



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อก 0324/200046/2568

รายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง ภาค บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

เลขที่เป็นไปร่องงาน 10670000125391 [3-11(3)-1/39พช] ลำดับที่ 11(3) 11(4)

สถานที่ทั้ง 9 หมู่ 9 ถนน ทางหลวงสาย 2211 ตำบล ศรีเทพ อําเภอ ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์ 67170

ประกอบกิจการ ท่าน้ำดาลทรายขาว น้ำดาลทรายขาวบริสุทธิ์

ตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างโดย นายวัชร์ เทศพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำขอของของ ทรงที่ก็ต ศุภรณ์หรือ ลักษณ์อักษร สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์

และห้ามนำรายงานนี้ไปรังสรรค์โฆษณาหรืออ้างอิงอ่อนให้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด แก้ไข เปลี่ยนแปลงค่าเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดลอกไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ที่ทำการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 20 มกราคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680120-00046

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (ปอร์เซนต์โดยปริมาตร) *	14.4	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (ปอร์เซนต์โดยปริมาตร) *	6.4	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	3,920	Electrochemical sensor
ซัลเฟอไรด์ออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	70	Electrochemical sensor
ออกไซเดต์ออกไซด์ (ส่วนในรูปในต่อเจน (ค่านิวน์ในรูปในต่อเจน) (ออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) **	179	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- * รายงานผลที่สภาวะแท้จริง

- ** รายงานผลที่ภาวะแท้จริง คุณภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

- ตรวจสอบ/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2568 เวลา 10:41 - 11:21 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบบออกอิริจาง (หมายเลขอ 1) ของเดาหน้อไอบัวขานาค 90 ตัน ที่ใช้เชื้อเพลิงเชื้อมูล (ขานอ้อย) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไฟแบบระบบเบ็ดอากาศแบบ Electrostatic precipitator

- 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

20 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายวัชร์ เทศพิทักษ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

20 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

128 ถนนพุ่งไกร วัดกด เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000

โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533



0dec8c4f