



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200005/2568

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท เค.ดับบลิว.เมททอล อินดัสทรี จำกัด  
เลขทะเบียนโรงงาน 10740140725663 [3-106-30/66สค] ลำดับที่ 106

สถานที่ตั้ง 9/8 หมู่ 1 ตำบล ชัยมงคล อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร 74000

ประกอบกิจการ สกัดโลหะมีค่าและสารประกอบของโลหะมีค่า เช่น โมลิบดีนัมไตรออกไซด์ (MoO<sub>3</sub>),วานาเดียมเพนทอกไซด์ (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) จากตะกรัน กากตะกอนและของเสียจากกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมที่มีสารโลหะมีค่าเป็นองค์ประกอบ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย วราภรณ์ หุ่นคล้าย สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ นายพงศ์พิชิต สิทธิเสรี สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก๊ส เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567 ถึง 2 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 23-25670918-00118

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
Benzene (ppm)	0.39	FTIR
Carbon Disulfide (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR
Ethylbenzene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR
Styrene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR
Toluene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR

หมายเหตุ

- วิธีตรวจวัด Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectrometer. Base on NIOSH 3800

- รหัสปฏิบัติการ : 23-25670918-00118 ตรวจวัดบริเวณอาคารเผา Mo ดิบ ตรวจวัดวันที่ 16 กันยายน 2567 เวลา 11.34 น.

ทบทวนโดย

รักษพร ปานรัตน์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

3 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

3 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คู้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -



ede186c7

สิ้นสุดการรายงานผล