



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300162/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101 จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนแล้ว จากอาคารคัดแยกกาก (GPS : 13.8198822, 102.2301413) สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากแขวง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สาระแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสักดิ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสาระแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:50 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00043

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำatalเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.1	US EPA SW-846 Method 9045D
แคนด เมี้ยม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	183	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,304	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
nickel (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	77	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) ของแคนด เมี้ยม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของโครเนียมเชกษาเวลน์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

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

นางสาวกัญญา บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 1/6



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300162/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101 จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนแล้ว จากอาคารคั้ดแยกกาก (GPS : 13.8198822, 102.2301413) สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากแขวง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สาระแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสักดิ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสาระแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:50 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00043

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำatalเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	78	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2,275	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 5.0	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แปรรูป (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	172	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (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) ของแปรรูป ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของโคโรเนียมเชกชาวนาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และprototh มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

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

นางสาวกัญญา บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 2/6



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300162/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101 จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนแล้ว จากอาคารคั้ดแยกกาก (GPS : 13.8198822, 102.2301413) สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากแขวง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สาระแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสักดิ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสาระแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:50 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00043

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำatalเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1.5	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	17	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.60	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)

ตรวจสอบ MDL (Method Detection Limit) ของแคนเดเมียม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจสอบ MDL (Method Detection Limit) ของโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

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

นางสาวกัญญา บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 3/6



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300162/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101 จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนแล้ว จากอาคารคัดแยกกาก (GPS : 13.8198822, 102.2301413) สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคียง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สารแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสักดิ์ สำกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสารแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:50 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00043

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำatalเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	19	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.067	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แปรรูป (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1.7	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.010	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)

ตรวจสอบ MDL (Method Detection Limit) ของแปรรูป เมื่อ 0.75 mg/kg

ตรวจสอบ MDL (Method Detection Limit) ของซีลีเนียม เมื่อ 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

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

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 4/6



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300162/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค่า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101 จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนแล้ว จากอาคารคัดแยกกาก (GPS : 13.8198822, 102.2301413) สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากแขวง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สาระแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสักดิ์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสาระแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:50 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00043

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำatalเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
protox (มิลลิกรัมต่อกรัม)	0.093	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกรัม)	239	Calculation Method
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.61	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกรัม)	240	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.61	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)

ตรวจสอบ MDL, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจ MDL, Method Detection Limit (MDL) ของโครเมียมเชกชาวนาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และprotox มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

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

นางสาวกัญญา บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 5/6



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300162/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพาท์ตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101 จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเปลี่ยนแล้ว จากอาคารคัดแยกกาก (GPS : 13.8198822, 102.2301413) สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคียง อำเภอ วัฒนานคร จังหวัด สาระแก้ว 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสักดิ์ สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสาระแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:50 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00043

ลักษณะตัวอย่าง สิน้ำatalเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โคเรเมียมເຊກະວາເລນ໌ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕຣ)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
proto (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕຣ)	ตรวจไม่พบ	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
อะຄຸມືນີ້ມ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິຕຣ)	31	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
อะຄຸມືນີ້ມ (ມີລິກຣັມຕ່ອລິໂດກຣັມ)	10,656	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) ของแอดเมียມ ชีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของโคเรเมียมເຊກະວາເລນ໌ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี คำพาพันธ์

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก
19 ธันวาคม 2567
17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

สิ้นสุดการรายงานผล

หน้า 6/6