

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200057/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท เคบีเอส เพาเวอร์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 40300252225624 [3-88(2)-13/62นม] ลำดับที่ 88(2)

สถานที่ตั้ง 12012, 12013, 11931, 11933 และ 11934 หมู่ 6 ตำบล สีคิ้ว อำเภอ สีคิ้ว จังหวัด นครราชสีมา 10110

ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล ขนาดกำลังการผลิต 69 เมกะวัตต์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ วิศวกร ภูมิปัญญา สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 23 ธันวาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671221-00044

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มก./ลบ.ม.)	65	Isokinetic, Gravimetric

หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต
ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของหม้อน้ำที่ใช้กากอ้อยเป็นเชื้อเพลิง หลังผ่านระบบบำบัดแบบไฟฟ้าสถิตย์ รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ
อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basic) โดยมีปริมาตรออกซิเจนในอากาศเสียร้อยละ 7 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2567 เวลา
9.30 - 13.00 น.

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลกิจรุ่งเรือง

นายวิชัย ผลวิริยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

24 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุขฎิ์ จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

24 ธันวาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



905c2210