

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300277/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 13991

จุดเก็บ Sodium sulphate anhydroos ในกระบวนการทดสอบแยก

สถานที่ตั้ง หมู่ 10 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ - ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย สถานต ธรรมปราณีสุข

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 เวลา 12:55 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มกราคม 2568 เวลา 11:50 น.

และหามনำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ฝ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680106-00212

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีขาว วันที่วิเคราะห์ 6 มกราคม 2568 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|------------------------------------|-------------|--|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C | 10.0 | US EPA SW-846 Method 9045D |
| แอดเดคเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 2.1 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

หมายเหตุ

- 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)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเดคเมียม โครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า แบบเรียบ แมงกานีส นิกเกิล สารหนู มีค่า 0.050 mg/kg
ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเดคเมียม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และแบบเรียบ มีค่า 0.00070 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และนิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล นั่งแท้

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

26 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี สำราญ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

26 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300277/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เลพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 13991

จุดเก็บ Sodium sulphate anhydroos ในกระสอบในอาคารบดแยก

สถานที่ตั้ง หมู่ 10 ตำบลศรีเมืองทาโพธิ อำเภอศรีเมืองทาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ตำบล ศรีเมืองทาโพธิ อำเภอ ศรีเมืองทาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ - ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย สกานต์ ธรรมปราณีสุข

สังกัด กองบริหารจัดการการก่อตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 เวลา 12:55 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มกราคม 2568 เวลา 11:50 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25680106-00212

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีขาว วันที่วิเคราะห์ 6 มกราคม 2568 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|----------------------------------|-------------|--|
| นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 1.5 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แบเบเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

ໜາຍເຫດ

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

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนดเมียม โครโนเมียมทั้งหมด ตะกั่ว แบบเรียม แมงกานีส นิกเกิล สารหนู มีค่า 0.050 mg/kg
 ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนดเมียม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และแบบเรียม มีค่า 0.00070 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครโนเมียมทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครโนเมียมเชกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และนิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L

ທ່າທວນໂດຍ

ອນນັຕິໂດຍ

ମାନ୍ୟମାର୍ଗ

นางสาวกฤษณา บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

26 กุมภาพันธ์ 2568

นายทวี อําพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

ໜ້າ 2/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300277/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 13991

จุดเก็บ Sodium sulphate anhydroos ในกระบวนการบดแยก

สถานที่ตั้ง หมู่ 10 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ - ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย สถานต ธรรมปราณีสุข

สังกัด กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 เวลา 12:55 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มกราคม 2568 เวลา 11:50 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25680106-00212

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีขาว วันที่วิเคราะห์ 6 มกราคม 2568 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|---|-------------|--|
| ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 1.9 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียมออกไซด์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric) |
| โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | Calculation Method |
| แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

หมายเหตุ

- 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)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม โครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า แบบเรียบ แมงกานีส นิกเกิล สารหนู มีค่า 0.050 mg/kg
ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และแบบเรียบ มีค่า 0.00070 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมออกไซด์ มีค่า 0.0010 mg/L และนิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นายพิษณุ นั่งแท้

นายพิษณุ นั่งแท้

นางสาวกฤษมาล บัวแก้ว
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

26 กุมภาพันธ์ 2568

26 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300277/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 13991

โซเดียม ก๊อก Sodium sulphate anhydroos ในกระบวนการทดสอบในอาคารบดแยก

สถานที่ตั้ง หมู่ 10 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ - ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย สถานต ธรรมปราณีสุข

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 เวลา 12:55 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มกราคม 2568 เวลา 11:50 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25680106-00212

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีขาว วันที่วิเคราะห์ 6 มกราคม 2568 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|-----------------------------|---------------|--|
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร) | น้อยกว่า 0.10 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

หมายเหตุ

- 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)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ โครเมียร์ทั้งหมด ตะกั่ว แบบเรียบ แมงกานีส นิกเกิล สารหนู มีค่า 0.050 mg/kg
ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และแบบเรียบ มีค่า 0.00070 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียร์ทั้งหมด ตะกั่ว สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียร์เอกซ์瓦เลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และนิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

นาย พล.อ. วิวัฒน์ บุญเรือง

นายทวี สำราญ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

26 กุมภาพันธ์ 2568

26 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 4/5

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300277/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 13991

จุดเก็บ Sodium sulphate anhydroos ในกระบวนการทดสอบแยก

สถานที่ตั้ง หมู่ 10 ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

ประกอบกิจการ - ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย สถานต ธรรมปราณีสุข

สังกัด กองบริหารจัดการภาครัฐฯ ประจำวันที่ 24 ธันวาคม 2567 เวลา 12:55 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 6 มกราคม 2568 เวลา 11:50 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25680106-00212

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีขาว วันที่วิเคราะห์ 6 มกราคม 2568 ถึง 6 กุมภาพันธ์ 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|---------------------------------------|-------------|--|
| สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) | 0.10 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric) |
| โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | Calculation Method |

หมายเหตุ

- 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)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ม โครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า แบเรียม แมงกานีส นิกเกิล สารหนู มีค่า 0.050 mg/kg
ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมียร์ แมงกานีส มีค่า 0.00030 mg/L และแบเรียม มีค่า 0.00070 mg/L และสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมทั้งหมด ต่ำกว่า สังกะสี มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และนิกเกิล มีค่า 0.0013 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล นั่งแท้

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

26 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี สำราญ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชช์โรงงานภาคตะวันออก

26 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชช์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

สิ่งสุดการรายงานผล

หน้า 5/5