

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน สก 0322/200013/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท นีโอเทคพลาซาวู้ด จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10860054025619 [3-34(1)-98/61ซพ] ลำดับที่ 34(1) 34(5)

สถานที่ตั้ง 181 หมู่ 8 ถนน สายบ้านบ่อไผ่-บ้านน้ำตกร้าง ตำบล ละแม อำเภอละแม จังหวัด ชุมพร 84130

ประกอบกิจการ โรงงานแปรรูปไม้ยางพาราและไม้ที่ปลูกขึ้นโดยเฉพาะ 13 ชนิด ตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อบำบัดน้ำเสียและอบไม้

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายชัยพฤกษ์ พันกาเด สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ เหวัญ ชูบัวทอง สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 31 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671104-00010

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	12.67	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	13	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	2,188	Electrochemical sensor
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549

- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำขนาด 10 ตัน (GPS : N 9.715565 E 99.040077)

- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานใช้น้ำในการอบไม้จำนวน 18 ห้อง (จากทั้งหมด 20 ห้อง)

ทบทวนโดย

นายอริวัฒน์ หยงสตาร์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
18 พฤศจิกายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
18 พฤศจิกายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -

หน้า 1/1

สิ้นสุดการรายงานผล