



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0324/200089/2567

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ ศรีวรรณภา

เลขทะเบียนโรงงาน 10500100225223 [3-55-2/22ชม] ลำดับที่ 55

สถานที่ตั้ง 27/1 หมู่ 1 ตำบล สารภี อำเภอ สารภี จังหวัด เชียงใหม่ 50140

ประกอบกิจการ ทำเครื่องปั้นดินเผา

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายวรรัฐ เทศพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ ภาณุพงศ์ ประชากุล สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก๊ส เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 19 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 21-25670919-00092

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละอองรวม (มีผลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	0.03	High Volume Air Sampler, Gravimetric Method

หมายเหตุ

- ตรวจวัดและ/หรือ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2567 เวลา 10:15 น. ถึงวันที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 10:15 น.
- รายละเอียดตัวอย่าง/ การตรวจวัด : ภายในบรรยากาศทั่วไปบริเวณพื้นซีเมนต์ ห่างจากอุโบสถวัดมงคลนารามไปทางทิศตะวันตกประมาณ 40 เมตร และห่างจากประตูทางเข้าด้านทิศตะวันตกของโรงงานศรีวรรณภาไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 100 เมตร
- รายงานผลที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ
- วิธีมาตรฐานอ้างอิง : United States Environmental Protection Agency, Code of Federal Regulations, Title 40 Part 50
 - Appendix B to Part 50 - Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere (High-Volume Method), Revised as of July 1, 2021

ทบทวนโดย

นายอาทิตย์ จิตจันทร์
นักวิทยาศาสตร์
19 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นายวรรัฐ เทศพิทักษ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือน
ภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ
19 กันยายน 2567

