



ที่ ศธ.5810/62192

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

126 ถนนประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140  
โทรศัพท์ 0-2470-9671-3, 0-2470-9664-7 โทรสาร 0-2428-3374 <http://www.kmutt.ac.th>

## รายงานผลการทดสอบ

ชิ้นงาน : รถเข็นพื้นเหล็กสี่เท้า รุ่น HB-210JC  
ผู้ส่งชิ้นงาน : บริษัท เจนบรเรจิด จำกัด  
รายการทดสอบ : การรับน้ำหนัก 370 กิโลกรัม ขณะเข็นในสภาพพื้นเรียบ ระยะทาง 2,000 เมตร  
สถานที่ทดสอบ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาเขตราชบุรี  
วันที่ทดสอบ : 27 มีนาคม 2562

การรายงานผลการทดสอบ:- (แนบมาด้วย)

การทดสอบการรับน้ำหนัก 370 กิโลกรัม

ผู้ตรวจสอบ.....

(ผศ.นिति บุรณจันทร์)

ผู้รับรอง.....

(รศ.อนนท ศิริพานิชกร)

ผู้อำนวยการ

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

/รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1/2

ที่ ศธ.5810/62192

ชิ้นงาน : รถเข็นพื้นเหล็กสีเทา รุ่น HB-210JC

ขนาดแผ่นพื้น : กว้าง x ยาว = 580 x 880 มิลลิเมตร

ขนาดรถเข็น : กว้าง x ยาว x สูง = 615 x 915 x 865 มิลลิเมตร

ผู้ส่งชิ้นงาน : บริษัท เจนบรเรจิด จำกัด

รายการทดสอบ : การรับน้ำหนัก 370 กิโลกรัม ขณะเข็นในสภาพพื้นเรียบ ระยะทาง 2,000 เมตร

ผลการทดสอบ

ชิ้นงาน	การทดสอบ	ผลการทดสอบ
รถเข็นพื้นเหล็กสีเทา รุ่น HB-210JC	การรับน้ำหนัก 370 กิโลกรัม ขณะเข็นใน สภาพพื้นเรียบ ระยะทาง 2,000 เมตร	ตรวจไม่พบความเสียหาย และชิ้นงานยังใช้งานได้ปกติ

๒๖ ๐๙

/รายงานผลการทดสอบ

หน้า 2/2