



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/200024/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ไปโอเทค อินดัสทรีส์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10400156925653 [3-106-60/65ชก] ลำดับที่ 106

สถานที่ตั้ง โฉนดที่ดินเลขที่ 22221, 7910 หมู่ 2 ตำบล โคกสูง อำเภอ อุบลรัตน์ จังหวัด ขอนแก่น 40250

ประกอบกิจการ ทำน้ำมันเชื้อเพลิงทดแทนจากยางรถยนต์ พลาสติกใช้แล้ว

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายคมสรณ์ ศรีปฐมชัย สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ตามคำร้องขอของ วาทิน ไชยพันธ์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก่ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 18 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670919-00033

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	น้อยกว่า 20	Electrochemical sensor
ออกไซด์ของไนโตรเจน (ส่วนในล้านส่วน) *	176	Electrochemical sensor
คาร์บอนมอนอกไซด์ (ส่วนในล้านส่วน) *	606	Electrochemical sensor
ออกซิเจน (เปอร์เซ็นต์) **	17.3	Electrochemical sensor

หมายเหตุ

- - ตรวจวัด ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของเตาเผาแบบไพโรไลซิส (Pyrolysis) ที่ใช้แก๊สและน้ำมันที่ได้จากกระบวนการผลิตเป็นเชื้อเพลิง ผ่านระบบบำบัดแบบ Activated Carbon และ Wet Scrubber ในวันที่ 17 กันยายน 2567 ระหว่างเวลา 11.25 - 11.54 น.

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

** รายงานผลที่สภาวะแห้ง (dry basis)

ทบทวนโดย

ชัชวาล แก่นเชียงสา

นายชัชวาล แก่นเชียงสา
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
23 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

เนตรนภา ครุโสภา

นางเนตรนภา ครุโสภา
ผู้อำนวยการ
23 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนาภา ถนนมิตรภาพ ศิลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -