



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0322/200034/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท นาวาพาราวิวด จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10800002225556 [3-34(1)-22/55นศ] ลำดับที่ 34(1)

สถานที่ตั้ง 148 หมู่ 5 ถนน ลานสกา-ฉวาง ตำบล ช้างกลาง อำเภอ ช้างกลาง จังหวัด นครศรีธรรมราช 80250

ประกอบกิจการ แปรรูปไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรีเพื่อจำหน่าย อัดน้ำยา และอบไม้

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายรุ่งนรินทร์ จิตดี สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ วาศิษณุ วงษ์โรจนกุล สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 17 กรกฎาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670719-00039

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	15.35	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	37	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	17	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	1,746	Electrochemical sensor
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำขนาด 10 ตัน (GPS: N 8.356301 E 99.592697)

- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานดำเนินการอบไม้ จำนวน 17 ห้อง (จากทั้งหมด 28 ห้อง)

ทบทวนโดย

นายอวิวัฒน์ หยงสตาร์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
8 สิงหาคม 2567

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
8 สิงหาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -

หน้า 1/1

สิ้นสุดการรายงานผล