

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0321/200055/2567

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 10740000225424 [3-6(1)-2/42สก] ลำดับที่ 6(1) 6(2)

สถานที่ตั้ง 79/233 หมู่ 7 ซอย รุ่งพัฒนา ถนน เศรษฐกิจ 1 ตำบล ท่าทราย อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร 74000

ประกอบกิจการ ผลิตอาหารทะเลแช่แข็ง, อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง, ถู และอาหารสำเร็จรูปและ กึ่งสำเร็จรูป

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย รักษพร ปานรัตน์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ตามคำร้องขอของ นายพุทธิกรณ์ วิชัยดิษฐ์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใน

รายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 24 พฤษภาคม 2567 ถึง 27 พฤษภาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25670527-00069

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) *	126	Isokinetic, Gravimetric
อัตราการไหล (ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง) **	19,716	S-Type Pitot Tube

หมายเหตุ

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

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

- ค่ามาตรฐานและวิธีวิเคราะห์เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ.

2549

- รหัสปฏิบัติการ : 22-25670527-00069 ตรวจวัดปล่อยระบายอากาศออกนอกโรงงาน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร ของบอยเลอร์ที่ 1 ขนาด 12 ตัน ใช้ไม้พาเลทเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้แบบระบบเปิด ผ่านระบบบำบัดอากาศแบบ Wet Scrubber โดยนำความร้อนไปใช้ในกระบวนการผลิต ตรวจวัดวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 เวลา 11.30 น. ถึง 12.20 น.

ทบทวนโดย

รักษพร ปานรัตน์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

5 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

วิชุดา สัมฤทธิ์ผล

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

5 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

123 หมู่ 4 คู่งกระถิน เมืองราชบุรี ราชบุรี 70000

โทร. 03-291-9549 ต่อ 5101 โทรสาร ไม่มี

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 1/1