

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200103/2567

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ที แอนด์ ดับบลิว พุตแวร์ จำกัด  
เลขทะเบียนโรงงาน 10740000225614 [3-53(7)-2/61สค] ลำดับที่ 53(7)

สถานที่ตั้ง 99/34 หมู่ 2 ถนน เลียบคลองบางกรูด ตำบล ท่าเสา อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร 74110  
ประกอบกิจการ ผลิตรองเท้าจากพลาสติก

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย รักษาพร ปานรัตน์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ จิรศักดิ์ ด้วงเสน สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 9 กันยายน 2567 ถึง 23 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 23-25670909-00106

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
Benzene (ppm)	0.34	FTIR
Carbon Disulfide (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR
Ethylbenzene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR
Styrene (ppm)	0.08	FTIR
Toluene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR

หมายเหตุ

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

- รหัสปฏิบัติการ : 23-25670909-00106 ตรวจวัดบริเวณเครื่องบดเม็ดพลาสติก ตรวจวัดวันที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 11.08 น.

ทบทวนโดย

รักษาพร ปานรัตน์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

26 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

26 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก  
123 หมู่ 4 คู้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000  
โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -



c24861c3

สิ้นสุดการรายงานผล