



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300243/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ดี-เวสต์ ยูทิลิเซชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20160202225635 [จ3-58(1)-161/63ลง] ลำดับที่ 58(1)

ชุดเก็บ ภายใต้อาคารโรงงาน (จุดเก็บที่ 1)

สถานที่ดัง 88/8 หมู่ 3 ตำบล วังเพลิง อำเภอ โคงสำโรง จังหวัด ลพบุรี 15120

ประกอบกิจการ การทำผลิตภัณฑ์ได้แก่การทำอิฐบล็อกประสานแผ่นคอนกรีต อิฐก้อนจากเศษหิน ปูน ทราย ตะกรันจากการหลอมไฟฟ้า เช่น สังกะสี ทองแดง อลูминีียม เก้าอี้ (Fly ash) ประมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพัฒนา แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671122-00156

ลักษณะตัวอย่าง ผงเนื้อละเอียดสีเทาอ่อน วันที่วิเคราะห์ 22 พฤศจิกายน 2567 ถึง 20 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	9.6	US EPA SW-846 Method 9045D
แคลเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1.2	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂໂຄເມີຍ (ມີລິກຣັມຕ່ອກຝໂລກຣັມ)	253	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (ມີລິກຣັມຕ່ອກຝໂລກຣັມ)	5,680	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມງການືສ (ມີລິກຣັມຕ່ອກຝໂລກຣັມ)	729	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
- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารทั้งหมด มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารทั้งหมด มีค่า 0.0050 mg/L และໂໂຄເມີຍເຂົກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

รายงานเพิ่มเติม รายงานผลการทดสอบ เลขที่ ศวค.ตอ. 3-005/2568 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน จุฬาภรณ์ 2568

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 กุมภาพันธ์ 2568

หน้า 1/5



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300243/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

#### ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ดี-เวสต์ ยูทิลิเซชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20160202225635 [จ3-58(1)-161/63ลบ] ลำดับที่ 58(1)

ชุดเก็บ ภายใต้อาคารโรงงาน (จุดเก็บที่ 1)

สถานที่ดัง 88/8 หมู่ 3 ตำบล วังเพลิง อำเภอ โคงสํารွิง จังหวัด ลพบุรี 15120

ประกอบกิจการ การทำผลิตภัณฑ์ได้แก่การทำอิฐบล็อกประสานแผ่นคอนกรีต อิฐก้อนจากเศษทิน ปูน ทราย ตะกรันจากการหลอมเหล็ก เช่น สังกะสี ทองแดง อลูминียม เก้าล้อย (Fly ash) ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพัฒนาภิ แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:10 น.

#### ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671122-00156

ลักษณะตัวอย่าง ผงเนื้อละเอียดสีเทาอ่อน วันที่วิเคราะห์ 22 พฤศจิกายน 2567 ถึง 20 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	172	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,197	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	4,897	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แบเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	266	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) ของสารหนู มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครงเมียมเอกะวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

รายงานเพิ่มเติม รายงานผลการทดสอบ เลขที่ ศวว.ตอ. 3-005/2568 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชัยโรงงานก่อสร้างอุตสาหกรรม 2568

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นายทวี สำราญวงศ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 กุมภาพันธ์ 2568

หน้า 2/5



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300243/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

#### ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ดี-เวสต์ ยูทิลิเซชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20160202225635 [จ3-58(1)-161/63ลบ] ลำดับที่ 58(1)

ชุดเก็บ ภายใต้อาคารโรงงาน (จุดเก็บที่ 1)

สถานที่ดัง 88/8 หมู่ 3 ตำบล วังเพลิง อำเภอ โคงสำโรง จังหวัด ลพบุรี 15120

ประกอบกิจการ การทำผลิตภัณฑ์ได้แก่การทำอิฐบล็อกประสานแผ่นคอนกรีต อิฐก้อนจากเศษหิน ปูน ทราย ตะกรันจากการหลอมเหล็ก เช่น สังกะสี ทองแดง อลูминีียม เก้าล้อย (Fly ash) ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพัฒนาภิญ แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:10 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671122-00156

ลักษณะตัวอย่าง ผงเนื้อละเอียดสีเทาอ่อน วันที่วิเคราะห์ 22 พฤศจิกายน 2567 ถึง 20 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	253	Calculation Method
แคลเดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.98	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) ของสารทั้งหมด มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารทั้งหมด มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L  
รายงานเพิ่มเติม รายงานผลการทดสอบ เลขที่ ศวภ.ตอ. 3-005/2568 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2568

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 กุมภาพันธ์ 2568

หน้า 3/5



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300243/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

#### ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ดี-เวสต์ ยูทิลิเซชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20160202225635 [จ3-58(1)-161/63ลง] ลำดับที่ 58(1)

ชุดเก็บ ภายใต้อาคารโรงงาน (จุดเก็บที่ 1)

สถานที่ดัง 88/8 หมู่ 3 ตำบล วังเพลิง อำเภอ โคงสำโรง จังหวัด ลพบุรี 15120

ประกอบกิจการ การทำผลิตภัณฑ์ได้แก่การทำอิฐบล็อกประสานแผ่นคอนกรีต อิฐก้อนจากเศษหิน ปูน ทราย ตะกรันจากการหลอมเหล็ก เช่น สังกะสี ทองแดง อลูминีียม เก้าอี้ (Fly ash) ประมาณน้ำหนัก ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพัฒนา แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:10 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671122-00156

ลักษณะตัวอย่าง ผงเนื้อละเอียดสีเทาอ่อน วันที่วิเคราะห์ 22 พฤศจิกายน 2567 ถึง 20 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	4.2	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	11	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1.3	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	9.4	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	108	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
- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารทั้งหมด มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารทั้งหมด มีค่า 0.0050 mg/L และโครงเมียมเอกะวาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

รายงานเพิ่มเติม รายงานผลการทดสอบ เลขที่ ศวว.ตอ. 3-005/2568 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี อำนาจพันธ์

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2568

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 กุมภาพันธ์ 2568

หน้า 4/5



## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300243/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

#### ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ดี-เวสต์ ยูทิลิเซชั่น จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20160202225635 [จ3-58(1)-161/63ลบ] ลำดับที่ 58(1)

ชุดเก็บ ภายใต้อาคารโรงงาน (จุดเก็บที่ 1)

สถานที่ดัง 88/8 หมู่ 3 ตำบล วังเพลิง อำเภอ โคงสํารွิง จังหวัด ลพบุรี 15120

ประกอบกิจการ การทำผลิตภัณฑ์ได้แก่ทำอิฐบล็อกประสานแผ่นคอนกรีต อิฐก้อนจากเศษหิน ปูน ทราย ตะกรันจากการหลอมเหล็ก เช่น สังกะสี ทองแดง อลูминียม เก้าล้อย (Fly ash) ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพัฒนาภิญ แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคราชการอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:10 น.

#### ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15:06 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671122-00156

ลักษณะตัวอย่าง ผงเนื้อละเอียดสีเทาอ่อน วันที่วิเคราะห์ 22 พฤศจิกายน 2567 ถึง 20 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แบเบريم (มิลลิกรัมต่อลิตร)	5.4	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.011	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โคโรเมียมເຂົກະວາເລັນທ່າ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โคโรเมียมໄຕຣາເລັນທ່າ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.98	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
- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโคโรเมียมເຂົກະວາເລັນທ່າ มีค่า 0.0010 mg/L

รายงานเพิ่มเติม รายงานผลการทดสอบ เลขที่ ศวว.ตอ. 3-005/2568 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2567

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี สำราญรัตน์

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน คุณภาพชั้นดี 2568

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 กุมภาพันธ์ 2568

หน้า 5/5

สิ่งสุดการรายงานผล