



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0324/200024/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้บรรยายผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อาคาร บริษัท โกลคอนดา เอเชีย จำกัด
เลขที่เบียนรายงาน 20510100725591 [3-2(9)-7/59ลพ] ลำดับที่ 2(9)

สถานที่ตั้ง 154 หมู่ 5 ถนน - ตำบล หนองหนาม อําเภอ เมืองลำพูน จังหวัด ลำพูน 50210

ประกอบกิจการ คัดขนาด อบ สี บรรจุถุง และห้องเย็นเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืชผลทางการเกษตร

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายนวัตต์ เทศพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ ศุภารพิช กาเมืองวงศ์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฝ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในการรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอาคารตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 14 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671108-00023

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|
| ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) * | 20.5 | Electrochemical sensor |
| คาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) * | 0.4 | Electrochemical sensor |
| คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) ** | 276 | Electrochemical sensor |
| ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) ** | น้อยกว่า 25 | Electrochemical sensor |
| ออกไซด์ของไนโตรเจน (คำนวนในรูปในตรีเจนไดออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) ** | น้อยกว่า 25 | Electrochemical sensor |

หมายเหตุ

- * รายงานผลที่สภาวะแห้ง

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

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 12:56 - 13:27 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบายออกอากาศของเตาเผาอิเล็กทรอนิกส์ขนาด 6 ตัน ที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (ซัชชาวโพด) เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไฟแบบระบบเบ็ด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Wet scrubber และ Cyclone

- 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

14 พฤศจิกายน 2567



อนุมัติโดย

นายนวัตต์ เทศพิทักษ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ
เตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

14 พฤศจิกายน 2567

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

128 ถนนทุ่งโโยเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000

โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533