



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อ ก 0324/200070/2568

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ นางชนากานต์ บุญเรือง

เลขที่บันทึกไว้ในรายงาน 20500002425523 [จ3-2(1)-24/52ชม] ลำดับที่ 2(1)

สถานที่ตั้ง 46/5 หมู่ 1 ถนน - ตำบล สันทราย อำเภอ สารภี จังหวัด เชียงใหม่ 50140

ประกอบกิจการ อนพีซผลิตภัณฑ์การเกษตร

ตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างโดย นายนวัธ เทศพิทักษ์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

ตามคำร้องขอของ อาบันท์ อัญญาเจริญ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่  
และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงาน  
การตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลจะระบุองค์ประกอบที่ตรวจตัวอย่างจากตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้  
เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 24 กุมภาพันธ์ 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680224-00069

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	19.0	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	1.8	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	2,909	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	71	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน) **	34	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- \* รายงานผลที่สภาวะแห้ง

- \*\* รายงานผลที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจด้วย

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:25 - 10:54 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบบออกโนร์เจน ของเตาแม็อกอิน้ำ ขนาด 4 ตัน ที่ใช้อุปกรณ์เชื้อมalive (ไม้ท่อน) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบระบบเบ็ด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Cyclone และ Wet Scrubber

- วิธีการฐานอ้างอิง : 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  
24 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายนวัธ เทศพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ภาคเหนือ  
24 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ  
128 ถนนทุ่งโขเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000  
โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533



4f8aca71