



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0322/200033/2567

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ยูนิวานิชน้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 10820000825520 [3-7(1)-8/52พง] ลำดับที่ 7(1)

สถานที่ตั้ง 1/4 หมู่ 3 ถนน เพชรเกษม ตำบล คุระ อำเภอบุรี จังหวัด พังงา 82150

ประกอบกิจการ สกัดน้ำมันปาล์ม

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายกฤติพันธ์ นามเสนาะ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ จินฉัตร อนันตมาศ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพังงา

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
 รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
 อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 21 มิถุนายน 2567 ถึง 1 กรกฎาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670621-00035

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มีลิกิริ้มต่อลูกบาศก์เมตร)	201	Isokinetic, Gravimetric

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.2549
- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำ ขนาด 35 ตัน (GPS : N 9.235800 E 98.396328)
- อัตราการไหลอากาศที่สภาวะมาตรฐาน (Qstd ที่ 25°C 760 mmHg) มีค่า 62,840 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานใช้ไอน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า 750 KW (กำลังผลิตสูงสุด 1,600 KW)

ทบทวนโดย

นายอิววัฒน์ หยงสตาร์
 นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
 8 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
 8 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 1/1