

สถิติการให้บริการของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ รอบ 6 เดือน ของปีงบประมาณ 2566

<p>พ.ย.65</p>	<p>1-3 พฤศจิกายน 2565 บริษัท จีอาร์ เทคโนโลยีคอล จำกัด ได้รับบริการทดสอบและรับรองผลการทดสอบความสามารถของอุปกรณ์ปราบจลาจล จากหน่วยตรวจตามมาตรฐาน ISO/IEC 17020:2012 เพื่อยืนยันความสามารถก่อนส่งมอบให้กรมราชทัณฑ์นำไปใช้ในราชการ โดยมีหัวข้อการทดสอบ 4 หัวข้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครื่องแบบปราบจลาจล (กันสะเก็ด) ตามมาตรฐาน NATO STANAG 2920 2. หมวกปราบจลาจล ตามมาตรฐาน EN397 3. โล่ปราบจลาจล ตามมาตรฐาน MIL-PRF-32432A 4. กระบองปราบจลาจลตามมาตรฐาน ASTM D 2240
<p>ธ.ค.65</p>	<p>19 ธันวาคม 2566 กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม โดย กองตรวจและทดสอบมาตรฐานทางทหาร ขอรับการสนับสนุนการทดสอบรถเกราะล้อยาง 4x4 ป้องกันทุ่นระเบิดและขุุ่มโจมตี รุ่น Mbombe4 (D-Lion) ของ บริษัท จตุณภัส จำกัด จากหน่วยตรวจตามมาตรฐาน ISO/IEC 17020:2012 ของ สทป. โดยมีหัวข้อในการทดสอบเสี่ยงภายในห้องโดยสาร และการทดสอบอุณหภูมิภายในห้องโดยสาร</p>
<p>ก.พ.66</p>	<p>20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 บริษัท จีอาร์ เทคโนโลยีคอล จำกัด ขอรับบริการตรวจสอบและรับรองผลการทดสอบการป้องกันกระสุน จากหน่วยตรวจตามมาตรฐาน ISO/IEC 17020 ของ สทป. เพื่อยืนยันความสามารถของกระจกัันกระสุนที่ทำการติดตั้งบนยานพาหนะของคุณ์ อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) โดยใช้มาตรฐาน NU STD 0108.01 และมาตรฐาน STANAG 4569 EDITION 2 เป็นมาตรฐานอ้างอิงในการทดสอบ ณ อุโมงค์ทดสอบ บริษัท อินโอสตาร์ จำกัด จ.ปทุมธานี และร่วมประชุมหารือการให้บริการทดสอบความต้านทานของแผ่นเกราะให้กับ บริษัท อินโอสตาร์ จำกัด</p>