



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200133/2567

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด

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

สถานที่ตั้ง 19 หมู่ 3 ถนน สุวรรณศร ตำบล บัวลอย อำเภอหนองแค จังหวัด สระบุรี 18230

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กหล่อรูปพรรณ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายจตุพล วงษ์มาก สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ซิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบ

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 30 พฤษภาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670604-00140

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	2	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

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

- หมายเหตุ 1.ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของเตาหลอมไฟฟ้า MB หลังผ่านระบบบำบัดแบบดงกรอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2567

เวลา 9.52-9.54 น. รายงานที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะขณะเก็บตัวอย่างที่ร้อยละ 21.1

ทบทวนโดย

วิชัย ผลวิริยชัย

นายวิชัย ผลวิริยชัย  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
21 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

วิชัย ผลวิริยชัย

นายวิชัย ผลวิริยชัย  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่ม  
มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
21 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



889029f5

สิ้นสุดการรายงานผล