

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0322/200005/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ไทยทาโลว์แอนด์ออยล์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10800001025569 [3-7(1)-10/56นศ] ลำดับที่ 7(1)

สถานที่ตั้ง 118 หมู่ 8 ตำบล การะเกด อำเภอ เชียงใหญ่ จังหวัด นครศรีธรรมราช 80190

ประกอบกิจการ สกัดน้ำมันปาล์มดิบ (กำลังการผลิต 60 ตันทะเลายปาล์มต่อชั่วโมง) ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า ขนาดกำลังการผลิต 8.9 เมกะวัตต์ โดยนำไอน้ำส่วนที่เหลือจากการผลิตและก๊าซชีวภาพจากระบบน้ำเสียมาผลิตกระแสไฟฟ้า

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายรุ่งนรินทร์ จิตดี สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ วาณิชญ์ วงษ์โรจนกุล สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 19 กันยายน 2567 ถึง 27 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670919-00002

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มีลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	228	Isokinetic, Gravimetric

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำขนาด 35 ตัน (GPS N 8.083876 E 100.141098)

- อัตราการไหลอากาศที่สภาวะมาตรฐาน (Qstd ที่ 25°C 760 mmHg) มีค่า 86,082 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานนำไอน้ำหนึ่งปาล์มจำนวน 6 หม้อ (จากทั้งหมด 6 หม้อ) โรงงานไม่ได้นำไอน้ำไปใช้ในส่วนของการผลิตกระแสไฟฟ้า

ทบทวนโดย



นายอวิวัฒน์ หยงสตาร์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
7 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย



นางสาวบุษยา รัตนสุภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
7 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -



a3cf41b0

สิ้นสุดการรายงานผล