

# สำเนา

เลขที่รายงาน อก 0323/300060/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะด้วยอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากถูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งมา พื้นที่ใกล้เคียงถูกเข้าน้อย

จุดเก็บ ด้านหน้าถ้ำ อี้อ่ปิงทางด้านซ้าย (หันหน้าออกจากรถ) ความลึก 1.9-3 ม. (14.641272,101.2934)

สถานที่ตั้ง พื้นที่ใกล้เคียงถูกเข้าน้อย ตำบล กลางดง อําเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวมนัสวี เยงสารณ

สังกัด กรมทรัพยากรน้ำ地下 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 เวลา 10:00 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 14 มิถุนายน 2567 เวลา 16:47 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประ公示 โฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ชี้ แต่ไช เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจ วิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670614-00037

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็ง เห็นยว สีขาว มีกลิ่นฉุน วันที่วิเคราะห์ 14 มิถุนายน 2567 ถึง 2 กรกฎาคม 2567

รายงานตรวจ/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	12.1	US. EPA SW-846 Method 9045D
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	ตรวจไม่พบ	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	122	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	163	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	1,310	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 ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจได้ เท่ากับ 25 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

ทบทวนโดย

ลงชื่อ

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

10 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

ลงชื่อ

นางเนตรภา ครเสภา

ผู้อำนวยการ

10 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนวัสดุพิษิกรรมงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ ศิลปา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -

หน้า 1/2

# สำเนา

เลขที่รายงาน อก 0323/300060/2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอพะด้วยอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากถูกค้า

จากโรงงาน/แหล่งมา พื้นที่ใกล้เคียงถูกเข้าน้อย

จุดเก็บ ด้านหน้าถ้ำ อี้อ่ปิงทางด้านซ้าย (หันหน้าออกจากรถ) ความลึก 1.9-3 ม. (14.641272,101.2934)

สถานที่ตั้ง พื้นที่ใกล้เคียงถูกเข้าน้อย ตำบล กลางดง อำเภอ ปากช่อง จังหวัด นครราชสีมา 30320

เก็บตัวอย่างโดย นางสาวมนัสวี เยงสารณ

สังกัด กรมทรัพยากรน้ำ地下 เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 เวลา 10:00 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 14 มิถุนายน 2567 เวลา 16:47 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประ公示 โฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ข้อ แก้ไข เป列入นแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจ วิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670614-00037

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็ง เห็นยว สีขาว มีกลิ่นฉุน วันที่วิเคราะห์ 14 มิถุนายน 2567 ถึง 2 กรกฎาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	371	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	ตรวจไม่พบ	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	487	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
เบรลเลียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) *	ตรวจไม่พบ	US. EPA SW-846 Method 3050B and 6010C
แฟลลเลียม (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 ปริมาณต่ำสุดที่สามารถตรวจได้ เท่ากับ 25 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

ทบทวนโดย

ลงนาม

นางสาวประภัสสร ฉายจิตต์  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ  
10 กรกฎาคม 2567

อนุมัติโดย

ลงนาม

นางเนตรภา ครเสภา  
ผู้อำนวยการ  
10 กรกฎาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเดือนวัฒนธรรมไทย รายงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

303/11 หมู่ 14 ซอยรัตนภา ถนนมิตรภาพ ศิลปา เมืองขอนแก่น ขอนแก่น 40000

โทร. 04-304-1469 โทรสาร -

หน้า 2/2