



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200138/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ โรงงานเส้นก๋วยเตี๋ยวนามัย

เลขทะเบียนโรงงาน 10100001025226 [3-10(3)-10/22] ลำดับที่ 10(3)

สถานที่ตั้ง 26 ซอย สุขสวัสดิ์ 30 แยก 4 ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบล บางปะกอก อำเภอ ราชบุรีบวรณะ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10140

ประกอบกิจการ ทำเส้นก๋วยเตี๋ยว

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายณัฐพล อมฤตเกรียงไกร สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 17 มิถุนายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670617-00151

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	31	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	624	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำที่ใช้ไม่เป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบไซโคลนและสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 เวลา 10.30-10.32 น.

รายงานที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

ทบทวนโดย

กฤษฎิ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
11 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

กฤษฎิ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ รักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่ม
มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
11 กรกฎาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



4c4ee594