



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อภ 0324/200002/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้บรรยายผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อาคาร ลินินแคร์

เลขทะเบียนโรงงาน 10500000825486 [3-98-8/48ชม] ลำดับที่ 98

สถานที่ตั้ง 99/1 หมู่ 6 ถนน สันกำแพง ตำบล บางค้าง อำเภอ สันกำแพง จังหวัด เชียงใหม่ 50130

ประกอบกิจการ ซัก อบ รีดผ้า

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายนวัธ เทพพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ อดีศักดิ์ ไชยมงคล สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขิด ชา แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่มีสมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในการรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอาคารตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 24 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671024-00001

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (ร้อยละ) *	13.7	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (ร้อยละ) *	7.2	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	317	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ค่านวนในรูปในตรีเจนไดออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) **	77	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- * รายงานผลที่สภาวะแห้ง

- ** รายงานผลที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรของออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2567 เวลา 10:50 - 11:20 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบายนอกโรงงานของเตาหม้อไอน้ำ ขนาด 5 ตัน ที่ใช้เชื้อเพลิงชีมวล (ไม่ท่อนและไม้สัก) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบระบบเปิด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Cyclone และ Wet Scrubber

- 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
25 ตุลาคม 2567



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

อนุมัติโดย

นายนวัธ เทพพิทักษ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ
เตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ
25 ตุลาคม 2567



120f712f