



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0322/200047/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท แสงศิริอุตสาหกรรมเกษตร จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10840000925476 [3-7(1)-9/47สฎ] ลำดับที่ 7(1) 88

สถานที่ตั้ง 57 หมู่ 5 ถนน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 44 ตำบล พุ่งรัง อำเภอ กาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี 84290

ประกอบกิจการ ทึบน้ำมันปาล์มดิบ ผลิตพลังงานไฟฟ้าด้วยไอน้ำ กำลังการผลิต 7.50 เมกะวัตต์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายกฤติพันธ์ นามเสนาะ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ บุษย์ แจ้งกิจ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

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

วันที่วิเคราะห์ 19 สิงหาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670823-00049

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	10.21	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	57	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	91	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	2,375	Electrochemical sensor
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.
 2549

- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำขนาด 35 ตัน (GPS: N 9.085070 E 99.427372)

- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานผลิตไฟฟ้าได้เฉลี่ย 2,747 kW (กำลังการผลิตสูงสุด 7,500 kW)

ทบทวนโดย

นายอวิวัฒน์ หยงสตาร์
 นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
 6 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
 6 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -



f7881c49

สิ้นสุดการรายงานผล