

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/300133/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10140000725574 [3-106-7/57อย] ลำดับที่ 106 จุดเก็บ รถ Tank ทะเบียน 83-7070 ナンทบุรี สถานที่ตั้ง 99 หมู่ 4 ถนน - ตำบล สามบันทิต อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13210

ประกอบกิจการ ทำเชื้อเพลิงทดแทน ทำเชื้อเพลิงผสม ช่องและลังบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำละลาย นำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการกรองเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ บดย่อยและขึ้นส่วนอิเก็ตรอนิกส์ คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย นำสารละลายกรด-ด่างที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ปริมาณน้ำทั้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพัฒนภูมิ แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567 เวลา 17:46 น.

ข้อมูลจากการตรวจ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2567 เวลา 11:11 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์ใช้ในอ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปรียบเทียบด้วยความได้劲 ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะ ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25670611-00104

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลว สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 18 มิถุนายน 2567 ถึง 27 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แอดเมียม (มิลิกรัมต่อลิตร)	0.13	Acid Digestion, ICP-OES
ตะกั่ว (มิลิกรัมต่อลิตร)	0.46	Acid Digestion, ICP-OES
สารหนู (มิลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
ซีลีเนียม (มิลิกรัมต่อลิตร)	0.04	Acid Digestion, ICP-OES
เบริลเลียม (มิลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

- รายงานเพิ่มเติมของรายงานผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตามรายงานเลขที่ อก0310(1)/300093/2567

- การเตรียมตัวอย่าง (sample preparation) โดย กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

- ตรวจวัดค่าโลหะหนัก (sample measurement) โดย ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วCRM
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
08 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางริการณ์ ฉัตรสกุลวิไล
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้อง
ปฏิบัติการ
08 กรกฎาคม 2567



ก่อวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199

หน้า 1/2

สำเนา

เลขที่รายงาน อก 0310(1)/300133/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10140000725574 [3-106-7/57อย] ลำดับที่ 106 จุดเก็บ รถ Tank ทะเบียน 83-7070 ナンทบุรี สถานที่ตั้ง 99 หมู่ 4 ถนน - ตำบล สามบันทิต อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13210

ประกอบกิจการ ทำเชื้อเพลิงทดแทน ทำเชื้อเพลิงผสม ช่องและลังบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำละลาย นำน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการกรองเพื่อนำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ บดย่อยแปรรูปและขึ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย นำสารละลายกรด-ด่างที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ปริมาณน้ำทั้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายพัฒนภูมิ แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567 เวลา 17:46 น.

ข้อมูลจากการตรวจ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2567 เวลา 11:11 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประยุกต์ใช้ในอ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ชา แก๊ส เปรียบเทียบด้วยความได้劲 ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตามรายงานเลขที่ อก0310(1)/300093/2567

รหัสปฏิบัติการ 31-25670611-00104

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลว สีน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 18 มิถุนายน 2567 ถึง 27 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แทลเลียม (มิลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.02	Acid Digestion, ICP-OES

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)
- รายงานเพิ่มเติมของรายงานผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตามรายงานเลขที่ อก0310(1)/300093/2567
- การเตรียมตัวอย่าง (sample preparation) โดย กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
- ตรวจวัดค่าโลหะหนัก (sample measurement) โดย ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

ทบทวนโดย

นายสุทธิสาร แก้วคราม
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
08 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางริการุณ ฉัตรสกุลวิໄລ
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้อง
ปฏิบัติการ
08 กรกฎาคม 2567



ก่อวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199

หน้า 2/2