



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/300435/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท เจียเซ่น พลาสติก จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200000925679 [จ3-53(5)-1/67ชบ] ลำดับที่ 53(5) 64(13)

ชุดเก็บ ภายในถุง Big Bag สีขาวไกล้ำทางเข้าภายในอาคาร

สถานที่ดัง 88/2 หมู่ 5 ตำบล หนองรี อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี 20000

ประกอบกิจการ ผลิตเม็ดพลาสติก บด ย่อย พลาสติก ทำผลิตภัณฑ์จากพลาสติก อัดเศษโลหะ อัดกระดาษ ทำยางแผ่น ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน
เก็บตัวอย่างโดย เทวัญ ชูบัวทอง

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 20 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:59 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25680520-00435

ลักษณะตัวอย่าง เศษตัดถูกบดย่อย สีเทา วันที่วิเคราะห์ 16 พฤษภาคม 2568 ถึง 20 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง	8.7	US EPA SW-846 Method 9045D
โครเมียม (Wt%)	0.13	X-ray Fluorescence Spectrometry
ทองแดง (Wt%)	10	X-ray Fluorescence Spectrometry
แมงกานีส (Wt%)	0.25	X-ray Fluorescence Spectrometry
นิกเกิล (Wt%)	0.18	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ 14

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

26 พฤษภาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

26 พฤษภาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/4



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/300435/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิงപ្វឹកលីវីអ៊ុតុទិមីខ៉ែល៉ា

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท เจียเซ่น พลาสติก จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200000925679 [จ3-53(5)-1/67ชบ] ลำดับที่ 53(5) 64(13)

ชุดเก็บ ภายในถุง Big Bag สีขาวไกล้ำทางเข้าภายในอาคาร

สถานที่ตั้ง 88/2 หมู่ 5 ตำบล หนองรี อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี 20000

ประกอบกิจการ ผลิตเม็ดพลาสติก บด ย่อย พลาสติก ทำผลิตภัณฑ์จากพลาสติก อัดเศษโลหะ อัดกระดาษ ทำยางแผ่น ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน
เก็บตัวอย่างโดย เทวัญ ชูบัวทอง

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 20 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:59 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25680520-00435

ลักษณะตัวอย่าง เศษตัดดูดบดย่อย สีเทา วันที่วิเคราะห์ 16 พฤษภาคม 2568 ถึง 20 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (Wt%)	1.0	X-ray Fluorescence Spectrometry
สังกะสี (Wt%)	2.3	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	18	X-ray Fluorescence Spectrometry
อะลูминيوم (Wt%)	34	X-ray Fluorescence Spectrometry
กำมะถัน (Wt%)	0.29	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ 14

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

26 พฤษภาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

26 พฤษภาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/4



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/300435/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท เจียเซ่น พลาสติก จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200000925679 [จ3-53(5)-1/67ชบ] ลำดับที่ 53(5) 64(13)

ชุดเก็บ ภายในถุง Big Bag สีขาวไกล้ำทางเข้าภายในอาคาร

สถานที่ดัง 88/2 หมู่ 5 ตำบล หนองรี อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี 20000

ประกอบกิจการ ผลิตเม็ดพลาสติก บด ย่อย พลาสติก ทำผลิตภัณฑ์จากพลาสติก อัดเศษโลหะ อัดกระดาษ ทำยางแผ่น ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน
เก็บตัวอย่างโดย เทวัญ ชูบัวทอง

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 20 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:59 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25680520-00435

ลักษณะตัวอย่าง เศษตัดดูดบดย่อย สีเทา วันที่วิเคราะห์ 16 พฤษภาคม 2568 ถึง 20 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
คลอรีน (Wt%)	5.2	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	5.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิคอน (Wt%)	7.9	X-ray Fluorescence Spectrometry
เทคโนโลยีเชิงมุม (Wt%)	1.6	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไนโตรเจน (Wt%)	0.28	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ 14

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

26 พฤษภาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

26 พฤษภาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/4



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300435/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท เจียเซ่น พลาสติก จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20200000925679 [จ3-53(5)-1/67ชบ] ลำดับที่ 53(5) 64(13)

ชุดเก็บ ภายในถุง Big Bag สีขาวไกล้ำทางเข้าภายในอาคาร

สถานที่ตั้ง 88/2 หมู่ 5 ตำบล หนองรี อำเภอ เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี 20000

ประกอบกิจการ ผลิตเม็ดพลาสติก บด ย่อย พลาสติก ทำผลิตภัณฑ์จากพลาสติก อัดเศษโลหะ อัดกระดาษ ทำยางแผ่น ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน
เก็บตัวอย่างโดย เทวัญ ชูบุทอง

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:10 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 20 พฤษภาคม 2568 เวลา 13:59 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใด除非หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680520-00435

ลักษณะตัวอย่าง เศษตัดดูดบดย่อย สีเทา วันที่วิเคราะห์ 16 พฤษภาคม 2568 ถึง 20 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โปรเมิน (Wt%)	4.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
รูทีเนียม (Wt%)	9.9	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ 14

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

26 พฤษภาคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี สำราญ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยงานภาคตะวันออก

26 พฤษภาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 4/4

สิ่งสุดการรายงานผล