

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/200022/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง เสียง บริษัท เว็ลธ์ ฟิวชั่น อินเตอร์-เทค (ประเทศไทย) จำกัด  
เลขทะเบียนโรงงาน 91360056725664 [ข3-106-12/66รย] ลำดับที่ 106

สถานที่ตั้ง 8/8 ซอย โรจนะ เอ10 สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง ตำบล หนองบัว อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ฝุ่นจากระบบควบคุมมลพิษอากาศจากเตาหลอมเหล็ก ฝุ่น หรือเถ้าที่มีสิ่งกะสี้เป็นองค์ประกอบ จากเตาหลอม (Electric Arc furnace dust, Zinc dust or powder)

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายสุรียา วงษาศักดิ์ สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

ตามคำร้องขอของ อีวีวัฒน์ จันทนพงศ์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แก๊ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 2 ธันวาคม 2567 ถึง 17 ธันวาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 26-25671206-00056

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ระดับเสียงสูงสุด (เดซิเบลเอ)	93.6	ISO 1996-1:2016, ISO 1996-2:2017 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ระดับเสียงเฉลี่ย (เดซิเบลเอ)	52.7	ISO 1996-1:2016, ISO 1996-2:2017 และประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

#### หมายเหตุ

- ค่ามาตรฐานเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2548
- ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567
- รายละเอียดตัวอย่าง/การตรวจวัด บริเวณลานปูนหน้าบ้านเลขที่ 11/17 ภายในหมู่บ้านกรีน วิลล์ (ผู้ดูแล ฆมกร พิพาภรณ์) ห่างจากกำแพงโรงงานบริษัท เว็ลธ์ ฟิวชั่น อินเตอร์-เทค (ประเทศไทย) จำกัด มาทางทิศตะวันออกประมาณ 10 เมตร และห่างจากตัวบ้านมาทางทิศเหนือประมาณ 5 เมตร ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยระหว่างวันที่ 28 - 29 พฤศจิกายน 2567 ระหว่างเวลา 15:15 - 11:05 น.
- ระดับเสียงสูงสุดเกิดขึ้นในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ระหว่างเวลา 15:15 - 15:20 น.
- ข้อมูลสภาวะแวดล้อมในการตรวจวัด อุณหภูมิเฉลี่ย 28.9 องศาเซลเซียส ความดันบรรยากาศ 757 มิลลิเมตรปรอท ความชื้นสัมพัทธ์ 61 %RH

ทบทวนโดย

นายสุรียา วงษาศักดิ์  
นักวิทยาศาสตร์  
27 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ  
27 ธันวาคม 2567

