



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/200211/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อภิษฎาคอนส์ [20350005625533 (จ3-50(4)-56/53ยส)]
เลขทะเบียนโรงงาน ลำดับที่

สถานที่ตั้ง 110 หมู่ที่ 13 ถนนวารีราชเดช ตำบลไทยเจริญ โยธธร 35120

ประกอบกิจการ ผลิตแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายชัยยงค์ กลกลาง สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตามคำร้องขอของ วิวัฒน์ เหล่าคันธาร์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดยโสธร

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 15 สิงหาคม 2568 ถึง 18 สิงหาคม 2568

รหัสปฏิบัติการ 22-25680814-00210

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	168	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน) *	99	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	618	Electrochemical sensor
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) **	17.7	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- ตรวจวัด ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของกระบวนการผลิตแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ที่ใช้น้ำมันเตาเกรด A เป็นเชื้อเพลิง ผ่านระบบบำบัดแบบ
Bag filter ในวันที่ 6 สิงหาคม 2568 ระหว่างเวลา 14.50 - 15.05 น.

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

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

ทบทวนโดย

วิวัฒน์ เหล่าคันธาร์

นายชัยवाल แก่นเชียงสา
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
19 สิงหาคม 2568

อนุมัติโดย

12-01-68

นางเนตรนภา ครุโสภา
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ
19 สิงหาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ สีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -