

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200043/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท รีซัลท์ พลัส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10130000625601 [3-98-6/60ปท] ลำดับที่ 98

สถานที่ตั้ง 50 หมู่ 3 ตำบล ลำลูกกา อำเภอ ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี 10270

ประกอบกิจการ ซักรีด ซักแห้ง ซักฟอก รีด อัด เครื่องนุ่งห่ม พรหมหรือขนสัตว์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายนवल เพ็งสลด สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 19 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671120-00030

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	96	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	668	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำที่ใช้ไม่เป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบไซโคลนและสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10.28-10.30 น. รายงานที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

ทบทวนโดย

วิชัย ผลวิรัชชัย

นายวิชัย ผลวิรัชชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

27 พฤศจิกายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

27 พฤศจิกายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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