

สำเนา

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200122/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ไรซ์แลนด์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน 10140000325250 [3-9(1)-3/2567] ลำดับที่ 9(1)

สถานที่ตั้ง 168 หมู่ 1 ถนน ผาปราบพาล ตำบล นครหลวง อำเภอนครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

ประกอบกิจการ สีข้าวและข้าวหนึ่ง กำลังสีสูงสุดของร้านสีข้าว 500 เกวียน/วัน

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องของ นายชัยวัฒน์ จ้อยเจริญ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ฆ่า แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ

วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 16 พฤษภาคม 2567 ถึง 4 มิถุนายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670516-00123

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร)	293	Isokinetic, Gravimetric

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำปล่อง 6 ที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบมัลติไซโคลน เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567

เวลา 10.30-16.30 น. รายงานที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียสที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

ทบทวนโดย

วิชัย ผลวิริยชัย

นายวิชัย ผลวิริยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

18 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

ริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล

นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

18 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



7fb381a8