

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200076/2567

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท อาร์ พี อินกอต จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 20740500825580 [จ3-60-8/58สด] ลำดับที่ 60

สถานที่ตั้ง 79/20 หมู่ 2 ตำบล นาโคก อำเภอบึงสามพัน จังหวัด สุพรรณบุรี 10150

ประกอบกิจการ หลอมหล่ออลูมิเนียม

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายพิเชษฐ์ ผลลาภ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ ณิชพล สิงห์สุรีย์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบ

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 28 มิถุนายน 2567 ถึง 8 กรกฎาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670628-00081

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มีลิกิริ้มต่อลูกบาศก์เมตร) *	31	Isokinetic, Gravimetric
อัตราการไหล (ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง) **	4,544	S-Type Pitot Tube

หมายเหตุ

- คำมาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.

2549

- \* รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

- \*\* รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

- รหัสปฏิบัติการ : 22-25670628-00081 ตรวจวัดปล่องระบายออกนอกโรงงาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5 เมตร ของเตาหลอมอลูมิเนียม ใช้น้ำมันเตา

เป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบระบบเปิด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Wet Scrubber ใช้ในการระบายอากาศจากเตาหลอมอลูมิเนียม

ทบทวนโดย



รักษพร ปานรัตน์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

12 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย



วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

12 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คู้งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร -

หน้า 1/1

สิ้นสุดการรายงานผล