00-17:00	1.1255	0.8544	0.8746	0.7267
17:00-18:00	0.7163	0.6933	0.6359	0.6877
18:00-19:00	0.6325	0.5478	0.5741	0.6511
19:00-20:00	0.5214	0.4521	0.3519	0.5412
20:00-21:00	0.5144	0.3722	0.6324	0.3472
21:00-22:00	0.6324	0.6321	0.5215	0.4430
22:00-23:00	0.6101	0.5412	0.5325	0.5213
23:00-00:00	0.5214	0.5321	0.6325	0.4256
00:00-01:00	0.4633	0.6026	0.4786	0.3621
01:00-02:00	0.5632	0.4713	0.4239	0.6541
02:00-03:00	0.5234	0.3654	0.5236	0.5412
03:00-04:00	0.6281	0.5471	0.3042	0.4366
04:00-05:00	0.5654	0.4547	0.3367	0.4307
05:00-06:00	0.6687	0.5366	0.7972	0.5142
06:00-07:00	0.8474	0.9632	0.9633	0.9651
07:00-08:00	0.9632	0.7486	0.8161	1.1460
08:00-09:00	0.8669	1.3165	1.2335	1.0255
09:00-04:00	1.2554	1.0241	1.1484	1.2787
10:00-11:00	1.2289	0.9659	1.0345	1.0525
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.7475	0.7189	0.7182	0.7108
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.9305	0.9925	0.9799	0.9582
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.2554	1.3165	1.2335	1.2787
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4633	0.3654	0.3042	0.3472
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E202
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกนาค (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055948-055954 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
11:00-12:00	0.7486	1.2311	0.9654
12:00-13:00	1.0254	0.9659	1.1120
13:00-14:00	0.9659	1.0521	1.0214
14:00-15:00	1.1254	0.8563	0.8557
15:00-16:00	0.7456	1.0214	0.8942
16:00-17:00	0.6874	0.8654	0.7415
17:00-18:00	0.4893	0.7452	0.3140
18:00-19:00	0.5418	0.4979	0.6488
19:00-20:00	0.3654	0.5362	0.5632
20:00-21:00	0.5412	0.6548	0.4656
21:00-22:00	0.6331	0.5411	0.6325
22:00-23:00	0.4544	0.4325	0.5124
23:00-00:00	0.5632	0.3654	0.5211
00:00-01:00	0.6321	0.5214	0.5231
01:00-02:00	0.3697	0.5214	0.4257
02:00-03:00	0.5444	0.4544	0.4514
03:00-04:00	0.4756	0.5366	0.6589
04:00-05:00	0.5362	0.6254	0.5581
05:00-06:00	0.6325	0.5250	0.4126
06:00-07:00	0.9837	0.7601	0.9632
07:00-08:00	1.0257	1.3965	1.0211
08:00-09:00	1.0333	0.8541	0.9434
09:00-04:00	0.8456	1.2100	1.2144
10:00-11:00	0.7456	0.8999	0.9341
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.6963	0.7529	0.7231
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.9044	1.0114	0.9926
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.1254	1.3965	1.2144
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3654	0.3654	0.3140
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานใดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการของเสียดุลสารเคมี (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 454
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโตนดเดี่ยว (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055955-055961 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
11:00-12:00	0.0020	0.0016	0.0018	0.0018
12:00-13:00	0.0018	0.0018	0.0016	0.0016
13:00-14:00	0.0016	0.0015	0.0017	0.0016
14:00-15:00	0.0018	0.0016	0.0015	0.0019
15:00-16:00	0.0017	0.0017	0.0018	0.0017
16:00-17:00	0.0016	0.0018	0.0016	0.0015
17:00-18:00	0.0014	0.0014	0.0012	0.0016
18:00-19:00	0.0015	0.0013	0.0013	0.0013
19:00-20:00	0.0013	0.0011	0.0010	0.0012
20:00-21:00	0.0012	0.0012	0.0011	0.0015
21:00-22:00	0.0011	0.0010	0.0012	0.0014
22:00-23:00	0.0012	0.0015	0.0013	0.0011
23:00-00:00	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012
00:00-01:00	0.0010	0.0013	0.0012	0.0013
01:00-02:00	0.0014	0.0012	0.0010	0.0011
02:00-03:00	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012
03:00-04:00	0.0013	0.0011	0.0014	0.0014
04:00-05:00	0.0014	0.0012	0.0011	0.0008
05:00-06:00	0.0011	0.0011	0.0012	0.0009
06:00-07:00	0.0018	0.0017	0.0018	0.0016
07:00-08:00	0.0016	0.0016	0.0019	0.0017
08:00-09:00	0.0016	0.0019	0.0016	0.0019
09:00-04:00	0.0017	0.0018	0.0020	0.0021
10:00-11:00	0.0021	0.0022	0.0019	0.0024
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0015	0.0014	0.0015
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0021	0.0022	0.0020	0.0024
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO₂ UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 454
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence **ผู้เก็บตัวอย่าง :** บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดเดี่ยว (A2) **พิกัดจุดตรวจวัด :** 47P 680230 m E 1586144 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 **วันที่รับตัวอย่าง :** 47P 680230 m E 1586144 m N
วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 **วันที่พิมพ์รายงาน :** 20 มิถุนายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055955-055961 **หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ :** 2 กรกฎาคม 2567

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
11:00-12:00	0.0021	0.0019	0.0021
12:00-13:00	0.0020	0.0016	0.0020
13:00-14:00	0.0016	0.0017	0.0022
14:00-15:00	0.0018	0.0019	0.0017
15:00-16:00	0.0017	0.0018	0.0016
16:00-17:00	0.0016	0.0016	0.0018
17:00-18:00	0.0013	0.0013	0.0014
18:00-19:00	0.0012	0.0015	0.0012
19:00-20:00	0.0014	0.0011	0.0011
20:00-21:00	0.0016	0.0010	0.0012
21:00-22:00	0.0015	0.0011	0.0013
22:00-23:00	0.0012	0.0012	0.0011
23:00-00:00	0.0011	0.0013	0.0012
00:00-01:00	0.0010	0.0011	0.0011
01:00-02:00	0.0009	0.0012	0.0013
02:00-03:00	0.0008	0.0013	0.0012
03:00-04:00	0.0014	0.0014	0.0013
04:00-05:00	0.0012	0.0012	0.0011
05:00-06:00	0.0014	0.0011	0.0012
06:00-07:00	0.0017	0.0017	0.0017
07:00-08:00	0.0020	0.0020	0.0018
08:00-09:00	0.0021	0.0018	0.0020
09:00-04:00	0.0018	0.0019	0.0021
10:00-11:00	0.0022	0.0021	0.0025
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0015	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0022	0.0021	0.0025
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0008	0.0010	0.0011
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

- มาตรฐาน** ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



Envilab Co.,Ltd.



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer ESF Model AC32e S/N 278
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055962-055968 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
11:00-12:00	0.0079	0.0064	0.0074	0.0068
12:00-13:00	0.0077	0.0070	0.0067	0.0067
13:00-14:00	0.0071	0.0067	0.0066	0.0067
14:00-15:00	0.0068	0.0063	0.0065	0.0063
15:00-16:00	0.0065	0.0064	0.0064	0.0068
16:00-17:00	0.0062	0.0068	0.0067	0.0064
17:00-18:00	0.0054	0.0051	0.0058	0.0055
18:00-19:00	0.0053	0.0054	0.0057	0.0058
19:00-20:00	0.0055	0.0053	0.0056	0.0059
20:00-21:00	0.0057	0.0055	0.0054	0.0065
21:00-22:00	0.0053	0.0057	0.0052	0.0059
22:00-23:00	0.0054	0.0053	0.0056	0.0056
23:00-00:00	0.0054	0.0054	0.0051	0.0060
00:00-01:00	0.0052	0.0056	0.0050	0.0054
01:00-02:00	0.0056	0.0055	0.0051	0.0052
02:00-03:00	0.0054	0.0053	0.0053	0.0059
03:00-04:00	0.0057	0.0051	0.0051	0.0056
04:00-05:00	0.0056	0.0049	0.0054	0.0057
05:00-06:00	0.0059	0.0047	0.0057	0.0059
06:00-07:00	0.0063	0.0063	0.0064	0.0063
07:00-08:00	0.0067	0.0067	0.0066	0.0069
08:00-09:00	0.0070	0.0069	0.0067	0.0071
09:00-04:00	0.0075	0.0065	0.0067	0.0072
10:00-11:00	0.0065	0.0070	0.0072	0.0070
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0062	0.0059	0.0060	0.0062
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0079	0.0070	0.0074	0.0072
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0052	0.0047	0.0050	0.0052
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอก/รายงานผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer ESF Model AC32e S/N 278
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโตนดเดี่ยว (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055962-055968 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
11:00-12:00	0.0070	0.0068	0.0073
12:00-13:00	0.0068	0.0072	0.0068
13:00-14:00	0.0064	0.0069	0.0071
14:00-15:00	0.0067	0.0070	0.0066
15:00-16:00	0.0063	0.0067	0.0064
16:00-17:00	0.0061	0.0065	0.0068
17:00-18:00	0.0059	0.0060	0.0058
18:00-19:00	0.0060	0.0058	0.0053
19:00-20:00	0.0061	0.0057	0.0055
20:00-21:00	0.0051	0.0054	0.0059
21:00-22:00	0.0052	0.0053	0.0056
22:00-23:00	0.0051	0.0055	0.0057
23:00-00:00	0.0063	0.0051	0.0060
00:00-01:00	0.0062	0.0050	0.0059
01:00-02:00	0.0053	0.0058	0.0060
02:00-03:00	0.0059	0.0054	0.0054
03:00-04:00	0.0058	0.0056	0.0051
04:00-05:00	0.0061	0.0057	0.0055
05:00-06:00	0.0062	0.0058	0.0057
06:00-07:00	0.0066	0.0069	0.0069
07:00-08:00	0.0071	0.0064	0.0071
08:00-09:00	0.0073	0.0063	0.0073
09:00-04:00	0.0070	0.0071	0.0068
10:00-11:00	0.0068	0.0072	0.0069
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0062	0.0061	0.0062
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0073	0.0072	0.0073
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0050	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองจะถูกต้องตามที่ดำเนินการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ยังบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

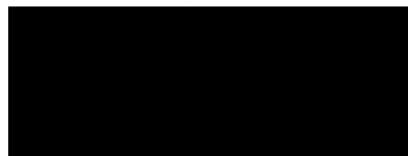
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดเดี่ยว (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055969-055975 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ในโลกรับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	12-13/6/2567	0.012
	13-14/6/2567	0.004
	14-15/6/2567	0.006
	15-16/6/2567	0.006
	16-17/6/2567	0.005
	17-18/6/2567	0.005
	18-19/6/2567	0.007
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดะ (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 10 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055976-055982 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มีผลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	12-13/6/2567	0.11
	13-14/6/2567	0.26
	14-15/6/2567	0.30
	15-16/6/2567	0.30
	16-17/6/2567	0.24
	17-18/6/2567	0.18
	18-19/6/2567	0.14
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์

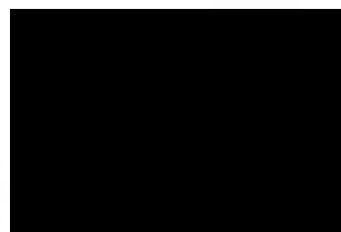
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055885-055891 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรณั้ร่้มต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/6/2567	0.083
	13-14/6/2567	0.090
	14-15/6/2567	0.036
	15-16/6/2567	0.045
	16-17/6/2567	0.030
	17-18/6/2567	0.056
	18-19/6/2567	0.044
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดนำรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

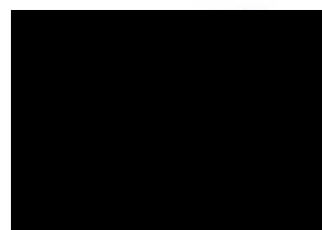
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055892-055898 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	12-13/6/2567	0.037
	13-14/6/2567	0.039
	14-15/6/2567	0.016
	15-16/6/2567	0.034
	16-17/6/2567	0.013
	17-18/6/2567	0.026
	18-19/6/2567	0.029
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลงานวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคาเตอร์ของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 1034
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055899-055905 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
10:30-11:30	1.0521	1.2207	0.9335	1.4201
11:30-12:30	1.2111	1.1694	1.1085	0.9654
12:30-13:30	0.9855	1.2355	1.0254	1.3251
13:30-14:30	0.8476	0.9459	1.2361	1.2326
14:30-15:30	0.9801	0.8860	1.3804	1.1555
15:30-16:30	0.7459	0.7459	0.9635	1.2865
16:30-17:30	0.6986	0.6256	0.8552	0.9563
17:30-18:30	0.5632	0.5412	0.6547	0.6325
18:30-19:30	0.6258	0.6160	0.5314	0.5241
19:30-20:30	0.5485	0.5366	0.5223	0.4552
20:30-21:30	0.6207	0.6321	0.4588	0.3214
21:30-22:30	0.5387	0.4259	0.4519	0.4521
22:30-23:30	0.7456	0.6325	0.6325	0.5364
23:30-00:30	0.5477	0.5478	0.4145	0.6321
00:30-01:30	0.6326	0.4563	0.5874	0.4572
01:30-02:30	0.5437	0.7444	0.6321	0.5236
02:30-03:30	0.4567	0.5665	0.5214	0.6085
03:30-04:30	0.4511	0.6932	0.6347	0.5478
04:30-05:30	0.6321	0.5477	0.4032	0.4569
05:30-06:30	0.5444	0.4556	0.5412	0.5322
06:30-07:30	0.9655	0.9576	0.8189	0.8551
07:30-08:30	1.2544	1.0255	1.0357	0.7570
08:30-09:30	1.3726	1.2344	0.9631	0.7293
09:30-10:30	0.7926	1.3222	1.2364	1.1169
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.7649	0.7819	0.7726	0.7700
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.9984	1.0950	1.1059	1.1539
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.3726	1.3222	1.3804	1.4201
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4511	0.4259	0.4032	0.3214
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมอบให้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 1034
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055899-055905 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
10:30-11:30	1.1326	1.0150	1.2366
11:30-12:30	1.0071	1.3459	1.1627
12:30-13:30	1.0254	0.9632	0.9562
13:30-14:30	0.9632	0.7455	1.1083
14:30-15:30	0.8548	1.3344	0.8524
15:30-16:30	0.9666	0.8397	0.7456
16:30-17:30	0.7085	0.7886	0.6355
17:30-18:30	0.5142	0.6225	0.5411
18:30-19:30	0.5466	0.5733	0.5321
19:30-20:30	0.4362	0.3149	0.4570
20:30-21:30	0.3214	0.5621	0.4751
21:30-22:30	0.6321	0.4587	0.5663
22:30-23:30	0.5421	0.5640	0.3810
23:30-00:30	0.6529	0.5632	0.6726
00:30-01:30	0.3549	0.3654	0.3548
01:30-02:30	0.4126	0.4589	0.5412
02:30-03:30	0.4156	0.4563	0.4367
03:30-04:30	0.5214	0.6477	0.5354
04:30-05:30	0.6325	0.4788	0.3654
05:30-06:30	0.4237	0.7237	0.3952
06:30-07:30	0.7052	0.9631	1.0606
07:30-08:30	1.3113	1.2314	1.2961
08:30-09:30	0.9632	0.8254	0.9635
09:30-10:30	0.8548	1.0590	1.1022
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.7041	0.7459	0.7239
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.9710	1.0160	1.0159
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.3113	1.3459	1.2961
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3214	0.3149	0.3548
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้บริการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการของเสี่ยอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 453
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055906-055912 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
10:30-11:30	0.0024	0.0022	0.0025	0.0028
11:30-12:30	0.0022	0.0021	0.0017	0.0026
12:30-13:30	0.0020	0.0020	0.0019	0.0024
13:30-14:30	0.0019	0.0022	0.0021	0.0023
14:30-15:30	0.0017	0.0018	0.0025	0.0023
15:30-16:30	0.0018	0.0019	0.0019	0.0025
16:30-17:30	0.0016	0.0017	0.0021	0.0022
17:30-18:30	0.0015	0.0014	0.0016	0.0018
18:30-19:30	0.0014	0.0018	0.0017	0.0017
19:30-20:30	0.0012	0.0012	0.0014	0.0016
20:30-21:30	0.0013	0.0016	0.0015	0.0014
21:30-22:30	0.0011	0.0014	0.0013	0.0015
22:30-23:30	0.0014	0.0013	0.0012	0.0013
23:30-00:30	0.0012	0.0014	0.0011	0.0013
00:30-01:30	0.0010	0.0015	0.0015	0.0015
01:30-02:30	0.0012	0.0013	0.0014	0.0014
02:30-03:30	0.0013	0.0014	0.0013	0.0012
03:30-04:30	0.0014	0.0012	0.0011	0.0013
04:30-05:30	0.0012	0.0011	0.0014	0.0014
05:30-06:30	0.0011	0.0014	0.0014	0.0013
06:30-07:30	0.0016	0.0021	0.0019	0.0017
07:30-08:30	0.0017	0.0017	0.0021	0.0019
08:30-09:30	0.0016	0.0023	0.0021	0.0021
09:30-10:30	0.0018	0.0024	0.0022	0.0022
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0017	0.0017	0.0018
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0024	0.0024	0.0025	0.0028
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0010	0.0011	0.0011	0.0012
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer ESF Model AF22e S/N 453
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055906-055912 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
10:30-11:30	0.0021	0.0026	0.0025
11:30-12:30	0.0019	0.0023	0.0024
12:30-13:30	0.0017	0.0022	0.0022
13:30-14:30	0.0016	0.0024	0.0023
14:30-15:30	0.0018	0.0021	0.0021
15:30-16:30	0.0017	0.0025	0.0020
16:30-17:30	0.0016	0.0019	0.0016
17:30-18:30	0.0014	0.0016	0.0014
18:30-19:30	0.0013	0.0013	0.0012
19:30-20:30	0.0015	0.0014	0.0013
20:30-21:30	0.0012	0.0015	0.0014
21:30-22:30	0.0013	0.0012	0.0015
22:30-23:30	0.0014	0.0014	0.0013
23:30-00:30	0.0015	0.0012	0.0011
00:30-01:30	0.0013	0.0013	0.0012
01:30-02:30	0.0013	0.0014	0.0011
02:30-03:30	0.0013	0.0013	0.0013
03:30-04:30	0.0014	0.0012	0.0011
04:30-05:30	0.0012	0.0011	0.0011
05:30-06:30	0.0010	0.0013	0.0014
06:30-07:30	0.0014	0.0019	0.0016
07:30-08:30	0.0017	0.0021	0.0018
08:30-09:30	0.0021	0.0023	0.0019
09:30-10:30	0.0019	0.0022	0.0020
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0017	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0021	0.0026	0.0025
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0010	0.0011	0.0011
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคาเตอร์ของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 3217
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055913-055919 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
10:30-11:30	0.0071	0.0070	0.0075	0.0073
11:30-12:30	0.0069	0.0061	0.0071	0.0072
12:30-13:30	0.0062	0.0067	0.0068	0.0070
13:30-14:30	0.0083	0.0062	0.0067	0.0065
14:30-15:30	0.0060	0.0078	0.0083	0.0069
15:30-16:30	0.0073	0.0079	0.0063	0.0071
16:30-17:30	0.0062	0.0057	0.0069	0.0063
17:30-18:30	0.0054	0.0052	0.0055	0.0058
18:30-19:30	0.0053	0.0054	0.0053	0.0053
19:30-20:30	0.0057	0.0057	0.0057	0.0059
20:30-21:30	0.0055	0.0056	0.0056	0.0054
21:30-22:30	0.0056	0.0057	0.0055	0.0056
22:30-23:30	0.0051	0.0053	0.0054	0.0059
23:30-00:30	0.0056	0.0052	0.0057	0.0054
00:30-01:30	0.0051	0.0056	0.0053	0.0059
01:30-02:30	0.0049	0.0057	0.0054	0.0060
02:30-03:30	0.0052	0.0055	0.0056	0.0062
03:30-04:30	0.0053	0.0058	0.0051	0.0059
04:30-05:30	0.0056	0.0060	0.0055	0.0069
05:30-06:30	0.0057	0.0052	0.0053	0.0060
06:30-07:30	0.0063	0.0065	0.0067	0.0068
07:30-08:30	0.0064	0.0067	0.0065	0.0067
08:30-09:30	0.0074	0.0079	0.0076	0.0074
09:30-10:30	0.0075	0.0067	0.0070	0.0076
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0061	0.0061	0.0062	0.0064
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0083	0.0079	0.0083	0.0076
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0049	0.0052	0.0051	0.0053
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้จะมีผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 3217
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055913-055919 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
10:30-11:30	0.0075	0.0073	0.0074
11:30-12:30	0.0060	0.0071	0.0071
12:30-13:30	0.0067	0.0069	0.0069
13:30-14:30	0.0070	0.0064	0.0063
14:30-15:30	0.0060	0.0066	0.0068
15:30-16:30	0.0071	0.0068	0.0066
16:30-17:30	0.0066	0.0064	0.0072
17:30-18:30	0.0060	0.0056	0.0056
18:30-19:30	0.0059	0.0054	0.0059
19:30-20:30	0.0060	0.0054	0.0060
20:30-21:30	0.0054	0.0059	0.0052
21:30-22:30	0.0061	0.0058	0.0053
22:30-23:30	0.0053	0.0053	0.0055
23:30-00:30	0.0055	0.0057	0.0051
00:30-01:30	0.0051	0.0053	0.0053
01:30-02:30	0.0052	0.0055	0.0059
02:30-03:30	0.0056	0.0057	0.0054
03:30-04:30	0.0055	0.0059	0.0056
04:30-05:30	0.0057	0.0054	0.0051
05:30-06:30	0.0058	0.0052	0.0057
06:30-07:30	0.0063	0.0065	0.0067
07:30-08:30	0.0069	0.0074	0.0069
08:30-09:30	0.0074	0.0070	0.0079
09:30-10:30	0.0072	0.0075	0.0066
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0062	0.0062	0.0062
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0075	0.0075	0.0079
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0052	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055920-055926 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไม่รวมการปรับค่า)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	12-13/6/2567	<0.002
	13-14/6/2567	0.005
	14-15/6/2567	0.010
	15-16/6/2567	0.009
	16-17/6/2567	0.003
	17-18/6/2567	0.005
	18-19/6/2567	0.012
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055927-055933 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มีผลถึงระดับความเข้มข้น)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	12-13/6/2567	0.30
	13-14/6/2567	0.11
	14-15/6/2567	0.25
	15-16/6/2567	0.20
	16-17/6/2567	0.20
	17-18/6/2567	0.09
	18-19/6/2567	0.14
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

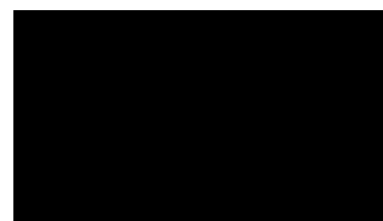
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 28 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055780-055786 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลต่อการคำนวณค่ามาตรฐาน)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/6/2567	0.052
	13-14/6/2567	0.044
	14-15/6/2567	0.052
	15-16/6/2567	0.039
	16-17/6/2567	0.034
	17-18/6/2567	0.032
	18-19/6/2567	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

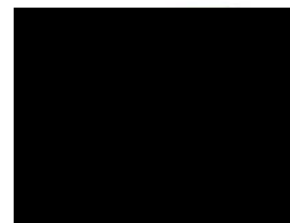
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 28 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055787-055793 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	12-13/6/2567	0.030
	13-14/6/2567	0.029
	14-15/6/2567	0.024
	15-16/6/2567	0.027
	16-17/6/2567	0.022
	17-18/6/2567	0.026
	18-19/6/2567	0.028
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E204
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055794-055800 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
09:30-10:30	1.1223	1.2365	1.1536	1.1320
10:30-11:30	0.8459	1.1254	0.9564	0.9659
11:30-12:30	0.9512	1.1523	1.1684	1.0256
12:30-13:30	1.0647	1.1255	1.1380	0.9207
13:30-14:30	1.0255	1.0223	1.1877	1.1222
14:30-15:30	0.8053	1.0325	0.8795	0.8544
15:30-16:30	0.9588	0.7261	1.0102	0.9635
16:30-17:30	0.7459	0.8695	0.9341	0.7512
17:30-18:30	0.8542	0.9355	0.6656	0.5631
18:30-19:30	0.7458	0.5695	0.6389	0.4366
19:30-20:30	0.6580	0.4322	0.6588	0.6326
20:30-21:30	0.5274	0.6985	0.5874	0.5214
21:30-22:30	0.5144	0.5478	0.6358	0.6321
22:30-23:30	0.6325	0.6321	0.5633	0.6847
23:30-00:30	0.7852	0.5632	0.6255	0.7415
00:30-01:30	0.7198	0.6346	0.5310	0.6326
01:30-02:30	0.4590	0.5366	0.4556	0.5091
02:30-03:30	0.5684	0.6324	0.4563	0.4758
03:30-04:30	0.4524	0.4587	0.6356	0.5631
04:30-05:30	0.5478	0.3657	0.5324	0.6478
05:30-06:30	0.4786	0.5874	0.4587	0.7444
06:30-07:30	0.6985	0.9631	0.9860	0.8633
07:30-08:30	0.9631	1.2145	0.8804	0.9655
08:30-09:30	1.0325	1.3307	1.1112	1.3222
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.7565	0.8080	0.7854	0.7780
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.9758	1.0939	1.0756	1.0383
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.1223	1.3307	1.1877	1.3222
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4524	0.3657	0.4556	0.4366
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลจากผลการวิเคราะห์เพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอกุหลาบ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E204
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055794-055800 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
09:30-10:30	1.2322	1.1222	1.1236
10:30-11:30	1.1230	1.0554	1.0254
11:30-12:30	1.0256	1.0022	1.0322
12:30-13:30	0.9636	0.9566	0.8584
13:30-14:30	0.8542	0.8544	0.9634
14:30-15:30	0.7588	0.7456	0.8523
15:30-16:30	0.8547	0.8523	0.7416
16:30-17:30	0.7452	0.7123	0.6326
17:30-18:30	0.6321	0.6321	0.5632
18:30-19:30	0.5477	0.5479	0.4506
19:30-20:30	0.4556	0.4688	0.6555
20:30-21:30	0.5236	0.6325	0.5245
21:30-22:30	0.5547	0.5214	0.6541
22:30-23:30	0.6321	0.4255	0.5214
23:30-00:30	0.6588	0.5424	0.6544
00:30-01:30	0.5214	0.6326	0.5617
01:30-02:30	0.6321	0.4788	0.4556
02:30-03:30	0.5422	0.5666	0.5314
03:30-04:30	0.6321	0.4877	0.4237
04:30-05:30	0.5024	0.3654	0.5354
05:30-06:30	0.5233	0.4567	0.6326
06:30-07:30	0.9654	0.6759	0.8564
07:30-08:30	0.8242	0.9635	0.9666
08:30-09:30	1.2211	1.0266	1.2214
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.7469	0.6969	0.7266
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.0041	0.9519	0.9773
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.2322	1.1222	1.2214
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4556	0.3654	0.4237
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่พบการรวมค่าผิดปกติ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้เข้าการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ยังมีบางส่วนที่ยังไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการโดยไม่ยินยอมจากบริษัทฯ



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1108
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055801-055807 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
09:30-10:30	0.0023	0.0024	0.0025	0.0023
10:30-11:30	0.0022	0.0022	0.0023	0.0020
11:30-12:30	0.0021	0.0023	0.0024	0.0021
12:30-13:30	0.0022	0.0023	0.0022	0.0022
13:30-14:30	0.0023	0.0019	0.0021	0.0024
14:30-15:30	0.0018	0.0021	0.0017	0.0023
15:30-16:30	0.0019	0.0022	0.0018	0.0019
16:30-17:30	0.0016	0.0018	0.0020	0.0018
17:30-18:30	0.0015	0.0016	0.0019	0.0016
18:30-19:30	0.0012	0.0015	0.0014	0.0015
19:30-20:30	0.0013	0.0012	0.0012	0.0013
20:30-21:30	0.0011	0.0011	0.0013	0.0012
21:30-22:30	0.0010	0.0014	0.0011	0.0011
22:30-23:30	0.0012	0.0010	0.0010	0.0012
23:30-00:30	0.0013	0.0009	0.0012	0.0011
00:30-01:30	0.0011	0.0012	0.0011	0.0013
01:30-02:30	0.0012	0.0014	0.0013	0.0011
02:30-03:30	0.0013	0.0013	0.0011	0.0010
03:30-04:30	0.0012	0.0012	0.0010	0.0009
04:30-05:30	0.0011	0.0011	0.0009	0.0012
05:30-06:30	0.0013	0.0010	0.0012	0.0013
06:30-07:30	0.0012	0.0015	0.0017	0.0014
07:30-08:30	0.0019	0.0018	0.0019	0.0019
08:30-09:30	0.0020	0.0021	0.0022	0.0020
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0024	0.0025	0.0024
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลพบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1108
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055801-055807 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
09:30-10:30	0.0019	0.0025	0.0024
10:30-11:30	0.0020	0.0023	0.0022
11:30-12:30	0.0018	0.0024	0.0020
12:30-13:30	0.0022	0.0022	0.0019
13:30-14:30	0.0021	0.0023	0.0021
14:30-15:30	0.0018	0.0017	0.0019
15:30-16:30	0.0016	0.0018	0.0020
16:30-17:30	0.0017	0.0017	0.0018
17:30-18:30	0.0016	0.0016	0.0016
18:30-19:30	0.0014	0.0013	0.0015
19:30-20:30	0.0013	0.0014	0.0014
20:30-21:30	0.0012	0.0011	0.0015
21:30-22:30	0.0010	0.0012	0.0012
22:30-23:30	0.0013	0.0014	0.0011
23:30-00:30	0.0011	0.0015	0.0010
00:30-01:30	0.0012	0.0013	0.0009
01:30-02:30	0.0013	0.0011	0.0010
02:30-03:30	0.0013	0.0010	0.0011
03:30-04:30	0.0012	0.0012	0.0012
04:30-05:30	0.0011	0.0013	0.0013
05:30-06:30	0.0010	0.0012	0.0013
06:30-07:30	0.0016	0.0017	0.0015
07:30-08:30	0.0018	0.0022	0.0019
08:30-09:30	0.0022	0.0023	0.0022
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0017	0.0016
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0022	0.0025	0.0024
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0010	0.0010	0.0009
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม – วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม – ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่มอบหมายโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 0579
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055808-055814 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
09:30-10:30	0.0064	0.0063	0.0065	0.0067
10:30-11:30	0.0061	0.0059	0.0061	0.0067
11:30-12:30	0.0057	0.0062	0.0063	0.0056
12:30-13:30	0.0051	0.0071	0.0052	0.0057
13:30-14:30	0.0063	0.0056	0.0060	0.0063
14:30-15:30	0.0057	0.0054	0.0058	0.0064
15:30-16:30	0.0056	0.0058	0.0051	0.0059
16:30-17:30	0.0059	0.0057	0.0057	0.0062
17:30-18:30	0.0061	0.0064	0.0065	0.0066
18:30-19:30	0.0058	0.0057	0.0057	0.0051
19:30-20:30	0.0056	0.0059	0.0061	0.0057
20:30-21:30	0.0065	0.0053	0.0056	0.0058
21:30-22:30	0.0061	0.0051	0.0063	0.0052
22:30-23:30	0.0060	0.0056	0.0061	0.0061
23:30-00:30	0.0057	0.0055	0.0057	0.0058
00:30-01:30	0.0056	0.0052	0.0063	0.0053
01:30-02:30	0.0051	0.0050	0.0054	0.0054
02:30-03:30	0.0051	0.0052	0.0053	0.0051
03:30-04:30	0.0053	0.0053	0.0051	0.0056
04:30-05:30	0.0055	0.0051	0.0056	0.0051
05:30-06:30	0.0067	0.0054	0.0052	0.0057
06:30-07:30	0.0063	0.0059	0.0064	0.0062
07:30-08:30	0.0066	0.0062	0.0066	0.0063
08:30-09:30	0.0067	0.0064	0.0070	0.0065
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0059	0.0057	0.0059	0.0059
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0067	0.0071	0.0070	0.0067
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0050	0.0051	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 0579
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055808-055814 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
09:30-10:30	0.0062	0.0064	0.0065
10:30-11:30	0.0061	0.0065	0.0064
11:30-12:30	0.0060	0.0061	0.0062
12:30-13:30	0.0059	0.0062	0.0061
13:30-14:30	0.0061	0.0063	0.0063
14:30-15:30	0.0060	0.0062	0.0061
15:30-16:30	0.0058	0.0058	0.0062
16:30-17:30	0.0057	0.0056	0.0062
17:30-18:30	0.0056	0.0057	0.0060
18:30-19:30	0.0056	0.0056	0.0059
19:30-20:30	0.0054	0.0055	0.0054
20:30-21:30	0.0051	0.0051	0.0056
21:30-22:30	0.0053	0.0053	0.0058
22:30-23:30	0.0052	0.0052	0.0057
23:30-00:30	0.0051	0.0057	0.0054
00:30-01:30	0.0058	0.0054	0.0056
01:30-02:30	0.0054	0.0053	0.0054
02:30-03:30	0.0053	0.0051	0.0053
03:30-04:30	0.0055	0.0053	0.0052
04:30-05:30	0.0051	0.0054	0.0051
05:30-06:30	0.0054	0.0055	0.0053
06:30-07:30	0.0063	0.0067	0.0059
07:30-08:30	0.0065	0.0068	0.0064
08:30-09:30	0.0066	0.0069	0.0066
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0057	0.0058	0.0059
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0066	0.0069	0.0066
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0051	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ : ไม่มีมาตรฐานกำหนด



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์ Envilab Co., Ltd. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

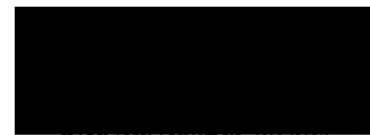
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ขุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055815-055821 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ในโครงการนี้ต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	12-13/6/2567	0.009
	13-14/6/2567	<0.002
	14-15/6/2567	0.003
	15-16/6/2567	0.003
	16-17/6/2567	<0.002
	17-18/6/2567	0.003
	18-19/6/2567	<0.002
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการมีผลย้อนกลับทันที
 หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055822-055828 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มีผลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	12-13/6/2567	0.27
	13-14/6/2567	0.10
	14-15/6/2567	0.09
	15-16/6/2567	0.33
	16-17/6/2567	0.28
	17-18/6/2567	0.17
	18-19/6/2567	0.10
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

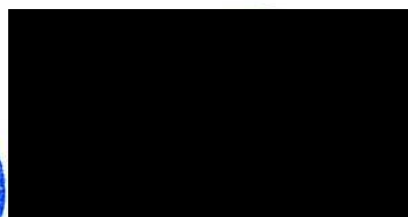
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคหะของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055829-055835 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	12-13/6/2567	0.084
	13-14/6/2567	0.068
	14-15/6/2567	0.043
	15-16/6/2567	0.046
	16-17/6/2567	0.077
	17-18/6/2567	0.075
	18-19/6/2567	0.082
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055836-055842 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	12-13/6/2567	0.048
	13-14/6/2567	0.042
	14-15/6/2567	0.031
	15-16/6/2567	0.018
	16-17/6/2567	0.025
	17-18/6/2567	0.029
	18-19/6/2567	0.037
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
 โดยทั่วไป

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 0449
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055843-055849 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
10:00-11:00	0.8963	1.0331	0.9631	1.0235
11:00-12:00	0.7919	0.9545	0.8521	0.9541
12:00-13:00	0.9631	0.8694	0.9624	0.8746
13:00-14:00	0.7703	1.1022	0.7458	0.9364
14:00-15:00	0.8621	0.7456	1.0054	0.7911
15:00-16:00	0.9474	0.6748	0.9572	0.7459
16:00-17:00	0.7413	0.6392	0.6251	0.5632
17:00-18:00	0.6321	0.5321	0.4231	0.4125
18:00-19:00	0.5211	0.4254	0.5266	0.3251
19:00-20:00	0.3380	0.4571	0.4326	0.5211
20:00-21:00	0.4126	0.3846	0.5214	0.5267
21:00-22:00	0.5214	0.3975	0.4521	0.4254
22:00-23:00	0.5129	0.4521	0.5365	0.4580
23:00-00:00	0.4237	0.3654	0.3574	0.5191
00:00-01:00	0.4414	0.5214	0.5214	0.3654
01:00-02:00	0.4126	0.4876	0.4214	0.6735
02:00-03:00	0.6325	0.3654	0.3654	0.5412
03:00-04:00	0.4180	0.5214	0.5306	0.5214
04:00-05:00	0.5214	0.4632	0.4254	0.4237
05:00-06:00	0.4441	0.5144	0.6634	0.3696
06:00-07:00	0.8455	0.9923	0.7854	0.7081
07:00-08:00	0.7451	0.8547	0.9632	0.9587
08:00-09:00	0.9655	1.1222	0.8514	0.8445
09:00-10:00	1.2920	0.7542	0.7600	0.8460
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.6688	0.6512	0.6520	0.6387
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.9144	0.8772	0.8581	0.8421
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.2920	1.1222	1.0054	1.0235
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3380	0.3654	0.3574	0.3251
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0			
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลไปยังบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 0449
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055843-055849 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
10:00-11:00	0.9547	1.0233	1.2681
11:00-12:00	1.1269	0.7415	1.0231
12:00-13:00	0.8785	0.6321	0.9654
13:00-14:00	0.7625	0.8745	0.8030
14:00-15:00	0.7854	0.7317	0.7264
15:00-16:00	0.9633	0.8544	0.7413
16:00-17:00	0.8521	0.7582	0.6321
17:00-18:00	0.6251	0.5321	0.4211
18:00-19:00	0.5214	0.4521	0.3578
19:00-20:00	0.5701	0.6195	0.6929
20:00-21:00	0.3514	0.4125	0.5412
21:00-22:00	0.4332	0.3654	0.4237
22:00-23:00	0.3478	0.4126	0.5241
23:00-00:00	0.4521	0.5214	0.3132
00:00-01:00	0.5543	0.5516	0.5232
01:00-02:00	0.5210	0.4215	0.6836
02:00-03:00	0.4236	0.3441	0.5214
03:00-04:00	0.5873	0.5214	0.3659
04:00-05:00	0.4521	0.4126	0.4444
05:00-06:00	0.3654	0.4555	0.4521
06:00-07:00	0.8477	0.7413	0.9659
07:00-08:00	0.9655	0.9632	0.8741
08:00-09:00	0.9685	0.8910	0.8920
09:00-10:00	0.7122	1.3658	1.0221
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.6676	0.6500	0.6741
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	0.8893	0.8747	0.8971
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.1269	1.3658	1.2681
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3478	0.3441	0.3132
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่วิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1218
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055850-055856 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
10:00-11:00	0.0016	0.0019	0.0018	0.0019
11:00-12:00	0.0017	0.0017	0.0015	0.0018
12:00-13:00	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017
13:00-14:00	0.0014	0.0015	0.0016	0.0019
14:00-15:00	0.0013	0.0016	0.0017	0.0018
15:00-16:00	0.0014	0.0018	0.0019	0.0016
16:00-17:00	0.0015	0.0017	0.0018	0.0017
17:00-18:00	0.0013	0.0014	0.0013	0.0015
18:00-19:00	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011
19:00-20:00	0.0014	0.0011	0.0011	0.0012
20:00-21:00	0.0011	0.0013	0.0014	0.0011
21:00-22:00	0.0009	0.0011	0.0012	0.0013
22:00-23:00	0.0010	0.0012	0.0011	0.0014
23:00-00:00	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012
00:00-01:00	0.0008	0.0013	0.0010	0.0007
01:00-02:00	0.0007	0.0009	0.0014	0.0008
02:00-03:00	0.0011	0.0008	0.0015	0.0006
03:00-04:00	0.0012	0.0010	0.0010	0.0011
04:00-05:00	0.0010	0.0012	0.0008	0.0006
05:00-06:00	0.0013	0.0014	0.0006	0.0012
06:00-07:00	0.0017	0.0019	0.0014	0.0016
07:00-08:00	0.0021	0.0020	0.0016	0.0018
08:00-09:00	0.0022	0.0018	0.0016	0.0020
09:00-10:00	0.0020	0.0017	0.0018	0.0021
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0022	0.0020	0.0019	0.0021
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0007	0.0008	0.0006	0.0006
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12			

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการของเสียดุลสารกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1218
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055850-055856 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
10:00-11:00	0.0016	0.0022	0.0017
11:00-12:00	0.0018	0.0024	0.0017
12:00-13:00	0.0019	0.0018	0.0019
13:00-14:00	0.0017	0.0019	0.0015
14:00-15:00	0.0016	0.0017	0.0016
15:00-16:00	0.0018	0.0016	0.0019
16:00-17:00	0.0015	0.0018	0.0019
17:00-18:00	0.0014	0.0013	0.0010
18:00-19:00	0.0011	0.0011	0.0011
19:00-20:00	0.0012	0.0013	0.0010
20:00-21:00	0.0013	0.0014	0.0007
21:00-22:00	0.0011	0.0012	0.0006
22:00-23:00	0.0014	0.0011	0.0013
23:00-00:00	0.0007	0.0009	0.0012
00:00-01:00	0.0008	0.0010	0.0011
01:00-02:00	0.0010	0.0008	0.0014
02:00-03:00	0.0015	0.0007	0.0011
03:00-04:00	0.0012	0.0012	0.0015
04:00-05:00	0.0011	0.0011	0.0013
05:00-06:00	0.0014	0.0014	0.0015
06:00-07:00	0.0019	0.0016	0.0017
07:00-08:00	0.0020	0.0019	0.0018
08:00-09:00	0.0018	0.0018	0.0020
09:00-10:00	0.0023	0.0017	0.0020
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0015	0.0015	0.0014
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0023	0.0024	0.0020
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0007	0.0007	0.0006
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง ^{1/}	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง ^{2/}	ไม่เกิน 0.12		

- มาตรฐาน 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



Envilab Co., Ltd.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองหว่านตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 32110
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 1679
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055857-055863 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	12-13/6/2567	13-14/6/2567	14-15/6/2567	15-16/6/2567
10:00-11:00	0.0067	0.0070	0.0072	0.0073
11:00-12:00	0.0070	0.0063	0.0065	0.0064
12:00-13:00	0.0075	0.0069	0.0068	0.0070
13:00-14:00	0.0071	0.0075	0.0072	0.0069
14:00-15:00	0.0063	0.0073	0.0061	0.0068
15:00-16:00	0.0067	0.0071	0.0060	0.0063
16:00-17:00	0.0062	0.0063	0.0066	0.0064
17:00-18:00	0.0057	0.0053	0.0059	0.0055
18:00-19:00	0.0053	0.0054	0.0051	0.0053
19:00-20:00	0.0054	0.0055	0.0052	0.0052
20:00-21:00	0.0055	0.0058	0.0056	0.0059
21:00-22:00	0.0051	0.0057	0.0057	0.0054
22:00-23:00	0.0053	0.0056	0.0054	0.0053
23:00-00:00	0.0052	0.0052	0.0053	0.0050
00:00-01:00	0.0050	0.0060	0.0052	0.0051
01:00-02:00	0.0051	0.0051	0.0051	0.0053
02:00-03:00	0.0053	0.0053	0.0052	0.0051
03:00-04:00	0.0055	0.0058	0.0054	0.0055
04:00-05:00	0.0058	0.0050	0.0052	0.0054
05:00-06:00	0.0056	0.0057	0.0055	0.0059
06:00-07:00	0.0069	0.0061	0.0067	0.0067
07:00-08:00	0.0075	0.0068	0.0065	0.0066
08:00-09:00	0.0065	0.0071	0.0064	0.0071
09:00-10:00	0.0068	0.0063	0.0069	0.0069
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0060	0.0061	0.0060	0.0060
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0075	0.0075	0.0072	0.0073
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0050	0.0050	0.0051	0.0050
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคหะของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200A S/N 1679
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055857-055863 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโครเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	16-17/6/2567	17-18/6/2567	18-19/6/2567
10:00-11:00	0.0071	0.0065	0.0070
11:00-12:00	0.0073	0.0071	0.0061
12:00-13:00	0.0069	0.0065	0.0067
13:00-14:00	0.0072	0.0067	0.0068
14:00-15:00	0.0068	0.0070	0.0063
15:00-16:00	0.0064	0.0068	0.0066
16:00-17:00	0.0067	0.0067	0.0067
17:00-18:00	0.0051	0.0061	0.0057
18:00-19:00	0.0052	0.0052	0.0055
19:00-20:00	0.0057	0.0057	0.0056
20:00-21:00	0.0056	0.0060	0.0052
21:00-22:00	0.0054	0.0058	0.0051
22:00-23:00	0.0055	0.0059	0.0055
23:00-00:00	0.0053	0.0055	0.0054
00:00-01:00	0.0052	0.0050	0.0057
01:00-02:00	0.0059	0.0053	0.0058
02:00-03:00	0.0051	0.0055	0.0059
03:00-04:00	0.0056	0.0057	0.0053
04:00-05:00	0.0055	0.0057	0.0052
05:00-06:00	0.0057	0.0053	0.0056
06:00-07:00	0.0063	0.0066	0.0069
07:00-08:00	0.0074	0.0065	0.0067
08:00-09:00	0.0068	0.0068	0.0063
09:00-10:00	0.0071	0.0070	0.0069
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0061	0.0061	0.0060
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0074	0.0071	0.0070
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0050	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโครเจนไดออกไซด์
 ในบรรยากาศโดยทั่วไป
 หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการของเสี่ยอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : High Volume Sampler
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. G ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055864-055870 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไม่ได้ออกแบบตามข้อกำหนด)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	12-13/6/2567	<0.002
	13-14/6/2567	<0.002
	14-15/6/2567	<0.002
	15-16/6/2567	0.002
	16-17/6/2567	0.002
	17-18/6/2567	<0.002
	18-19/6/2567	<0.002
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 11 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055878-055884 หมายเลขรายงานผล
 การวิเคราะห์ : 01670/67

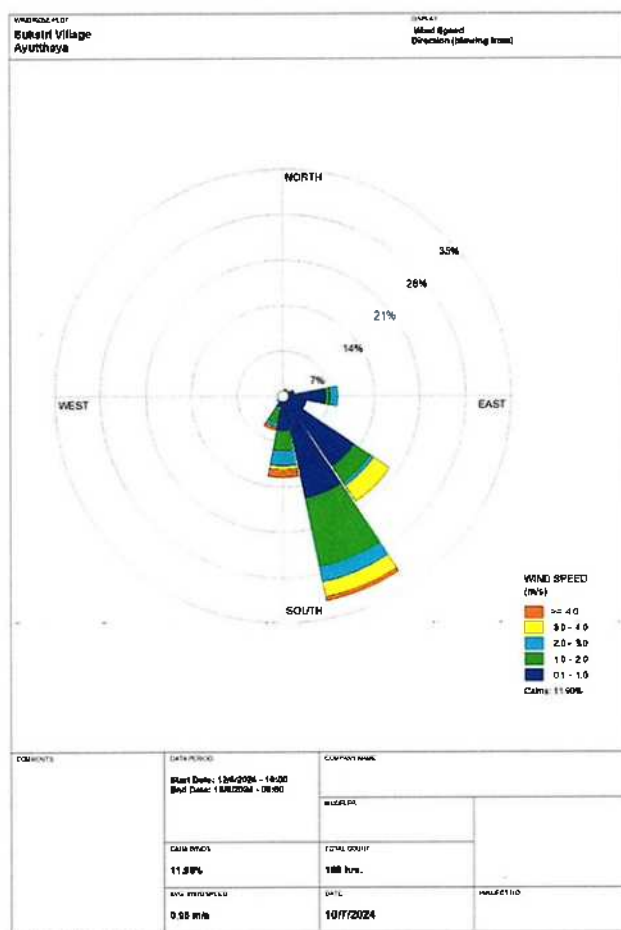
พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มีผลถึงระดับความแม่นยำ)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	12-13/6/2567	0.15
	13-14/6/2567	0.20
	14-15/6/2567	0.39
	15-16/6/2567	0.17
	16-17/6/2567	0.08
	17-18/6/2567	0.13
	18-19/6/2567	0.27
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	:	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเดาเฆาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)			
ชื่อลูกค้า	:	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด			
ที่อยู่ลูกค้า	:	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210			
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer			
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Anemometer	ผู้เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	หมู่บ้านสุขศิริ (A5)	พิกัดจุดตรวจวัด	:	47P 677962 m E 1584137 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	12-19 มิถุนายน 2567	วันที่รับตัวอย่าง	:	20 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์	:	20 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	:	10 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	:	AR-24-055871-055877	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	:	01670/67



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม – ตรวจสอบ

ห้ามคัดลอกหรือใช้งานเอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการผลิตและจำหน่ายสินค้า (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานนาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : Novalynx Anemometer
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer ที่กักจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 10 กรกฎาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 10 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : 01670/67
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055871-055877 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	12-13/6/2567		13-14/6/2567		14-15/6/2567	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	0.0	-	0.8	ESE	0.2	S
11:00-12:00	4.6	S	4.7	S	2.5	SSE
12:00-13:00	1.3	SSE	0.5	S	1.6	SSE
13:00-14:00	1.5	SSE	2.2	S	4.0	SSE
14:00-15:00	2.6	SW	0.8	SE	1.0	SSE
15:00-16:00	0.9	SSE	0.1	SSE	0.1	SE
16:00-17:00	0.0	-	2.3	S	0.7	SSE
17:00-18:00	0.0	-	1.3	SSE	2.4	S
18:00-19:00	0.8	SSE	0.2	SSE	0.1	SSE
19:00-20:00	0.6	SE	1.2	SSE	0.1	SE
20:00-21:00	0.1	SSE	1.1	SE	0.0	-
21:00-22:00	0.1	SSW	1.1	SSE	0.1	ESE
22:00-23:00	0.6	SSE	0.2	SSE	0.5	SSE
23:00-00:00	1.2	SSE	0.1	SE	0.4	S
00:00-01:00	0.1	SE	0.0	-	1.9	S
01:00-02:00	0.0	-	0.0	-	0.1	SSE
02:00-03:00	0.0	-	0.0	-	1.2	SE
03:00-04:00	0.1	ESE	0.1	E	0.7	SSE
04:00-05:00	0.1	E	1.7	SE	0.0	-
05:00-06:00	3.0	SSE	0.3	SE	1.2	SSE
06:00-07:00	2.4	E	0.8	SSE	0.1	S
07:00-08:00	0.9	SE	2.4	E	3.0	S
08:00-09:00	3.0	SSE	3.3	SE	1.4	SSE
09:00-10:00	3.3	SE	1.4	SSE	1.6	S

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : Novalynx Anemometer
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Anemometer ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 10 กรกฎาคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน – 10 กรกฎาคม 2567 หมายเลขรายงาน : 01670/67
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055871-055877 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	15-16/6/2567		16-17/6/2567		17-18/6/2567	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	3.2	SE	0.1	SE	3.9	SSE
11:00-12:00	0.1	SSE	0.1	ENE	1.1	SSW
12:00-13:00	5.3	SSW	0.1	SSW	1.8	SSW
13:00-14:00	0.1	SE	0.1	SSE	0.1	SE
14:00-15:00	0.1	S	0.0	-	1.7	SSE
15:00-16:00	0.0	-	0.1	ESE	0.5	E
16:00-17:00	0.1	SE	0.1	SE	0.6	ENE
17:00-18:00	0.1	SSE	1.5	SSW	0.1	E
18:00-19:00	3.2	SE	0.1	E	0.1	SW
19:00-20:00	1.2	S	0.1	S	0.1	S
20:00-21:00	0.1	SE	0.1	SSE	0.1	SSE
21:00-22:00	0.1	E	6.7	WNW	0.6	SE
22:00-23:00	2.4	SE	0.1	NNE	0.1	ESE
23:00-00:00	1.6	SE	1.8	NNE	0.1	SSE
00:00-01:00	0.1	S	0.1	NE	0.6	SSE
01:00-02:00	0.1	SSE	0.1	ESE	0.1	SE
02:00-03:00	0.1	SE	0.1	E	0.9	SE
03:00-04:00	1.3	SSW	0.1	ENE	0.1	SSE
04:00-05:00	1.4	S	0.0	-	1.3	SSE
05:00-06:00	2.2	S	0.1	E	3.4	SSE
06:00-07:00	0.1	SE	0.0	-	3.5	SE
07:00-08:00	0.8	SSE	1.0	SE	0.1	SSW
08:00-09:00	0.0	-	1.5	SSE	2.2	SSE
09:00-10:00	0.1	WSW	2	SSW	1.7	S

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : NovaLynx Anemometer
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Anemometer
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5)
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน - 10 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055871-055877

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
 วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2567
 วันที่พิมพ์รายงาน : 10 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขรายงาน : 01670/67
 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	18-19/11/2566	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
10:00-11:00	2.1	SSE
11:00-12:00	0.6	E
12:00-13:00	2.8	SSE
13:00-14:00	0.1	SE
14:00-15:00	0.0	-
15:00-16:00	0.8	S
16:00-17:00	0.1	SSE
17:00-18:00	0.1	E
18:00-19:00	0.1	SE
19:00-20:00	1.9	SSE
20:00-21:00	0.1	SE
21:00-22:00	0.6	SSE
22:00-23:00	0.1	SSE
23:00-00:00	0.0	-
00:00-01:00	1.8	SSE
01:00-02:00	0.0	-
02:00-03:00	0.0	-
03:00-04:00	0.0	-
04:00-05:00	1.1	SSE
05:00-06:00	1.3	SSE
06:00-07:00	0.5	E
07:00-08:00	1.0	E
08:00-09:00	0.1	SSE
09:00-10:00	1.9	NE

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055990 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
1. Propene	<0.09	-
2. Dichlorodifluoromethane	1.3	-
3. Chlorodifluoromethane	13	-
4. 1,2-Dichlorotetrafluoroethane	<0.25	-
5. Chloromethane	0.74	-
6. Isobutene	0.21	-
7. Vinyl Chloride	<0.07	≤ 20
8. 1,3-Butadiene	<0.07	≤ 5.3
9. Acetaldehyde	22	≤ 860
10. Methanol	3.3	-
11. Bromomethane	<0.08	≤ 190
12. Chloroethane	<0.03	-
13. Trichlorofluoromethane	1.2	-
14. Pentane	0.18	-
15. Ethanol	5.7	-
16. Isoprene	<0.06	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560 วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดค้านรายงานผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/5

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055990 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
17. Acrolein	<0.18	≤ 0.55
18. Propanal	<0.08	-
19. 1,1-Dicloroethylene	<0.05	-
20. CFC-113	<0.13	-
21. Acetone	4.2	-
22. Methyl Iodide	<0.15	-
23. Carbon disulfide	2.3	$\leq 100^2/$
24. 2-Propanol	4.3	-
25. Acetonitrile	<0.07	-
26. Dichloromethane	6.4	≤ 210
27. Cyclopentane	<0.09	-
28. Acrylonitrile	<0.15	≤ 10
29. Methyl Tertiary Butyl Ether (MTBE)	<0.06	-
30. Hexane	5.8	-
31. Methacroliein	<0.24	-
32. 1,1-Dichloroethane	<0.05	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560
 หมายเหตุ วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055990 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
33. Vinyl Acetate	<0.38	-
34. 1-Propanol	<0.06	-
35. Butanal	<0.11	-
36. Methyl Vinyl Ketone	<0.30	-
37. cis-1,2-Dichloroethene	<0.08	-
38. Methyl Ethyl Ketone (MEK)	<0.27	-
39. Chloroform	14	≤57
40. 1,1,1-Trichloroethane	<0.11	-
41. Cyclohexane	<0.04	-
42. Carbon Tetrachloride	<0.18	≤150
43. Benzene	1.0	≤7.6
44. 1,2-Dichloroethane	1.9	≤48
45. Trichloroethylene	<0.23	≤130
46. 1-Butanol	<0.32	-
47. 1,2-Dichloropropane	<0.19	≤82
48. 2-Pentanone	<0.20	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560 วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540.540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540.540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
วันที่วิเคราะห์ : 14 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055990 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
49. Pentanal	<0.06	-
50. 3-Pentanone	<0.25	-
51. 1,4-Dioxane	<0.20	≤ 860
52. Bromodichloromethane	<0.25	-
53. trans-1,3-dichloropropene	<0.15	-
54. 4-Methyl-2-pentanone	<0.12	-
55. Toluene	10	-
56. cis-1,3-Dichloropropene	<0.25	-
57. 1,1,2-Trichloroethane	<0.24	-
58. Tetrachloroethylene	9.9	≤ 400
59. 3-Hexanone	<0.33	-
60. 2-Hexanone	<0.20	-
61. Hexanal	<0.30	-
62. 1,2-Dibromoethane	<0.51	≤ 370
63. Chlorobenzene	<0.23	-
64. Ethylbenzene	<0.13	-
65. m,p-Xylene	<0.07	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560
หมายเหตุ วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/5

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 27 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055990 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์*	ค่ามาตรฐาน ^{1/}
VOCs ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
66. o-Xylene	<0.07	-
67. Total Xylene	<0.07	-
68. Styrene	<0.07	-
69. Bromoform	<0.87	-
70. 1,1,2,2-Tetrachloroethane	<0.64	≤83
71. 1,3,5-Trimethylbenzene	<0.49	-
72. 1,2,4-Trimethylbenzene	<0.42	-
73. 1,3-Dichlorobenzene	<0.39	-
74. 1,4-Dichlorobenzene	<0.47	≤1,100
75. 1,2,3-Trimethylbenzene	<0.27	-
76. Benzyl Chloride	<0.25	≤12
77. 1,2-Dichlorobenzene	<0.35	-
78. 1,2,4-Trichlorobenzene	<0.13	-

มาตรฐาน ^{1/} ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560 วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 2205
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเชิงโคก พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 24 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055911-056004 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	12-13/6/2567			13-14/6/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
13:00-14:00	58.7	92.8	51.3	62.7	87.3	60.4
14:00-15:00	55.2	79.9	51.4	61.1	80.2	59.8
15:00-16:00	53.8	72.5	52.2	60.6	75.1	59.9
16:00-17:00	53.7	79.4	51.4	60.6	73.2	60.0
17:00-18:00	52.6	58.5	51.5	60.8	73.4	60.1
18:00-19:00	53.2	59.7	52.4	62.5	83.3	59.1
19:00-20:00	53.2	58.4	52.5	61.2	73.4	58.6
20:00-21:00	53.4	55.5	52.6	61.2	74.1	60.5
21:00-22:00	53.7	56.8	52.4	61.0	73.8	60.3
22:00-23:00	54.0	56.1	52.9	60.9	74.1	58.7
23:00-00:00	53.6	64.9	52.3	61.2	73.3	58.9
00:00-01:00	53.9	56.1	52.4	61.3	73.5	59.5
01:00-02:00	53.7	62.9	52.6	60.8	73.5	60.1
02:00-03:00	53.9	69.2	52.7	61.4	73.2	60.2
03:00-04:00	54.6	65.2	52.7	61.4	73.5	60.8
04:00-05:00	55.5	70.9	52.4	61.5	73.9	60.7
05:00-06:00	56.2	82.1	51.3	61.7	85.2	60.8
06:00-07:00	60.0	75.4	58.2	63.7	84.5	61.4
07:00-08:00	62.3	79.2	60.2	65.3	85.8	61.4
08:00-09:00	63.0	91.3	61.1	67.9	89.9	61.4
09:00-10:00	64.7	88.8	60.6	64.9	90.4	61.8
10:00-11:00	61.8	73.0	60.6	62.9	75.1	62.2
11:00-12:00	64.0	87.0	61.3	63.0	75.3	62.1
12:00-13:00	63.0	84.2	60.4	66.0	87.6	62.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	58.9			62.8		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	60.5			63.6		
ระดับเสียงสูงสุด	92.8			90.4		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	51.4			58.9		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	63.0			68.5		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ที่ได้รับรองทางวิศวกรรมที่ได้ทำการวิเคราะห์ทำขึ้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 2205
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเชิงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 24 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055911-056004 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	14-15/6/2567			15-16/6/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
13:00-14:00	69.6	94.2	63.0	63.2	74.4	62.6
14:00-15:00	68.6	90.2	62.8	63.6	73.3	62.6
15:00-16:00	69.2	87.6	62.9	63.2	74.5	62.6
16:00-17:00	67.7	92.2	62.8	63.7	74.2	62.7
17:00-18:00	65.5	84.3	62.7	61.1	69.1	59.2
18:00-19:00	63.2	79.4	62.2	60.5	76.5	58.8
19:00-20:00	63.0	76.1	62.2	60.5	80.3	58.8
20:00-21:00	62.9	75.2	62.2	60.0	71.2	59.0
21:00-22:00	63.0	76.8	62.1	61.4	87.0	59.0
22:00-23:00	63.0	75.8	62.2	59.9	66.6	59.0
23:00-00:00	63.2	74.1	62.2	60.2	66.8	59.3
00:00-01:00	63.9	92.7	62.3	60.1	65.6	59.0
01:00-02:00	64.6	92.8	62.0	59.8	64.6	58.8
02:00-03:00	63.4	86.7	62.1	59.8	71.5	58.7
03:00-04:00	64.3	92.1	62.3	59.4	65.1	58.4
04:00-05:00	66.1	92.8	62.4	59.2	65.4	58.4
05:00-06:00	63.1	77.7	62.4	59.6	70.3	58.6
06:00-07:00	63.0	77.8	62.4	61.3	75.8	58.1
07:00-08:00	63.0	73.3	62.4	57.7	85.1	52.2
08:00-09:00	63.0	74.8	62.4	56.6	83.1	51.4
09:00-10:00	63.0	74.0	62.4	52.1	62.7	51.1
10:00-11:00	63.0	74.6	62.4	52.3	64.8	51.3
11:00-12:00	63.1	73.6	62.5	54.9	67.8	51.7
12:00-13:00	63.2	73.9	62.6	56.5	67.6	51.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	65.0			60.3		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	65.3			57.8		
ระดับเสียงสูงสุด	94.2			87.0		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	62.1			51.5		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	70.6			66.5		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาแหของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 2205
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 24 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-055911-056004 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ช่วงเวลา	16-17/6/2567			17-18/6/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
13:00-14:00	55.2	66.1	52.3	54.1	78.4	52.2
14:00-15:00	56.7	64.6	51.6	52.9	66.9	51.7
15:00-16:00	54.5	76.5	51.7	52.9	59.7	51.7
16:00-17:00	53.2	68.5	52.0	52.7	73.3	51.3
17:00-18:00	53.7	61.7	52.1	52.2	65.6	50.8
18:00-19:00	53.6	60.4	52.3	52.5	69.0	50.6
19:00-20:00	53.6	63.1	52.4	51.9	61.1	50.9
20:00-21:00	53.4	63.3	52.0	51.7	63.8	50.6
21:00-22:00	53.8	65.9	52.1	51.8	62.4	50.4
22:00-23:00	54.0	60.4	52.4	51.5	66.3	50.4
23:00-00:00	53.7	59.8	52.4	51.3	59.2	50.2
00:00-01:00	53.4	58.1	52.3	53.7	74.9	50.9
01:00-02:00	52.9	56.5	52.0	52.5	62.9	51.4
02:00-03:00	52.7	56.1	51.8	52.8	69.9	51.2
03:00-04:00	52.8	57.1	51.8	53.5	77.2	51.1
04:00-05:00	52.3	54.4	51.6	52.8	71.7	51.1
05:00-06:00	52.6	61.5	51.4	52.1	65.1	51.0
06:00-07:00	53.3	70.7	51.6	52.2	67.2	50.7
07:00-08:00	53.9	71.0	51.9	53.0	62.2	51.1
08:00-09:00	54.0	70.6	52.1	54.4	64.6	52.2
09:00-10:00	54.0	65.8	52.4	53.6	65.9	51.8
10:00-11:00	53.8	69.3	52.4	53.9	62.3	52.3
11:00-12:00	53.4	61.0	52.2	58.4	73.1	52.4
12:00-13:00	53.4	67.6	51.9	60.9	73.8	60.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	53.8			54.1		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	54.1			55.1		
ระดับเสียงสูงสุด	76.5			78.4		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	51.6			50.5		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	59.9			59.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	: โครงการจัดตั้งเคาเตอร์เสียงอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210		
เครื่องมือเก็บ	: Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 2205		
ตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 648546 m E 323669 m N	
วันที่เก็บตัวอย่าง	วันที่รับตัวอย่าง	: 24 มิถุนายน 2567	
วันที่วิเคราะห์	วันที่พิมพ์รายงาน	: 5 กรกฎาคม 2567	
หมายเลขตัวอย่าง	หมายเลขรายงาน	: 01670/67	
	ผลการวิเคราะห์		

ช่วงเวลา	18-19/6/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
13:00-14:00	61.0	74.1	57.7
14:00-15:00	60.9	73.3	60.2
15:00-16:00	60.8	73.5	56.4
16:00-17:00	60.7	73.5	60.1
17:00-18:00	61.5	73.2	60.2
18:00-19:00	61.4	73.5	60.8
19:00-20:00	61.5	73.9	60.7
20:00-21:00	64.7	85.2	60.8
21:00-22:00	62.8	84.3	61.4
22:00-23:00	64.5	84.6	59.2
23:00-00:00	60.2	66.8	59.2
00:00-01:00	60.1	65.6	59.1
01:00-02:00	59.9	65.3	58.9
02:00-03:00	59.8	71.5	58.8
03:00-04:00	59.4	65.1	58.4
04:00-05:00	59.2	64.0	58.4
05:00-06:00	59.6	69.2	58.5
06:00-07:00	61.2	75.8	58.5
07:00-08:00	58.2	85.1	52.6
08:00-09:00	57.5	83.1	51.6
09:00-10:00	52.1	60.7	51.1
10:00-11:00	52.2	63.2	51.2
11:00-12:00	57.9	85.1	51.5
12:00-13:00	62.4	75.2	55.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	60.7		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	58.1		
ระดับเสียงสูงสุด	85.2		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	51.5		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	67.2		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115		

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/4

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 2205
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 24 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-056005-056011 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมี การรบกวน (Leq) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (Leq-L90) เดซิเบล (เอ)
ช่วงเวลา 06:00 – 22:00 น. (ค่าระดับเสียงรบกวนช่วงเวลากลางวัน)				
12-13/6/2567	09:00-10:00	61.5	-	0.6
	12:30-12:35	-	60.9	
13-14/6/2567	07:00-08:00	63.4	-	0.6
	12:45-12:50	-	62.8	
14-15/6/2567	09:00-10:00	68.5	-	5.8
	12:45-13:50	-	62.7	
15-16/6/2567	10:00-11:00	61.4	-	9.3
	12:40-12:45	-	52.1	
16-17/11/2567	07:00-08:00	53.3	-	0.9
	12:35-12:40	-	52.4	
17-18/6/2567	07:00-08:00	47.6	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	12:55-13:00	-	60.3	
18-19/6/2567	14:00-15:00	60.0	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	12:10-12:15	-	62.3	
มาตรฐาน				≤10

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
 การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัด
 เสียงรบกวน พ.ศ. 2565

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 2205
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-19 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 24 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 24 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 5 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-056005-056011 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	เวลาที่ตรวจวัด	ระดับเสียงขณะมี การรบกวน (Leq) เดซิเบล (เอ)	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เดซิเบล (เอ)	ค่าระดับการรบกวน (Leq-L90) เดซิเบล (เอ)
ช่วงเวลา 22:00 – 06:00 น. (ค่าระดับเสียงรบกวนช่วงเวลากลางคืน)				
12-13/6/2567	05:40-05:45	62.3	-	9.1
	00:05-00:10	-	53.2	
13-14/6/2567	03:40-03:45	61.9	-	1.6
	00:25-00:30	-	60.3	
14-15/6/2567	00:00-00:05	69.3	-	6.9
	00:30-00:35	-	62.4	
15-16/6/2567	23:20-23:25	56.0	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	00:40-00:45	-	59.3	
16-17/11/2567	00:35-00:40	48.9	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	00:30-00:35	-	52.7	
17-18/6/2567	22:00-22:05	59.0	-	6.6
	00:30-00:35	-	52.4	
18-19/6/2567	01:50-01:55	54.8	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	00:05-00:10	-	59.4	
มาตรฐาน				≤10

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
 การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัด
 เสียงรบกวน พ.ศ. 2565

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่ส่งมาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด
 หน้า 2/2



รายงานผลการวิเคราะห์

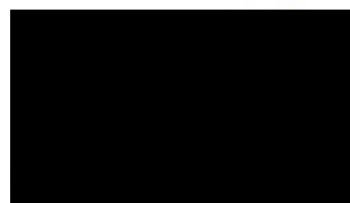
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Air Sampling Pump
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 17-24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-056012-056015 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

บริเวณที่ตรวจวัด	อ้างอิงวิธีการ	สารที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน ^{1/}	มาตรฐาน ^{2/}
1. อาคารเก็บกักของเสียอุตสาหกรรม	NIOSH 0500	Total Dust	mg/m ³	0.583	≤15	≤10
	NIOSH 0600	Respirable Dust	mg/m ³	0.294	≤5	≤3
2. อาคารโรงงาน	NIOSH 0500	Total Dust	mg/m ³	1.333	≤15	≤10
	NIOSH 0600	Respirable Dust	mg/m ³	0.245	≤5	≤3

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดความจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
^{2/} ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. (2022)



เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ทีมบริหารวิชาการ

รายงานผลการวิเคราะห์

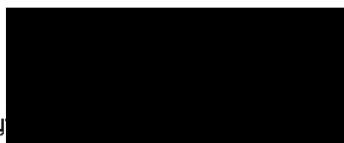
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Heat Stress Monitor
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 17-24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-056018 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 01670/67

บริเวณที่ตรวจวัด	เวลา	ค่าความร้อน (°C)			
		T _{nwb}	T _{db}	T _{et}	WBGT
1. บริเวณอาคารของเสีย	10:00 - 10:30	28.4	34.6	37.7	30.9
	10:30 - 11:00	28.7	35.1	38.5	31.3
	11:00 - 11:30	29.0	35.8	39.0	31.7
	11:30 - 12:00	29.3	36.3	39.7	32.1
	ค่าเฉลี่ย	28.9	35.5	38.7	31.5
มาตรฐาน					≤32

มาตรฐาน กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (งานปานกลาง)



Envilab Co.,Ltd. (ใบอนุญาต)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Digital Light Meter Model TM-720
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 16-22 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-056019 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 01670/67

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)		มาตรฐาน (LUX)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
1	ห้องควบคุมภายในอาคาร	ห้องควบคุม	301.5	274	≥200	≥100

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561



Envilab Co., Ltd.

(ในอนุญาต





รายงานผลการวิเคราะห์

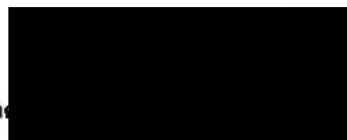
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level meter PULSAR Model 44 S/N 1879
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสายพานลำเลียงขยะเข้าเตา ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 16-22 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 16-22 มิถุนายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-056016 หมายเลขรายงาน : AR-24-056016
 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา (น.)	ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) (dB(A))	ระดับเสียงต่อเนื่องสูงสุด (Lmax) (dB(A))	ระดับเสียงสูงสุด (Lpeak) (dB(C))
09:00-10:00	60.2	74.3	95.9
10:00-11:00	61.5	85.7	101.4
11:00-12:00	67.2	89.1	107.6
12:00-13:00	59.7	87.7	110.1
13:00-14:00	69.8	99.2	111.1
14:00-15:00	65.9	83.1	100.7
15:00-16:00	68.8	85.8	100
16:00-17:00	60.4	81.3	101.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 Hr.)	64.2		
ระดับเสียงต่อเนื่องสูงสุด (Lmax)	99.2		
ระดับเสียงสูงสุด (Lpeak)	111.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 Hr.)	≤90 ^{1/}		≤85 ^{3/}
มาตรฐานระดับเสียงต่อเนื่องสูงสุด (Lmax)	≤115 ^{2/}		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (Lpeak)	≤140 ^{1/2/}		

มาตรฐาน ^{1/}ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
^{2/}กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
^{3/}ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561



Envilab Co., Ltd. (ใบอนุญาต)



ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 หันกิดอย่ารายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 อ้างอิงวิธีการ : Noise Dosimeter
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 16-22 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-056017 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

รายละเอียดเครื่องมือตรวจวัด	ช่วงเวลาตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด/พนักงาน	ปริมาณการสัมผัสเสียงสะสม(%)	ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน TWA _{8hr} * (dBA)
0032	09:00-17:00	บริเวณลำเลียงวัสดุงาน (คนพงศธร ยอดทอง)	28.3	80
มาตรฐาน				≤85

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

หมายเหตุ * การคำนวณระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)
 $TWA_{8hr} = 10.0 \log (D/100) + 85$



(ใบอนุญาต)



รายงานผลการวิเคราะห์

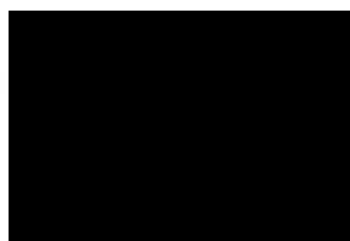
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานนาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย M1 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677739 m E 1584133 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000225 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.83	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	10.7436	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	4.6429	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลอ่อน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



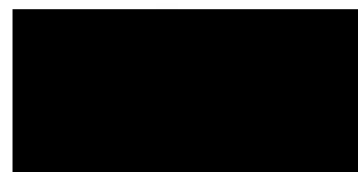
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย M2 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677755 m E 1584129 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000226 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	1.00	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	73.9588	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



รายงานผลการวิเคราะห์

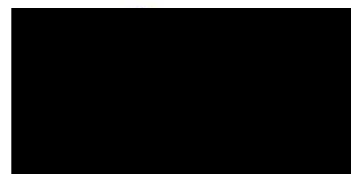
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคหะของเสี่ยอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย M3 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1584168 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000227 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	2.03	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	71.5464	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	0.246	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



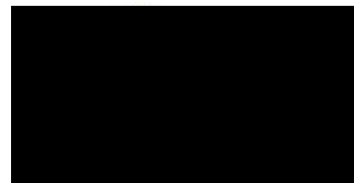
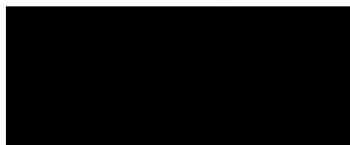
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหลังอาคารสำนักงาน M4 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677768 m E 1584101 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000228 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	1.28	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	22.5916	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



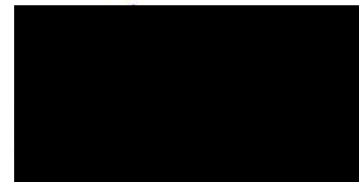
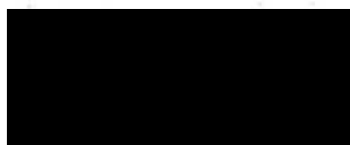
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหลังอาคารสำนักงาน M5 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677771 m E 1584112 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000229 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	1.02	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	17.9279	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



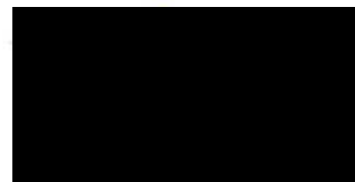
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วทิศใต้ M6 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677778 m E 1584125 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000230 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.60	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	10.6047	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	0.212	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	1.6583	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีน้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า M7 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677829 m E 1584131 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000231 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

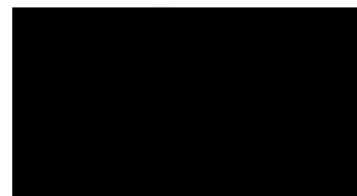
พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	2.02	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	141.8187	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	0.305	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	2.1597	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีดำ
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



Envilab Co., Ltd.



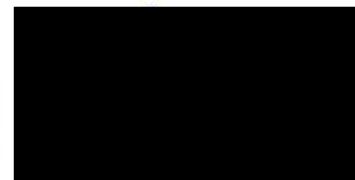
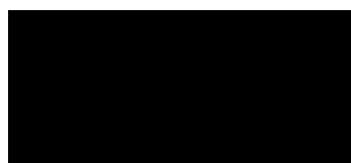
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอยะโฮรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า M8 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677833 m E 1584135 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 - 24 มิถุนายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000232 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	1.28	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	72.9608	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	<0.1	≤610
Hexavalent chromium (Cr(VI))	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3060A/7196A	<1.0000	≤640

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีดำ
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0060)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H1 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677745 m E 1584133 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000233 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลอ่อน
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานนาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H2 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677739 m E 1584133 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000234 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลอ่อน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H3 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677755 m E 1584129 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000235 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล แร่งศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H4 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677764 m E 1584148 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000236 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล แร่งศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย H5 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1584168 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000237 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งและดำเนินการของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านหลังอาคารสำนักงาน H6 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1584168 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000238 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเคหะของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านหลังสำนักงาน H7 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677771 m E 1584112 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000239 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H8 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677778 m E 1584125 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000240 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H9 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677812 m E 1584122 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000241 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า H10 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677823 m E 1584138 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000242 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีเทา
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเบ็กซ์ แอสโซซิเอตส์ จำกัด



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า H11 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677829 m E 1584131 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000243 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีดำ

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคันทาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H12 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677799 m E 1584140 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000244 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลอ่อน
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลลานนาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสนามหญ้า H13 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677833 m E 1584135 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000245 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม
 และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีดำ

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเพ็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H14 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677832 m E 1584118 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 14 มิถุนายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 14 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 2 กรกฎาคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000246 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01670/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤210
Trichloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤61
Tetrachloroethylene	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	ND	≤190

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลอ่อน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวรพล ณรงค์ศักดิ์ศิริ

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเบ็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด