

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0321/200011/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ แม็กซ์เวลล์

เลขทะเบียนโรงงาน 20740002725601 [จ3-53(1)-27/60สก] ลำดับที่ 53(1)

สถานที่ตั้ง 168/10-11 หมู่ 3 ตำบล สวนหลวง อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร 10160

ประกอบกิจการ ฉีดขึ้นรูปพลาสติก เช่น ตระกร้า, ข่ง, ของ ใช้พลาสติก

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย รัชพร ปานรัตน์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ ณิชพล สิงห์สุนีย์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบ

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 23 กันยายน 2567 ถึง 8 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 23-25670923-00124

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
Benzene (ppm)	0.28	FTIR
Carbon Disulfide (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR
Ethylbenzene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR
Styrene (ppm)	0.33	FTIR
Toluene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR

หมายเหตุ

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

- รหัสปฏิบัติการ : 23-25670923-00124 ตรวจวัดบริเวณเครื่องหลอมเม็ดพลาสติกในอาคารผลิตของโรงงาน ตรวจวัดวันที่ 19 กันยายน 2567 เวลา 15.12 น.

ทบทวนโดย

รัชพร ปานรัตน์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

9 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

9 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คู้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

หน้า 1/1

สิ้นสุดการรายงานผล