

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 30 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090375-090377, AR-24-090379 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	มาตรฐาน <sup>2/</sup>
Time	-		11:50-12:26		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.00		
O <sub>2</sub> Content	%	Combustion Analyzer	9.64		
CO <sub>2</sub>	%	Combustion Analyzer	12.33		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.33		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	11.08		
Flow Rate (STD. Condition)	m <sup>3</sup> /s	Calculated	3.79		
Total Suspended Particulate (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 5	4.08	-	-
Total Suspended Particulate (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 5	4.49	≤35	≤14
Total Suspended Particulate	g/s	U.S. EPA Method 5	0.02	-	≤0.024

**มาตรฐาน** <sup>1/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

<sup>2/</sup>เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

**หมายเหตุ** ค่าตัวเลขความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)  
 โดยมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง :

\*ผลการตรวจวัดค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน



Envilab Co., Ltd.



ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 32110  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 30 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090375-090377, AR-24-090379, หมายเลขรายงาน : 02889/67, 03563/67  
 AR-24-110717-110718 ผลการวิเคราะห์

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	มาตรฐาน <sup>2/</sup>
Time	-		11:50-12:26		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.00		
O <sub>2</sub> Content	%	Combustion Analyzer	9.64		
CO <sub>2</sub>	%	Combustion Analyzer	12.33		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.33		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	11.08		
Flow Rate (STD. Condition)	m <sup>3</sup> /s	Calculated	3.79		
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	Electrochemical Sensor Method	<2.62	-	-
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> ) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	Electrochemical Sensor Method	<3.24	≤80	≤40
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	g/s	Electrochemical Sensor Method	<0.01	-	≤0.069
Oxides of Nitrogen (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> ) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	Electrochemical Sensor Method	67.15	-	-
Oxides of Nitrogen (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> ) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	Electrochemical Sensor Method	82.89	≤150	≤138
Oxides of Nitrogen (NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub> )	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.22	-	≤0.232
Carbon monoxide (CO) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	Electrochemical Sensor Method	52.76	-	-
Carbon monoxide (CO) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	Electrochemical Sensor Method	65.13	≤115	≤109
Carbon monoxide (CO)	g/s	Electrochemical Sensor Method	0.17	-	≤0.184

มาตรฐาน<sup>1/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

มาตรฐาน<sup>2/</sup>เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

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

โดยมีปริมาตรของก๊าซในสถานะแห้งที่อุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส

ผู้เก็บตัวอย่าง

\*ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เกินไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

กรรมการผู้จัดการ

Envilab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090380-090381 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	มาตรฐาน <sup>2/</sup>
Time	-		11:50-12:26		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.00		
O <sub>2</sub> Content	%	Combustion Analyzer	9.64		
CO <sub>2</sub>	%	Combustion Analyzer	12.33		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.33		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	11.08		
Flow Rate (STD. Condition)	m <sup>3</sup> /s	Calculated	3.79		
Lead (Pb) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	0.05	-	-
Lead (Pb) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	0.062	≤0.2	≤0.19
Lead (Pb)	g/s	U.S. EPA Method 29	0.0001895	-	≤0.00032
Mercury (Hg) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Mercury (Hg) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.006	≤0.1	≤0.033
Mercury (Hg)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0000190	-	≤0.00006
Cadmium (Cd) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.001	-	-
Cadmium (Cd) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.001	≤0.2	≤0.19
Cadmium (Cd)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0000038	-	≤0.00032
Arsenic (As) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Arsenic (As) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.006	≤1.0	≤0.18
Arsenic (As)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0000190	-	≤0.00030

มาตรฐาน <sup>1/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545

<sup>2/</sup>เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)

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

โดยมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้อยู่ที่ 7

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]



Envilab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



หน้า 2/3



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Stack Sampling Unit  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090380, AR-24-090719 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67, 03563/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	มาตรฐาน <sup>2/</sup>
Time	-		11:50-12:26		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.00		
O <sub>2</sub> Content	%	Combustion Analyzer	9.64		
CO <sub>2</sub>	%	Combustion Analyzer	12.33		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.33		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	11.08		
Flow Rate (STD. Condition)	m <sup>3</sup> /s	Calculated	3.79		
Beryllium (Be) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.05	-	-
Beryllium (Be) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.062	≤1.0	≤0.18
Beryllium (Be)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0001895	-	≤0.00030
Chromium (Cr) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.05	-	-
Chromium (Cr) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.062	≤1.0	≤0.18
Chromium (Cr)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.000185	-	≤0.00030
Selenium (Se) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.005	-	-
Selenium (Se) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 29	<0.006	≤1.0	≤0.18
Selenium (Se)	g/s	U.S. EPA Method 29	<0.0000190	-	-

มาตรฐาน <sup>1/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545  
<sup>2/</sup>เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 หมายเหตุ ค่ารวมผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สถานะแห้ง (Dry Basis)  
 โดยมีปริมาณต่อ :   
 ผู้เก็บตัวอย่าง : 

Envilab Co.,Ltd.

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะด้วยข้อมูลที่จัดทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3





บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

### 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 เอ็นไวแล็บ จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม 2567 – 2 มกราคม 2568 วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มกราคม 2568  
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090382 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	มาตรฐาน <sup>2/</sup>
Time	-		10:40-11:40		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	176.50		
O <sub>2</sub> Content	%	Combustion Analyzer	11.77		
CO <sub>2</sub>	%	Combustion Analyzer	8.93		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.64		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	10.87		
Flow Rate (STD. Condition)	m <sup>3</sup> /s	Calculated	3.71		
Dioxin (PCDD/PCDFs) (7% Oxygen)	ng-I-TEQ/m <sup>3</sup>	U.S.EPA Method 23, U.S.EPA Method 5	0.001	≤0.5	≤0.46
Dioxin (PCDD/PCDFs) (7% Oxygen)	ng-I-TEQ/s	U.S.EPA Method 23, U.S.EPA Method 5	0.00000237	-	≤0.791

มาตรฐาน <sup>1/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545  
<sup>2/</sup>เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
หมายเหตุ คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)  
โดยมีปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ร้อยละ 7  
ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX  
วิเคราะห์โดย Keika ventures

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

## 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 เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 11 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090378 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

รายการตรวจวัด	หน่วย	วิธีการ	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	มาตรฐาน <sup>2/</sup>
Time	-		11:50-12:26		
Section	-		Circular		
Diameter	m.		0.88		
Height	m.		30.10		
Fuel	-		ขยะ		
Temperature	°C	Thermocouple	177.00		
O <sub>2</sub> Content	%	Combustion Analyzer	9.64		
CO <sub>2</sub>	%	Combustion Analyzer	12.33		
Moisture content	%	U.S. EPA Method 4	14.33		
Velocity	m/s	U.S. EPA Method 2	11.08		
Flow Rate (STD. Condition)	m <sup>3</sup> /s	Calculated	3.79		
Hydrogen Chloride (HCl) (Dry Basis)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 26	0.24	-	-
Hydrogen Chloride (HCl) (7% Oxygen)	mg/m <sup>3</sup>	U.S. EPA Method 26	0.30	≤40	≤35
Hydrogen Chloride (HCl)	g/s	U.S. EPA Method 26	0.000909600	-	≤0.069

มาตรฐาน <sup>1/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ.2545  
<sup>2/</sup>เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 หมายเหตุ คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)  
 โดยมีปริมาณออกซิเจนในก๊าซที่วัดได้เท่ากับ 9.64%  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : XXXXXXXXXX  
 \* วิเคราะห์โดยบริษัท เอ็มเมกซ์ แอล เซลเซียส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (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	: โรงเรียนเซนต์แมรี (A1)	พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 676551 m E 1582248 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-18 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-29 ตุลาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 1 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-090123-090129	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับค่ามาตรฐาน)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/10/2567	0.064
	12-13/10/2567	0.071
	13-14/10/2567	0.076
	14-15/10/2567	0.093
	15-16/10/2567	0.068
	16-17/10/2567	0.052
	17-18/10/2567	0.072
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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 : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090130-090136 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลสัมฤทธิ์ต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	11-12/10/2567	0.045
	12-13/10/2567	0.051
	13-14/10/2567	0.058
	14-15/10/2567	0.073
	15-16/10/2567	0.055
	16-17/10/2567	0.040
	17-18/10/2567	0.056
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

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



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

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 : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1108  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090144-090150 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
10:00-11:00	0.0038	0.0030	0.0034	0.0036
11:00-12:00	0.0026	0.0034	0.0023	0.0025
12:00-13:00	0.0022	0.0026	0.0022	0.0039
13:00-14:00	0.0030	0.0028	0.0030	0.0031
14:00-15:00	0.0021	0.0021	0.0025	0.0028
15:00-16:00	0.0026	0.0026	0.0028	0.0023
16:00-17:00	0.0027	0.0024	0.0027	0.0025
17:00-18:00	0.0035	0.0023	0.0031	0.0038
18:00-19:00	0.0023	0.0025	0.0022	0.0027
19:00-20:00	0.0020	0.0021	0.0022	0.0020
20:00-21:00	0.0016	0.0015	0.0017	0.0019
21:00-22:00	0.0018	0.0016	0.0015	0.0016
22:00-23:00	0.0012	0.0015	0.0012	0.0022
23:00-00:00	0.0015	0.0017	0.0018	0.0020
00:00-01:00	0.0016	0.0014	0.0015	0.0019
01:00-02:00	0.0011	0.0013	0.0019	0.0015
02:00-03:00	0.0013	0.0012	0.0020	0.0014
03:00-04:00	0.0011	0.0018	0.0013	0.0018
04:00-05:00	0.0013	0.0017	0.0014	0.0015
05:00-06:00	0.0022	0.0020	0.0016	0.0016
06:00-07:00	0.0023	0.0028	0.0022	0.0027
07:00-08:00	0.0025	0.0030	0.0024	0.0031
08:00-09:00	0.0027	0.0024	0.0034	0.0028
09:00-10:00	0.0030	0.0036	0.0038	0.0038
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0022	0.0022	0.0022	0.0025
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0038	0.0036	0.0038	0.0039
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0011	0.0012	0.0012	0.0014
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12			

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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1108  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090144-090150 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
10:00-11:00	0.0032	0.0037	0.0040
11:00-12:00	0.0037	0.0028	0.0031
12:00-13:00	0.0031	0.0026	0.0029
13:00-14:00	0.0039	0.0024	0.0025
14:00-15:00	0.0024	0.0028	0.0036
15:00-16:00	0.0028	0.0034	0.0033
16:00-17:00	0.0023	0.0025	0.0034
17:00-18:00	0.0031	0.0023	0.0030
18:00-19:00	0.0034	0.0021	0.0024
19:00-20:00	0.0020	0.0015	0.0010
20:00-21:00	0.0021	0.0017	0.0015
21:00-22:00	0.0017	0.0016	0.0012
22:00-23:00	0.0013	0.0018	0.0016
23:00-00:00	0.0018	0.0013	0.0014
00:00-01:00	0.0016	0.0014	0.0013
01:00-02:00	0.0014	0.0012	0.0015
02:00-03:00	0.0018	0.0018	0.0010
03:00-04:00	0.0012	0.0013	0.0018
04:00-05:00	0.0017	0.0014	0.0012
05:00-06:00	0.0018	0.0023	0.0018
06:00-07:00	0.0030	0.0028	0.0030
07:00-08:00	0.0036	0.0030	0.0034
08:00-09:00	0.0025	0.0030	0.0031
09:00-10:00	0.0029	0.0039	0.0032
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0023	0.0023
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0039	0.0039	0.0040
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0012	0.0012	0.0010
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12		

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



ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model 200E S/N 0305  
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090151-090157 หมายเลขรายงาน : 02889/67  
 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
10:00-11:00	0.0055	0.0078	0.0078	0.0074
11:00-12:00	0.0050	0.0060	0.0073	0.0074
12:00-13:00	0.0072	0.0060	0.0060	0.0069
13:00-14:00	0.0085	0.0068	0.0056	0.0067
14:00-15:00	0.0065	0.0076	0.0061	0.0078
15:00-16:00	0.0060	0.0071	0.0072	0.0067
16:00-17:00	0.0065	0.0083	0.0066	0.0083
17:00-18:00	0.0085	0.0084	0.0079	0.0078
18:00-19:00	0.0049	0.0071	0.0073	0.0065
19:00-20:00	0.0059	0.0049	0.0058	0.0060
20:00-21:00	0.0066	0.0052	0.0057	0.0056
21:00-22:00	0.0070	0.0077	0.0063	0.0061
22:00-23:00	0.0071	0.0072	0.0070	0.0069
23:00-00:00	0.0064	0.0050	0.0064	0.0071
00:00-01:00	0.0074	0.0073	0.0066	0.0063
01:00-02:00	0.0076	0.0071	0.0071	0.0072
02:00-03:00	0.0073	0.0069	0.0074	0.0056
03:00-04:00	0.0066	0.0056	0.0060	0.0078
04:00-05:00	0.0057	0.0060	0.0078	0.0074
05:00-06:00	0.0070	0.0055	0.0071	0.0078
06:00-07:00	0.0084	0.0079	0.0075	0.0082
07:00-08:00	0.0082	0.0056	0.0070	0.0062
08:00-09:00	0.0082	0.0078	0.0080	0.0064
09:00-10:00	0.0084	0.0080	0.0082	0.0075
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0069	0.0068	0.0069	0.0070
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0085	0.0084	0.0082	0.0083
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0049	0.0049	0.0056	0.0056
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

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



### 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 0305  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090151-090157 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
10:00-11:00	0.0067	0.0069	0.0075
11:00-12:00	0.0079	0.0065	0.0086
12:00-13:00	0.0073	0.0060	0.0084
13:00-14:00	0.0085	0.0057	0.0079
14:00-15:00	0.0049	0.0062	0.0062
15:00-16:00	0.0052	0.0081	0.0060
16:00-17:00	0.0057	0.0064	0.0067
17:00-18:00	0.0083	0.0065	0.0086
18:00-19:00	0.0078	0.0060	0.0059
19:00-20:00	0.0058	0.0065	0.0066
20:00-21:00	0.0051	0.0075	0.0074
21:00-22:00	0.0076	0.0053	0.0060
22:00-23:00	0.0070	0.0071	0.0051
23:00-00:00	0.0061	0.0061	0.0050
00:00-01:00	0.0049	0.0049	0.0059
01:00-02:00	0.0074	0.0059	0.0049
02:00-03:00	0.0069	0.0073	0.0045
03:00-04:00	0.0076	0.0072	0.0061
04:00-05:00	0.0052	0.0063	0.0073
05:00-06:00	0.0059	0.0077	0.0067
06:00-07:00	0.0086	0.0060	0.0069
07:00-08:00	0.0051	0.0072	0.0065
08:00-09:00	0.0064	0.0068	0.0075
09:00-10:00	0.0069	0.0070	0.0078
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0066	0.0065	0.0067
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0086	0.0081	0.0086
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0049	0.0049	0.0045
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



### 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 : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090137-090143 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
10:00-11:00	1.9840	2.0985	1.7690	2.0494
11:00-12:00	1.8936	1.6932	1.5063	1.6152
12:00-13:00	1.4083	1.3220	1.1584	1.3619
13:00-14:00	1.3883	1.5264	1.5829	1.4752
14:00-15:00	1.2330	1.4835	1.7597	1.6479
15:00-16:00	1.3455	1.5677	1.5182	1.5216
16:00-17:00	1.6333	1.6340	1.6620	1.3008
17:00-18:00	1.2334	1.3248	1.2671	1.3050
18:00-19:00	1.1256	1.1217	1.2326	1.6310
19:00-20:00	1.3328	1.1254	0.8806	1.4312
20:00-21:00	1.0284	0.8296	1.2620	0.9654
21:00-22:00	1.1251	1.2216	1.2911	1.1231
22:00-23:00	1.2366	1.3460	1.4135	0.7452
23:00-00:00	1.4254	1.0462	1.1798	0.8186
00:00-01:00	1.2344	1.0521	1.4947	1.0234
01:00-02:00	1.3214	0.9625	1.1500	0.7519
02:00-03:00	1.0913	0.7851	1.1251	1.3521
03:00-04:00	1.1026	1.2844	1.0211	1.3211
04:00-05:00	1.3812	1.4555	1.4822	0.7844
05:00-06:00	0.8651	1.1512	1.5196	0.9587
06:00-07:00	1.0976	1.3687	1.5186	1.4236
07:00-08:00	1.2661	1.5263	1.3011	1.4236
08:00-09:00	1.0347	1.6321	1.7151	1.6325
09:00-10:00	1.4521	1.5925	1.8503	1.8834
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.3017	1.3396	1.4025	1.3144
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.4674	1.6145	1.6075	1.6484
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.9840	2.0985	1.8503	2.0494
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.8651	0.7851	0.8806	0.7452
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 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer API Model 300E S/N 0449  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนเซนต์แมรี (A1) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 676551 m E 1582248 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090137-090143 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
10:00-11:00	2.1976	1.7726	1.6800
11:00-12:00	2.0507	1.6031	1.6321
12:00-13:00	1.7308	1.5142	1.4552
13:00-14:00	1.3312	1.4408	1.6233
14:00-15:00	1.5908	1.6311	1.7186
15:00-16:00	1.6995	1.8177	1.8133
16:00-17:00	1.4511	1.3144	1.4704
17:00-18:00	1.4521	1.0552	1.5105
18:00-19:00	1.2655	1.4322	1.3112
19:00-20:00	1.2314	1.0236	1.3416
20:00-21:00	1.2884	0.9574	1.0694
21:00-22:00	1.2727	0.7959	1.2003
22:00-23:00	1.0235	1.0278	1.2773
23:00-00:00	1.2083	1.0844	1.4007
00:00-01:00	1.2341	1.1262	1.1526
01:00-02:00	0.8561	1.0744	0.8662
02:00-03:00	1.2631	1.2881	1.0570
03:00-04:00	1.0991	0.9659	1.3864
04:00-05:00	1.4006	1.2494	1.4575
05:00-06:00	1.2893	0.7900	1.3113
06:00-07:00	1.5035	1.4126	1.2630
07:00-08:00	1.1005	1.0000	1.2360
08:00-09:00	1.5221	1.6102	1.5051
09:00-10:00	1.8934	1.5727	1.8313
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	<b>1.4148</b>	<b>1.2733</b>	<b>1.3988</b>
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	<b>1.7520</b>	<b>1.6203</b>	<b>1.6574</b>
1 ชั่วโมงสูงสุด	<b>2.1976</b>	<b>1.8177</b>	<b>1.8313</b>
1 ชั่วโมงต่ำสุด	<b>0.8561</b>	<b>0.7900</b>	<b>0.8662</b>
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090158-090164 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไม่รวมการปรับค่ามาตรฐาน)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	11-12/10/2567	0.025
	12-13/10/2567	0.032
	13-14/10/2567	0.034
	14-15/10/2567	0.088
	15-16/10/2567	0.096
	16-17/10/2567	0.058
	17-18/10/2567	0.058
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม – 11 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090165-090171 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	11-12/10/2567	0.13
	12-13/10/2567	0.36
	13-14/10/2567	0.10
	14-15/10/2567	0.25
	15-16/10/2567	0.09
	16-17/10/2567	0.17
	17-18/10/2567	0.10
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	: วัดโดนดัด (A2)	พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 680230 m E 1586144 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-18 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-29 ตุลาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 1 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-090326-090332	หมายเลขรายงานผล การวิเคราะห์	: 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับมาตรฐาน)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/10/2567	0.080
	12-13/10/2567	0.067
	13-14/10/2567	0.053
	14-15/10/2567	0.073
	15-16/10/2567	0.082
	16-17/10/2567	0.062
	17-18/10/2567	0.071
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 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 : PM-10 High Volume Air Sampler with Recorder  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. J ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090333-090339 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับความคุ้มครอง)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	11-12/10/2567	0.063
	12-13/10/2567	0.050
	13-14/10/2567	0.039
	14-15/10/2567	0.058
	15-16/10/2567	0.064
	16-17/10/2567	0.046
	17-18/10/2567	0.055
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หน้า 1/1



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100A S/N 2032  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090347-090353 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
13:00-14:00	0.0032	0.0033	0.0028	0.0033
14:00-15:00	0.0027	0.0031	0.0035	0.0029
15:00-16:00	0.0031	0.0034	0.0029	0.0035
16:00-17:00	0.0030	0.0026	0.0033	0.0032
17:00-18:00	0.0032	0.0030	0.0030	0.0028
18:00-19:00	0.0026	0.0033	0.0032	0.0030
19:00-20:00	0.0020	0.0017	0.0026	0.0015
20:00-21:00	0.0019	0.0016	0.0013	0.0018
21:00-22:00	0.0016	0.0014	0.0015	0.0012
22:00-23:00	0.0014	0.0013	0.0017	0.0014
23:00-00:00	0.0013	0.0011	0.0016	0.0015
00:00-01:00	0.0017	0.0015	0.0019	0.0016
01:00-02:00	0.0015	0.0013	0.0017	0.0017
02:00-03:00	0.0020	0.0016	0.0020	0.0013
03:00-04:00	0.0021	0.0018	0.0022	0.0015
04:00-05:00	0.0025	0.0021	0.0021	0.0017
05:00-06:00	0.0026	0.0023	0.0018	0.0023
06:00-07:00	0.0027	0.0026	0.0028	0.0030
07:00-08:00	0.0026	0.0023	0.0024	0.0029
08:00-09:00	0.0024	0.0027	0.0031	0.0027
09:00-10:00	0.0031	0.0033	0.0032	0.0031
10:00-11:00	0.0035	0.0031	0.0031	0.0028
11:00-12:00	0.0033	0.0034	0.0030	0.0035
12:00-13:00	0.0034	0.0031	0.0034	0.0031
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0024	0.0025	0.0024
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0035	0.0034	0.0035	0.0035
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0013	0.0011	0.0013	0.0012
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12			

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

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100A S/N 2032  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนด้าย (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090347-090353 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
13:00-14:00	0.0031	0.0035	0.0035
14:00-15:00	0.0036	0.0034	0.0034
15:00-16:00	0.0033	0.0029	0.0032
16:00-17:00	0.0034	0.0031	0.0036
17:00-18:00	0.0029	0.0029	0.0028
18:00-19:00	0.0031	0.0035	0.0029
19:00-20:00	0.0018	0.0014	0.0016
20:00-21:00	0.0013	0.0015	0.0014
21:00-22:00	0.0015	0.0013	0.0019
22:00-23:00	0.0017	0.0016	0.0014
23:00-00:00	0.0016	0.0017	0.0012
00:00-01:00	0.0011	0.0010	0.0019
01:00-02:00	0.0019	0.0014	0.0017
02:00-03:00	0.0015	0.0011	0.0018
03:00-04:00	0.0020	0.0018	0.0022
04:00-05:00	0.0023	0.0024	0.0026
05:00-06:00	0.0024	0.0025	0.0027
06:00-07:00	0.0021	0.0028	0.0028
07:00-08:00	0.0025	0.0028	0.0030
08:00-09:00	0.0030	0.0026	0.0026
09:00-04:00	0.0030	0.0037	0.0034
10:00-11:00	0.0026	0.0032	0.0037
11:00-12:00	0.0035	0.0034	0.0033
12:00-13:00	0.0036	0.0033	0.0038
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0024	0.0026
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0036	0.0037	0.0038
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0011	0.0010	0.0012
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12		

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



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer API Model T200 S/N 2469  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโตนดเตี้ย (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090354-090360 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
13:00-14:00	0.0075	0.0063	0.0070	0.0060
14:00-15:00	0.0072	0.0075	0.0052	0.0078
15:00-16:00	0.0085	0.0062	0.0053	0.0063
16:00-17:00	0.0069	0.0051	0.0083	0.0067
17:00-18:00	0.0060	0.0079	0.0059	0.0083
18:00-19:00	0.0058	0.0075	0.0073	0.0060
19:00-20:00	0.0058	0.0069	0.0057	0.0051
20:00-21:00	0.0056	0.0068	0.0060	0.0073
21:00-22:00	0.0064	0.0074	0.0074	0.0061
22:00-23:00	0.0051	0.0055	0.0067	0.0060
23:00-00:00	0.0067	0.0068	0.0066	0.0055
00:00-01:00	0.0075	0.0065	0.0057	0.0051
01:00-02:00	0.0070	0.0062	0.0070	0.0059
02:00-03:00	0.0062	0.0054	0.0064	0.0069
03:00-04:00	0.0064	0.0063	0.0055	0.0072
04:00-05:00	0.0066	0.0073	0.0071	0.0067
05:00-06:00	0.0061	0.0061	0.0067	0.0068
06:00-07:00	0.0051	0.0080	0.0070	0.0069
07:00-08:00	0.0076	0.0084	0.0066	0.0055
08:00-09:00	0.0076	0.0075	0.0080	0.0059
09:00-10:00	0.0070	0.0077	0.0061	0.0073
10:00-11:00	0.0078	0.0074	0.0064	0.0076
11:00-12:00	0.0071	0.0061	0.0054	0.0051
12:00-13:00	0.0059	0.0074	0.0057	0.0061
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0066	0.0068	0.0065	0.0064
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0085	0.0084	0.0083	0.0083
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0051	0.0052	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## 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 T200 S/N 2469  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090354-090360 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
13:00-14:00	0.0084	0.0070	0.0079
14:00-15:00	0.0085	0.0084	0.0071
15:00-16:00	0.0072	0.0081	0.0051
16:00-17:00	0.0074	0.0061	0.0061
17:00-18:00	0.0055	0.0063	0.0077
18:00-19:00	0.0068	0.0056	0.0063
19:00-20:00	0.0054	0.0078	0.0053
20:00-21:00	0.0061	0.0069	0.0061
21:00-22:00	0.0061	0.0066	0.0070
22:00-23:00	0.0074	0.0078	0.0051
23:00-00:00	0.0061	0.0059	0.0051
00:00-01:00	0.0067	0.0069	0.0052
01:00-02:00	0.0063	0.0058	0.0065
02:00-03:00	0.0066	0.0063	0.0054
03:00-04:00	0.0063	0.0065	0.0055
04:00-05:00	0.0054	0.0074	0.0071
05:00-06:00	0.0056	0.0067	0.0069
06:00-07:00	0.0056	0.0083	0.0073
07:00-08:00	0.0057	0.0069	0.0064
08:00-09:00	0.0078	0.0080	0.0073
09:00-04:00	0.0060	0.0070	0.0067
10:00-11:00	0.0053	0.0085	0.0060
11:00-12:00	0.0069	0.0078	0.0070
12:00-13:00	0.0058	0.0063	0.0065
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0065	0.0070	0.0064
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0085	0.0085	0.0079
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0053	0.0056	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



### 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 : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090340-090346 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
13:00-14:00	1.5534	1.3621	1.6010	1.4892
14:00-15:00	1.2916	1.5486	1.7251	1.4951
15:00-16:00	1.7613	1.8247	1.5321	1.2354
16:00-17:00	1.6125	1.2362	1.6321	1.1611
17:00-18:00	1.4289	0.9917	1.5361	1.4101
18:00-19:00	1.6231	1.3214	1.7763	1.3896
19:00-20:00	0.6218	0.7452	0.9621	0.8521
20:00-21:00	0.6457	0.9034	0.6813	0.8484
21:00-22:00	0.7327	0.6321	0.7152	0.6325
22:00-23:00	0.4199	0.7452	0.6560	0.6321
23:00-00:00	0.6321	0.7042	0.5632	0.7413
00:00-01:00	0.5156	0.3547	0.4852	0.8523
01:00-02:00	0.4587	0.5871	0.6321	0.7521
02:00-03:00	0.7851	0.5081	0.7478	0.7521
03:00-04:00	0.9765	0.7413	0.8523	0.9703
04:00-05:00	0.6065	0.6321	0.5847	0.8965
05:00-06:00	1.2365	1.2577	1.0231	1.2299
06:00-07:00	1.6738	1.5231	1.3521	1.3362
07:00-08:00	1.2315	1.4922	1.1211	0.9109
08:00-09:00	1.3555	1.6544	1.0568	1.5521
09:00-10:00	1.5214	1.3215	1.3251	1.0515
10:00-11:00	1.0236	1.2220	1.1390	1.3069
11:00-12:00	1.1609	1.3621	1.5200	1.1842
12:00-13:00	1.1344	1.1256	0.9400	1.3423
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.0835	1.0749	1.0900	1.0843
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.3794	1.4064	1.3857	1.3470
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.7613	1.8247	1.7763	1.5521
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4199	0.3547	0.4852	0.6321
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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



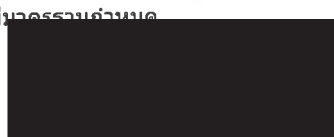
Neediss Envilab

## 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 1034  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090340-090346 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
13:00-14:00	1.2354	1.5587	1.1222
14:00-15:00	1.4817	1.0769	1.3134
15:00-16:00	1.1266	1.7491	1.3148
16:00-17:00	1.6294	1.3036	1.3839
17:00-18:00	1.1516	1.8096	1.7997
18:00-19:00	1.4716	1.7784	1.2527
19:00-20:00	0.8288	0.7563	0.6351
20:00-21:00	0.7452	0.6325	0.5543
21:00-22:00	0.6358	0.7215	0.5811
22:00-23:00	0.8251	0.8754	0.7125
23:00-00:00	0.5386	0.6116	0.8247
00:00-01:00	0.8496	0.4756	0.7251
01:00-02:00	0.5446	0.7896	0.9580
02:00-03:00	0.6325	0.9580	0.6495
03:00-04:00	0.7459	0.7769	1.1963
04:00-05:00	1.0589	0.9963	1.0251
05:00-06:00	0.9599	1.0254	0.8521
06:00-07:00	1.4125	1.3521	1.4632
07:00-08:00	1.2541	1.4213	1.3366
08:00-09:00	1.4521	1.2351	1.4521
09:00-10:00	1.2408	1.3020	1.0521
10:00-11:00	1.8111	1.5213	1.6321
11:00-12:00	1.3050	1.5410	1.5123
12:00-13:00	1.3452	1.3962	1.1254
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.0951	1.1527	1.1031
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.4030	1.4093	1.3232
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.8111	1.8096	1.7997
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.5386	0.4756	0.5543
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



### 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 : วัดโดนดัด (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090361-090367 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไม่ครอบคลุมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	11-12/10/2567	0.034
	12-13/10/2567	0.034
	13-14/10/2567	0.011
	14-15/10/2567	0.031
	15-16/10/2567	0.053
	16-17/10/2567	0.049
	17-18/10/2567	0.039
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 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 : Air Sampling Pump  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Modify U.S. EPA Method 26 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโดนดเดี่ยว (A2) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 680230 m E 1586144 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม – 11 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090368-090374 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มีผลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	11-12/10/2567	0.16
	12-13/10/2567	0.20
	13-14/10/2567	0.10
	14-15/10/2567	0.07
	15-16/10/2567	0.20
	16-17/10/2567	0.14
	17-18/10/2567	0.20
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
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	: 11-18 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-29 ตุลาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 1 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-090277-090283	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/10/2567	0.079
	12-13/10/2567	0.046
	13-14/10/2567	0.073
	14-15/10/2567	0.071
	15-16/10/2567	0.068
	16-17/10/2567	0.056
	17-18/10/2567	0.052
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090284-090290 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับความคุ้มครอง)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	11-12/10/2567	0.057
	12-13/10/2567	0.033
	13-14/10/2567	0.054
	14-15/10/2567	0.030
	15-16/10/2567	0.055
	16-17/10/2567	0.033
	17-18/10/2567	0.032
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1218  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090298-090304 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
12:00-13:00	0.0024	0.0033	0.0032	0.0027
13:00-14:00	0.0030	0.0030	0.0024	0.0031
14:00-15:00	0.0033	0.0023	0.0028	0.0028
15:00-16:00	0.0028	0.0030	0.0031	0.0029
16:00-17:00	0.0033	0.0028	0.0029	0.0032
17:00-18:00	0.0024	0.0029	0.0028	0.0025
18:00-19:00	0.0026	0.0027	0.0034	0.0032
19:00-20:00	0.0024	0.0021	0.0022	0.0024
20:00-21:00	0.0017	0.0015	0.0019	0.0021
21:00-22:00	0.0020	0.0013	0.0017	0.0018
22:00-23:00	0.0015	0.0018	0.0019	0.0018
23:00-00:00	0.0013	0.0021	0.0020	0.0014
00:00-01:00	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018
01:00-02:00	0.0014	0.0019	0.0020	0.0017
02:00-03:00	0.0012	0.0017	0.0016	0.0022
03:00-04:00	0.0016	0.0016	0.0014	0.0019
04:00-05:00	0.0014	0.0015	0.0013	0.0025
05:00-06:00	0.0021	0.0018	0.0027	0.0026
06:00-07:00	0.0025	0.0029	0.0024	0.0027
07:00-08:00	0.0031	0.0030	0.0033	0.0029
08:00-09:00	0.0027	0.0029	0.0031	0.0028
09:00-10:00	0.0034	0.0031	0.0032	0.0030
10:00-11:00	0.0035	0.0033	0.0027	0.0030
11:00-12:00	0.0025	0.0030	0.0031	0.0032
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0024	0.0024	0.0025
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0035	0.0033	0.0034	0.0032
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0012	0.0013	0.0013	0.0014
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12			

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

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1218  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090298-090304 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
12:00-13:00	0.0030	0.0033	0.0031
13:00-14:00	0.0031	0.0031	0.0033
14:00-15:00	0.0026	0.0027	0.0029
15:00-16:00	0.0034	0.0030	0.0034
16:00-17:00	0.0031	0.0024	0.0033
17:00-18:00	0.0034	0.0029	0.0025
18:00-19:00	0.0030	0.0025	0.0032
19:00-20:00	0.0026	0.0021	0.0017
20:00-21:00	0.0018	0.0013	0.0020
21:00-22:00	0.0014	0.0019	0.0016
22:00-23:00	0.0017	0.0017	0.0012
23:00-00:00	0.0013	0.0015	0.0016
00:00-01:00	0.0014	0.0016	0.0017
01:00-02:00	0.0022	0.0014	0.0013
02:00-03:00	0.0016	0.0019	0.0015
03:00-04:00	0.0013	0.0020	0.0018
04:00-05:00	0.0020	0.0024	0.0027
05:00-06:00	0.0026	0.0029	0.0023
06:00-07:00	0.0025	0.0027	0.0029
07:00-08:00	0.0030	0.0020	0.0028
08:00-09:00	0.0024	0.0031	0.0035
09:00-10:00	0.0027	0.0030	0.0036
10:00-11:00	0.0030	0.0032	0.0032
11:00-12:00	0.0026	0.0027	0.0026
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0024	0.0025
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0034	0.0033	0.0036
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0013	0.0013	0.0012
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12		

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### 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 T200 S/N 2468  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090305-090311 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
12:00-13:00	0.0070	0.0067	0.0071	0.0069
13:00-14:00	0.0066	0.0057	0.0056	0.0083
14:00-15:00	0.0059	0.0064	0.0078	0.0065
15:00-16:00	0.0080	0.0059	0.0056	0.0083
16:00-17:00	0.0056	0.0074	0.0080	0.0071
17:00-18:00	0.0070	0.0075	0.0083	0.0068
18:00-19:00	0.0058	0.0054	0.0067	0.0060
19:00-20:00	0.0059	0.0056	0.0074	0.0068
20:00-21:00	0.0074	0.0070	0.0068	0.0064
21:00-22:00	0.0077	0.0066	0.0058	0.0060
22:00-23:00	0.0052	0.0053	0.0069	0.0063
23:00-00:00	0.0053	0.0054	0.0067	0.0053
00:00-01:00	0.0068	0.0080	0.0070	0.0078
01:00-02:00	0.0069	0.0060	0.0058	0.0057
02:00-03:00	0.0071	0.0071	0.0069	0.0061
03:00-04:00	0.0062	0.0071	0.0073	0.0063
04:00-05:00	0.0060	0.0052	0.0078	0.0070
05:00-06:00	0.0068	0.0061	0.0079	0.0056
06:00-07:00	0.0070	0.0060	0.0082	0.0081
07:00-08:00	0.0075	0.0070	0.0075	0.0083
08:00-09:00	0.0060	0.0058	0.0073	0.0054
09:00-10:00	0.0053	0.0071	0.0056	0.0083
10:00-11:00	0.0083	0.0075	0.0072	0.0081
11:00-12:00	0.0086	0.0061	0.0061	0.0087
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0067	0.0064	0.0070	0.0069
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0086	0.0080	0.0083	0.0087
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0052	0.0052	0.0056	0.0053
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

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





### 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 T200 S/N 2468  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090305-090311 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
12:00-13:00	0.0072	0.0069	0.0077
13:00-14:00	0.0057	0.0052	0.0085
14:00-15:00	0.0064	0.0053	0.0063
15:00-16:00	0.0082	0.0052	0.0055
16:00-17:00	0.0057	0.0083	0.0056
17:00-18:00	0.0054	0.0055	0.0063
18:00-19:00	0.0063	0.0056	0.0069
19:00-20:00	0.0057	0.0082	0.0063
20:00-21:00	0.0064	0.0058	0.0062
21:00-22:00	0.0056	0.0061	0.0070
22:00-23:00	0.0067	0.0073	0.0065
23:00-00:00	0.0057	0.0055	0.0052
00:00-01:00	0.0071	0.0057	0.0068
01:00-02:00	0.0075	0.0068	0.0072
02:00-03:00	0.0072	0.0074	0.0055
03:00-04:00	0.0061	0.0052	0.0059
04:00-05:00	0.0086	0.0054	0.0074
05:00-06:00	0.0072	0.0068	0.0060
06:00-07:00	0.0060	0.0065	0.0075
07:00-08:00	0.0074	0.0069	0.0069
08:00-09:00	0.0080	0.0073	0.0063
09:00-10:00	0.0053	0.0079	0.0066
10:00-11:00	0.0052	0.0052	0.0076
11:00-12:00	0.0055	0.0071	0.0063
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0065	0.0064	0.0066
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0086	0.0083	0.0085
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0052	0.0052	0.0052
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



### 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 Environnement SA., France Model CO12E S/N E203  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090291-090297 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
12:00-13:00	1.0256	1.1283	1.2841	1.3277
13:00-14:00	1.2037	1.0770	1.0161	1.1421
14:00-15:00	1.5488	1.1431	1.5089	1.7665
15:00-16:00	1.1100	0.8535	1.7069	1.7347
16:00-17:00	0.8877	0.7936	1.2880	1.8056
17:00-18:00	0.9587	1.5563	1.4025	1.1941
18:00-19:00	0.8456	1.1325	1.2361	0.6255
19:00-20:00	0.6325	0.7883	0.6321	0.7254
20:00-21:00	0.4522	0.5236	0.5215	0.8728
21:00-22:00	0.8863	0.7470	0.4229	0.5632
22:00-23:00	0.5283	0.7773	0.5124	0.4124
23:00-00:00	0.4463	0.5236	0.3595	0.7213
00:00-01:00	0.5632	0.9201	0.5835	0.5236
01:00-02:00	0.7569	0.6036	0.3221	0.6235
02:00-03:00	1.1511	0.4164	0.3548	0.8142
03:00-04:00	0.8923	0.6321	0.4569	0.5814
04:00-05:00	0.8907	0.9672	1.1649	0.6547
05:00-06:00	0.5632	0.7811	0.9632	0.7845
06:00-07:00	0.8384	0.8640	1.0235	1.2354
07:00-08:00	1.2365	1.0426	1.4251	1.4326
08:00-09:00	1.4529	1.2361	1.3690	1.7791
09:00-10:00	1.1957	1.2365	0.9433	1.3235
10:00-11:00	1.2802	1.1420	1.1205	1.0254
11:00-12:00	1.3655	1.4991	1.0325	1.0245
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.9463	0.9327	0.9438	1.0289
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.2300	1.1233	1.2521	1.4366
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.5488	1.5563	1.7069	1.8056
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4463	0.4164	0.3221	0.4124
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 อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer Environnement SA., France Model CO12E S/N E203  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดโคกมะยม (A3) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677553 m E 1585212 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090291-090297 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
12:00-13:00	1.7754	1.0364	1.4488
13:00-14:00	1.5236	1.4319	1.0703
14:00-15:00	1.5913	1.8909	1.5632
15:00-16:00	1.8607	1.6490	1.0159
16:00-17:00	1.0365	1.2420	1.3524
17:00-18:00	1.8830	1.3254	1.8270
18:00-19:00	1.6161	1.4185	1.2164
19:00-20:00	0.5874	0.8541	0.7413
20:00-21:00	0.4524	0.4809	0.4187
21:00-22:00	0.4587	0.5231	0.6532
22:00-23:00	0.6294	0.6141	0.5632
23:00-00:00	0.7257	0.6321	0.6324
00:00-01:00	0.4859	0.5214	0.4587
01:00-02:00	0.5621	0.4125	0.5802
02:00-03:00	0.7423	0.6321	0.6324
03:00-04:00	0.6325	0.4521	0.6604
04:00-05:00	0.4251	0.6259	1.1263
05:00-06:00	0.7858	0.9654	0.7521
06:00-07:00	1.1452	0.9632	1.2572
07:00-08:00	1.3654	1.2360	1.2980
08:00-09:00	1.0521	1.4521	0.9682
09:00-10:00	1.2189	1.7613	1.2037
10:00-11:00	1.8318	1.3625	1.5123
11:00-12:00	1.5704	0.9666	1.2454
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.0816	1.0187	1.0082
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.4956	1.4214	1.2645
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.8830	1.8909	1.8270
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4251	0.4125	0.4187
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090312-090318 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไม่รวมการปรับค่ามาตรฐาน)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	11-12/10/2567	0.098
	12-13/10/2567	0.071
	13-14/10/2567	0.026
	14-15/10/2567	0.039
	15-16/10/2567	0.075
	16-17/10/2567	0.080
	17-18/10/2567	0.056
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 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 : 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม – 11 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090319-090325 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	11-12/10/2567	0.20
	12-13/10/2567	0.20
	13-14/10/2567	0.14
	14-15/10/2567	0.10
	15-16/10/2567	0.10
	16-17/10/2567	0.08
	17-18/10/2567	0.09
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เล็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (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	: 11-18 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-29 ตุลาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 1 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-090172-090178	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับมาตรฐาน)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/10/2567	0.086
	12-13/10/2567	0.062
	13-14/10/2567	0.053
	14-15/10/2567	0.089
	15-16/10/2567	0.095
	16-17/10/2567	0.081
	17-18/10/2567	0.077
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด 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 : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090179-090185 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	11-12/10/2567	0.066
	12-13/10/2567	0.047
	13-14/10/2567	0.038
	14-15/10/2567	0.066
	15-16/10/2567	0.076
	16-17/10/2567	0.044
	17-18/10/2567	0.061
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หน้า 1/1

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1225  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090193-090199 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
14:00-15:00	0.0031	0.0035	0.0035	0.0029
15:00-16:00	0.0038	0.0037	0.0031	0.0027
16:00-17:00	0.0029	0.0028	0.0035	0.0024
17:00-18:00	0.0030	0.0026	0.0039	0.0030
18:00-19:00	0.0026	0.0018	0.0024	0.0020
19:00-20:00	0.0022	0.0024	0.0025	0.0026
20:00-21:00	0.0024	0.0018	0.0019	0.0019
21:00-22:00	0.0020	0.0020	0.0020	0.0024
22:00-23:00	0.0014	0.0012	0.0014	0.0017
23:00-00:00	0.0015	0.0015	0.0018	0.0020
00:00-01:00	0.0013	0.0022	0.0012	0.0017
01:00-02:00	0.0016	0.0018	0.0015	0.0018
02:00-03:00	0.0020	0.0021	0.0014	0.0016
03:00-04:00	0.0019	0.0017	0.0018	0.0017
04:00-05:00	0.0020	0.0024	0.0019	0.0024
05:00-06:00	0.0025	0.0032	0.0024	0.0027
06:00-07:00	0.0029	0.0028	0.0028	0.0026
07:00-08:00	0.0039	0.0036	0.0035	0.0027
08:00-09:00	0.0030	0.0040	0.0033	0.0026
09:00-10:00	0.0026	0.0036	0.0031	0.0033
10:00-11:00	0.0034	0.0034	0.0027	0.0029
11:00-12:00	0.0032	0.0029	0.0038	0.0029
12:00-13:00	0.0029	0.0030	0.0029	0.0032
13:00-14:00	0.0033	0.0039	0.0031	0.0021
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0027	0.0026	0.0024
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0039	0.0040	0.0039	0.0033
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0013	0.0012	0.0012	0.0016
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12			

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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ไอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : SO<sub>2</sub> UV-Fluorescence Analyzer API Model 100E S/N 1225  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090193-090199 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
14:00-15:00	0.0034	0.0035	0.0034
15:00-16:00	0.0029	0.0034	0.0037
16:00-17:00	0.0032	0.0024	0.0031
17:00-18:00	0.0033	0.0029	0.0029
18:00-19:00	0.0022	0.0025	0.0023
19:00-20:00	0.0024	0.0020	0.0025
20:00-21:00	0.0016	0.0021	0.0024
21:00-22:00	0.0017	0.0015	0.0022
22:00-23:00	0.0015	0.0019	0.0020
23:00-00:00	0.0020	0.0018	0.0024
00:00-01:00	0.0014	0.0017	0.0011
01:00-02:00	0.0015	0.0016	0.0022
02:00-03:00	0.0017	0.0021	0.0024
03:00-04:00	0.0020	0.0019	0.0025
04:00-05:00	0.0025	0.0021	0.0028
05:00-06:00	0.0017	0.0024	0.0031
06:00-07:00	0.0030	0.0033	0.0024
07:00-08:00	0.0024	0.0031	0.0036
08:00-09:00	0.0026	0.0025	0.0032
09:00-10:00	0.0028	0.0033	0.0034
10:00-11:00	0.0033	0.0024	0.0032
11:00-12:00	0.0037	0.0028	0.0034
12:00-13:00	0.0028	0.0030	0.0036
13:00-14:00	0.0037	0.0027	0.0037
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0025	0.0028
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0037	0.0035	0.0037
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0014	0.0015	0.0011
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12		

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



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## 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 T200 S/N 3572  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090200-090206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
14:00-15:00	0.0060	0.0066	0.0083	0.0078
15:00-16:00	0.0075	0.0054	0.0051	0.0062
16:00-17:00	0.0067	0.0084	0.0063	0.0066
17:00-18:00	0.0082	0.0066	0.0076	0.0053
18:00-19:00	0.0062	0.0068	0.0060	0.0076
19:00-20:00	0.0054	0.0066	0.0053	0.0067
20:00-21:00	0.0052	0.0069	0.0064	0.0065
21:00-22:00	0.0067	0.0052	0.0069	0.0058
22:00-23:00	0.0056	0.0057	0.0061	0.0064
23:00-00:00	0.0053	0.0052	0.0066	0.0071
00:00-01:00	0.0051	0.0061	0.0057	0.0069
01:00-02:00	0.0060	0.0058	0.0052	0.0057
02:00-03:00	0.0059	0.0067	0.0065	0.0063
03:00-04:00	0.0063	0.0065	0.0066	0.0067
04:00-05:00	0.0052	0.0062	0.0051	0.0053
05:00-06:00	0.0068	0.0071	0.0058	0.0064
06:00-07:00	0.0055	0.0075	0.0071	0.0060
07:00-08:00	0.0079	0.0071	0.0069	0.0066
08:00-09:00	0.0065	0.0072	0.0079	0.0066
09:00-10:00	0.0074	0.0068	0.0067	0.0060
10:00-11:00	0.0062	0.0079	0.0065	0.0068
11:00-12:00	0.0075	0.0080	0.0060	0.0073
12:00-13:00	0.0084	0.0082	0.0061	0.0074
13:00-14:00	0.0076	0.0079	0.0070	0.0070
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0065	0.0068	0.0064	0.0065
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0084	0.0084	0.0083	0.0078
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0052	0.0051	0.0053
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

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

## 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 T200 S/N 3572  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090200-090206 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
14:00-15:00	0.0070	0.0059	0.0085
15:00-16:00	0.0055	0.0060	0.0083
16:00-17:00	0.0084	0.0084	0.0071
17:00-18:00	0.0078	0.0083	0.0070
18:00-19:00	0.0067	0.0064	0.0062
19:00-20:00	0.0056	0.0063	0.0067
20:00-21:00	0.0063	0.0066	0.0058
21:00-22:00	0.0060	0.0069	0.0057
22:00-23:00	0.0066	0.0062	0.0068
23:00-00:00	0.0051	0.0063	0.0064
00:00-01:00	0.0069	0.0056	0.0052
01:00-02:00	0.0059	0.0064	0.0061
02:00-03:00	0.0057	0.0055	0.0063
03:00-04:00	0.0064	0.0069	0.0053
04:00-05:00	0.0059	0.0058	0.0060
05:00-06:00	0.0071	0.0057	0.0065
06:00-07:00	0.0075	0.0052	0.0072
07:00-08:00	0.0067	0.0068	0.0066
08:00-09:00	0.0070	0.0069	0.0067
09:00-10:00	0.0072	0.0061	0.0068
10:00-11:00	0.0069	0.0068	0.0065
11:00-12:00	0.0082	0.0063	0.0067
12:00-13:00	0.0070	0.0077	0.0071
13:00-14:00	0.0085	0.0063	0.0076
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0067	0.0065	0.0066
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0085	0.0084	0.0085
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0051	0.0052	0.0052
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



Envilab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160  
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160  
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
เครื่องมือเก็บ : CO NDIR Analyzer Environnement SA., France Model CO12E S/N E204  
ตัวอย่าง/วิเคราะห์ :  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090186-090192 หมายเลขรายงาน : 02889/67  
ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
14:00-15:00	1.4851	1.7827	1.6321	1.4166
15:00-16:00	1.7560	1.5032	1.8657	1.2311
16:00-17:00	1.2361	1.2878	1.2361	1.2265
17:00-18:00	1.4521	1.4842	1.3266	1.0231
18:00-19:00	1.3625	1.0231	1.0978	1.3682
19:00-20:00	1.1251	1.2361	1.0233	0.8460
20:00-21:00	0.6321	0.6362	0.9203	0.7452
21:00-22:00	0.7359	0.8256	0.8442	0.5631
22:00-23:00	0.6852	0.8456	0.5631	0.6321
23:00-00:00	0.4521	0.6321	0.7125	0.8521
00:00-01:00	0.6321	0.8253	0.5322	0.7254
01:00-02:00	0.7152	0.5214	0.6321	0.8325
02:00-03:00	0.5231	0.6321	0.7424	0.6321
03:00-04:00	0.7732	1.0253	0.8523	0.9659
04:00-05:00	0.8521	0.7125	0.6321	1.1232
05:00-06:00	0.8521	1.2311	1.1200	1.2737
06:00-07:00	1.3011	1.0323	1.0231	1.0236
07:00-08:00	1.6442	1.2362	1.3521	1.4650
08:00-09:00	1.1082	1.3521	1.2541	1.3251
09:00-10:00	1.2362	1.1042	1.3241	1.0254
10:00-11:00	1.7452	1.4230	1.2538	1.1241
11:00-12:00	1.4776	1.2333	1.3554	1.3254
12:00-13:00	1.7070	1.4022	1.2411	1.2695
13:00-14:00	1.1321	1.2408	1.3491	1.5233
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.1092	1.0929	1.0786	1.0641
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.4315	1.3699	1.3902	1.2741
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.7560	1.7827	1.8657	1.5233
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4521	0.5214	0.5322	0.5631
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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer Environnement SA., France Model CO12E S/N E204  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 19 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 19 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090193-090199 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
14:00-15:00	1.5039	1.3214	1.5211
15:00-16:00	1.4552	1.6866	1.3254
16:00-17:00	1.1254	1.3521	1.4251
17:00-18:00	1.3214	1.4400	1.3214
18:00-19:00	1.2311	1.0211	1.2708
19:00-20:00	1.1191	1.0521	0.9521
20:00-21:00	0.8052	0.8541	0.8521
21:00-22:00	0.7644	0.6321	0.6321
22:00-23:00	0.4785	0.7854	0.8211
23:00-00:00	0.5632	0.5214	0.7412
00:00-01:00	0.9514	0.7413	0.8521
01:00-02:00	0.7413	0.9632	0.7413
02:00-03:00	0.6324	0.8521	0.6321
03:00-04:00	0.8254	1.0231	0.5814
04:00-05:00	0.6222	0.8512	0.9621
05:00-06:00	1.0231	1.1254	0.7413
06:00-07:00	1.2131	1.3011	1.0214
07:00-08:00	1.1844	1.3211	1.3541
08:00-09:00	1.2541	1.4111	1.5312
09:00-10:00	1.4125	1.0054	1.3221
10:00-11:00	1.6321	1.3221	1.5780
11:00-12:00	1.4557	1.0214	1.1322
12:00-13:00	1.5214	1.3214	1.2822
13:00-14:00	1.4211	1.4461	1.2011
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.0941	1.0988	1.0748
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.4202	1.3208	1.3687
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.6321	1.6866	1.5780
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4785	0.5214	0.5814
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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส 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 : บ้านหนองไม้ซุง (A4) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1582555 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090207-090213 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไม่คิดรวมค่าลบตามปกติ)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	11-12/10/2567	0.038
	12-13/10/2567	0.027
	13-14/10/2567	0.054
	14-15/10/2567	0.055
	15-16/10/2567	0.048
	16-17/10/2567	0.089
	17-18/10/2567	0.074
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



Envilab Co., Ltd.

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 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 : 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม – 11 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090214-090220 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	11-12/10/2567	0.10
	12-13/10/2567	0.20
	13-14/10/2567	0.15
	14-15/10/2567	0.08
	15-16/10/2567	0.10
	16-17/10/2567	0.35
	17-18/10/2567	0.07
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	:	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ชื่อลูกค้า	:	โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)	
ที่อยู่ลูกค้า	:	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด	
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210	
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	TSP High Volume Air Sampler with Recorder	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	U.S. EPA 40 CFR Part 50 App. B	ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	หมู่บ้านสุขศิริ (A5)	พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N
วันที่วิเคราะห์	:	11-18 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	:	21-29 ตุลาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567
	:	AR-24-090221-090227	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงระดับค่ามาตรฐาน)
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/10/2567	0.076
	12-13/10/2567	0.045
	13-14/10/2567	0.049
	14-15/10/2567	0.082
	15-16/10/2567	0.059
	16-17/10/2567	0.064
	17-18/10/2567	0.042
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หน้า 1/1



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (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	: หมู่บ้านสุขศิริ (A5)	พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 677962 m E 1584137 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-18 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 21 ตุลาคม 2567
วันที่วิเคราะห์	: 21-29 ตุลาคม 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 1 พฤศจิกายน 2567
หมายเลขตัวอย่าง	: AR-24-090228-090234	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	11-12/10/2567	0.055
	12-13/10/2567	0.026
	13-14/10/2567	0.030
	14-15/10/2567	0.063
	15-16/10/2567	0.039
	16-17/10/2567	0.050
	17-18/10/2567	0.032
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.12

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 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 : SO2 UV-Fluorescence Analyzer API Model 100A S/N 1002  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090242-090248 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
11:00-12:00	0.0028	0.0035	0.0037	0.0035
12:00-13:00	0.0037	0.0038	0.0033	0.0038
13:00-14:00	0.0029	0.0030	0.0027	0.0026
14:00-15:00	0.0027	0.0033	0.0040	0.0032
15:00-16:00	0.0031	0.0039	0.0035	0.0028
16:00-17:00	0.0025	0.0031	0.0024	0.0030
17:00-18:00	0.0027	0.0024	0.0028	0.0033
18:00-19:00	0.0021	0.0021	0.0013	0.0024
19:00-20:00	0.0023	0.0019	0.0015	0.0016
20:00-21:00	0.0022	0.0017	0.0018	0.0022
21:00-22:00	0.0019	0.0021	0.0014	0.0014
22:00-23:00	0.0017	0.0014	0.0019	0.0015
23:00-00:00	0.0016	0.0016	0.0017	0.0012
00:00-01:00	0.0017	0.0018	0.0020	0.0020
01:00-02:00	0.0018	0.0019	0.0024	0.0014
02:00-03:00	0.0018	0.0013	0.0022	0.0013
03:00-04:00	0.0014	0.0022	0.0020	0.0019
04:00-05:00	0.0017	0.0018	0.0019	0.0026
05:00-06:00	0.0027	0.0028	0.0031	0.0030
06:00-07:00	0.0032	0.0024	0.0028	0.0034
07:00-08:00	0.0034	0.0030	0.0032	0.0032
08:00-09:00	0.0024	0.0037	0.0027	0.0039
09:00-10:00	0.0026	0.0025	0.0028	0.0039
10:00-11:00	0.0025	0.0030	0.0039	0.0038
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0025	0.0025	0.0026
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0037	0.0039	0.0040	0.0039
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0014	0.0013	0.0013	0.0012
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12			

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

## 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 100A S/N 1002  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV-Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090242-090248 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
11:00-12:00	0.0026	0.0034	0.0031
12:00-13:00	0.0029	0.0032	0.0027
13:00-14:00	0.0024	0.0028	0.0033
14:00-15:00	0.0030	0.0040	0.0034
15:00-16:00	0.0031	0.0032	0.0027
16:00-17:00	0.0034	0.0031	0.0037
17:00-18:00	0.0026	0.0028	0.0025
18:00-19:00	0.0020	0.0022	0.0019
19:00-20:00	0.0021	0.0016	0.0022
20:00-21:00	0.0014	0.0024	0.0019
21:00-22:00	0.0016	0.0022	0.0020
22:00-23:00	0.0020	0.0019	0.0014
23:00-00:00	0.0014	0.0015	0.0013
00:00-01:00	0.0020	0.0025	0.0026
01:00-02:00	0.0018	0.0025	0.0023
02:00-03:00	0.0016	0.0020	0.0019
03:00-04:00	0.0015	0.0022	0.0024
04:00-05:00	0.0024	0.0034	0.0027
05:00-06:00	0.0029	0.0034	0.0029
06:00-07:00	0.0025	0.0029	0.0028
07:00-08:00	0.0035	0.0035	0.0034
08:00-09:00	0.0031	0.0024	0.0035
09:00-10:00	0.0021	0.0026	0.0037
10:00-11:00	0.0030	0.0034	0.0038
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0027	0.0027
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0035	0.0040	0.0038
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0014	0.0015	0.0013
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง <sup>1/</sup>	ไม่เกิน 0.30		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง <sup>2/</sup>	ไม่เกิน 0.12		

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



ผลการวิเคราะห์มีรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



### 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 E277  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090249-090255 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
11:00-12:00	0.0080	0.0076	0.0072	0.0086
12:00-13:00	0.0056	0.0062	0.0076	0.0063
13:00-14:00	0.0074	0.0087	0.0067	0.0069
14:00-15:00	0.0073	0.0078	0.0072	0.0066
15:00-16:00	0.0058	0.0073	0.0052	0.0081
16:00-17:00	0.0058	0.0075	0.0085	0.0076
17:00-18:00	0.0089	0.0062	0.0079	0.0070
18:00-19:00	0.0056	0.0065	0.0059	0.0054
19:00-20:00	0.0063	0.0054	0.0061	0.0062
20:00-21:00	0.0059	0.0062	0.0065	0.0068
21:00-22:00	0.0068	0.0057	0.0063	0.0058
22:00-23:00	0.0053	0.0065	0.0058	0.0063
23:00-00:00	0.0067	0.0055	0.0063	0.0057
00:00-01:00	0.0062	0.0059	0.0068	0.0060
01:00-02:00	0.0061	0.0063	0.0065	0.0063
02:00-03:00	0.0059	0.0050	0.0061	0.0062
03:00-04:00	0.0055	0.0052	0.0053	0.0051
04:00-05:00	0.0065	0.0069	0.0064	0.0060
05:00-06:00	0.0063	0.0061	0.0076	0.0071
06:00-07:00	0.0076	0.0070	0.0077	0.0067
07:00-08:00	0.0068	0.0079	0.0078	0.0054
08:00-09:00	0.0074	0.0088	0.0071	0.0068
09:00-10:00	0.0068	0.0075	0.0075	0.0060
10:00-11:00	0.0070	0.0074	0.0072	0.0068
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0066	0.0067	0.0068	0.0065
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0089	0.0088	0.0085	0.0086
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0053	0.0050	0.0052	0.0051
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17			
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-			

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



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : NOx Chemiluminescence Analyzer ESF Model AC32e S/N E277  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090249-090255 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
11:00-12:00	0.0070	0.0081	0.0089
12:00-13:00	0.0078	0.0082	0.0078
13:00-14:00	0.0068	0.0070	0.0061
14:00-15:00	0.0077	0.0088	0.0080
15:00-16:00	0.0067	0.0069	0.0061
16:00-17:00	0.0074	0.0065	0.0068
17:00-18:00	0.0089	0.0080	0.0067
18:00-19:00	0.0057	0.0061	0.0061
19:00-20:00	0.0059	0.0051	0.0054
20:00-21:00	0.0062	0.0056	0.0067
21:00-22:00	0.0059	0.0059	0.0062
22:00-23:00	0.0057	0.0063	0.0071
23:00-00:00	0.0051	0.0068	0.0068
00:00-01:00	0.0060	0.0059	0.0063
01:00-02:00	0.0059	0.0049	0.0061
02:00-03:00	0.0047	0.0067	0.0066
03:00-04:00	0.0067	0.0071	0.0071
04:00-05:00	0.0070	0.0071	0.0059
05:00-06:00	0.0061	0.0060	0.0063
06:00-07:00	0.0067	0.0066	0.0079
07:00-08:00	0.0062	0.0065	0.0081
08:00-09:00	0.0074	0.0085	0.0063
09:00-10:00	0.0078	0.0082	0.0062
10:00-11:00	0.0070	0.0076	0.0069
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0066	0.0069	0.0068
1 ชั่วโมงสูงสุด	0.0089	0.0088	0.0089
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.0047	0.0049	0.0054
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 0.17		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอยุทธย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CO NDIR Analyzer ESF Model CO12E S/N E205  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090235-090241 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)			
	11-12/10/2567	12-13/10/2567	13-14/10/2567	14-15/10/2567
11:00-12:00	1.7330	1.4284	1.6455	1.5098
12:00-13:00	1.3625	1.5631	1.4985	1.4529
13:00-14:00	1.3141	1.8251	1.3514	1.7703
14:00-15:00	1.2588	1.9070	1.6321	1.2333
15:00-16:00	1.4512	1.3137	1.8523	1.7541
16:00-17:00	1.6948	1.6428	1.3956	1.5632
17:00-18:00	1.5350	1.5110	1.2563	1.3573
18:00-19:00	0.9588	0.8691	0.5327	0.8512
19:00-20:00	0.6031	0.9597	0.4946	0.6321
20:00-21:00	0.3060	0.5631	0.4581	0.9454
21:00-22:00	0.9040	0.3526	0.6359	0.4947
22:00-23:00	0.9520	0.3655	0.7485	0.4113
23:00-00:00	0.4809	0.4758	0.5110	0.6801
00:00-01:00	0.4329	0.4152	0.3316	0.4871
01:00-02:00	0.4094	0.6254	0.7811	0.5661
02:00-03:00	0.3783	0.4588	0.7173	0.6415
03:00-04:00	0.5218	0.8145	0.5638	0.3587
04:00-05:00	0.3860	0.4327	0.4986	0.8452
05:00-06:00	1.3429	1.5214	1.5214	1.4522
06:00-07:00	1.4524	1.6258	1.6321	1.5214
07:00-08:00	1.5075	1.5788	1.4610	1.6761
08:00-09:00	1.6395	1.6302	1.4311	1.5253
09:00-10:00	1.6402	1.5478	1.3958	1.8125
10:00-11:00	1.5699	1.7222	1.7280	1.8140
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.0765	1.1312	1.0864	1.1398
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.5182	1.6200	1.5478	1.6039
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.7330	1.9070	1.8523	1.8140
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.3060	0.3526	0.3316	0.3587
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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์ที่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### 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 : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090235-090241 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)		
	15-16/10/2567	16-17/10/2567	17-18/10/2567
11:00-12:00	1.5551	1.7744	1.8352
12:00-13:00	1.3587	1.3251	1.4148
13:00-14:00	1.4524	1.5214	1.4027
14:00-15:00	1.2311	1.9601	1.7714
15:00-16:00	1.5214	1.6254	1.6944
16:00-17:00	1.5200	1.7357	1.5266
17:00-18:00	1.3211	1.1154	1.2354
18:00-19:00	0.7452	0.5214	0.6215
19:00-20:00	0.6321	0.6236	0.8521
20:00-21:00	0.9351	0.5875	0.6609
21:00-22:00	0.4785	0.9717	0.5631
22:00-23:00	0.6321	0.9498	0.6315
23:00-00:00	0.5144	0.6325	0.7452
00:00-01:00	0.6319	0.7152	0.5314
01:00-02:00	0.5223	0.5196	0.4912
02:00-03:00	0.9625	0.6524	0.6516
03:00-04:00	1.0150	0.3121	0.8557
04:00-05:00	0.7459	0.4152	0.7964
05:00-06:00	1.2277	1.4152	1.5214
06:00-07:00	1.3651	1.4255	1.7455
07:00-08:00	1.4122	1.3052	1.9269
08:00-09:00	1.6984	1.6251	1.6178
09:00-10:00	1.5988	1.8590	1.5214
10:00-11:00	1.6321	1.5244	1.8147
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1.1129	1.1297	1.1845
เฉลี่ย 8 ชั่วโมง	1.5076	1.6612	1.6221
1 ชั่วโมงสูงสุด	1.6984	1.9601	1.9269
1 ชั่วโมงต่ำสุด	0.4785	0.3121	0.4912
มาตรฐานใน 1 ชั่วโมง	ไม่เกิน 30.0		
มาตรฐานใน 8 ชั่วโมง	ไม่เกิน 9.0		
มาตรฐานใน 24 ชั่วโมง	-		

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



### 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 : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21-29 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 1 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090256-090262 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (ไม่คิดรวมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณสารตะกั่ว Lead (Pb)	11-12/10/2567	0.076
	12-13/10/2567	0.061
	13-14/10/2567	0.010
	14-15/10/2567	0.043
	15-16/10/2567	0.031
	16-17/10/2567	0.059
	17-18/10/2567	0.029
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



### รายงานผลการวิเคราะห์

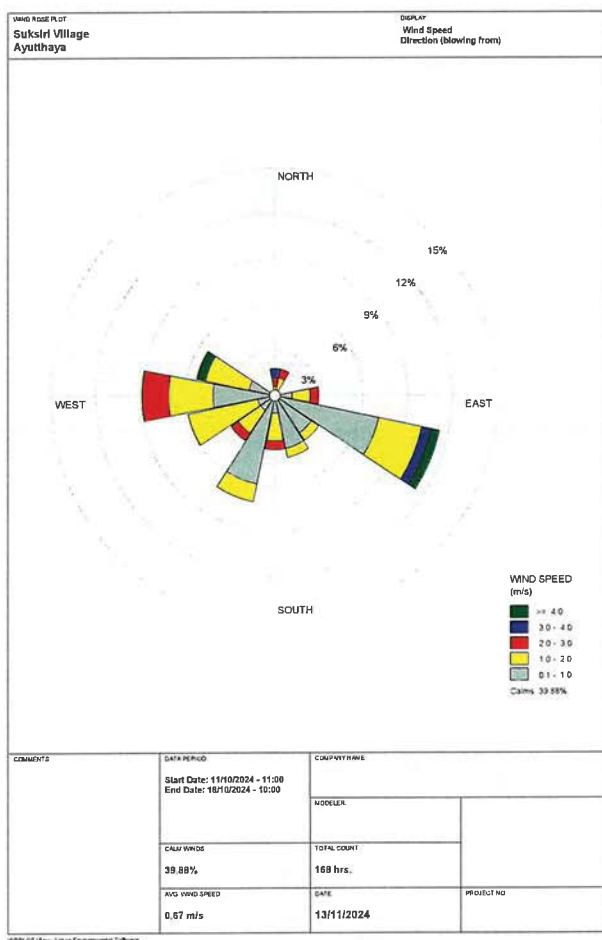
ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/  
 วิเคราะห์ : 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม – 11 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 12 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090270-090276 หมายเลขรายงานผล  
 การวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)
ปริมาณไฮโดรเจนคลอไรด์ Hydrogen Chloride (HCl)	11-12/10/2567	0.18
	12-13/10/2567	0.29
	13-14/10/2567	0.20
	14-15/10/2567	0.20
	15-16/10/2567	0.11
	16-17/10/2567	0.31
	17-18/10/2567	0.25
มาตรฐาน		-

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนด  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	:	รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ชื่อลูกค้า	:	โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)
ที่อยู่ลูกค้า	:	บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	:	เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	NovaLynx Anemometer
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	Anemometer
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	หมู่บ้านสุขศิริ (A5)
วันที่วิเคราะห์	:	11-18 ตุลาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง	:	21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567
	:	วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567
	:	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บ : NovaLynx Anemometer  
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Anemometer  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5)  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090263-090269  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขรายงาน : 02889/67  
 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	11-12/10/2567		12-13/10/2567		13-14/10/2567	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	0.1	SSW	0.8	SE	2.6	W
12:00-13:00	1.8	SSW	0.0	---	1.2	WSW
13:00-14:00	0.4	SSW	0.0	---	1.9	WNW
14:00-15:00	0.5	SSW	1.5	SSW	0.7	SW
15:00-16:00	0.3	S	1.4	S	1.0	WSW
16:00-17:00	0.1	WNW	2.0	S	1.0	W
17:00-18:00	0.6	E	0.0	---	0.4	W
18:00-19:00	0.1	SSE	2.1	W	0.0	---
19:00-20:00	0.5	SSW	1.8	W	0.7	W
20:00-21:00	0.6	SSE	1.6	N	0.4	W
21:00-22:00	2.1	NNE	1.7	W	0.9	W
22:00-23:00	1.6	WSW	4.8	WNW	0.0	---
23:00-00:00	1.9	WNW	1.9	SW	2.6	W
00:00-01:00	0.9	WSW	0.9	W	0.0	---
01:00-02:00	0.0	---	0.0	---	0.0	---
02:00-03:00	0.0	---	3.2	N	0.0	---
03:00-04:00	1.6	NNE	1.3	WSW	1.0	W
04:00-05:00	0.0	---	0.9	ESE	0.6	WNW
05:00-06:00	0.0	---	1.1	ESE	0.0	---
06:00-07:00	0.0	---	1.3	SE	0.0	---
07:00-08:00	2.5	N	0.3	SSE	0.0	---
08:00-09:00	1.2	ESE	0.7	SSW	0.0	---
09:00-10:00	0.5	ESE	1.5	WSW	0.4	SSE
10:00-11:00	1.7	E	0.2	W	0.9	ESE

หมายเหตุ : --- Calm Winds



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม 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 : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090263-090269 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	14-15/10/2567		15-16/10/2567		16-17/10/2567	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	1.3	ESE	0.0	---	0.6	ESE
12:00-13:00	0.8	ESE	0.0	---	0.6	SE
13:00-14:00	0.8	SE	0.0	---	0.0	---
14:00-15:00	0.8	SE	0.0	---	0.4	SSE
15:00-16:00	0.2	ESE	0.0	---	0.0	---
16:00-17:00	0.0	---	0.0	---	0.0	---
17:00-18:00	0.7	ESE	0.0	---	0.0	---
18:00-19:00	1.0	S	0.0	---	1.4	E
19:00-20:00	0.0	---	0.1	ESE	0.0	---
20:00-21:00	0.6	S	0.0	---	0.8	WNW
21:00-22:00	0.9	ESE	0.9	ESE	0.4	SE
22:00-23:00	0.4	SSW	0.0	---	0.6	WSW
23:00-00:00	0.6	E	0.0	---	1.4	W
00:00-01:00	1.0	WSW	0.0	---	0.7	SSW
01:00-02:00	0.0	---	0.0	---	1.2	SW
02:00-03:00	1.0	SSE	2.5	E	2.4	SW
03:00-04:00	0.0	---	4.3	ESE	0.0	---
04:00-05:00	0.0	---	3.1	ESE	0.0	---
05:00-06:00	0.0	---	0.4	ESE	0.0	---
06:00-07:00	0.0	---	0.0	---	0.0	---
07:00-08:00	0.0	---	0.0	---	0.0	---
08:00-09:00	0.0	---	0.0	---	0.0	---
09:00-10:00	0.0	---	1.3	ESE	1.1	NNE
10:00-11:00	0.0	---	1.1	ESE	1.0	WNW

หมายเหตุ : --- Calm Winds

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บ : NovaLynx Anemometer  
 ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Anemometer  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Anemometer  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5)  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090263-090269  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677962 m E 1584137 m N  
 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่พิมพ์รายงาน : 13 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขรายงาน : 02889/67  
 ผลการวิเคราะห์ :

ช่วงเวลา	17-18/10/2566	
	ความเร็วลม (เมตรต่อวินาที)	ทิศทางลม
11:00-12:00	0.2	W
12:00-13:00	0.2	ESE
13:00-14:00	1.1	WNW
14:00-15:00	0.0	---
15:00-16:00	0.0	---
16:00-17:00	0.0	---
17:00-18:00	1.6	S
18:00-19:00	0.0	---
19:00-20:00	0.0	---
20:00-21:00	0.0	---
21:00-22:00	1.3	WNW
22:00-23:00	1.0	WSW
23:00-00:00	1.9	WSW
00:00-01:00	0.0	---
01:00-02:00	0.0	---
02:00-03:00	0.0	---
03:00-04:00	0.0	---
04:00-05:00	0.2	SSE
05:00-06:00	0.0	---
06:00-07:00	0.1	SSW
07:00-08:00	0.2	SSW
08:00-09:00	1.0	SW
09:00-10:00	0.9	SSW
10:00-11:00	0.2	SW

หมายเหตุ : --- Calm Winds

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา 33210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090383 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
<b>VOCs (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>		
1. Propene	<0.09	-
2. Dichlorodifluoromethane	0.88	-
3. Chlorodifluoromethane	1.5	-
4. 1,2-Dichlorotetrafluoroethane	<0.25	-
5. Chloromethane	3.9	-
6. Isobutene	<0.03	-
7. Vinyl Chloride	<0.07	<b>≤20</b>
8. 1,3-Butadiene	<0.07	<b>≤5.3</b>
9. Acetaldehyde	9.1	<b>≤860</b>
10. Methanol	14	-
11. Bromomethane	<0.08	<b>≤190</b>
12. Chloroethane	<0.03	-
13. Trichlorofluoromethane	0.67	-
14. Pentane	0.18	-
15. Ethanol	7.8	-
16. Isoprene	<0.06	-

มาตรฐาน <sup>1/</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090383 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
<b>VOCs (µg/m<sup>3</sup>)</b>		
17. Acrolein	<0.18	≤0.55
18. Propanal	<0.08	-
19. 1,1-Dicloroethylene	<0.05	-
20. CFC-113	<0.13	-
21. Acetone	6.0	-
22. Methyl Iodide	<0.15	-
23. Carbon disulfide	3.6	≤100 <sup>2/</sup>
24. 2-Propanol	11	-
25. Acetonitrile	<0.07	-
26. Dichloromethane	2.4	≤210
27. Cyclopentane	<0.09	-
28. Acrylonitrile	<0.15	≤10
29. Methyl Tertiary Butyl Ether (MTBE)	<0.06	-
30. Hexane	7.5	-
31. Methacroliein	<0.24	-
32. 1,1-Dichloroethane	<0.05	-

มาตรฐาน <sup>1/</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560 วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/5

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090383 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
<b>VOCs (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>		
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)	1.9	-
39. Chloroform	29	<b>≤57</b>
40. 1,1,1-Trichloroethane	<0.11	-
41. Cyclohexane	<0.04	-
42. Carbon Tetrachloride	<0.18	<b>≤150</b>
43. Benzene	<0.07	<b>≤7.6</b>
44. 1,2-Dichloroethane	<0.09	<b>≤48</b>
45. Trichloroethylene	<0.23	<b>≤130</b>
46. 1-Butanol	<0.32	-
47. 1,2-Dichloropropane	<0.19	<b>≤82</b>
48. 2-Pentanone	<0.20	-

มาตรฐาน <sup>1/</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560 วิเคราะห์โดย บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/5

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอยะยี่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090383 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
<b>VOCs (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>		
49. Pentanal	<0.06	-
50. 3-Pentanone	<0.25	-
51. 1,4-Dioxane	<0.20	<b><math>\leq 860</math></b>
52. Bromodichloromethane	<0.25	-
53. trans-1,3-dichloropropene	<0.15	-
54. 4-Methyl-2-pentanone	<0.12	-
55. Toluene	55	-
56. cis-1,3-Dichloropropene	<0.25	-
57. 1,1,2-Trichloroethane	<0.24	-
58. Tetrachloroethylene	8.5	<b><math>\leq 400</math></b>
59. 3-Hexanone	<0.33	-
60. 2-Hexanone	<0.20	-
61. Hexanal	<0.30	-
62. 1,2-Dibromoethane	<0.51	<b><math>\leq 370</math></b>
63. Chlorobenzene	<0.23	-
64. Ethylbenzene	1.3	-
65. m,p-Xylene	0.65	-

มาตรฐาน <sup>1/</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ <sup>2/</sup> 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 ตำบลคานาม อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : CANISTER  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : U.S. EPA Method TO-15  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่บ้านสุขศิริ (A5) ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 21 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 21 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 4 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090383 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์*	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
<b>VOCs (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</b>		
66. o-Xylene	<0.07	-
67. Total Xylene	0.65	-
68. Styrene	<0.07	-
69. Bromoform	<0.87	-
70. 1,1,2,2-Tetrachloroethane	<0.64	<b>≤83</b>
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	<b>≤1,100</b>
75. 1,2,3-Trimethylbenzene	<0.27	-
76. Benzyl Chloride	<0.25	<b>≤12</b>
77. 1,2-Dichlorobenzene	<0.35	-
78. 1,2,4-Trichlorobenzene	<0.13	-

มาตรฐาน <sup>1/</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดค่าเผื่อรังสีสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง พ.ศ.2552

หมายเหตุ <sup>2/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ.2560  
 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 อำเภอลำไย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210			
เครื่องมือเก็บ ตัวอย่าง/วิเคราะห์	Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 1973			
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	Sound Level Meter	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้	พิกัดจุดตรวจวัด	47P 648546 m E 323669 m N	
วันที่เก็บตัวอย่าง	11-18 ตุลาคม 2567	วันที่รับตัวอย่าง	20 ตุลาคม 2567	
วันที่วิเคราะห์	20 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	14 พฤศจิกายน 2567	
หมายเลขตัวอย่าง	AR-24-090384-090397	หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	02889/67	

ช่วงเวลา	11-12/10/2567			12-13/10/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 dB(A)
15:00-16:00	51.7	83.4	47.7	50.0	51.7	49.2
16:00-17:00	49.0	58.6	47.8	50.2	52.2	49.0
17:00-18:00	51.7	86.5	48.2	49.8	53.9	48.7
18:00-19:00	50.3	64.5	48.9	50.2	52.6	48.9
19:00-20:00	50.4	65.9	48.9	49.9	52.5	48.3
20:00-21:00	50.0	58.8	48.7	49.8	51.4	48.9
21:00-22:00	52.2	73.5	35.8	49.8	53.4	49.2
22:00-23:00	50.4	61.9	36.9	50.3	51.6	49.3
23:00-00:00	50.7	77.5	44.7	50.4	53.4	49.7
00:00-01:00	49.2	67.8	43.2	50.1	51.8	49.6
01:00-02:00	49.3	59.2	47.5	49.6	50.8	48.0
02:00-03:00	51.3	62.2	45.4	49.7	51.2	48.1
03:00-04:00	49.3	57.7	40.6	50.2	51.4	49.5
04:00-05:00	50.3	61.3	41.9	50.1	51.9	49.3
05:00-06:00	49.9	57.4	42.8	50.2	51.9	49.7
06:00-07:00	50.3	61.3	49.2	50.4	52.1	49.8
07:00-08:00	50.7	57.1	49.1	50.4	58.8	49.7
08:00-09:00	49.3	51.0	48.1	50.3	52.3	49.6
09:00-10:00	49.4	51.8	48.0	50.5	62.0	49.8
10:00-11:00	49.6	52.8	48.6	51.6	70.7	49.9
11:00-12:00	49.4	54.7	46.9	52.3	72.0	50.0
12:00-13:00	50.1	54.5	45.8	50.5	57.8	49.8
13:00-14:00	49.9	53.8	45.5	51.4	65.0	49.9
14:00-15:00	50.4	53.4	45.4	51.3	64.6	49.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.3			50.4		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	50.0			51.0		
ระดับเสียงสูงสุด	86.5			72.0		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90	41.0			48.4		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	56.6			56.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/4

## 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 45 S/N 1973  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 20 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090384-090397 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	13-14/10/2567			14-15/10/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 dB(A)
15:00-16:00	50.9	58.4	49.6	49.4	62.1	48.1
16:00-17:00	50.2	59.2	48.8	49.9	64.6	48.4
17:00-18:00	50.0	57.2	48.4	49.7	67.5	48.4
18:00-19:00	50.0	58.3	48.6	49.2	59.1	47.8
19:00-20:00	49.7	57.0	48.4	49.3	54.5	48.1
20:00-21:00	50.3	60.6	48.5	50.0	61.2	49.0
21:00-22:00	49.9	60.8	48.0	49.5	53.0	48.2
22:00-23:00	49.8	58.6	48.3	49.7	65.4	47.9
23:00-00:00	49.6	63.5	47.7	49.3	53.5	48.3
00:00-01:00	49.3	61.0	47.4	50.1	56.0	49.2
01:00-02:00	49.6	57.0	48.8	49.6	61.2	48.4
02:00-03:00	49.5	56.0	48.6	49.0	55.6	48.1
03:00-04:00	48.6	63.8	47.5	48.3	51.0	47.6
04:00-05:00	50.1	70.7	48.3	48.8	50.5	47.9
05:00-06:00	50.0	84.7	46.6	48.6	50.8	47.8
06:00-07:00	49.0	60.5	47.8	49.0	56.3	47.9
07:00-08:00	49.3	62.0	48.0	48.4	50.9	47.5
08:00-09:00	49.0	62.5	47.8	49.3	50.5	48.5
09:00-10:00	49.3	59.4	48.3	48.8	52.8	47.9
10:00-11:00	49.5	62.9	48.1	48.2	51.0	47.4
11:00-12:00	49.3	58.5	48.1	48.1	52.1	47.2
12:00-13:00	54.6	76.8	48.3	47.5	48.9	46.9
13:00-14:00	49.9	60.6	48.3	47.6	50.6	46.9
14:00-15:00	49.3	60.7	48.4	47.9	49.3	46.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	50.0			49.0		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	50.2			48.3		
ระดับเสียงสูงสุด	84.7			67.5		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90	47.6			47.0		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	56.1			55.6		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/4



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำลูกเกด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 1973  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเชิงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 20 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090384-090397 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	15-16/10/2567			16-17/10/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
15:00-16:00	47.4	50.8	46.0	53.4	77.4	48.1
16:00-17:00	48.3	49.5	47.4	48.8	58.2	47.7
17:00-18:00	48.3	50.0	47.6	49.7	57.0	48.0
18:00-19:00	47.7	49.8	45.7	47.1	51.8	45.5
19:00-20:00	47.5	57.5	46.0	48.6	54.0	47.3
20:00-21:00	47.7	49.7	46.4	48.7	53.3	47.0
21:00-22:00	47.1	49.8	45.8	48.5	55.2	47.4
22:00-23:00	50.9	69.9	46.9	47.7	54.5	46.5
23:00-00:00	51.4	84.6	48.0	48.0	49.7	46.8
00:00-01:00	51.5	82.8	47.9	48.5	53.3	47.1
01:00-02:00	55.0	82.6	49.6	47.5	52.2	46.0
02:00-03:00	53.0	68.3	47.9	47.9	52.3	46.3
03:00-04:00	49.0	73.2	46.6	48.6	50.8	46.9
04:00-05:00	49.7	84.4	47.4	48.2	55.5	47.1
05:00-06:00	50.0	70.0	48.4	48.5	58.4	46.8
06:00-07:00	50.1	67.1	47.8	48.3	57.7	46.5
07:00-08:00	54.5	78.4	46.9	48.7	65.2	47.5
08:00-09:00	58.5	85.6	48.5	48.3	54.2	47.0
09:00-10:00	51.6	73.1	48.0	49.6	63.0	47.9
10:00-11:00	56.4	85.6	47.4	50.7	67.0	48.7
11:00-12:00	50.4	66.1	47.8	49.9	62.3	47.7
12:00-13:00	51.3	71.7	47.9	48.7	55.9	47.6
13:00-14:00	49.6	66.1	48.1	47.7	59.9	46.3
14:00-15:00	49.2	61.8	48.0	58.0	82.2	50.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.9			50.1		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	51.8			50.8		
ระดับเสียงสูงสุด	85.6			82.2		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	46.0			46.3		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	58.1			55.1		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70					
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115					

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

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/4

## 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 45 S/N 1973  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 20 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090384-090397 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา	17-18/10/2567		
	ระดับเสียงเฉลี่ย dB(A)	ระดับเสียงสูงสุด dB(A)	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 dB(A)
15:00-16:00	54.9	81.2	48.3
16:00-17:00	48.9	65.4	46.4
17:00-18:00	47.4	70.0	46.2
18:00-19:00	50.4	70.3	46.4
19:00-20:00	53.5	75.7	46.5
20:00-21:00	48.9	86.0	45.4
21:00-22:00	48.5	74.0	45.6
22:00-23:00	50.3	53.1	43.8
23:00-00:00	50.1	67.2	43.3
00:00-01:00	51.6	75.6	43.9
01:00-02:00	50.9	75.1	42.6
02:00-03:00	52.5	73.3	42.2
03:00-04:00	51.8	79.0	42.6
04:00-05:00	50.6	74.6	43.1
05:00-06:00	49.4	73.2	43.9
06:00-07:00	50.2	87.9	46.2
07:00-08:00	47.5	72.6	46.0
08:00-09:00	50.7	78.5	46.2
09:00-10:00	49.4	78.9	46.0
10:00-11:00	51.4	78.3	45.6
11:00-12:00	47.9	70.7	44.2
12:00-13:00	55.0	87.4	43.9
13:00-14:00	53.1	87.5	43.6
14:00-15:00	50.9	86.6	43.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	51.2		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	51.7		
ระดับเสียงสูงสุด	87.9		
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90	42.8		
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน	57.4		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	≤70		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด	≤115		

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### 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 45 S/N 2205  
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 20 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090398-090411 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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)				
11-12/10/2567	21:00-22:00	47.8	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	12:10-12:15	-	49.6	
12-13/10/2567	11:00-12:00	47.7	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	12:00-12:05	-	50.0	
13-14/10/2567	12:00-13:00	53.2	-	4.7
	12:00-12:05	-	48.5	
14-15/10/2567	20:00-21:00	46.3	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	12:35-12:40	-	47.1	
15-16/10/2567	08:00-09:00	57.9	-	9.5
	12:35-12:40	-	48.4	
16-17/10/2567	14:00-15:00	57.4	-	9.4
	12:15-12:20	-	48.0	
17-18/10/2567	12:00-13:00	53.9	-	9.8
	12:05-12:10	-	44.1	
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 ตำบลคานาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level meter PULSAR Model 45 S/N 2205  
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 648546 m E 323669 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 20 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 20 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 พฤศจิกายน 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090398-090411 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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)				
11-12/10/2567	02:40-02:45	57.4	-	9.2
	00:20-00:25	-	48.2	
12-13/10/2567	23:10-23:15	44.9	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	00:35-00:40	-	49.8	
13-14/10/2567	05:35-05:40	57.8	-	9.8
	00:25-00:30	-	48.0	
14-15/10/2567	22:25-22:30	47.6	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	00:10-00:15	-	49.5	
15-16/10/2567	22:35-22:40	58.1	-	9.5
	00:20-00:25	-	48.6	
16-17/10/2567	00:30-00:35	45.8	-	ไม่มีเสียงรบกวน
	00:10-00:15	-	47.6	
17-18/10/2567	00:25-00:30	53.7	-	8.5
	00:35-00:40	-	45.2	
มาตรฐาน				≤10

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



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

### 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090412-090415 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

บริเวณที่ตรวจวัด	อ้างอิงวิธีการ	สารที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	มาตรฐาน <sup>1/</sup>	มาตรฐาน <sup>2/</sup>
1. อาคารเก็บกักของเสียอุตสาหกรรม (คุณพงษ์ธร ยอดทอง)	NIOSH 0500	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	1.000	≤15	≤10
	NIOSH 0600	Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	0.539	≤5	≤3
2. อาคารโรงงาน (คุณกัมปนาท ทองแถม)	NIOSH 0500	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	0.333	≤15	≤10
	NIOSH 0600	Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	0.196	≤5	≤3

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



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090418 หมายเลขรายงาน  
 ผลการวิเคราะห์ : 02889/67

บริเวณที่ตรวจวัด	เวลา	ค่าความร้อน (°C)			
		T <sub>NWB</sub>	T <sub>DB</sub>	T <sub>GT</sub>	WBGT
1. บริเวณเตาเผาของเสีย	13:00 - 13:30	27.9	31.2	33.7	29.6
	13:30 - 14:00	28.1	32.0	34.5	30.0
	14:30 - 14:30	28.8	33.4	35.3	30.8
	14:30 - 15:00	30.6	34.6	35.8	32.2
	ค่าเฉลี่ย	28.9	32.8	34.8	30.6
มาตรฐาน					≤32

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



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (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 1810  
 อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณสายพานลำเลียงขยะเข้าเตา ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090416 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ช่วงเวลา (น.)	ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) (dB(A))	ระดับเสียงต่อเนื่องสูงสุด (Lmax) (dB(A))	ระดับเสียงสูงสุด (Lpeak) (dB(C))
09:00-10:00	68.5	96.5	108.7
10:00-11:00	74.6	98.4	113.8
11:00-12:00	74.0	98.7	111.1
12:00-13:00	54.7	71.8	90.2
13:00-14:00	63.5	88.5	101.9
14:00-15:00	70.6	97.4	113.1
15:00-16:00	64.3	90.9	107.1
16:00-17:00	55.7	77.9	92.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 Hr.)	69.9		
ระดับเสียงต่อเนื่องสูงสุด (Lmax)	98.7		
ระดับเสียงสูงสุด (Lpeak)	113.8		
มาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 Hr.)	≤90 <sup>1/</sup>		≤85 <sup>3/</sup>
มาตรฐานระดับเสียงต่อเนื่องสูงสุด (Lmax)	≤115 <sup>2/</sup>		
มาตรฐานระดับเสียงสูงสุด (Lpeak)	≤140 <sup>1/2/</sup>		

มาตรฐาน <sup>1/</sup>ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

<sup>2/</sup>กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

<sup>3/</sup>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
 หน้า 1/1

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13210  
 อ้างอิงวิธีการ : Noise Dosimeter  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่การทำงาน ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16-25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090417 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

รายละเอียด เครื่องมือตรวจวัด	ช่วงเวลา ตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด/พนักงาน	ปริมาณการสัมผัส เสียงสะสม(%)	ระดับเสียงเฉลี่ย ตลอดเวลาการทำงาน TWA <sub>8hr</sub> * (dBA)
0030	09:00-17:00	บริเวณลำเลียงวัสดุงาน (คุณพงษ์พัฒน์ ดาศรี)	77.8	83
มาตรฐาน				≤85

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานใน  
 แต่ละวัน พ.ศ. 2561

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



### 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 17 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 17-25 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-24-090419 หมายเลขรายงาน  
 ผลการวิเคราะห์ : 02889/67

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)			มาตรฐาน (LUX)		
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3	พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3
ห้องคอนโทรล ชั้น 3								
1	โต๊ะทำงาน คุณสมมาตร อาจารย์	แผงควบคุม (จอมอนิเตอร์)	286*	-	-	400-500	-	-
2	โต๊ะเอกสาร 1	เอกสาร	287*	-	-	400-500	-	-
3	โต๊ะเอกสาร 2	เอกสาร	291*	-	-	400-500	-	-
4	ตู้ Main Control Panel	คอนโทรลสวิตช์	290*	-	-	400-500	-	-

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

\* ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)		มาตรฐาน (LUX)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
1	พื้นที่ห้องคอนโทรล ชั้น 3	สำนักงาน	277.8*	235	≥300	≥150
2	ทางหนีไฟในอาคาร	ทางหนีไฟในอาคาร	339.8	314	≥10	-
3	พื้นที่ทำอาหาร	ทำอาหาร	236.5*	231	≥300	≥150
4	ห้องน้ำ	ห้องน้ำ	168.5	156	≥100	≥50
5	บันไดทางเดินชั้น 3-2	บันไดทางเดิน	122.5	86	≥100	≥50
6	บันไดทางเดินชั้น 2-1	บันไดทางเดิน	153.7	98	≥100	≥50
7	หน้าทางเข้าชั้น 1	ทางเดินภายในอาคาร	530.5	477	≥100	≥50

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

\* ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



### 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 M1 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677739 m E 1584133 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000357 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.90	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	52.9016	≤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 และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

**หมายเหตุ** สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเดาเผาของเสียอุตสาหกรรม (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 : บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย M2 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677755 m E 1584129 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000358 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.70	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	30.1602	≤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	10.4401	≤640

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

**หมายเหตุ** สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)



## 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 M3 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1584168 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000359 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.46	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	38.8635	≤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	2.7760	≤640

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

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)



## 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 : บริเวณหลังอาคารสำนักงาน M4 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677768 m E 1584101 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000360 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	1.27	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	15.7777	≤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 และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)





### 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 : บริเวณหลังอาคารสำนักงาน M5 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677771 m E 1584112 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000361 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	1.19	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	18.1475	≤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 และรายงานเสนอมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอยุทัย 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000362 หมายเลขรายงาน  
 ผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	0.76	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	66.3751	≤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	4.8135	≤640

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

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีนํ้าตาลเข้ม  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)



## 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 : บริเวณสนามหญ้า M7 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677829 m E 1584131 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000363 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	2.39	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	57.6272	≤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	10.0914	≤640

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

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีเทา  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานาม อำเภอยุทัย 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 26 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000364 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Cadmium (Cd)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	2.38	≤810
Lead (Pb)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	77.4702	≤750
Mercury (Hg)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 7471B	30.1935	≤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 : สีเทาดำ  
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0019)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 1/91 หมู่ที่ 5 ตำบลคานหาม อำเภอลำไย 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000365 หมายเลขรายงาน  
 ผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 ตำบลคานาม อำเภอลำไย 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 – 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000366 หมายเลขรายงาน  
 ผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

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  
 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000367 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส 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 H4 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677764 m E 1584148 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000368 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 H5 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1584168 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000369 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 : บริเวณด้านหลังอาคารสำนักงาน H6 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677784 m E 1584168 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000370 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 : บริเวณด้านหลังสำนักงาน H7 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677771 m E 1584112 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000371 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 H8 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677778 m E 1584125 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000372 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชัน จำกัด



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
 โครงการจัดตั้งเตาเผาของเสียอุตสาหกรรม (ครั้งที่ 1)  
 ชื่อลูกค้า : บริษัท โอเอ็ม เทคโนส 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000373 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 : บริเวณสนามหญ้า H10 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677823 m E 1584138 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000374 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มแม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น 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 : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000375 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 : บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ H12 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677799 m E 1584140 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000376 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dichloromethane	mg/kg	SW-846 Method 5035A/SW-846 Method 8260C	<0.40	≤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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)  
 วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น 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 H13 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677833 m E 1584135 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 - 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000377 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์  
 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 H14 พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 677832 m E 1584118 m N  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 ตุลาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567  
 วันที่วิเคราะห์ : 16 – 28 ตุลาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 30 ตุลาคม 2567  
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-24-000378 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02889/67

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 : ว่าที่ร้อยตรีพิทวัส เสนาจันทร์

ND = Not Detected (ตรวจไม่พบ)

วิเคราะห์โดย บริษัท เอ็มเม็กซ์ แอสโซซิเอชั่น จำกัด