



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200004/2568

รายงานต่อไปนี้นำรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท เจ แอล เซมโทนิค จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10740004425533 [3-106-44/53สค] ลำดับที่ 106

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

ประกอบกิจการ ผลิตเฟอร์ริกคลอไรด์ (Ferric Chloride) ผลิตเฟอร์รัสซัลเฟต (Ferrous) ผลิตสารส้ม (Aluminium Sulphate) และผลิต Poly Aluminium Chloride

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย วรรภรณ์ หุ่นคล้าย สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ นายพงศ์พิชิต สิทธิเสรี สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก๊ส เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใน

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567 ถึง 2 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 23-25670918-00117

| 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 : 23-25670918-00117 ตรวจวัดบริเวณอาคารปรับความเข้มข้นกรดซัลฟูริก ตรวจวัดวันที่ 16 กันยายน 2567 เวลา 11.00 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 -



1bec8ed5

สิ้นสุดการรายงานผล