



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อก 0324/200053/2568

รายงานผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อาการ บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (มหาชน)
เลขทะเบียนใบอนุญาต 20600000125156 [จช-1(3)-1/15นา] สำหรับที่ 11(3)

สถานที่ดัง 1 หมู่ 7 ตำบล บ้านเมืองเกลือ อำเภอ เมืองนครสวรรค์ จังหวัด นครสวรรค์ 60000

ประกอบกิจการ ทำนาเพื่อการขาย ปลูกพืชไร่ ผลิต 8,800 ตัน/ปี
ตรวจสอบ/เก็บตัวอย่างโดย นายนวัฒน์ เทศพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ ศุภชัย เรืองข้า สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดวิเคราะห์และห้ามนำเข้าสู่ประเทศไทย
และห้ามน้ำยาที่เป็นภัยต่อการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลจะระบุองค์ประกอบที่ต้องห้ามตามกฎหมาย
อนุญาตให้ห้ามนำเข้าสู่ประเทศไทย 20 มกราคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680120-00056
รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์

รายการตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (ปอร์เซนต์โดยปริมาตร) *	14.0	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (ปอร์เซนต์โดยปริมาตร) *	6.9	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	240	Electrochemical sensor
ซัลเฟอไรด์ออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซเดต์ออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	228	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- * รายงานผลที่สึกเสื่อม
- ** รายงานผลที่สึกเสื่อม 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7
- ตรวจสอบ/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2568 เวลา 11:53 - 12:27 น.
- รายงานผลเรียกตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบบออกอุโมงค์ (หมายเลขอ 2) ของเตาเผาไอน้ำขนาด 120 ตัน ที่ใช้ไฟฟ้าเผาเชื้มวล (หานอ้อย) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไฟมีแบบบีบ Electrostatic precipitator
- วิธีการตรวจวัด : 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

นายนวัฒน์ เทศพิทักษ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ
20 มกราคม 2568

