

ภาคผนวก ค-1

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

# รายงานสรุปผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม วันที่ 14-17 มีนาคม 2568

โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11  
ซอยสุขุมวิท 11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ  
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

บริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด  
เลขที่ 85/261 หมู่ 13 ตำบลอ้อมน้อย  
อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

จัดทำโดย

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 219/43 หมู่ 12 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน  
จังหวัดสมุทรสาคร 74130

สาขา 00001 : เลขที่ 31/8 หมู่ 13 ตำบลไร่ขิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

## รายงานสรุปผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11

### 1. บทนำ

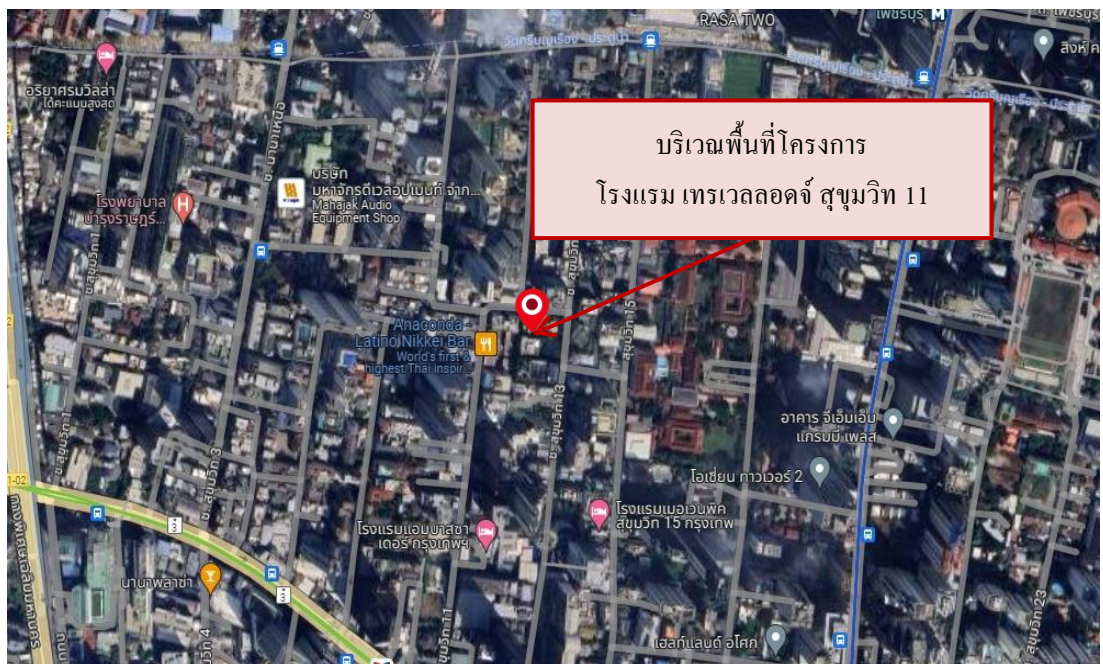
บริษัท สยาม แมททิเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11 พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โดยดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างวันที่ 14-17 มีนาคม 2568

### 2. วัตถุประสงค์การตรวจวัด

เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากนั้นนำค่าที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

### 3. ขอบเขตการตรวจวัด

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11 พื้นที่โครงการตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 11 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 (รูปที่ 1) โดยมีรายละเอียดการตรวจวัด ดังนี้



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11

พิกัด : 13°44'41.1"N 100°33'27.1"E

### 3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณโครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11 จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการ เป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 3 วัน มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Total suspended particulate (TSP), Particulate matter less than 10 microns (PM-10), Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>), Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>) และ Total hydrocarbons (THC) (รูปที่ 2)



รูปที่ 2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

## 4. รายละเอียดการตรวจวัด

### 4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการทดสอบ และมาตรฐานวิธีการทดสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการทดสอบ และมาตรฐานวิธีการทดสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

รายการทดสอบ	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการทดสอบ	มาตรฐานวิธีการทดสอบ
Total suspended particulate (TSP)	High volume air sampler	Gravimetric	In – house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling)
Particulate matter less than 10 microns (PM-10)	High volume PM-10 air sampler	Gravimetric	In – house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling)
Carbon monoxide (CO)	CO Analyzer	Non-dispersive infrared	U.S. EPA Method RFCA-0992-088
Nitrogen dioxide (NO <sub>2</sub> )	NO <sub>2</sub> Analyzer	Chemiluminescence	U.S. EPA Method RFNA-1994-099
Sulfur dioxide (SO <sub>2</sub> )	SO <sub>2</sub> Analyzer	UV-Fluorescence	U.S. EPA-EQSA-0495-100
Total hydrocarbon (THC)	THC Analyzer	Flame ionization detector	-

## 5. บุคลากร

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดสรรบุคลากรในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

### 5.1 การเก็บตัวอย่าง

นายอนุภัทร อินทร์อยู่

ทะเบียนเลขที่ ว-131-จ-0027

ตำแหน่ง พนักงานเก็บตัวอย่างภาคสนาม

### 5.2 การทดสอบในห้องปฏิบัติการ

นางสาวธนัชพร ผาคไธสง

ทะเบียนเลขที่ ว-131-จ-0054

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ

### 5.3 การจัดทำรายงาน

นางสาวพีรพร พิมพงาม

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม (ฝ่ายรายงานผล)

### 5.4 การควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ดร.แพทย์ไทยภูติศ ภาณุภักดิ์

ทะเบียนเลขที่ ว-131-ค-0001

ตำแหน่ง ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

ทะเบียนเลขที่ ว-131



## 6. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

### 6.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณโครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11 จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 14-17 มีนาคม 2568 มีผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 2 และรายงานผลการทดสอบในภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11						
	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	CO <sup>(5)</sup> (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )		NO <sub>2</sub> <sup>(5)</sup> (mg/m <sup>3</sup> )	THC (ppm)
				1 hr. <sup>(5)</sup>	24 hrs.		
14-15 มีนาคม 2568	0.044	0.036	1.17	0.011	0.008	< 0.094	2.23
15-16 มีนาคม 2568	0.029	0.024	0.71	0.010	0.005	< 0.094	2.21
16-17 มีนาคม 2568	0.036	0.027	0.83	0.012	0.005	< 0.094	2.28
มาตรฐาน	≤ 0.33 <sup>(4)</sup>	≤ 0.12 <sup>(4)</sup>	≤ 34.2 <sup>(2)</sup>	≤ 0.78 <sup>(1)</sup>	≤ 0.30 <sup>(4)</sup>	≤ 0.32 <sup>(3)</sup>	-

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่อง มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(4)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(5)</sup> = เป็นค่าเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง (Max 1 hr.) จากการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

### 7.2 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณโครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11 จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 14-17 มีนาคม 2568 พบว่าผลการตรวจวัดค่า TSP, PM-10 และ SO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 สำหรับผลการตรวจวัดค่า THC ยังไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้เพื่อควบคุม

ผลการตรวจวัดค่า CO (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538

ผลการตรวจวัดค่า SO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544

ผลการตรวจวัดค่า NO<sub>2</sub> (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552



## ภาคผนวกที่ 1

---

- รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### รายงานผลการทดสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเซนจ์ จำกัด  
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 85/261 หมู่ 13 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

### ผลการทดสอบฝุ่น และ Total hydrocarbon (THC)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 22 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : TE-5000 TSP High volume air sampler, Serial No. 3262, ID No. AB-09-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 21 ธันวาคม 2567, หมดยุ วันที่ 20 ธันวาคม 2568  
TE-6070 PM10 High volume air sampler, Serial No. 3183, ID No. AB-10-006  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 20 กันยายน 2567, หมดยุ วันที่ 19 กันยายน 2568  
Total hydrocarbon analyzer, Model 8800 Serial No. 584, ID No. AB-06-002  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 13 มกราคม 2568, หมดยุ วันที่ 12 มกราคม 2569

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการทดสอบ บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11				
	Total suspended particulate (TSP)		Particulate matter less than 10 microns (PM-10)		Total hydrocarbon (THC)
	(mg/filter) <sup>(#)</sup>	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/filter) <sup>(#)</sup>	(mg/m <sup>3</sup> )	(ppm)
14-15 มีนาคม 2568	82	0.044	59	0.036	2.23
15-16 มีนาคม 2568	55	0.029	40	0.024	2.21
16-17 มีนาคม 2568	69	0.036	44	0.027	2.28
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>	-	≤ 0.33	-	≤ 0.12	-
LOQ <sup>(2)</sup>	10	0.005	3	0.001	0.050
<b>วิธีเก็บตัวอย่าง :</b> TSP เก็บตัวอย่างด้วย High volume air sampler PM-10 เก็บตัวอย่างด้วย High volume PM-10 air sampler THC เก็บตัวอย่างด้วย THC Analyzer					
<b>วิธีทดสอบ :</b> TSP ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-01 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix B (Exclude sampling) PM-10 ทดสอบด้วย In – house method : WP-AP-02 Based on U.S. EPA 40 CFR, Method 50, Appendix J (Exclude sampling) THC ทดสอบด้วย Flame ionization detector					

**หมายเหตุ** <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)

<sup>(#)</sup> = รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

<sup>(#)</sup> = รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ Carbon monoxide (CO)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคซ์ สุขุมวิท 11  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคซ์ สุขุมวิท 11  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 22 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : CO Analyzer, Model 48C, Serial No. 0508011068, ID No. AB-03-006  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 5 มิถุนายน 2567, หมดยุติ วันที่ 4 มิถุนายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตนันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

หมายเลขปฏิบัติการ CEM-67-0776

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
1	14-15 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.90
		10.00-11.00	0.93
		11.00-12.00	1.04
		12.00-13.00	1.17
		13.00-14.00	1.14
		14.00-15.00	1.06
		15.00-16.00	1.01
		16.00-17.00	0.93
		17.00-18.00	0.97
		18.00-19.00	0.95
		19.00-20.00	0.92
		20.00-21.00	0.85
		21.00-22.00	0.91
		22.00-23.00	0.79
		23.00-00.00	0.48
		00.00-01.00	0.48
		01.00-02.00	0.58
		02.00-03.00	0.62
		03.00-04.00	0.63
		04.00-05.00	0.66
		05.00-06.00	0.81
		06.00-07.00	0.81
		07.00-08.00	0.73
		08.00-09.00	0.47
		Max (1 ชั่วโมง)	1.17
		Min (1 ชั่วโมง)	0.47
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.83
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
2	15-16 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.24
		10.00-11.00	0.23
		11.00-12.00	0.19
		12.00-13.00	0.29
		13.00-14.00	0.44
		14.00-15.00	0.43
		15.00-16.00	0.38
		16.00-17.00	0.39
		17.00-18.00	0.37
		18.00-19.00	0.36
		19.00-20.00	0.39
		20.00-21.00	0.43
		21.00-22.00	0.48
		22.00-23.00	0.51
		23.00-00.00	0.68
		00.00-01.00	0.71
		01.00-02.00	0.54
		02.00-03.00	0.48
		03.00-04.00	0.54
		04.00-05.00	0.61
		05.00-06.00	0.51
		06.00-07.00	0.53
		07.00-08.00	0.48
		08.00-09.00	0.43
		Max (1 ชั่วโมง)	0.71
		Min (1 ชั่วโมง)	0.19
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.44
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตนันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคค์ สุขุมวิท 11
			CO (mg/m <sup>3</sup> )
3	16-17 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.53
		10.00-11.00	0.54
		11.00-12.00	0.55
		12.00-13.00	0.61
		13.00-14.00	0.53
		14.00-15.00	0.46
		15.00-16.00	0.45
		16.00-17.00	0.56
		17.00-18.00	0.63
		18.00-19.00	0.62
		19.00-20.00	0.69
		20.00-21.00	0.79
		21.00-22.00	0.83
		22.00-23.00	0.57
		23.00-00.00	0.49
		00.00-01.00	0.50
		01.00-02.00	0.47
		02.00-03.00	0.44
		03.00-04.00	0.42
		04.00-05.00	0.43
		05.00-06.00	0.42
		06.00-07.00	0.42
		07.00-08.00	0.44
		08.00-09.00	0.43
		Max (1 ชั่วโมง)	0.83
		Min (1 ชั่วโมง)	0.42
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.53
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 34.2
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.05

วิธีเก็บตัวอย่าง : CO Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFCA-0992-088

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

<sup>(#)</sup> = รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ Sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคซ์ สุขุมวิท 11  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคซ์ สุขุมวิท 11  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 22 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : SO<sub>2</sub> Analyzer, Model 43C, Serial No. 43C-62201-334, ID No. AB-01-001  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 2 สิงหาคม 2567, หมดยอายุ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตนันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	14-15 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.006
		10.00-11.00	0.007
		11.00-12.00	0.009
		12.00-13.00	0.007
		13.00-14.00	0.009
		14.00-15.00	0.008
		15.00-16.00	0.008
		16.00-17.00	0.009
		17.00-18.00	0.009
		18.00-19.00	0.010
		19.00-20.00	0.009
		20.00-21.00	0.006
		21.00-22.00	0.011
		22.00-23.00	0.008
		23.00-00.00	0.005
		00.00-01.00	0.009
		01.00-02.00	0.009
		02.00-03.00	0.006
		03.00-04.00	0.007
		04.00-05.00	0.007
		05.00-06.00	0.005
		06.00-07.00	0.010
		07.00-08.00	0.007
		08.00-09.00	0.008
		Max (1 ชั่วโมง)	0.011
		Min (1 ชั่วโมง)	0.005
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.008
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongthum

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตนันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคจ์ สุขุมวิท 11
			SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	15-16 มีนาคม 2568	09.00-10.00	0.004
		10.00-11.00	0.003
		11.00-12.00	0.002
		12.00-13.00	0.002
		13.00-14.00	0.003
		14.00-15.00	0.002
		15.00-16.00	0.005
		16.00-17.00	0.009
		17.00-18.00	0.008
		18.00-19.00	0.006
		19.00-20.00	0.004
		20.00-21.00	0.010
		21.00-22.00	0.008
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.005
		00.00-01.00	0.004
		01.00-02.00	0.003
		02.00-03.00	0.004
		03.00-04.00	0.004
		04.00-05.00	0.005
		05.00-06.00	0.007
		06.00-07.00	0.003
		07.00-08.00	0.003
		08.00-09.00	0.004
		Max (1 ชั่วโมง)	0.010
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.005
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78
		มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30
		LOQ <sup>(3)</sup>	0.001

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตนันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคค์ สุขุมวิท 11
3	16-17 มีนาคม 2568		SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
		09.00-10.00	0.005
		10.00-11.00	0.012
		11.00-12.00	0.006
		12.00-13.00	0.003
		13.00-14.00	0.003
		14.00-15.00	0.002
		15.00-16.00	0.007
		16.00-17.00	0.010
		17.00-18.00	0.010
		18.00-19.00	0.008
		19.00-20.00	0.005
		20.00-21.00	0.010
		21.00-22.00	0.010
		22.00-23.00	0.003
		23.00-00.00	0.005
		00.00-01.00	0.002
		01.00-02.00	0.002
		02.00-03.00	0.004
		03.00-04.00	0.003
		04.00-05.00	0.005
		05.00-06.00	0.006
		06.00-07.00	0.004
		07.00-08.00	0.003
		08.00-09.00	0.002
		Max (1 ชั่วโมง)	0.012
		Min (1 ชั่วโมง)	0.002
		Avg (24 ชั่วโมง)	0.005
มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.78		
มาตรฐาน (24 ชั่วโมง) <sup>(2)</sup>	≤ 0.30		
LOQ <sup>(3)</sup>	0.001		
วิธีเก็บตัวอย่าง : SO <sub>2</sub> Analyzer			
วิธีทดสอบ : U.S. EPA-EQSA-0495-100			

หมายเหตุ<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 เรื่องมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(3)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

<sup>(#)</sup> = รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

### ผลการทดสอบ Nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>)

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคซ์ สุขุมวิท 11  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคซ์ สุขุมวิท 11  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-17 มีนาคม 2568 วันที่รับตัวอย่าง : 21 มีนาคม 2568  
วันที่ทดสอบ : 22 มีนาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2568  
เครื่องมือ : NO/NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> Analyzer, Model 42C, Serial No. 42C-63470-339, ID No. AB-02-004  
ปรับความถูกต้อง วันที่ 1 กรกฎาคม 2567, หาค่าอายุ วันที่ 31 มิถุนายน 2568

รูปภาพการเก็บตัวอย่าง :



CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตนันท์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอคค์ สุขุมวิท 11
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1	14-15 มีนาคม 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongman

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ผลการทดสอบ (ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2	15-16 มีนาคม 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

CEM

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

P. Pongthum

(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุภักดิ์)

ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

(#) =รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ผลการทดสอบ(ต่อ)

ลำดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลา	ผลการทดสอบ
			บริเวณพื้นที่โครงการ โรงแรม เทรเวลลอดจ์ สุขุมวิท 11
			NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
3	16-17 มีนาคม 2568	09.00-10.00	< 0.094
		10.00-11.00	< 0.094
		11.00-12.00	< 0.094
		12.00-13.00	< 0.094
		13.00-14.00	< 0.094
		14.00-15.00	< 0.094
		15.00-16.00	< 0.094
		16.00-17.00	< 0.094
		17.00-18.00	< 0.094
		18.00-19.00	< 0.094
		19.00-20.00	< 0.094
		20.00-21.00	< 0.094
		21.00-22.00	< 0.094
		22.00-23.00	< 0.094
		23.00-00.00	< 0.094
		00.00-01.00	< 0.094
		01.00-02.00	< 0.094
		02.00-03.00	< 0.094
		03.00-04.00	< 0.094
		04.00-05.00	< 0.094
		05.00-06.00	< 0.094
		06.00-07.00	< 0.094
		07.00-08.00	< 0.094
		08.00-09.00	< 0.094
		Max (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Min (1 ชั่วโมง)	< 0.094
		Avg (24 ชั่วโมง)	< 0.094
		มาตรฐาน (1 ชั่วโมง) <sup>(1)</sup>	≤ 0.32
		LOQ <sup>(2)</sup>	0.094

วิธีเก็บตัวอย่าง : NO<sub>2</sub> Analyzer

วิธีทดสอบ : U.S. EPA Method RFNA-1994-099

หมายเหตุ <sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>(2)</sup> = Limit of quantitation (ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจหาค่าได้ในเชิงปริมาณ)



C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด



(ดร.แพทย์ไทย ภูติศ ภาณุรัตนันท์)

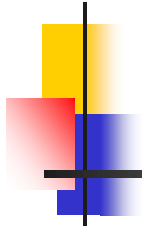
ว-131-ค-0001

ผู้รายงานการตรวจวัด

<sup>(#)</sup> = รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

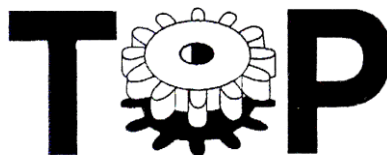
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



## ภาคผนวกที่ 2

---

- เอกสารการสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ



Trade & Engineering  
TSP High Volume Sampler  
TE-5000 TSP Sampler Verification

Site Information

Location: - Site ID: - Date: 21 Dec 24  
Sampler: TE-5000 TSP Serial No: 3262 Tech: Tong.P

Site Conditions

Barometric Pressure (in Hg): 27.90 Corrected Pressure (mm Hg): 708.7  
Temperature (deg F): 75.4 Temperature (deg K): 297.3  
Average Press. (in Hg): 26.00 Corrected Average (mm Hg): 660.4  
Average Temp (Deg F): 74.6 Average Temp: (Deg K): 296.8

Calibration Orifice

Make: Tisch Qstd Slope: 1.58304  
Model: TE-5028A Qstd Intercept: -0.01520  
Serial#: 1179 Calibration Due Date 10 December 2025

Calibration Information

Plate or Test #	H2O (in)	Qstd (m3/min)	I (chart)	IC (corrected)	Linear Regression
1	8.20	1.759	62.9	60.81	Slope: 41.1217
2	6.60	1.579	56.0	54.14	Intercept: -11.0896
3	5.00	1.375	47.8	46.21	Corr. Coeff: 0.9983
4	4.50	1.305	43.9	42.44	
5	3.90	1.216	39.7	38.38	

# of Observations: 5

Calculations

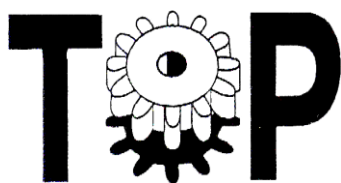
$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H2O(Pa/Pstd)(Tstd/Ta)) - b]$   
 $IC = I[\text{Sqrt}(Pa/Pstd)(Tstd/Ta)]$

Qstd = standard flow rate  
IC = corrected chart response  
I = actual chart response  
m = calibrator Qstd slope  
b = calibrator Qstd intercept  
Ta = actual temperature during calibration (deg K)  
Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)  
Tstd = 298 deg K  
Pstd = 760 mm Hg  
For subsequent calculation of sampler flow:  
 $1/m((I)[\text{Sqrt}(298/Tav)(Pav/760)] - b)$

m = sampler slope  
b = sampler intercept  
I = chart response  
Tav = daily average temperature  
Pav = daily average pressure

Enter Average I (chart): 50.1  
Average Flow Calculation m3/min  
1.406730656  
Average Flow Calculation in cfm  
49.67269199  
Sample Time (Hrs): 24.0  
Total flow in 24 hours m3/min  
2025.692144  
Total flow in 24 hours cfm  
71528.67647

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use



Trade & Engineering

## PM10 High Volume Sampler Verification

### Site Information

Location: - Site ID: - Date: 20 September 2024  
Sampler: TE-6070 PM10 Serial No: 3183 Tech: Tong P.

### Site Conditions

Barometric Pressure (in Hg): 27.03 Corrected Pressure (mm Hg): 686.6  
Temperature (deg F): 75.4 Temperature (deg K): 297.1  
Average Press. (in Hg): 26.73 Corrected Average (mm Hg): 678.9  
Average Temp. (deg F): 75.9 Average Temp. (deg K): 297.4

### Calibration Orifice

Make: Tisch Environmental, Inc. Qstd Slope: 1.57894  
Model: TE-5028A Qstd Intercept: -0.01520  
Serial#: 1179 Calibration Due Date: 10 Dec 24

### Calibration Data

Plate or Test #	In H2O	Qa (m3/min)	I (chart)	IC (corrected)	Linear Regression
1	9.40	1.287	60.0	39.47	Slope 30.7100
2	7.80	1.173	57.3	37.69	Intercept 0.7813
3	6.50	1.072	52.9	34.80	Corr. Coeff 0.9489
4	5.80	1.037	50.3	33.09	SFR 1.116
5	5.05	1.006	45.7	30.06	SSP 53.31
# of Observations:					5

### Calculations

$$Qa = 1/m(\text{Sqrt}((H2O)(Ta/Pa))-b)$$
$$IC = I(\text{Sqrt}(Ta/Pa))$$

Qa = actual flow rate  
IC = corrected chart response  
m = calibrator slope  
b = calibrator intercept  
Ta = actual temperature (deg K)  
Pa = actual pressure (mm Hg)  
For subsequent calculation  
of sampler flow:

SFR =  $1.13(Ps/Pa)(Ta/Ts)$   
SSP =  $(m*SFR+b)(\text{Sqrt}(Pa/Ta))$   
SFR = sampler set point flow rate  
SSP = sampler chart set point  
m = sampler slope  
b = sampler intercept  
Ta = actual temperature (deg K)  
Pa = actual pressure (mm Hg)  
Ts = Average temperature (deg K)  
Ps = Average pressure (mm Hg)

m = sampler slope  
b = sampler intercept  
I = chart response  
Tav = daily average temperature  
Pav = daily average pressure

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use

Average I(chart): 53.2  
Average Flow over Sample (m3/min)  
1.121929464  
Enter Total Time (Hrs): 24.0  
Total flow over sample (m3/min)  
1615.578428  
Total flow over sample (CFM)  
57046.0743

## Certificate of Analyzer Performance Testing

Calibrated Date : 13-Jan-25

Certificate No. : 0125-002

Page : 1/1

### Analyzer Instruments

Analyzer Type : THC Analyzer

Manufacturer : Baseline

Model : Series 8800

Serial No. : 584

### Environmental

Temperature : 26.7 °C

Humidity : 44.0 %RH

### Calibration System

#### Calibrator Units

Gas Calibration : Thermo Environmental

Zero Air Generator : API

Model : 146C

Model : 701

Serial No. : 514811458

Serial No. : 179

### Standard Gas

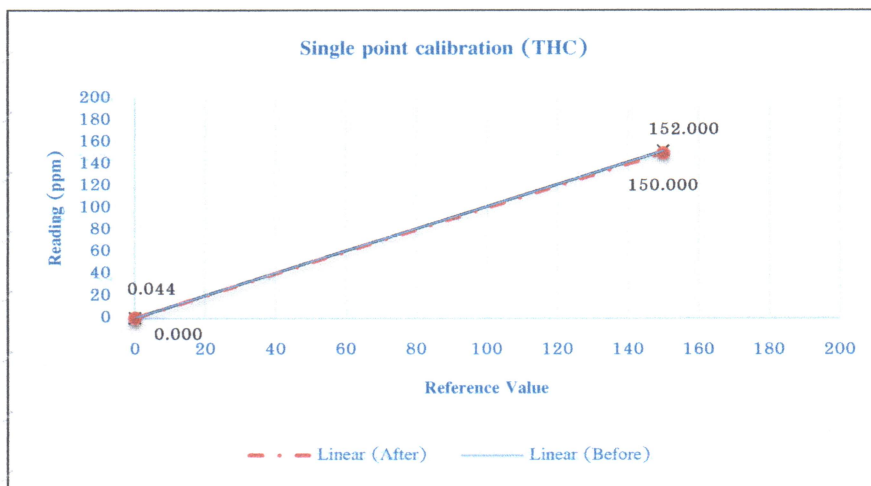
Propane Conc. : 150 ppm

Cylinder No. : 21W281046


Expire Date : 26-Sep-25

### Calibration Check

Gas	Zero			Span		
	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)
Before						
THC	0.044	0.000	0.044	152	150	1.333
After						
THC	0.000	0.000	0.000	150	150	0.000



Calibrated by :

  
(Mr. Tong Piima)

## Certificate of Analyzer Performance Testing

Calibrated Date : 5-Jun-24

Certificate No. : 0624-001

Page : 1/1

### Analyzer Instruments

Analyzer Type : CO Analyzer

Manufacturer : Thermo Environmental

Model : 48C

Serial No. : 508011068

### Environmental

Temperature : 25.0 °C

Humidity : 51.5 %RH

### Calibration System

#### Calibrator Units

Gas Calibration : Thermo Environmental

Zero Air Generator : API

Model : 146C

Model : 701

Serial No. : 514811458

Serial No. : 179

### Standard Gas

NO Conc. : 2 ppm

Cylinder No. : 307199

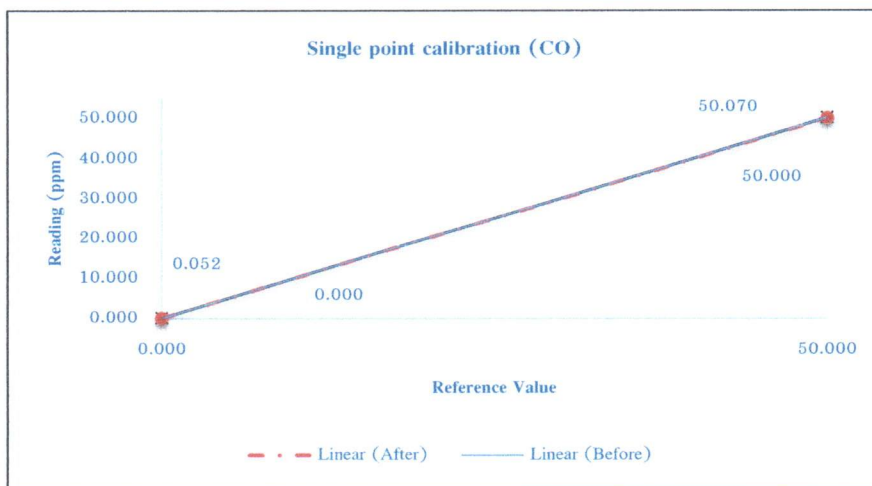
SO2 Conc. : 2 ppm

Expire Date : 10-Oct-25

CO Conc. : 50 ppm

### Calibration Check

Gas	Zero			Span		
	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)
Before						
CO	0.052	0.000	0.05	50.1	50.000	0.14
After						
CO	0.000	0.000	0.00	50.0	50.000	0.00



Calibrated by :

*Tong Piima*  
(Mr. Tong Piima)



## Certificate of Analyzer Performance Testing

Calibrated Date : 2-Aug-24

Certificate No. : 0824-001

Page : 1/1

### Analyzer Instruments

Analyzer Type : SO2 Analyzer

Manufacturer : Thermo Environmental

Model : 43C

Serial No. : 43C-62201-334

### Environmental

Temperature : 25.7 °C

Humidity : 44.6 %RH

### Calibration System

#### Calibrator Units

Gas Calibration : Thermo Environmental

Zero Air Generator : API

Model : 146C

Model : 701

Serial No. : 514811458

Serial No. : 179

### Standard Gas

NO Conc. : 2 ppm

Cylinder No. : 307199

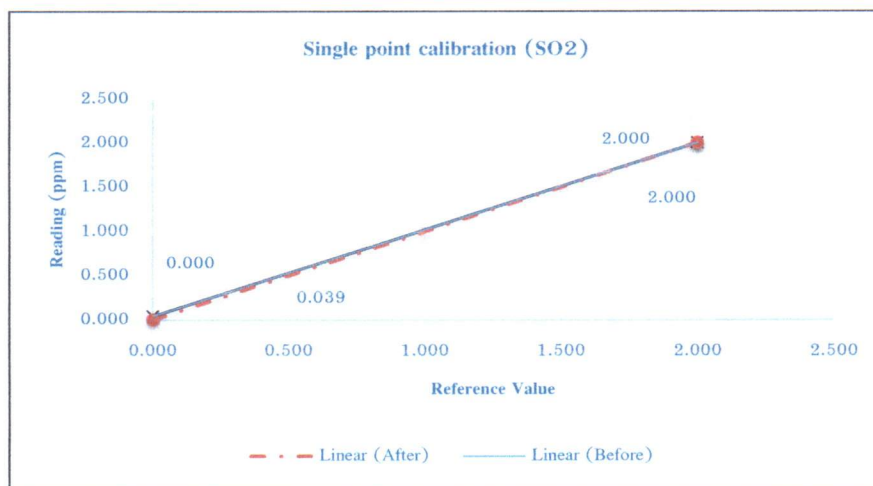
SO2 Conc. : 2 ppm

Expire Date : 10-Oct-25

CO Conc. : 50 ppm

### Calibration Check

Gas	Zero			Span		
	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)
Before						
SO2	0.039	0.000	0.04	2.00	2.000	0.00
After						
SO2	0.000	0.000	0.00	2.00	2.000	0.00



Calibrated by :

*Tong Piima*  
(Mr. Tong Piima)

## Certificate of Analyzer Performance Testing

Calibrated Date : 1-Jul-24

Certificate No. : 0724-001

Page : 1/1

### Analyzer Instruments

Analyzer Type : NO/NO/NOx Analyzer

Manufacturer : Thermo Environmental

Model : 42C

Serial No. : 63470-339

### Environmental

Temperature : 26.3 °C

Humidity : 42.5 %RH

### Calibration System

#### Calibrator Units

Gas Calibration : Thermo Environmental

Zero Air Generator : API

Model : 146C

Model : 701

Serial No. : 514811458

Serial No. : 179

### Standard Gas

NO Conc. : 2 ppm

Cylinder No. : 307199

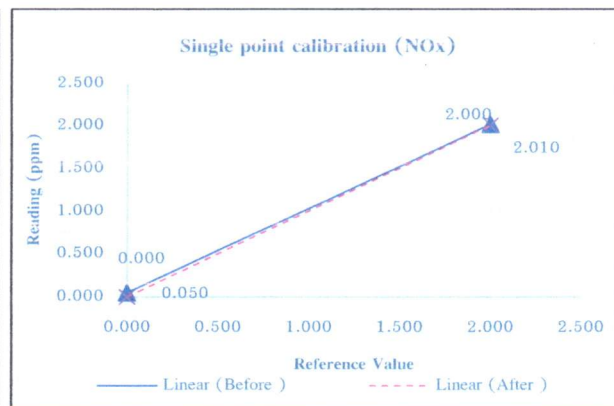
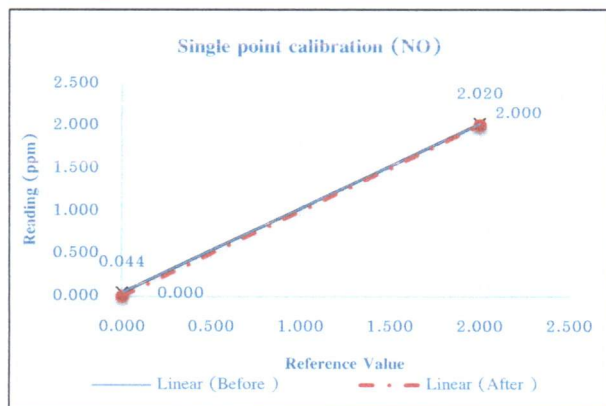
SO<sub>2</sub> : 2 ppm

Expire Date : 10-Oct-25


CO Conc. : 50 ppm

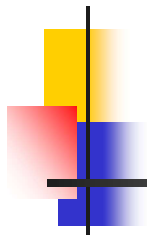
### Calibration Check

Gas	Zero			Span		
	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)	Reading Value (ppm)	Expected Value (ppm)	Drift (%)
Before						
NO	0.044	0.000	0.04	2.02	2.00	1.00
NOx	0.050	0.000	0.05	2.01	2.00	0.50
After						
NO	0.000	0.000	0.00	2.00	2.00	0.00
NOx	0.000	0.000	0.00	2.00	2.00	0.00



Calibrated by :

  
 (Mr. Tong Piima)



### ภาคผนวกที่ 3

---

- หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



๐๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซี.อี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จำนวน ๑๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซี.อี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๓๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๑๙/๔๓-๔๔ หมู่ที่ ๑๒  
ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูบแบน จังหวัดสมุทรสาคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๑. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ๑) นายภูติศ ภาณุภักดิ์    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-ค-๐๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวเกศวรรณ สังข์ทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-ค-๐๐๐๐๒ |

๒. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ๑) นางสาวโสภณดี ยอดอ้าย       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๕๗ |
| ๒) นางสาวอัจฉรา ทองสี         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๐๔ |
| ๓) นางสาวศิริภาพร พิมพา       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๐๕ |
| ๔) นางสาวกัญญวิรุฬห์ ฟ้าขาว   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๐๖ |
| ๕) นางสาวเกสร แก้วเกษศรี      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๐๗ |
| ๖) นายทอง ฝูยมา               | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๐๘ |
| ๗) นางสาวช่อสุตา ขาวขำ        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๑๕ |
| ๘) นางสาวสุจิตรา แดงไฟ        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๑๘ |
| ๙) นางสาวชลาลัย จันทร์ดอน     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๑๙ |
| ๑๐) นางสาวเมธิกา นรสิงห์      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๒๔ |
| ๑๑) นางสาวศศิวิทย์ นรสิงห์    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๒๕ |
| ๑๒) นายอนุภัทร อินทร์อยู่     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๒๗ |
| ๑๓) นางสาวสุชาดา เรือนทอง     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๓๐ |
| ๑๔) นางสาวพรทิพย์ ทองสุข      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๓๑ |
| ๑๕) นางสาวพรนิภา อักโข        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๔๑ |
| ๑๖) นางสาวรัตนภรณ์ รัตนศรีสุข | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๔๒ |
| ๑๗) นางสาวอารียา วังราช       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๐๔๖ |

๑๘) นางสาวเกศรินทร์...





- ๑๘) นางสาวเกศริน ชัยหนองขาม  
๑๙) นางสาวสุนิษา ท่าคาม  
๒๐) นางสาวพนิดา แคมภูเขียว  
๒๑) นางสาวกฤษณาลักษณ์ วันคำ  
๒๒) นางสาวศุทธิณี กาญจนสกุล  
๒๓) นางสาวพรธีรา ทรงงาม  
๒๔) นายณัฐวุฒิ ธงสันเทียะ  
๒๕) นางสาวธนัชพร ผาดไธสง  
๒๖) นางสาวดวงดาว ตรีประวดี  
๒๗) นางสาวปัทมยา ทองสกุล  
๒๘) นางสาวลลิตา เจียรอศวกศ์  
๒๙) นางสาวอารีย์รัตน์ ลอยดี  
๓๐) นางสาวรจนา ทองฤทธิ์  
๓๑) นางสาวศรัณย์พร ศรีบุรินทร์  
๓๒) นางสาวจิตาภา สำเนียง  
๓๓) นายชานนท์ วงศ์ลังกา  
๓๔) นางสาวปรารถนา เขียวเรือง  
๓๕) นางสาวสิรารวรรณ ปิ่นฮวน  
๓๖) นางสาวธนารีย์ ดังก้อง  
๓๗) นายภาสกร เกื้อคง  
๓๘) นายเชษฐาภรณ์ ภูมิ  
๓๙) นายสมบัติ ล่องลม  
๔๐) นายจักรินทร์ คงเมือง  
๔๑) นายภูษิต วรรณศิริ  
๔๒) นายคามิน ปัตธมากร  
๔๓) นายอัครชัย ไกรบุตร  
๔๔) นางสาวกิตติยา มะลิรัมย์  
๔๕) นางสาวปัทมาภรณ์ ศรีเกษ  
๔๖) นางสาวแสงทิพย์ แก้วกัณหา

- ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๔๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๔๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๔๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๕๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๖๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๓๑-จ-๐๐๗๗

๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย, อากาศเสีย, สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว, น้ำใต้ดิน, และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๗๐ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรยศ กลั่นกรอง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

โทร ๐ ๓๒๔๑ ๙๕๕๙ ต่อ ๕๑๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wirw@diw.mail.go.th





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ซี.อี.เอ็ม. เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๓๑

ที่ ออก ๐๓๑๐/ ๓๖๐๘

ลงวันที่ ๐๙ เมษายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[4]</sup>
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
7	Chromium Hexavalent	Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
8	Chromium Trivalent	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup>
9	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[4]</sup>
10	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
11	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
12	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
13	Free Chlorine	Iodometric Method <sup>[4]</sup>
14	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
15	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
16	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup>

อินทร์ ทรัพย์

17 Nickel...



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
18	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[4]</sup>
19	pH	Electrometric Method <sup>[4]</sup>
20	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[4]</sup>
21	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
22	Sulfide	Iodometric Method <sup>[4]</sup>
23	Temperature	Laboratory and Field Method <sup>[4]</sup>
24	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[4]</sup>
25	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method <sup>[4]</sup>
26	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[4]</sup>
27	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
3	Beryllium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>

อีก sample

4 Cadmium...



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Cadmium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method <sup>[5]</sup>
6	Chlorine	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup>
7	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
8	Cobalt	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
9	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
10	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>[5]</sup>
11	Dioxins	Isokinetic Sampling
12	Hydrogen Chloride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup>
13	Hydrogen Fluoride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[5]</sup>
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
15	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
16	Mercury	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>

อิน นิลกุล

17 Nickel...





ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
18	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>
19	Oxides of Nitrogen	1) Chemical Absorption, Colorimetric Method <sup>[5]</sup> 2) Instrument Analyzer Method <sup>[5]</sup>
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
21	Sulfur Dioxide	1) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[5]</sup> 2) Instrument Analyzer Method <sup>[5]</sup>
22	Sulfuric acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[5]</sup>
23	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
24	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
25	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[5]</sup>
26	Vanadium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[5]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
27	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>[5]</sup>

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>

อื่น sample

2 Arsenic...



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
2	Arsenic	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2,6]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
4	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
7	Chromium Hexavalent	1) Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>[8,11]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Colorimetric Method <sup>[2,6]</sup>

film sample

8 Chromium Trivalent...



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Chromium Trivalent	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method, Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method, Colorimetric Method; Calculation <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
9	Cobalt	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
10	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
11	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
12	Mercury	1) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[7,12]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>

*film sample*

13 Molybdenum...





ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Molybdenum	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
14	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
15	Selenium	1) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2,6]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
16	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
17	Thallium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>
18	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup>

อิน อนุภา

4) Waste Extraction ...



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Zinc	4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup> 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup> 3) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[2,6]</sup> 4) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
4	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
7	Chromium Hexavalent	Filtration, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
8	Chromium Trivalent	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[4]</sup>
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[4]</sup>
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>

11 Manganese...

อีก Sample



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
12	Mercury	1) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
13	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
14	pH	Electrometric Method <sup>[4]</sup>
15	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method <sup>[4]</sup>
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
17	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
18	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>
19	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[4]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[4]</sup>

ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
4	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>

5 Cadmium...





ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
7	Chromium Hexavalent	Filtration, Colorimetric Method <sup>[6]</sup>
8	Chromium Trivalent	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[7,9]</sup>
9	Cyanide	Cyanide Extraction Method <sup>[13]</sup>
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
11	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
12	Mercury	1) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[7,12]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
13	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
14	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
15	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
16	Vanadium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>
17	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>[7,10]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,9]</sup>

### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ  
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.  
ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.

3. สมาคม...



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



3. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
4. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.
5. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2018.
6. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846**, 1997.
7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/ Chemical Methods. **Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.
8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996
9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/ Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma- Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018.
10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique), SW-846 Method 7471B**, 1998.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils, SW-846 Method 9013A**, 2014.

ฉันทน์ สว่าง



