



ที่วท 0307/ 18522

กรมวิทยาศาสตร์บริการขอส่งรายงานผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ ตัวอย่าง หมวกคัปเพลิง
หมายเลขปฏิบัติการ L53/08806.1 จำนวน 1 ตัวอย่าง ตามคำร้อง เลขรับ L53/08806 วันที่ 21 ตุลาคม 2553

พร้อมนี้ได้แนบผลการตรวจ วิเคราะห์ ทดสอบ มาเพื่อทราบ



โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม

โทร. 0 2201 7130

โทรสาร 0 2201 7127

E-mail : physics@dss.go.th



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานการทดสอบ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ชื่อวัตถุตัวอย่าง
หมวดดับเพลิง

เครื่องหมาย / ตรา

หมายเลขปฏิบัติการ

L53/08806 กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผลการทดสอบ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ความต้านทานการกระแทก

เปลือกรมวกด้านนอกและด้านในแตก แต่ไม่ทะลุ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ชื่อผู้ให้บริการ

ที่อยู่ผู้ให้บริการ

ลักษณะตัวอย่าง

หมวดดับเพลิง สีเหลือง ชนิดมีกะบังหมวก และขอบหมวก ระยะห่างระหว่างขอบหมวกด้านข้าง 295 มิลลิเมตร ระยะจากกะบังหมวกถึงขอบหมวกด้านหลัง 360 มิลลิเมตร ความสูง 160 มิลลิเมตร จำนวน 1 ใบ

วันที่ทดสอบ

8 พฤศจิกายน 2553

วิธีทดสอบ

ทดสอบด้วยเครื่องทดสอบ Ball- Impact test โดยต้อน้ำหนักลูกเหล็กกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 100.35 มิลลิเมตร มวล 3.725 กิโลกรัม ที่ความสูง 3.490 เมตร อุณหภูมิ (31 ± 1) องศาเซลเซียส

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ผู้รับรอง

(นายประดับ สว่างศรี)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้รายงาน

(นายอำนาจ เส็มไข)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ทดสอบ/สอบเทียบเท่านั้น ไม่รับรองวัตถุหรือสินค้าที่ใช้รายงานนี้ในการโฆษณาหรืออ้างถึง ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมวิทยาศาสตร์บริการเป็นลายลักษณ์อักษร

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 ประเทศไทย