



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200072/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท กลุ่มสมอทอง จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10190001825592 [3-7(1)-18/59สบ] ลำดับที่ 7(1)

สถานที่ตั้ง 33/3 หมู่ 1 ตำบล หนองโรง อำเภอ หนองแค จังหวัด สระบุรี 18140

ประกอบกิจการ สกัดน้ำมันปาล์มดิบ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายวิชัย ผลวิริยชัย สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายชยานันต์ พงษ์เชียว สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก๊ส เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 13 มกราคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680114-00055

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	98	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	432	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

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

- * รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำที่ใช้ไยปาล์มเป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบมัลติไซโคลนและไฟฟ้าสถิตย์ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2568

เวลา 10.31-10.33 น.

ทบทวนโดย

วิชัย ผลวิริยชัย

นายวิชัย ผลวิริยชัย
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
24 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

อนงค์

นางสาวคุณกัญญา จันทร์หา
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ
ทะเบียนห้องปฏิบัติการ
24 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



331db015