



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อค 0310(1)/300091/2567

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะด้วยร่าง สิ่งปฏิกูลหรือสุดที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากผู้ร้อง

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ บริษัท เอกอุทัย จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10140000725574 [3-106-7/57อย] ลำดับที่ 106

จุดเก็บ รถ Tank ทะเบียน 71-0905 ナンทบุรี

สถานที่ตั้ง 99 หมู่ 4 ถนน - ตำบล สามบันดิต อำเภอ อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13210

ประกอบกิจการ ทำเชื่อเพลิงทดแทน ทำเชื่อเพลิงผสม ช่องและถังบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำลาย นำเข้ามันหล่อเย็นที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการกรองเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ บดย่อยแพลงຈารและซึ้นส่วน อิเล็กทรอนิกส์ คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือสุดที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย นำสารละลายกรด-ด่างที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการวิธีทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ปริมาณน้ำทั้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บ ตัวอย่างโดย นายพัฒนาภูมิ แสนสา

สังกัด กองบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2567 เวลา 17:36 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 11 มิถุนายน 2567 เวลา 11:11 น.

และที่มานำรายงานนี้ไปประกันหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ชิด ฝ่า แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามตัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25670611-00102

ลักษณะตัวอย่าง ของเหลว สีดำเข้ม วันที่วิเคราะห์ 11 มิถุนายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	10.2	Electrometric Method

หมายเหตุ

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

ทบทวนโดย


นายสุทธิสาร แก้วคราม
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
19 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย


นางริกาณัน พัตรสกุลวิไล
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ และทะเบียนห้องปฏิบัติการ
19 มิถุนายน 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 ทุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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