



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/200186/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท นครธนโซติ จำกัด (10300367925643)

เลขทะเบียนโรงงาน ลำดับที่

สถานที่ตั้ง เลขที่ 133 หมู่ที่ 4 สูงเนิน สูงเนิน นครราชสีมา 30170

ประกอบกิจการ ผลิตน้ำมันไฟโรไลซิสจากยางรถยนต์เก่าและเศษพลาสติก

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายชัยยงค์ กลกลาง สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตามคำร้องขอของ นายวันเฉลิม น้อยเลี้ยง สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดลอกไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 4 กรกฎาคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680704-00184

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	128	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน) *	551	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	187	Electrochemical sensor
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) **	19.1	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ตรวจวัดภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของเตาไฟโรไลซิส เตาที่ 1 ที่ใช้น้ำมันและก๊าซจากกระบวนการไฟโรไลซิส เป็นเชื้อเพลิง ผ่านระบบบำบัด
แบบไซโคลนและBag Filter ในวันที่ 2 กรกฎาคม 2568 ช่วงเวลา 14.36 - 14.51 น.

*รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (dry basis) โดยปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจนร้อยละ 7

**รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (dry basis)

พบทวนโดย

พี่จาว แก่นเชียงสา

นายชัชวาล แก่นเชียงสา
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
16 กรกฎาคม 2568

อนุมัติโดย

นางเนตรนภา ครุโสภา

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ
16 กรกฎาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ สีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 4

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



eff4fd18