



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยฯ ภาคตะวันตก โทร. ๐ ๓๒๙๑ ๙๕๔๙ ต่อ ๕๑๐๑ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wirw@diw.mail.go.th

ที่ อก ๐๓๒๑/๑๐๐

วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร

ตามแบบคำร้องของวิเคราะห์คุณน้ำ/สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ของสำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร เลขที่รับ อก ๐๓๒๑/๓-๐๐๐๓/๒๕๖๗ ได้ส่งตัวอย่างสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว จำนวน ๒ ตัวอย่าง ให้แก่ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก ตรวจ วัด วิเคราะห์ ทดสอบ นั้น

ศูนย์วิจัยฯ ภาคตะวันตก ได้ทำการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตัวอย่างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว สามารถดาวน์โหลดรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ รหัสปฏิบัติการ ๓๒-๒๕๖๗๐๓๑๑-๐๐๐๒๕ ถึง ๓๒-๒๕๖๗๐๓๑๑-๐๐๐๒๖ จำนวน ๒ ฉบับ ผ่านระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ กรมโรงงานอุตสาหกรรม (E-Report) ทั้งนี้ศูนย์วิจัยฯ ภาคตะวันตก ได้พิจารณา ลักษณะแล้ว เห็นควรวิเคราะห์ทดสอบเพิ่มเติมในรายการทดสอบจุดวาบไฟ (Flash point) และตรวจวัดหา ชนิดและปริมาณโลหะหนักโดยวิธีทดสอบ X-ray Fluorescence Spectrometry โดยขอความอนุเคราะห์ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก (ศวภ.ตอ.) ให้ทำการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ของตัวอย่างดังกล่าว และได้แนบรายงานการการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ ตัวอย่างสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่ รายงานทดสอบชนิดและปริมาณโลหะหนัก โดยวิธีทดสอบ X-ray Fluorescence Spectrometry รหัสปฏิบัติการ ๓-๖๗๐๓๑๕-๑๓๑ ถึง ๓-๖๗๐๓๑๕-๑๓๒ จำนวน ๒ ฉบับ สำหรับการวิเคราะห์จุดวาบไฟ (Flash Point) ลักษณะตัวอย่างไม่เหมาะสมกับวิธีทดสอบ ASTM Pensky Closed Cup รายละเอียดตามแนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายรักษพร ปานรัตน์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทน  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ภาคตะวันตก

๒๓ เม.ย. ๒๕๖๗