

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300555/2568

## รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เลพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชลบุรี สเปเชียล สต็อก กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10200000325518 [3-59-3/51ชบ] ลำดับที่ 59

ຈຸດເກີບ ຖຸນ Big bag ສີເໜືອງ ຂ້າງຈຸດ CSS 2

สถานที่ตั้ง 448/4 หมู่ 7 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ หลอมเหล็กโลหะ เช่น เหล็กแท่ง (Sillet) ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิหรัณย์พล ผู้ดูแล กองบริหารจัดการการก่ออุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 11:11 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 เมษายน 2568 เวลา 13:17 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ ณ ที่อ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ บูด ขีด จ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรูปของหนังสือเดินทางฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680424-00374

ถักษณะตัวอย่าง ผงสีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 22 เมษายน 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แคนเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	204	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	75	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	161	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	3,542	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	21	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໜາຍເຫດ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
  - มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - วิธีเคราะห์ทดสอบอ่างของตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
  - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ສໍລັກສົນຕ້ວຍຢ່າງຂອງຜົກ CSS 5

ທາງວນໂດຍ

อนุมัติโดย

ମୁଦ୍ରଣ ମୁଦ୍ରାକାରୀ

1

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี อํามพาพันธ์

# วิทยาศาสตร์ปฏิบัติ

## บและเตือนภัยมลพิษ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

2 กรกฎาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/7

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อค 0320/300555/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชลบุรี สเปเชียล สตีล กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10200000325518 [3-59-3/51ชบ] ลำดับที่ 59

จุดเก็บ ถุง Big bag สีเหลือง ข้างจุด CSS 2

สถานที่ตั้ง 448/4 หมู่ 7 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ หลอมเหล็กล้อหะ เช่น เหล็กแท่ง (Sillet) ปริมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์ พล ลักษณ์ กองบิชราจัดการกาอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 11:11 น.

## ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 เมษายน 2568 เวลา 13:17 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680424-00374

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 22 เมษายน 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	13,536	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	938,891	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2.7	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แบเบียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	205	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซิลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	8.1	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ CSS 5

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

2 กรกฎาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

2 กรกฎาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองขังคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/7

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300555/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชลับรี สเปเชียล สตีล กรุ๊ป จำกัด เลขที่บ้านโรงงาน 102000000325518 [3-59-3/51ชป] ลำดับที่ 59

ຈຸດເກີບ ຖຸນ Big bag ສີເໜືອງ ຂ້າງຈຸດ CSS 2

สถานที่ตั้ง 448/4 หมู่ 7 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ หลอมเหล็กหอโลหะ เช่น เหล็กแท่ง (Sillet) ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิหรัณย์พล ลังกัด กองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 11:11 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 เมษายน 2568 เวลา 13:17 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาตโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ฆ่า แก้ไข เป列入นแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680424-00374

ลักษณะตัวอย่าง งสีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 22 เมษายน 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	75	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES), US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric), Calculation Method
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.8	US EPA SW-846 Method 9045D
โครเมียม	0.054	X-ray Fluorescence Spectrometry
ทองแดง	0.20	X-ray Fluorescence Spectrometry

## ໝາຍເຫຼື

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
  - มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - วิธีเคราะห์ทดสอบอ่างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
  - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

## ສໍາລັບເຫັນຕົວຢ່າງຂອງຜູ້ເກີບ CSS 5

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

ମୁଦ୍ରଣ ନାମକରଣ

2

นางสาวกานต์ บัวแก้ว

นายทวี คำพาพันธ์

## นักวิทยาศาสตร์ปฏิการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

2 กันยายน 2568

2 กันยายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/7

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อค 0320/300555/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชลบุรี สเปเชียล สตีล กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10200000325518 [3-59-3/51ชบ] ลำดับที่ 59

จุดเก็บ ถุง Big bag สีเหลือง ข้างจุด CSS 2

สถานที่ตั้ง 448/4 หมู่ 7 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ หลอมเหล็กล้อหะ เช่น เหล็กแท่ง (Sillet) ปริมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์ พลสังกัด กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 11:11 น.

## ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 เมษายน 2568 เวลา 13:17 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ฝ่าฯ แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680424-00374

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 22 เมษายน 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แมงกานีส	0.62	X-ray Fluorescence Spectrometry
nickel	0.013	X-ray Fluorescence Spectrometry
สังกะสี	84	X-ray Fluorescence Spectrometry
สารหนู	0.26	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิเนียม	0.19	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ CSS 5

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

2 กรกฎาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

2 กรกฎาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองขังคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 4/7

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อค 0320/300555/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชลบุรี สเปเชียล สตีล กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10200000325518 [3-59-3/51ชบ] ลำดับที่ 59

จุดเก็บ ถุง Big bag สีเหลือง ข้างจุด CSS 2

สถานที่ตั้ง 448/4 หมู่ 7 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ หลอมเหล็กล้อหะ เช่น เหล็กแท่ง (Sillet) ปริมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์ พล ลักษณ์ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 11:11 น.

## ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 เมษายน 2568 เวลา 13:17 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ฝ่าฯ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายโดยรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680424-00374

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 22 เมษายน 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
เหล็ก	2.8	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอริน	4.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม	0.19	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิคอน	0.96	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไนโตรเจน	0.043	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ CSS 5

ทบทวนโดย

กษมา บัวแก้ว

นางสาวกษมา บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

2 กรกฎาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

2 กรกฎาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองขังคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 5/7

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อค 0320/300555/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชลบุรี สเปเชียล สตีล กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10200000325518 [3-59-3/51ชบ] ลำดับที่ 59

จุดเก็บ ถุง Big bag สีเหลือง ข้างจุด CSS 2

สถานที่ตั้ง 448/4 หมู่ 7 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ หลอมเหล็กล้อหะ เช่น เหล็กแท่ง (Sillet) ปริมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์ พล ลักษณ์ กองบริหารจัดการภาครัฐฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 11:11 น.

## ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 เมษายน 2568 เวลา 13:17 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ฝ่าฯ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680424-00374

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 22 เมษายน 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ไบรีน	0.075	X-ray Fluorescence Spectrometry
โพแทสเซียม	0.087	X-ray Fluorescence Spectrometry
รูทีเนียม	6.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
เทลลูเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แอลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	6.8	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ CSS 5

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

2 กรกฎาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

2 กรกฎาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองขังคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 6/7

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300555/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชลบุรี สเปเชียล สตีล กรุ๊ป จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10200000325518 [3-59-3/51ชบ] ลำดับที่ 59

จุดเก็บ ถุง Big bag สีเหลือง ข้างจุด CSS 2

สถานที่ตั้ง 448/4 หมู่ 7 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ หลอมเหลวโลหะ เช่น เหล็กแท่ง (Sillet) ปริมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์ พล ลักษณ์ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 11:11 น.

## ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 เมษายน 2568 เวลา 13:17 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680424-00374

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 22 เมษายน 2568 ถึง 19 มิถุนายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
เบริลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
พلوว์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	42	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	29,816	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,058	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ CSS 5

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษมล ม่วงแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธภัณฑ์วันออก

2 กรกฎาคม 2568

2 กรกฎาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิพิธภัณฑ์วันออก

17/4 หมู่ 7 หนองขังคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 7/7

สิ่งสุดการรายงานผล