

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0322/200063/2567

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท เอส.พี.บี.พานอล อินดัสตรีส์ จำกัด
เลขทะเบียนโรงงาน 10840000525482 [3-34(3)-5/48สฎ] ลำดับที่ 34(3)

สถานที่ตั้ง 38/2 หมู่ 7 ถนน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 41 ตำบล นาใต้ อำเภอ บ้านนาเดิม จังหวัด สุราษฎร์ธานี 84240

ประกอบกิจการ ผลิตไม้แผ่นปาร์ติเกิ้ลบอร์ดจากเศษไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายกฤติพันธ์ นามเสนาะ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ วิศวกรรม ธรฤทธิ์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 28 สิงหาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670829-00066

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	18.18	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	19	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	234	Electrochemical sensor
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
- จุดตรวจวัด : ปล่องระบาย Dryer (โรงงาน 1) (GPS N 8.905009 E 99.281508)
- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานทำการผลิต PB ได้ 445 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (คิดที่ 23 ชั่วโมงต่อวัน)

ทบทวนโดย

นายอริวัฒน์ หยงสตาร์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
20 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
20 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000
โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -



สิ้นสุดการรายงานผล