



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0324/200092/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สหฟาร์มเห็ด จำกัด

เลขที่เบียนงาน 10500000125366 [3-2(8)-1/36ชม] ลำดับที่ 2(8)

สถานที่ตั้ง 224 หมู่ 14 ถนน - ตำบล แม่ແฝกใหม่ อำเภอ สันทราย จังหวัด เชียงใหม่ 50290

ประกอบกิจการ ผลิตก้อนเชื้อเห็ดเมืองหนาว ได้ปีละ 6,550 ตัน

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายนวัช เทคโนโลยี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

ตามคำร้องขอของ ภานุพงศ์ ประกาล สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด չ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 23 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670923-00094

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	3.8	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	13.0	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	633	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (คำนวนในรูปเป็นไนโตรเจนไดออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) **	196	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- * รายงานผลที่สภาวะแห้ง

- ** รายงานผลที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 เวลา 10:17 - 10:49 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบบออกน้ำมันของเตาเผาไอน้ำขนาด 5 ตัน ที่ใช้น้ำมันเตา เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบระบบปิด

- 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
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคคัมภีร์ยาศาสตร์
128 ถนนทุ่งโโยเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ ประเทศไทย 50200
โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533

อนุมัติโดย

นายนวัช เทคโนโลยี
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ
เตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

24 กันยายน 2567

หน้า 1/1