



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/200014/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ไปโอเทค อินดัสทรีส์ จำกัด  
สถานที่ตั้ง ปล่องระบายอากาศโรงงาน ตำบล โคกสูง อำเภอ อุบลรัตน์ จังหวัด ขอนแก่น 40250  
ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายคมสรณ์ ศรีปฐมชัย สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ตามคำร้องขอของ นายปณิธาน ทาแก้ว สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น  
และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น  
วันที่วิเคราะห์ 14 สิงหาคม 2567 ถึง 16 สิงหาคม 2567  
รหัสปฏิบัติการ 22-25670819-00021

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) *	86	Isokinetic, Gravimetric
อัตราการไหล (ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) **	3,330	US EPA Method 5

หมายเหตุ

- เก็บตัวอย่าง/ตรวจวัด ภายในปล่องระบายอากาศนอกโรงงานของเตาเผาแบบไพโรไลซิส (Pyrolysis) ที่ใช้แก๊สและน้ำมันที่ได้จากกระบวนการผลิตเป็นเชื้อเพลิง ผ่านระบบบำบัดแบบ Activated carbon และ Wet scrubber ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ระหว่างเวลา 15.40 - 16.52 น.

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

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

ทบทวนโดย

ชัชวาล แก่นเชียงสา

นายชัชวาล แก่นเชียงสา  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
19 สิงหาคม 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนภา ครุโสภา

ผู้อำนวยการ  
19 สิงหาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนาภา ถนนมิตรภาพ ศีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 4  
โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



5ff0b99c