



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200001/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท การค้ารุ่งเรือง 64 จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 20110500325488 [จ3-97-3/48สป] ลำดับที่ 97

สถานที่ตั้ง 30/5 หมู่ 14 ซอย โรงเรียนเปรมฤทัย ถนน บางนา-ตราด ตำบล บางแก้ว อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ 10540

ประกอบกิจการ ล้างขวดแก้ว

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายเชาวน์ ดึงทอง สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการ

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670918-00197

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	77	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	34	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำที่ใช้ไม้เป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบมัลติไซโคลนและสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 เวลา 10.52-10.54 น. รายงานที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะขณะเก็บตัวอย่างร้อยละ 9.2

ทบทวนโดย

กฤษ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

1 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

อนงค์

นางสาวดุชนันท์ จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

1 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



26d4ba62