



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0323/300023/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางตง)

จุดเก็บ Geoprobe จุดที่ 2 ความลึก 3-4 เมตร

สถานที่ตั้ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางตง) ตำบล กลางตง อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

สังกัด ศวภ.ตอ.น.กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 14:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2567 เวลา 11:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670607-00023

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีน้ำตาลแดง มีสีดำปน มีกลิ่นฉุน วันที่วิเคราะห์ 7 มิถุนายน 2567 ถึง 24 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C | 6.4 | US. EPA SW-846 Method 9045D |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 4,940 | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 1,650 | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |
| แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 4,540 | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |
| นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 1,010 | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |

หมายเหตุ

- U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- Limit of Detection (LOD) หรือ ปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้ เท่ากับ 25 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

27 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นางนันทนา ครโสภา

ผู้อำนวยการ

27 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ สีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -

หน้า 1/2



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0323/300023/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางตง)

จุดเก็บ Geoprobe จุดที่ 2 ความลึก 3-4 เมตร

สถานที่ตั้ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางตง) ตำบล กลางตง อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

สังกัด ศวภ.ตอ.น.กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 14:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2567 เวลา 11:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670607-00023

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีน้ำตาลแดง มีสีดำปน มีกลิ่นฉุน วันที่วิเคราะห์ 7 มิถุนายน 2567 ถึง 24 มิถุนายน 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 395 | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 3,750 | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |
| แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |
| เบริลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |
| แพลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C |

หมายเหตุ

- U.S.EPA. SW-846 Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods

- Limit of Detection (LOD) หรือ ปริมาณต่ำสุดที่สามารถวัดได้ เท่ากับ 25 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

27 มิถุนายน 2567

อนุมัติโดย

นางนันทนา ครโสภา

ผู้อำนวยการ

27 มิถุนายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ ศิลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -

หน้า 2/2

สิ้นสุดการรายงานผล