



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0324/200135/2568

## รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ศักดิ์พร จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 20540101025501 [จ3-50(1)-10/50พร] ลำดับที่ 50(1)

สถานที่ตั้ง 16 หมู่ 8 ตำบล แม่ปาน อำเภอ จังหวัด แพร่ 54150

## ประกอบกิจการ ผสมยางมะตอยผลิตแอสฟล็อกซิกอนกรีต

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายอาทิตย์ จิตจันทร์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ ชวาร กุมภวิจิตร สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแพร่

และห้ามนำรายงานนี้ไปประคากโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 24 มิถุนายน 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680624-00133

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	15.3	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	4.2	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	565	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (จำนวนในรูปเป็นไนโตรเจนไดออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) **	34	Electrochemical sensor

## หมายเหตุ

- \* รายงานผลที่สภาวะแห้ง

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

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 11:26 - 11:45 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบบเผาไหม้ของโรงงานผลิตแอสฟล็อกซิกอนกรีตของเตา Drum Dryer ที่ใช้น้ำมันเตา เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบระบบเปิด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ 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  
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือฯ  
128 ถนนทุ่งโโยเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ 〒50000  
โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533

อนุมัติโดย

นายวรวัช เทศพิทักษ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

27 มิถุนายน 2568

หน้า 1/1