

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/200017/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท แอ็บโซลูท คลีน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน 10310100125468 [3-88(2)-1/46บร] ลำดับที่ 88(2)

สถานที่ตั้ง 111 หมู่ 6 ซอย บ้านโนนกลาง ถนน บุรีรัมย์-สตึก ตำบล ดอนมนต์ อำเภอ สตึก จังหวัด บุรีรัมย์ 31150

ประกอบกิจการ ผลิต ส่ง และจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า กำลังการผลิต 7.5 เมกกะวัตต์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายคมสรณ์ ศรีปฐมชัย สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตามคำร้องขอของ อนุสรณ์ ทศศรี สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 20 สิงหาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670820-00024

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	น้อยกว่า 20	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน) *	103	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	240	Electrochemical sensor
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) **	7.4	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ตรวจวัด ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อไอน้ำขนาด 50 ตัน ที่ใช้แคลบเป็นเชื้อเพลิง ผ่านระบบบำบัดแบบ Electrostatic Precipitator
ในวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ระหว่างเวลา 14.00 - 14.15 น.

* รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจนร้อยละ 7

** รายงานผลที่สภาวะแห้ง (dry basis)

ทบทวนโดย

ชัชวาล แก่นเชียงสา

นายชัชวาล แก่นเชียงสา

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

29 สิงหาคม 2567

อนุมัติโดย

เนตรนภา ครุโสภา

นางเนตรนภา ครุโสภา

ผู้อำนวยการ

29 สิงหาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนาภา ถนนมิตรภาพ ติลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 4

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



a623d7b6