



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0322/200066/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สตุล กรีน เพาเวอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 40910008825574 [3-88(2)-88/57สด] ลำดับที่ 88(2)

สถานที่ตั้ง 413 หมู่ 10 ถนน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4137 ตำบล ควนกาหลง อำเภอ ควนกาหลง จังหวัด สตุล 91130

ประกอบกิจการ ผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า ขนาดกำลังการผลิต 9.9 MW ทำการจำหน่าย 9.2 MW

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายรุ่งนรินทร์ จิตติ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

ตามคำร้องขอของ อาเหม็น ขุนทุเร๊ะ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสตุล

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แก๊ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 21 พฤษภาคม 2568 ถึง 29 พฤษภาคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680526-00063

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	95	Isokinetic, Gravimetric

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐาน อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง “กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547”
- จุดตรวจวัด : ปล่องระบายควันหม้อไอน้ำขนาด 45 ตัน (GPS : N 6.857748 E 100.047663)
- อัตราการไหลอากาศที่สภาวะมาตรฐาน (Qstd ที่ 25°C 760 mmHg) มีค่า 96,782 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
- ขณะดำเนินการตรวจวัด โรงงานใช้ไอน้ำผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 9.3 MW (กำลังการผลิตสูงสุด 9.9 MW)
- ค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศรายงานที่ปริมาตรส่วนเกินในการเผาไหม้ (excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7

ทบทวนโดย

นายอิวิวัฒน์ หยงสตาร์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
16 มิถุนายน 2568

อนุมัติโดย

นางสาวบุษยา รัตนสุภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
16 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

133 ถนนกาญจนวนิช เซารูปช้าง เมืองสงขลา สงขลา 90000

โทร. 07-489-0634 ต่อ 5201 โทรสาร -



16db6b73

สิ้นสุดการรายงานผล