



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300499/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ช3-59-15/56ราย] ลำดับที่ 59

ชุดเก็บ อาคารเก็บเหล็กเส้น(ถุงสีดำ)

สถานที่ตั้ง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 11:33 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เป็นลักษณะใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00355

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำเนินสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 13 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	290	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	99	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	316	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2,193	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
nickel (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	60	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
  - มาตรฐานควบคุมตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
  - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ SKY H1

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษณล มั่วแก้ว

นางสาวกษณล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2568

นายทวี สำราญพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/7



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300499/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ช3-59-15/56ราย] ลำดับที่ 59

ชุดเก็บ อาคารเก็บเหล็กเส้น(ถุงสีดำ)

สถานที่ดัง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 11:33 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00355

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำเนินสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 13 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	14,018	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,680,548	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	6.7	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แปรรูป (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	300	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	6.6	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
  - มาตรฐานควบคุมตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
  - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ SKY H1

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษณล มั่วแก้ว

นางสาวกษณล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2568

นายทวี สำราญพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิชิตรายงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิชิตรายงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/7



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300499/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

#### ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ข3-59-15/56ราย] ลำดับที่ 59

ชุดเก็บ อาคารเก็บเหล็กเส้น(ถุงสีดำ)

สถานที่ดัง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์ พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาครัฐฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 11:33 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เป็นลักษณะใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00355

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำเนินสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 13 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	6.1	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โครเมียมไตราเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	93	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES), US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric), Calculation Method
ค่าความเป็นกรดและด่าง	7.6	US EPA SW-846 Method 9045D
โครเมียม (Wt%)	0.074	X-ray Fluorescence Spectrometry
ทองแดง (Wt%)	0.24	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
  - มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - วิธีวิเคราะห์ทดสอบข้างต้นอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
  - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ SKY H1

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นาย พล นั่ง

นางสาวกฤษณ์ บัวแก้ว

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568

13 มิถุนายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/7





กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300499/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ข3-59-15/56ราย] ลำดับที่ 59

ชุดเก็บ อาคารเก็บเหล็กเส้น(ถุงสีดำ)

สถานที่ตั้ง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาครัฐฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 11:33 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00355

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำเนินสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 13 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แมงกานีส (Wt%)	0.36	X-ray Fluorescence Spectrometry
นิกเกล (Wt%)	0.015	X-ray Fluorescence Spectrometry
ตะกั่ว (Wt%)	2.7	X-ray Fluorescence Spectrometry
สังกะสี (Wt%)	81	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	5.9	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ SKY H1

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษณล ม่วงแก้ว

นางสาวกษณล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2568

นายทวี สำราญพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 4/7



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300499/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ข3-59-15/56ราย] ลำดับที่ 59

ชุดเก็บ อาคารเก็บเหล็กเส้น(ถุงสีดำ)

สถานที่ดัง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์ พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาครัฐฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 11:33 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00355

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำเนินสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 13 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
คลอริน (Wt%)	4.2	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	0.35	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิคอน (Wt%)	0.67	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไนโตรเจน (Wt%)	0.058	X-ray Fluorescence Spectrometry
โพรมีน (Wt%)	0.14	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
  - มาตรฐานควบคุมตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประภาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
  - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
  - ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ SKY H1

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษณล มั่วแก้ว

นางสาวกษณล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2568

นายทวี สำราญ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 5/7



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300499/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ช3-59-15/56ราย] ลำดับที่ 59

ชุดเก็บ อาคารเก็บเหล็กเส้น(ถุงสีดำ)

สถานที่ตั้ง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาครัฐฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 11:33 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เป็นลักษณะใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00355

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำเนินสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 13 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โพแทสเซียม (Wt%)	0.28	X-ray Fluorescence Spectrometry
รูทีเนียม (Wt%)	4.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
เทลลูเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	3.9	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แ恬เลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2.0	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
เบรsilเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2.0	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 SKY H1

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษณล ม่วงก้า

นางสาวกษณล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2568

นายทวี สำราญพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 6/7



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300499/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ช3-59-15/56ราย] ลำดับที่ 59

ชุดเก็บ อาคารเก็บเหล็กเส้น(ถุงสีดำ)

สถานที่ดัง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ยะลา 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาครัฐฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 11:33 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00355

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำเนินสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 13 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
พلوว (มิลิกรัมต่อกรัม)	90	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
เหล็ก (มิลิกรัมต่อกรัม)	51,035	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
อะลูมิเนียม (มิลิกรัมต่อกรัม)	1,439	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 SKY H1

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิชัยร่องงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมพิชัยร่องงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 7/7

สิ่งสุดการรายงานผล