

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200129/2567

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10190800125350 [3-59-1/35สบ] ลำดับที่ 59

สถานที่ตั้ง 19 หมู่ 3 ถนน สุวรรณศร ตำบล บัวลอย อำเภอ หนองแค จังหวัด สระบุรี 18230

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายจตุพล วงษ์มาก สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบ

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 28 พฤษภาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670604-00136

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	4	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	1	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA)

- หมายเหตุ 1.ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของเตาหลอมไฟฟ้า MC หลังผ่านระบบบำบัดแบบลูกกรอก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2567

เวลา 10.11-10.13 น. รายงานที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะขณะเก็บตัวอย่างที่ร้อยละ 21.1

ทบทวนโดย

กฤษฎิ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

21 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

กฤษฎิ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่ม

มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

21 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



bb3fa6c8

สิ้นสุดการรายงานผล