

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200105/2567

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ที แอนด์ ดับบลิว พูตแวร์ 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 รัชพร ปานรัตน์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ จิรศักดิ์ ดั่งเสน สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใน

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 9 กันยายน 2567 ถึง 23 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 21-25670909-00108

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
Acetonitrile (ppm)	127	FTIR
Benzene (ppm)	0.60	FTIR
Ethylbenzene (ppm)	0.17	FTIR
Styrene (ppm)	0.11	FTIR
Toluene (ppm)	น้อยกว่า 0.01	FTIR

หมายเหตุ

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

- รหัสปฏิบัติการ : 21-25670909-00108 ตรวจวัดบริเวณสะพานข้ามคลองท่าเสา พิกัด 13.620414, 100.234757 ตรวจวัดวันที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 11.51 น.

ทบทวนโดย



รัชพร 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 -



6b17fd55

สิ้นสุดการรายงานผล