



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200030/2568

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สยามพิตติ้งส์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10740056825622 [3-59-4/62สก] ลำดับที่ 59

สถานที่ตั้ง 61 หมู่ 2 ถนน เศรษฐกิจ 1 ตำบล อ้อมน้อย อำเภอ กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร 74130

ประกอบกิจการ หล่อหลอมโลหะ ผลิตภัณฑ์โลหะ เช่น ข้อต่อเหล็ก ชูบสังกะสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย รักษพร ปานรัตน์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ พิษณุ ชันทกาญจน์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรอง

เฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 3 ธันวาคม 2567 ถึง 9 ธันวาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671203-00020

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง *	33	Isokinetic, Gravimetric
อัตราการไหล **	21,672	S-Type Pitot Tube

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
- * รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด
- ** รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)
- รหัสปฏิบัติการ : 22-25671203-00020 ตรวจวัดปล่องระบายออกนอกโรงงาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.85 เมตร ของปล่องระบายอากาศจากเตาหลอมเหล็กด้วยไฟฟ้า ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ bag filter ใช้ในกระบวนการหลอมเหล็ก ตรวจวัดวันที่ 2 ธันวาคม 2567 เวลา 14.13 น. - 15.00 น.

พบทวนโดย

รักษพร ปานรัตน์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
11 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก
11 ธันวาคม 2567



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



71003521

สิ้นสุดการรายงานผล