



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อก 0324/200105/2568

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดมิเคระห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ชั้นสวีท จำกัด (มหาชน)

เลขที่เบียนโรงงาน 00500000225341 [ศ 3-8(1)-2/34ช] ลำดับที่ 8(1) 8(2) 92

สถานที่ทั้ง 9 หมู่ 1 ถนน สันป่าตอง-แม่ว่าง ตำบล ทุ่งสะโตก อำเภอ สันป่าตอง จังหวัด เชียงใหม่ 50120

ประกอบกิจการ แปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ เช่นถังทุกชนิด

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายนวัธุ์ เทพพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำขอของของ ผู้อำนวยการ บริษัท ชั้นสวีท จำกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

และห้ามนำรายงานไปประ公示ให้คนภายนอกได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่าย
ในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ
วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 17 เมษายน 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680417-00102

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	16.3	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	4.6	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	495	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (คำนวนในรูปใบเตเเรงไดออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) **	182	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

-* รายงานผลที่สภาวะแห้ง

- ** รายงานผลที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 เวลา 15:17 - 15:31 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในบ่อรองระบายนอกโรงงานของเตาห้อไอโอดีน้ำ ขนาด 15 ตัน ที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (กลากปาล์ม และ Wood Pellet) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบบีบีด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Multi-cyclone และ Bag Filter

- วิธีมาตรฐานอ้างอิง : United States Environmental Protection Agency, Code of Federal Regulations, Title 40 Part 60 Appendix A

- Method 3A, Determination of oxygen and carbon dioxide concentrations in emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)
- Method 6C Determination of sulfur dioxide emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)
- Method 10 Determination of carbon monoxide emissions from stationary sources
- Method 7E Determination of nitrogen oxides emissions from stationary sources (Instrumental analyzer procedure)

ทบทวนโดย

นายอาทิตย์ จิตจันทร์
นักวิทยาศาสตร์
18 เมษายน 2568

อนุมัติโดย

นายนวัธุ์ เทพพิทักษ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษ
โรงงานภาคเหนือ
18 เมษายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

128 ถนนทุ่งโโยตีล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000

โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533

หน้า 1/1