

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อ ก 0324/200003/2568

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะด้วยย่าง อาคาร บริษัท วิชิตพงษ์การโยธา จำกัด
เลขที่เบียนโรงงาน 20580002925532 [จ3-50(4)-29/53มส] ลำดับที่ 50(4)

สถานที่ตั้ง โฉนดที่ดินเลขที่ 1730 หมู่ 11 ถนน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 108 (เลี่ยงเมือง) ตำบล ป่างหมู อำเภอ เมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัด แม่ฮ่องสอน 58000 ประกอบกิจการ ผสมแอลกอฮอล์ที่ก่ออาชญากรรม

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายนวรัช เทศพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ พัทธพงษ์ อ่างทอง สังกัด สำนักงานอตสาหกรรมจังหวัดแม่ฮ่องสอน

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดโดยไม่ได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ฉาบ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ที่แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะ รับรองเฉพาะการตรวจด้วยย่างเอกสารตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 6 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671025-00003

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	18.9	Electrochemical sensor
คาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร) *	1.5	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	1,118	Electrochemical sensor
ชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor
ออกไซเด็กซ์ของไนโตรเจน (คำนวณในรูปใบไนโตรเจนไดออกไซด์) (ส่วนในล้านส่วน) **	น้อยกว่า 25	Electrochemical sensor

ໜໍາຍເຫດ

- * รายงานผลที่สภากะแหนง

- *** รายงานผลที่สภากาชาดไทย ออกชี้แจงในวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2561 ว่า ความตื้น 1 บริรากาศและปริมาตรของหัวใจที่มีอยู่ในร่างกายมนุษย์ คือ ประมาณ 10% ของน้ำหนักตัว

- ตรวจวัด/ เก็บตัวอย่าง เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 13:28 - 14:12 น

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานผลิตแอลฟ์ลิท์ติกคอนกรีตของเตา Drum Dryer ที่ใช้น้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แก้ไขรากน้ำได้ ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Cyclone และ Bag filter

- วิธีมานตรงานอัคชั่น : 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)

ໜາເທກົາໂຄດ



นายอาทิตย์ จิตจันทร์
นักวิทยาศาสตร์
7 พฤศจิกายน 2567

ຂໍ້ຕົວໂທຍ

m

นายนรัชช์ เทพพิทักษ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ

7 พฤศจิกายน 2567



2d052ece

ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิชัยโรงงานภาคเหนือ
128 ถนนทุ่งโภเด็ล วัดเกต้า เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000
โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533