



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/300064/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง)

จุดเก็บ ทิศตะวันตกขอบอาคาร 3 (GPS : 14.640553, 101.292772)

สถานที่ตั้ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง) ตำบล กลางดง อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย เรวดี แสนอุดม

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 18 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670718-00041

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ เหนียว มีกลิ่นฉุน วันที่วิเคราะห์ 18 กรกฎาคม 2567 ถึง 2 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่าง *	รายงานผลไม่ได้	
แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) **	ตรวจไม่พบ	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	3,000	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,910	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,420	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C

หมายเหตุ

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

* ตัวอย่างไม่สามารถกรองได้ ใช้กระดาษ Universal indicator วัดได้ค่า pH = 7

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

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

2 สิงหาคม 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนภา ครุโสภา

ผู้อำนวยการ

2 สิงหาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ สีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/300064/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง)

จุดเก็บ ทิศตะวันตกขอบอาคาร 3 (GPS : 14.640553, 101.292772)

สถานที่ตั้ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง) ตำบล กลางดง อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย เรวดี แสนอุดม

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 18 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670718-00041

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ เหนียว มีกลิ่นฉุน วันที่วิเคราะห์ 18 กรกฎาคม 2567 ถึง 2 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	5,850	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	259	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	11,900	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

* ตัวอย่างไม่สามารถกรองได้ ใช้กระดาษ Universal indicator วัดได้ค่า pH = 7

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

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

2 สิงหาคม 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนภา ครุโสภา

ผู้อำนวยการ

2 สิงหาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ สีลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0323/300064/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง)

จุดเก็บ ทิศตะวันตกขอบอาคาร 3 (GPS : 14.640553, 101.292772)

สถานที่ตั้ง พื้นที่ป่าไม้ที่ตรวจยึดบริเวณเขาน้อย ด้านหลัง บริษัท เอกอุทัย จำกัด (สาขากลางดง) ตำบล กลางดง อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย เรวดี แสนอุดม

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 เวลา 11:40 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 18 กรกฎาคม 2567 เวลา 10:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670718-00041

ลักษณะตัวอย่าง สีดำ เหนียว มีกลิ่นฉุน วันที่วิเคราะห์ 18 กรกฎาคม 2567 ถึง 2 สิงหาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
พลวง (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

* ตัวอย่างไม่สามารถกรองได้ ใช้กระดาษ Universal indicator วัดได้ค่า pH = 7

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

ทบทวนโดย

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

2 สิงหาคม 2567

อนุมัติโดย

นางเนตรนภา ครุโสภา

ผู้อำนวยการ

2 สิงหาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ ศิลา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -

หน้า 3/3

สิ้นสุดการรายงานผล