



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300238/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง ดำรงสาธารณะ ในพื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

จุดเก็บ พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

สถานที่ตั้ง พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ตำบล สาริกา อำเภอ เมืองนครนายก จังหวัด นครนายก 26000

เก็บตัวอย่างโดย ณชรพงศ์ บุญทา

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:17 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25680217-00242

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทา วันที่วิเคราะห์ 17 กุมภาพันธ์ 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.8	US EPA SW-846 Method 9045D
ทองแดง (Wt%)	0.083	X-ray Fluorescence Spectrometry
แมงกานีส (Wt%)	0.27	X-ray Fluorescence Spectrometry
นิกเกิล (Wt%)	0.037	X-ray Fluorescence Spectrometry
สังกะสี (Wt%)	11	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

17 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

17 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
โทร. 03-313-6059 โทรสาร



e28a16a0



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300238/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง ดำรงสาธารณะ ในพื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

จุดเก็บ พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

สถานที่ตั้ง พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ตำบล สาริกา อำเภอ เมืองนครนายก จังหวัด นครนายก 26000

เก็บตัวอย่างโดย ณชรพงศ์ บุญทา

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:17 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25680217-00242

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทา วันที่วิเคราะห์ 17 กุมภาพันธ์ 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
เหล็ก (Wt%)	6.8	X-ray Fluorescence Spectrometry
อะลูมิเนียม (Wt%)	53	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอรีน (Wt%)	8.5	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	1.5	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิคอน (Wt%)	3.7	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

17 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

17 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



e28a16a0



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300238/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง ดำรงสาธารณะ ในพื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

จุดเก็บ พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

สถานที่ตั้ง พื้นที่หมู่ที่ 8 ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก ตำบล สาริกา อำเภอ เมืองนครนายก จังหวัด นครนายก 26000

เก็บตัวอย่างโดย ณชรพงศ์ บุญทา

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 17 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13:17 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 32-25680217-00242

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทา วันที่วิเคราะห์ 17 กุมภาพันธ์ 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ไทเทเนียม (Wt%)	0.20	X-ray Fluorescence Spectrometry
ฟอสฟอรัส (Wt%)	14	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสถานะเปียก (Wet)

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

17 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวิ อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

17 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
โทร. 03-313-6059 โทรสาร



สิ้นสุดการรายงานผล