



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300197/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อิกคิว โพลีเมอร์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20240001825486 [จ3-45(1)-18/48ฉข] ลำดับที่ 45(1)

จุดเก็บ ภายในถังหน้าประตูฝั่งทิศตะวันออก

สถานที่ตั้ง 276/2 หมู่ 9 ถนน พนมสารคาม-กบินทร์บุรี ตำบล เขาทินซ้อน อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

ประกอบกิจการ ผลิตสีน้ำพลาสติก สีน้ำมัน สีรองพื้นกันสนิม และผลิตสีรองพื้นกันสนิมจากวัตถุดิบและตัวทำละลายที่ผ่านการใช้งานแล้ว ปรับปรุงคุณภาพตัวทำละลาย (SOLVENT) จากตัวทำละลายที่ใช้งานแล้ว โดยผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายทวี อำพาพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 เวลา 13:34 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 มกราคม 2568 เวลา 10:42 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680121-00218

ลักษณะตัวอย่าง เม็ดละเอียด สีดำปนสีขาว วันที่วิเคราะห์ 21 มกราคม 2568 ถึง 22 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	5.9	US EPA SW-846 Method 9045D
โครเมียม (Wt%)	0.53	X-ray Fluorescence Spectrometry
ทองแดง (Wt%)	0.044	X-ray Fluorescence Spectrometry
นิกเกิล (Wt%)	0.14	X-ray Fluorescence Spectrometry
ตะกั่ว (Wt%)	8.5	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

อนุมัติโดย

นางสาวกษมล บัวแก้ว  
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
17/4 หมู่ 7 ถนนข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000  
22 มกราคม 2568  
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นายทวี อำพาพันธ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ  
22 มกราคม 2568



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300197/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อิกคิว โพลีเมอร์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20240001825486 [จ3-45(1)-18/48ฉข] ลำดับที่ 45(1)

จุดเก็บ ภายในถังหน้าประตูฝั่งทิศตะวันออก

สถานที่ตั้ง 276/2 หมู่ 9 ถนน พนมสารคาม-กบินทร์บุรี ตำบล เขาทินซ้อน อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

ประกอบกิจการ ผลิตสีน้ำพลาสติก สีน้ำมัน สีรองพื้นกันสนิม และผลิตสีรองพื้นกันสนิมจากวัตถุดิบและตัวทำละลายที่ผ่านการใช้งานแล้ว ปรับปรุงคุณภาพตัวทำละลาย (SOLVENT) จากตัวทำละลายที่ใช้งานแล้ว โดยผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายทวิ อำพาพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 เวลา 13:34 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 มกราคม 2568 เวลา 10:42 น.

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680121-00218

ลักษณะตัวอย่าง เม็ดละเอียด สีดำปนสีขาว วันที่วิเคราะห์ 21 มกราคม 2568 ถึง 22 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีลีเนียม (Wt%)	1.7	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	2.3	X-ray Fluorescence Spectrometry
กำมะถัน (Wt%)	4.9	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอรีน (Wt%)	12	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	3.5	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846



ทบทวนโดย

กษมณ บัวแก้ว

อนุมัติโดย

นางสาวกษมณ บัวแก้ว  
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000  
22 มกราคม 2568  
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

นายทวิ อำพาพันธ์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ  
22 มกราคม 2568



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300197/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อิกคิว โพลีเมอร์ จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 20240001825486 [จ3-45(1)-18/48ฉข] ลำดับที่ 45(1)

จุดเก็บ ภายในถังหน้าประตูฝั่งทิศตะวันออก

สถานที่ตั้ง 276/2 หมู่ 9 ถนน พนมสารคาม-กบินทร์บุรี ตำบล เขาทินซ้อ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

ประกอบกิจการ ผลิตสีน้ำพลาสติก สีน้ำมัน สีรองพื้นกันสนิม และผลิตสีรองพื้นกันสนิมจากวัตถุดิบและตัวทำละลายที่ผ่านการใช้งานแล้ว ปรับปรุงคุณภาพตัวทำละลาย (SOLVENT) จากตัวทำละลายที่ใช้งานแล้ว โดยผ่านกรรมวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ปริมาณน้ำทิ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายทวิ อำพาพันธ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 เวลา 13:34 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 มกราคม 2568 เวลา 10:42 น.

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ขำ แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680121-00218

ลักษณะตัวอย่าง เม็ดละเอียด สีดำปนสีขาว วันที่วิเคราะห์ 21 มกราคม 2568 ถึง 22 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซิลิคอน (Wt%)	66	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไทเทเนียม (Wt%)	0.33	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

22 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวิ อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

22 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

สิ้นสุดการรายงานผล