



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0324/200090/2567

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 นายณัฐ เทศพิทักษ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

ตามคำร้องขอของ ภาณุพงศ์ ประชากุล สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

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

วันที่วิเคราะห์ 19 กันยายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 21-25670919-00093

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ฝุ่นละออง PM10 (มีลึกริมต่อลูกบาศก์เมตร)	0.03	Size Selective High Volume, Gravimetric

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 J to Part 50 - Reference Method for the Determination of Particulate Matter as PM10 in the Atmosphere, Revised as of July 1, 2021

ทบทวนโดย

นายอาทิตย์ จิตจันทร์

นักวิทยาศาสตร์

19 กันยายน 2567

อนุมัติโดย

นายณัฐ เทศพิทักษ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

19 กันยายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ

128 ถนนทุ่งโฮเต็ล วัดเกต เมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000

โทร. 05-208-1944 โทรสาร 05-324-0533



e8a092b9