

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200156/2567

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท ธนเทพ คอนสตรัคชั่น จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 20180068625637 [จ3-58(1)-40/63ชน] ลำดับที่ 58(1)

สถานที่ตั้ง 87 หมู่ 6 ตำบลหนองแขง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี 17160

ประกอบกิจการ ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายวิชัย ผลวิริยชัย สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวธัญวรัตน์ ต้นแทน สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 10 กรกฎาคม 2567 ถึง 12 กรกฎาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 21-25670708-00162

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                    | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                               |
|--|-------------|---|
| ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (มก./ลบ.ม.) | 0.02        | Size Selective High Volume, Gravimetric |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- บริเวณพื้นที่บ้านพักอาศัยเลขที่ 99 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองแขง อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.30 น. ถึง วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 เวลา 14.30 น.

ทบทวนโดย

วิชัย ผลวิริยชัย

นายวิชัย ผลวิริยชัย  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
24 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

วิชัย ผลวิริยชัย

นายวิชัย ผลวิริยชัย  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่ม  
มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
24 กรกฎาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



1dc3888c