



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/300043/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางตง)

จุดเก็บ Geoprobe จุดที่ 2 ความลึก 1.6-2 เมตร

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

สังกัด ศวภ.ตอน.กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 13:30 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2567 เวลา 11:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ฆ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670607-00020

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

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	7.1	US. EPA SW-846 Method 9045D
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	827	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	402	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	2,320	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	193	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
- พิกัดจุดเก็บ 14.6413793, 101.2936335
- ขอยกเลิกรายงานฉบับที่ออก 0323/300020/2567 และให้ใช้รายงานฉบับนี้แทน เนื่องจาก ศวภ.ตอน. ได้เพิ่มพิกัดของจุดเก็บตัวอย่าง

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

4 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนา ครโสภา

ผู้อำนวยการ

4 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ สีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



ba98fb7b



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/300043/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

**ข้อมูลจากลูกค้า**

จากโรงงาน/แหล่งน้ำ พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางตง)

จุดเก็บ Geoprobe จุดที่ 2 ความลึก 1.6-2 เมตร

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

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

สังกัด ศวภ.ตอน.กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 13:30 น.

**ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ**

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 มิถุนายน 2567 เวลา 11:52 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670607-00020

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

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	235	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	3,010	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

- พิกัดจุดเก็บ 14.6413793, 101.2936335

- ขอยกเลิกรายงานฉบับที่ออก 0323/300020/2567 และให้ใช้รายงานฉบับนี้แทน เนื่องจาก ศวภ.ตอน. ได้เพิ่มพิกัดของจุดเก็บตัวอย่าง

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

4 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนา ครโสภา

ผู้อำนวยการ

4 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ขอยร์ตนาภา ถนนมิตรภาพ ศิลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



ba98fb7b

สิ้นสุดการรายงานผล