



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

## รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อก 0324/200050/2568

รายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะด้วยย่าง ภาค บริษัท เกษตรไทรไทย อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (มหาชน)

เลขที่เป็นไปร่องงาน 10600200125354 [3-11(3)-1/35นว] ลำดับที่ 11(3) 11(4)

สถานที่ดัง 1/1 หมู่ 14 ตำบล หนองปลาไหล ตากสิน จังหวัด นครสวรรค์ 60140

ประกอบกิจการ ทำนา ปลูกพืชไร่ แปรรูปอาหารและน้ำดื่ม ภาระติด 11,994 ตัน อ้อยต่อวัน

ตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างโดย นายวัชร์ พิพัฒน์ ศุภารักษ์ และเพื่อประโยชน์ทางภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ ศุภารักษ์ เรืองชัย สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์

และห้ามนำรายงานนี้ไปรบกวนหรือแจ้งอื่นให้รับอนุญาต หากมีการ ขุด ขึ้น แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดลอกไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ที่ได้รับอนุญาต

วันที่วิเคราะห์ 20 มกราคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680120-00049

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (ปอร์เซนต์โดยประมาณ) *	10.3	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (ปอร์เซนต์โดยประมาณ) *	10.6	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	218	Electrochemical sensor
ซัลเฟอไรด์ออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซเด็กออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	138	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

-\* รายงานผลที่สกัดฟังก์

-\*\* รายงานผลที่สกัดฟังก์ คุณหมูมี 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาณออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

- ตรวจสอบ/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2568 เวลา 10:25 - 11:00 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบบออกอกร่องงาน (หมายเลขอ 7) ของเตาเผาไอน้ำขนาด 250 ตัน ที่ใช้ห้อเผาเชื้มวล (หานอ้อย) เป็นห้อเผาเพลิงในการเผาไฟฟ้าแบบระบบปิด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ 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 พิพัฒน์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

20 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

128 ถนนพุ่งไกร วัดกด เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000

โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533



400cd274