

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300198/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลาก้า

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

จุดเก็บ ภายในถังหน้าประตูฝั่งทิศตะวันออก

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

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

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 เวลา 13:35 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 มกราคม 2568 เวลา 10:42 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขิด ซ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680121-00219

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวเหนียว สีดำ วันที่วิเคราะห์ 21 มกราคม ถึง 22 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	4.3	US EPA SW-846 Method 9045D
โครเมียม (Wt%)	0.014	X-ray Fluorescence Spectrometry
ทองแดง (Wt%)	0.23	X-ray Fluorescence Spectrometry
ตะกั่ว (Wt%)	1.8	X-ray Fluorescence Spectrometry
สังกะสี (Wt%)	0.91	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว



นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

22 มกราคม 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

22 มกราคม 2568

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300198/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

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

จุดเก็บ ภายในถังหน้าประตูฝั่งทิศตะวันออก

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

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

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 เวลา 13:35 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 มกราคม 2568 เวลา 10:42 น.

และหามน้ำรายงานนี้เป็นการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขิด ซ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680121-00219

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวเหนียว สีดำ วันที่วิเคราะห์ 21 มกราคม ถึง 22 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีลีเนียม (Wt%)	0.17	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	91	X-ray Fluorescence Spectrometry
กำมะถัน (Wt%)	0.36	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอริน (Wt%)	2.6	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	0.29	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว



นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

22 มกราคม 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

22 มกราคม 2568

หน้า 2/3

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300198/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

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

จุดเก็บ ภายในถังหน้าประตูฝั่งทิศตะวันออก

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

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

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 เวลา 13:35 น.

ข้อมูลห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 มกราคม 2568 เวลา 10:42 น.

และหามน้ำรายงานนี้เป็นการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูด ขีด ข่า แก้ไข เปิด/click แปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680121-00219

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวเหนียว สีดำ วันที่วิเคราะห์ 21 มกราคม ถึง 22 มกราคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซิลิโคน (Wt%)	2.3	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไฮโดรเจน (Wt%)	0.041	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

22 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

22 มกราคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/3

สิ้นสุดการรายงานผล