

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200054/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ นายสุพจน์ ชูสิทธิวงค์

เลขทะเบียนโรงงาน 10100000525184 [3-22(2)-5/18] ลำดับที่ 22(2)

สถานที่ตั้ง 7 ซอย สุขสวัสดิ์ 18 ตำบล บางปะกอก อำเภอ ราชบุรีบวรณะ จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10140

ประกอบกิจการ ทอผ้าทุกชนิด (จำนวนเครื่องทอ 268 เครื่อง)

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นายณัฐพันธ์ จินประชา สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 11 ธันวาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671211-00039

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Instrumental Analyzer
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	12	Instrumental Analyzer
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	990	Instrumental Analyzer

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำที่ใช้ไม่เป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 10.34-10.36 น. รายงานที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะขณะเก็บตัวอย่างร้อยละ 19.3

ทบทวนโดย

วิชัย ผลวิชัย

นายวิชัย ผลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

20 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

อนงค์

นางสาวดุขฎิ จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

20 ธันวาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



67b060e6