

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200014/2568

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท โปลิโพลีเมอร์ สุวรรณภูมิ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10110200425333 [3-53(4)-4/33สป] ลำดับที่ 53(4)

สถานที่ตั้ง 75 หมู่ 4 ซอย วัดหอมสีน ถนน บางนา-ตราด ตำบล บางพลีน้อย อำเภอ บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ 10560

ประกอบกิจการ ทำผลิตภัณฑ์โพลีโพรพิลีนสำหรับการบรรจุหีบห่อสินค้าต่าง ๆ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายเชาวน์ ดิ่งทอง สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการ

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบ

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 20 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670920-00201

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	33	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	80	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	109	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำที่ใช้ไม้สับเป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบไซโคลนและสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2567 เวลา 11.29-11.33 น. รายงานที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

ทบทวนโดย

กฤษณ์ ผลวิชัย

นายวิชัย ผลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

กฤษณ์

นางสาวดุขฎิ์ จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียน

ห้องปฏิบัติการ

7 ตุลาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



200b661c