

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300123/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

#### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ซีพีที สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10740008125535 [3-105-81/53สค] ลำดับที่ 105

จุดเก็บ วัสดุดิบรับเข้าที่อบแห้งแล้วที่บรรจุอยู่ในถุง Big bag บริเวณอาคารโรงหลอมเหล็ก

สถานที่ตั้ง 108/2 หมู่ 6 ถนน - ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร 74000

ประกอบกิจการ คัดแยกสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานที่ไม่เป็นอันตราย เช่น เหล็ก อลูมิเนียม และโลหะอื่นๆ และรีไซเคิลเพื่อใช้เป็นวัสดุดิบด้วยการหลอมโลหะ รีดเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์พิชิต สิทธิเสรี

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:59 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 2 ธันวาคม 2567 เวลา 10:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบ

รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671202-00185

ลักษณะตัวอย่าง ก้อนสีดำ วันที่วิเคราะห์ 2 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียม (Wt%)	0.19	X-ray Fluorescence Spectrometry
ทองแดง (Wt%)	0.076	X-ray Fluorescence Spectrometry
นิกเกิล (Wt%)	0.068	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	0.14	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอรีน (Wt%)	6.8	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

6 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

6 ธันวาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300123/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

#### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ซีพีที สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10740008125535 [3-105-81/53สก] ลำดับที่ 105

จุดเก็บ วัสดุดิบรับเข้าที่อบแห้งแล้วที่บรรจุอยู่ในถุง Big bag บริเวณอาคารโรงหลอมเหล็ก

สถานที่ตั้ง 108/2 หมู่ 6 ถนน - ตำบล บางน้ำจืด อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร 74000

ประกอบกิจการ คัดแยกสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานที่ไม่เป็นอันตราย เช่น เหล็ก อลูมิเนียม และโลหะอื่นๆ และรีไซเคิลเพื่อใช้เป็นวัสดุดิบด้วยการหลอมโลหะ รีดเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพงศ์พิชิต สิทธิเสรี

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10:59 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 2 ธันวาคม 2567 เวลา 10:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงาน

ฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบ

รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671202-00185

ลักษณะตัวอย่าง ก้อนสีดำ วันที่วิเคราะห์ 2 ธันวาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แคลเซียม (Wt%)	0.30	X-ray Fluorescence Spectrometry
โคบอลต์ (Wt%)	0.021	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิคอน (Wt%)	92	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไทเทเนียม (Wt%)	0.14	X-ray Fluorescence Spectrometry
โบรรมีน (Wt%)	0.079	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

6 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

6 ธันวาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/2

สิ้นสุดการรายงานผล