



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300547/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท เทคโน แฟบ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82240400125483 [น.70-1/2548-นปท.] ลำดับที่ 70
ชุดเก็บ ห้องจัดเก็บกากของเสีย

สถานที่ดัง 789/78 หมู่ 1 ถนน สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ประเภทชุด ตัก ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว
สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 11:37 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 29 เมษายน 2568 เวลา 09:27 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประภาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680429-00385

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวสีขาว ขุ่น วันที่วิเคราะห์ 29 เมษายน 2568 ถึง 22 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
nickel (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	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
- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ TF1

ลักษณะตัวอย่างเป็นของเหลว

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

25 มิถุนายน 2568



นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

25 มิถุนายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชญ์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/3



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300547/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท เทคโน แฟบ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82240400125483 [น.70-1/2548-นปท.] ลำดับที่ 70
ชุดเก็บ ห้องจัดเก็บภาชนะเสีย

สถานที่ดัง 789/78 หมู่ 1 ถนน สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ประเภทชุด ตัก ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว
สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชัยโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 11:37 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 29 เมษายน 2568 เวลา 09:27 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680429-00385

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวสีขาว ขุ่น วันที่วิเคราะห์ 29 เมษายน 2568 ถึง 22 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แบเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	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
- SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ TF1

ลักษณะตัวอย่างเป็นของเหลว

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชัยโรงงานภาคตะวันออก
25 มิถุนายน 2568



นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

25 มิถุนายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิชัยโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/3



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300547/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท เทคโน แฟบ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82240400125483 [น.70-1/2548-นปท.] ลำดับที่ 70
ชุดเก็บ ห้องจัดเก็บกากของเสีย

สถานที่ดัง 789/78 หมู่ 1 ถนน สายหนองค้อ-แหลมฉบัง ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี 20110

ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ ประเภทชุด ตัก ปริมาณน้ำทึบ ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกษมล บัวแก้ว
สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 เวลา 11:37 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 29 เมษายน 2568 เวลา 09:27 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ช่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680429-00385

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวสีขาว ขุ่น วันที่วิเคราะห์ 29 เมษายน 2568 ถึง 22 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โคลเมียมเซกซ์วาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โคลเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES), US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric), Calculation Method
ค่าความเป็นกรดและด่าง	8.5	US EPA SW-846 Method 9040C
ไฮಡrocarbon (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	264	SM part 5520 part D and F
น้ำมันและไขมัน (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,034	SM part 5520 D

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
 - SM หมายถึง Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition 2023
 - สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ TF1
- ลักษณะตัวอย่างเป็นของเหลว

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี สำราญ

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก

25 มิถุนายน 2568

25 มิถุนายน 2568

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิช์โรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/3

สิ่งสุดการรายงานผล

