

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0324/200030/2568

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท แม็โจธนะโชติวัฒน์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10560001125500 [3-9(1)-11/50พย] ลำดับที่ 9(1) 2(1) 2(5)

สถานที่ตั้ง 239 หมู่ 9 ถนน พหลโยธิน ตำบล ศรีถ้อย อำเภอ แม่ใจ จังหวัด พะเยา 56130

ประกอบกิจการ สีขาว (กำลังสีสูงสุดของร้านสีขาว 600 เกวียน/วัน) ออบพีช/เมล็ดพีช และการเก็บ รักษาหรือลำเลียงพีช/เมล็ดพีชในไซโล โกดังหรือคลังสินค้า

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายนวรรฐ์ เทศพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ รุจิภา พิลัยเลิศ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพะเยา

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่

สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรอง

เฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 9 ธันวาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 21-25671206-00034

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	0.10	Light Scattering
ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	52.3	Light Scattering
ฝุ่นละอองรวม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	0.17	Light Scattering

หมายเหตุ

- ตรวจวัดและ/หรือ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2567 เวลา 14:44 น. ถึงวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เวลา 13:42 น.

- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในบรรยากาศทั่วไปบริเวณพื้นซีเมนต์ ห่างจากบ้านของนายปิตติพงษ์ คำวง ไปทางทิศเหนือประมาณ 3 เมตร และห่างจาก

อาคารโรงสีข้าวของ บริษัท แม็โจธนะโชติวัฒน์ จำกัด ไปทางทิศตะวันออกประมาณ 400 เมตร

ทบทวนโดย

นายอาทิตย์ จิตจันทร

นักวิทยาศาสตร์

13 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายนวรรฐ์ เทศพิทักษ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือน

ภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

13 ธันวาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

128 ถนนทุ่งโฮเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000

โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533