



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน อก 0320/200001/2568

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ ห้างหุ้นส่วนจำกัด กองมณีก่อสร้าง

เลขทะเบียนโรงงาน 10250003025508 [3-50(4)-30/50ปจ] ลำดับที่ 50(4)

สถานที่ตั้ง 171 หมู่ 10 ถนน ทางหลวงหมายเลข 304 ตำบล ท่าตูม อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ ผลิตแอสฟัลท์คอนกรีต

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายณัฐวัฒน์ ชลรัตนกุล สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ตามคำร้องขอของ จักรี สมัครเขตกิจ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 27 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670927-00099

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	964	US EPA Method 6C
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	น้อยกว่า 25	US EPA Method 7E
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	4,134	US EPA Method 10
คาร์บอนไดออกไซด์ (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร)	2.6	US EPA Method 3A
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์โดยปริมาตร)	17.2	US EPA Method 3A

หมายเหตุ

- รายงานผลที่สภาวะแห้ง

- รายงานผลที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

- ค่ามาตรฐานและวิธีทดสอบเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

- United States Environmental Protection Agency. Code of Federal Regulation 40 Part 60 Appendix A, Revise as of July 1, 2022

ทบทวนโดย

นายสุรียา วงษาศักดิ์

นักวิทยาศาสตร์

25 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

25 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/1

สิ้นสุดการรายงานผล