



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300004/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ของบริษัท ศักดิ์ศรีอุตสาหกรรม จำกัด (นอกโรงงาน)

จุดเก็บ พื้นที่ของบริษัท (นอกโรงงาน)

สถานที่ตั้ง - ตำบล หินกอง อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี 70000

เก็บตัวอย่างโดย นายพิรพงศ์ อนุพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:35 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2567 เวลา 14:10 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670708-00198

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 9 กรกฎาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียม (Wt%)	0.039	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	0.26	X-ray Fluorescence Spectrometry
ปรอท (Wt%)	0.058	X-ray Fluorescence Spectrometry
กำมะถัน (Wt%)	93	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอรีน (Wt%)	2.8	X-ray Fluorescence Spectrometry

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

17 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวิ อำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



8e586424



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300004/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ของบริษัท ศักดิ์ศรีอุตสาหกรรม จำกัด (นอกโรงงาน)

จุดเก็บ พื้นที่ของบริษัท (นอกโรงงาน)

สถานที่ตั้ง - ตำบล หินกอง อำเภอ เมืองราชบุรี จังหวัด ราชบุรี 70000

เก็บตัวอย่างโดย นายพิรพงศ์ อนุพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:35 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 8 กรกฎาคม 2567 เวลา 14:10 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670708-00198

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีเขียว วันที่วิเคราะห์ 9 กรกฎาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
คาร์บอน (Wt%)	ตรวจไม่พบ	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	0.39	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิคอน (Wt%)	3.4	X-ray Fluorescence Spectrometry
ดีบุก (Wt%)	ตรวจไม่พบ	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไทเทเนียม (Wt%)	0.21	X-ray Fluorescence Spectrometry

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

17 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวิ อำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 ถนนช้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



8e586424