



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0322/200088/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท พาเนล พลาสติก เอ็มดีเอฟ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10900100125607 [3-34(3)-1/60สข] ลำดับที่ 34(3) 34(4)

สถานที่ตั้ง โฉนดที่ดินเลขที่ 73134,147269,152101,152102,152103,152104,152105 ถนน กาญจนวนิช ตำบล พะตง อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัด สงขลา 10110

ประกอบกิจการ ผลิตไม้ เอ็มดีเอฟ ลังไม้ และไม่รองรับสินค้า

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายชัยพฤตินันท์ พันกาแด สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ นันท์วัฒน์ เดมีย์กุล สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 8 กรกฎาคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680709-00085

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์)	19.37	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน)	35	Electrochemical sensor
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	1	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน)	6	Electrochemical sensor
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (ส่วนในล้านส่วน)	ตรวจไม่พบ	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายอากาศ Dryer MDF Line 2 No.2 (GPS : N 6.877037 E 100.462320)

- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานใช้เส้นใยไม้ในการผลิต MDF ได้ 747 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (คิดที่ 24 ชั่วโมงต่อวัน)

ทบทวนโดย

นายอริวัฒน์ หยงสตาร์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
15 สิงหาคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
15 สิงหาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เขารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -

สิ้นสุดการรายงานผล