

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--|-----------------------|
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท แอลพีเอ็น เพลทมิล จำกัด(มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อนสำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย** | - | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรม* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5.1 ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | กรมทางหลวง โดยสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบส่วนวิเคราะห์วัสดุทางวิทยาศาสตร์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4.2 มิติ ข้อ 4.3 ระยะเบี่ยงเบนของขอบโค้งที่ด้านเว้า ข้อ 4.4 ความไม่ได้นาก ข้อ 4.5 ความราบ ข้อ 5.1 ส่วนประกอบทางเคมี เฉพาะธาตุซิลิกอน แมงกานีส และฟอสฟอรัส ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 6.2 ลักษณะรูปร่างมันเหล็ก ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--|-----------------------|
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท โพรเฟสชันนอล เทสติ้ง จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* | - | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4.2.2.1 ความหนา ข้อ 4.2.2.2 ความกว้าง ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | สถาบันยานยนต์***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ยกเว้น ชั้นคุณภาพ S45C, S48C, S50C, S53C, S55C และ S58C | N/A |
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|-----------------------|
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท สหวิริยาเพลทมีล จำกัด (มหาชน)** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5.1 ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |
| 1501-2564 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | กรมวิทยาศาสตร์บริการ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568*** | - | |
| 1501-2564 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568*** | - | |
| 1501-2564 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปูหมู่ 2 ถนนสุขุมวิทกม.34 ตำบลบางปูใหม่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2569*** | - | N/A |
| 1501-2564 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2568*** | - หมายเหตุ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี กำมะถัน ทำได้เฉพาะช่วง 0.006% to 0.05% by weight | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|------------------------|-----------------------|
| 1501-2564 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง เครื่องจักรกล | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ถนนพระรามที่ 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2569*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2430 6826

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|---|---------------------------|
| 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ความได้ฉาก, อัตราการเปลี่ยนแปลงความยาว, อัตราการ ดูดกลืนน้ำ | 10 |
| 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | - | 37 |
| 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 30 |
| 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยศูนย์เครื่องมือ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีห้องปฏิบัติการทดสอบ วัสดุก่อสร้าง***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน 2562*** | - | N/A |
| 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 4.2 ความได้ฉาก ข้อ 6.3 อัตราการเปลี่ยนแปลงความยาว | N/A |
| 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่***ได้รับการแต่งตั้ง ตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2567*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|-----------------------|
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ภาวะการจุดหลอด, ภาวะการใช้งาน, กระแสไฟฟ้าสูงสุดในสายนำที่ต่อกับไส้หลอด, รูปคลื่นกระแสไฟฟ้าอิมพีแดนซ์ที่ความถี่เสียง, แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวของแหล่งจ่ายประทาน ความทนทาน, สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุ | 22 |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ภาวะการจุดหลอด, กระแสไฟฟ้าสูงสุดในสายนำที่ต่อกับไส้หลอด, อิมพีแดนซ์ที่ความถี่เสียง, แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวของแหล่งจ่ายประทาน, สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุ | 83 |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | การไฟฟ้าส่วนกลาง* | N/A | N/A |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค* | ภาวะการจุดหลอด, อิมพีแดนซ์ที่ความถี่เสียง, แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวของแหล่งจ่ายประทาน, ความทนทาน, สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุ, คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย | N/A |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุ | 13 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|-----------------------|
| 1506-2541 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 11 |
| 1506-2541 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | - | 30 |
| 1506-2541 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | ข้อ 4.10 แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวของแหล่งจ่ายประธาน ข้อ 4.13 สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุ | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------------------------|---|--|-----------------------|
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจายเป็นคลื่นข้อ 19.11.4.2 การทดสอบภูมิคุ้มกันความถี่ฮาร์โมนิกและฮาร์โมนิกร่วมที่ช่องทางแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้ากระแสสลับข้อ 19.11.4.7 | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (ลาดพร้าว)** | - | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด**(2017) | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2563*** | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเล็กทริคอลล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมไพลแอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|-----------------------|
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ขนาด, อัตราการเปลี่ยนแปลงความยาว, การป้องกันสนิม, การโก่งตัว, สภาพนำความร้อนในสภาพแห้ง | 11 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | กรมทางหลวง* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ลักษณะทั่วไป, ขนาด | 15 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | สภาพนำความร้อนในสภาพแห้ง | 90 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 90 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยโดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 6.3 อัตราการเปลี่ยนแปลงความยาว ข้อ 6.7 สภาพนำความร้อนในสภาพแห้ง | N/A |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2567*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ข้อ 5. ส่วนประกอบและการทำ ข้อ 5.2.2 เหล็กเสริมอัดแรง ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------------------|--|--|-----------------------|
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ลักษณะทั่วไป, การกระดาษเคื่อง, คุณลักษณะอื่นๆ, คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา | 2 |
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์* | - | 205 |
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา <i>ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา</i> | 26 |
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | การกระดาษเคื่อง, คุณลักษณะอื่นๆ ความสะอาดต่อพื้นหรือแผ่นความต้านแรงดึงขาด, คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา จำนวนแบคทีเรีย ยีสต์และรา <i>สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา คลอสทริเดียม</i> | 10 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|------------------|--|--|-----------------------|
| 1512-2541 | สีย้อมไม้ผสมน้ำ | กรมทางหลวง* | ปริมาณตะกั่ว, สี, ความต้านทานเชื้อรา, อายุการเก็บ | 218 |
| 1512-2541 | สีย้อมไม้ผสมน้ำ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 74 |
| 1512-2541 | สีย้อมไม้ผสมน้ำ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | ความหนืด, สี, สมบัติในการใช้งาน, อัตราการเป็นฝุ่น, ความแตกต่างของสี, อายุการเก็บ | 90 |
| 1512-2563 | สีย้อมไม้ชนิดน้ำ | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------|
| 1513-2541 | สีย้อมไม้ผสมน้ำมัน | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | โรซิน อนุพันธ์ของโรซิน ปริมาณตัวทำละลาย | 40 |
| 1513-2541 | สีย้อมไม้ผสมน้ำมัน | สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | สี โรซิน อนุพันธ์ของโรซิน | 30 |
| 1513-2563 | สีย้อมเคลือบไม้ชนิดตัว ทำละลาย | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพัฒนา อุตสาหกรรมสิ่งทอ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2568*** | ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ ข้อ 5.1 คุณลักษณะทางปริมาณ (2) ความชื้นเหลว (4) จุดวาบไฟ | N/A |
| 1513-2563 | สีย้อมเคลือบไม้ชนิดตัว ทำละลาย | กรมทางหลวง โดยสำนักวิเคราะห์และ ตรวจสอบ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2568*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ ข้อ 5.1 คุณลักษณะทางปริมาณ (1) สารที่ไม่ระเหย % เศษส่วนโดยมวล (3) ระยะเวลาการแห้งที่ผิว h ข้อ 5.2 สี ข้อ 6. การบรรจุ | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|
| 1514-2541 | สารอุดรองเท้าไม้ | กรมทางหลวง* | ระยะเวลาแห้งแข็ง, ตะกั่ว, พรอท | 21 |
| 1514-2541 | สารอุดรองเท้าไม้ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 31 |
| 1514-2541 | สารอุดรองเท้าไม้ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | ระยะเวลาแห้งแข็ง, สมบัติในการใช้งาน | 110 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------------------------------|--|---|-----------------------|
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน | 20 |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร**(2017) | ข้อ 25. การต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าและสายอ่อนนอก ข้อ 25.7 | N/A |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด หอปฏิบัติการทดสอบไฟฟ้า**(2017) | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------|
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 8.1.4 และ ข้อ 32 | 30 |
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ** | - | N/A |
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท พูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน | N/A |
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมไพลเอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | ข้อ 32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-----------------|--|---|-----------------------|
| 1521-2541 | กาวสำหรับกระดาษ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 1ปี+31 |
| 1521-2541 | กาวสำหรับกระดาษ | กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก* | ความตืดแน่น, การใช้งาน, การปิดสนิทของภาชนะบรรจุ, ปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์อิสระ, อายุการเก็บ, ปริมาณสุทธิ | 20 |
| 1521-2541 | กาวสำหรับกระดาษ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | ความตืดแน่น | 1ปี+140 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|-----------------------|
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสต์ติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 21.101 ถึง ข้อ 21.105 | N/A |
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสต์ติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร**(2017) | ข้อ 21. ความแข็งแรงทางกล ข้อ 21.101 ถึง ข้อ 21.105 | N/A |
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสต์ติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบาง ซื่อ กรุงเทพฯ** | ข้อ 21.101 ถึง ข้อ 21.105 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และ เครื่องลดความชื้น | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 30 |
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และ เครื่องลดความชื้น | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศ ไทย) จำกัด (ลาดพร้าว)** | - | 30 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และ เครื่องลดความชื้น | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสต์ติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 22.108 | N/A |
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และ เครื่องลดความชื้น | บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|------------------------|-----------------------|
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และ เครื่องลดความชื้น | บริษัท อินเตอร์ไรเตอร์ แลบบอราทอรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | - | N/A |
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และ เครื่องลดความชื้น | บริษัท แจแปน อิเล็กทริกคอล เทสต์ติ้ง ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร***(2017) | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|---|-----------------------|
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และเครื่องลดความชื้น | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบไฟฟ้า** | - | |
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทียูวีโรนแลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด** | - | |
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบไฟฟ้า** | - | |
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสต์ติ้ง ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 21.2 ส่วนแต่ต้องถึงของฉนวนกันความร้อนต้องมีความแข็งแรง พอเพียงแก่การกั้นทางหรือขาดโดยสิ่งมีคม (เฉพาะส่วนเพิ่ม) | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|-----------------------|
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์** | - | |
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศ ไทย) จำกัด (สำนักงานสาขา (5))** | ข้อ 21. ความแข็งแรงทางกล ข้อ 21.2 เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นติดไฟได้ต้อง ทนทานต่อการสันสีเเทือนในระหว่างการขนส่ง (เฉพาะส่วน เพิ่มเติม) | |
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศ ไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)** | ข้อ 21. ความแข็งแรงทางกล ข้อ 21.2 เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นติดไฟได้ต้อง ทนทานต่อการสันสีเเทือนในระหว่างการขนส่ง (เฉพาะส่วน เพิ่มเติม) | |
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท บีทีไวส์ (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 14. แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว ข้อ 19. การทำงานผิดปกติ ข้อ 19.11.4 เครื่องใช้ไฟฟ้ามีอุปกรณ์มีตำแหน่งวงจรเปิดฯ ข้อ 22. สิ่งสร้าง ข้อ 22.16 ล้อเก็บสายอ่อนอัตโนมัติ ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 22.46 วงจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกันโปรแกรมได้ | |
| 1529-2561 | เครื่องปรับอากาศ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์ไรเตอร์ แลบอลลาทอรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | - | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------|--|---|-----------------------|
| 1534-2541 | ขนมกรอบจากธัญชาติ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 34 |
| 1534-2541 | ขนมกรอบจากธัญชาติ | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์* | ลักษณะทั่วไป, สี กลิ่นรสและเนื้อสัมผัส, คุณลักษณะทางเคมี, วัตถุกันหืน | 45 |
| 1534-2541 | ขนมกรอบจากธัญชาติ | กรมวิชาการเกษตร* | - | 90 |
| 1534-2541 | ขนมกรอบจากธัญชาติ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 57 |
| 1534-2541 | ขนมกรอบจากธัญชาติ | สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร* | วัตถุกันเสีย, วัตถุกันหืน, สี, โมโนโซเดียม แอล กลูตาเมท โมโนไฮเดรต, สารปนเปื้อน | 133 |
| 1534-2541 | ขนมกรอบจากธัญชาติ | สถาบันอาหาร** | โมโนโซเดียม แอล กลูตาเมท โมโนไฮเดรต | 46 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------------|--|---------------------------|-----------------------|
| 1535-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ลักษณะเมล็ด | 5 |
| 1535-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์* | ลักษณะทั่วไป, ลักษณะเมล็ด | 7 |
| 1535-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ | กรมวิชาการเกษตร* | - | 15 |
| 1535-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 4 |
| 1535-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ | สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร* | ลักษณะเมล็ด | 42 |
| 1535-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ | สถาบันอาหาร** | - | 7 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|------------------------------|--|--|-----------------------|
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 33 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์* | สีกลิ่นรสและความกรอบ, ซ้อบกรอบที่ย้อมให้มีได้, สารกันหืน | 82 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | กรมวิชาการเกษตร* | - | 79 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | สารกันหืน : โพรพิล แกลเลต | 55 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร* | ซ้อบกรอบที่ย้อมให้มีได้, กรดไขมันอิสระ, อะฟลาทอกซิน, สารกันหืน, ตะกั่ว | 126 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | สถาบันอาหาร** | สารกันหืน : โพรพิล แกลเลต | 44 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|-----------------------|
| 1542-2553 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั่นสไลด์น้ำ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1542-2553 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั่นสไลด์น้ำ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1542-2553 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั่นสไลด์น้ำ | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด**(2017) | ข้อ 19.11.4.2 และ 22.46 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| 1542-2553 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั่นสไลด์น้ำ | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศ ไทย) จำกัด ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบาง ซื่อ กรุงเทพฯ** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|------------------------|-----------------------|
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสติง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570*** | ข้อ 22.46 | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสติง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--|-----------------------|
| 1551-2553 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ อ่างอาบน้ำวน | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์*** ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 22. Construction การทดสอบตามข้อ 22.46 ของ มอก. 1375 | N/A |
| 1551-2553 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ อ่างอาบน้ำวน | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ *** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570*** | ข้อ 22.46 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| 1552-2551 | เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1552-2551 | เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1552-2551 | เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|------------------------|-----------------------|
| 1555-2550 | เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1555-2550 | เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|---|-----------------------|
| 1561-2556 | บริษัทเทคโนโลยี สารสนเทศ - ความ ปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | | N/A |
| 1561-2556 | บริษัทเทคโนโลยี สารสนเทศ-ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ ต้องการทั่วไป | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ PTEC** | ข้อ 2.3 วงจร TNV ข้อ 3.2.5.1 สายอ่อนบื่อนกำลังไฟฟ้ากระแสสลับ ข้อ 4.3.13 การแผ่รังสี | |
| 1561-2556 | บริษัทเทคโนโลยี สารสนเทศ-ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ ต้องการทั่วไป | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศ ไทย) จำกัด ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบาง ซื่อ กรุงเทพฯ** | ข้อ 4.3.12, ข้อ 4.3.13, ข้อ 4.3.13.4 และ ข้อ 4.3.13.5 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------|
| 1568-2541 | บานประตูโพลีเอสเตอร์ เสริมใยแก้ว | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ความทนแรงกดในแนวระดับ, ความแข็งแรงของโครงสร้าง, ความทนการเปิดปิด, ความทนแรงกระแทก, ปริมาณความชื้น, การซึมของน้ำ | 32 |
| 1568-2541 | บานประตูโพลีเอสเตอร์ เสริมใยแก้ว | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม โดยกองพัฒนา อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ห้องมาตรฐานทดสอบเครื่อง เรือน***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2564*** | ข้อ 4. วัสดุ ข้อ 5.4 ความทนกรด ข้อ 5.5 ความแข็งแรงของผิวหน้า ข้อ 5.6 ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ ข้อ 5.10 ความทนการเปิดปิด ข้อ 5.12 โครงสร้างกรอบบานใน กรณีทำด้วยวัสดุอื่นและเสริม ภายในด้วยไม้เนื้อแข็ง ข้อ 5.12.2 ความทนกรด ข้อ 5.12.3 ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ | N/A |
| 1568-2541 | บานประตูโพลีเอสเตอร์ เสริมใยแก้ว | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ความต้านแรงดึงที่จุดขาด, อุณหภูมิภายใต้แรงกด, การบิดตัว, ความแข็งแรงของผิวหน้า, ความทนแรงกดในแนวระดับ, ความ แข็งแรงของโครงสร้าง, ความทนแรงกดในแนวตั้ง, ความทนการ เปิดปิด, ความทนแรงกระแทก, ปริมาณความชื้น | 26 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------------------------|---|--|-----------------------|
| 1568-2541 | บานประตูโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2567*** | ข้อ 5.5 ความแข็งแรงของผิวหน้า ข้อ 5.6 ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีการเร่งสภาวะ ข้อ 5.7 ความทนแรงกดในแนวระดับ ข้อ 5.8 ความแข็งแรงของโครงสร้าง ข้อ 5.9 ความทนแรงกดในแนวตั้ง ข้อ 5.10 ความทนการเปิดปิด ข้อ 5.11 ความทนแรงกระแทก ข้อ 5.12 โครงสร้างกรอบบาน | |
| 1568-2541 | บานประตูโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม โดยกองพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม***ได้รับการแต่งตั้งตั้งตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2567*** | ข้อ 4. วัสดุ ข้อ 5.4 ความทนกรด ข้อ 5.5 ความแข็งแรงของผิวหน้า ข้อ 5.6 ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งสภาวะ ข้อ 5.10 ความทนการเปิดปิด ข้อ 5.12 โครงสร้างกรอบบานใน กรณีทำด้วยวัสดุอื่นและเสริมภายในด้วยไม้เนื้อแข็ง ข้อ 5.12.2 ความทนกรด ข้อ 5.12.3 ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งสภาวะ | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1569-2541 | วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 16 |
| 1569-2541 | วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม* | ความต้านแรงดึงที่จุดขาด, อุณหภูมิภายใต้แรงกด, ความทนต่าง, ความทนกรด, ความแข็งของผิวหน้า, ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งสภาวะ | 8 |
| 1569-2541 | วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ความต้านแรงดึงที่จุดขาด, อุณหภูมิภายใต้แรงกด, การแอ่นตัวในระยะแรก, การแอ่นตัวที่เปลี่ยนแปลง, สภาพวงกบ, ความแข็งของผิวหน้า | 13 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|---------------------------|
| 1569-2541 | วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันยานยนต์***ได้รับ การแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2567*** | <p>ทดสอบได้เฉพาะรายการ</p> <p>ข้อ 4. มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน</p> <p>ข้อ 4.1 มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน</p> <p>ข้อ 4.1.1 ความกว้างและความสูง</p> <p>ข้อ 4.1.2 ความลึก</p> <p>ข้อ 4.1.3 ความหนา</p> <p>ข้อ 4.1.4 ระยะบังใบ</p> <p>ข้อ 4.2 ผลต่างของเส้นทแยงมุม</p> <p>ข้อ 5. วัสดุ</p> <p>ข้อ 5.1 โพลีเอสเตอร์เรซินไม่อิ่มตัวสำหรับพลาสติกเสริมแรง ต้องมีคุณลักษณะทางฟิสิกส์และทางเคมีของยูพีเรซินเมื่อแข็งตัว ในลักษณะแผ่นหล่อ</p> <p>ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ</p> <p>ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป</p> <p>ข้อ 6.2 ความทนต่อการปิดกระแทกของวงกบ</p> <p>ข้อ 6.3 ความทนกรด</p> <p>ข้อ 7. การบรรจุ</p> <p>ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก</p> | 30 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------|--|--|-----------------------|
| 1570-2541 | โคโลญ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | การระคายเคืองต่อผิวหนัง, ฟรีดิกทีฟแพตช์เทสต์ (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ต้องการระบุว่า "โอกาสเกิดอาการแพ้บ่อย"), ความคงสภาพ | 9 |
| 1570-2541 | โคโลญ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ลักษณะทั่วไป, ฟรีดิกทีฟแพตช์เทสต์ (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ต้องการระบุว่า "โอกาสเกิดอาการแพ้บ่อย"), ความคงสภาพ, ปริมาณสุทธิ | 24 |
| 1570-2541 | โคโลญ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | การระคายเคืองต่อผิวหนัง, ฟรีดิกทีฟแพตช์เทสต์ (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ต้องการระบุว่า "โอกาสเกิดอาการแพ้บ่อย") | 10 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|---------------------------|
| 1572-2541 | โซเดียมคาร์บอเนตแอนไฮไดรต์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (โซดาแอช) | กรมวิทยาศาสตร์บริการ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2567*** | ข้อ 4. การบรรจุ ข้อ 5. เครื่องหมายและฉลาก | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--------------------------------|-----------------------|
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท พูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 31. ความต้านทานการเป็นสนิม | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 31. ความต้านทานการเป็นสนิม | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด ถนนประชาชื่น แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ** | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2563*** | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเล็กทริกคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|---------------------------------|---------------------------|
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความ ปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความ ปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์โรเตอร์ แลบบอราทอรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | ข้อ 14. แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความ ปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเล็กทริกคอล เทสต์ติ้ง ลาบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความ ปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 12 มีนาคม 2566*** | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความ ปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมไพลเอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | ข้อ 31 ความต้านทานการเป็นสนิม | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|-----------------------|
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568*** | - | |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมไพลเอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ** | ข้อ 24. ส่วนประกอบ ข้อ 24.101 เทอร์มอสแตตและตัวคุมค่าพลังงานที่มีตำแหน่งวงจรเปิด ต้องไม่ปิดวงจรเนื่องมาจากการผันแปรของอุณหภูมิโดยรอบ ข้อ 31. ความต้านทานการเป็นสนิม | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ถนนสุขุมวิท กม. 37 ตำบลแพรกษาอำเภอมะเมือง จังหวัดสมุทรปราการ ** | ข้อ 22.46 | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัทบูโรเวอร์ริทีสคอนซูเมอร์โปรดักส์เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด แขวงบางกะปิเขตห้วยขวางกรุงเทพมหานคร ** | ข้อ 31 ข้อ 19.11.4 ข้อ 22.46 ข้อ 22.57 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|
| 1650-2541 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 | การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย* | สารมลพิษไอระเหย (เฉพาะที่มีความจุกระบอกสูบเกิน 150 ซีซี) | 3 |
| 1650-2541 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 | กรมควบคุมมลพิษ* | - | N/A |
| 1650-2541 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 | สถาบันยานยนต์** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|-----------------------|
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 13 |
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม* | N/A | N/A |
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ การทำ, ลักษณะทั่วไป | 8 |
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 4 |
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | - | 8 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|------------------------|-----------------------|
| 1676-2561 | เครื่องประจุแบตเตอรี่ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน 2566*** | - | N/A |
| 1676-2561 | เครื่องประจุแบตเตอรี่ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | - | |
| 1676-2561 | เครื่องประจุแบตเตอรี่ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิสถาบันไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ถนน สุขุมวิท กม. 37 ตำบลแพรกษาอำเภอมือเมือง จังหวัด สมุทรปราการ ** | ภาคผนวก กก | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------|--|---|-----------------------|
| 1677-2541 | แท่นประทับตรา | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | สมรรถนะในการใช้งาน, อายุการใช้งาน, ความคงทนต่อแสง, พอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหยออกมา | 7 |
| 1677-2541 | แท่นประทับตรา | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | แผ่นดูดซับ, สมรรถนะในการใช้งาน, อายุการใช้งาน, ความคงทนต่อแสงแผ่นดูดซับ ฝ้าคลุม, พอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหยออกมา | 3 |
| 1677-2541 | แท่นประทับตรา | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 7 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------|--|--|-----------------------|
| 1678-2541 | หมึกประทับตรา | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ระยะเวลาการแห้ง, เสถียรภาพของสี, ความคงทนต่อแสง, พอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหยออกมา | 3 |
| 1678-2541 | หมึกประทับตรา | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ระยะเวลาการแห้ง, เสถียรภาพของสี, ความคงทนต่อแสง, พอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหยออกมา | * |
| 1678-2541 | หมึกประทับตรา | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 3.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 4. การบรรจุ ข้อ 5. เครื่องหมายและฉลาก | 7 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1679-2541 | น้ำมันไฟ | มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเภสัชศาสตร์* | - | 7.5 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-----------------|---|------------------------|-----------------------|
| 1680-2541 | น้ำมันดอกกานพลู | มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเภสัชศาสตร์* | - | 7.5 |
| 1680-2541 | น้ำมันดอกกานพลู | ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 10 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------|---|------------------------|-----------------------|
| 1681-2541 | น้ำมันตระไคร้ | มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเภสัชศาสตร์* | - | 7.5 |
| 1681-2541 | น้ำมันตระไคร้ | ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 10 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1682-2541 | น้ำมันตะไคร้หอม | มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเภสัชศาสตร์* | - | 5.5 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|------------------------|-----------------------|
| 1683-2541 | วัสดุที่ใส่ในร่างกายทาง ศัลยกรรม : การหาความ ต้าน การดัดโค้งและความ คงรูปของแผ่นยึดกระดูก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 2 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|---|---------------------------|
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2563*** | - | 167 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเอส(ประเทศไทย) จำกัด** | - | 30 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | - | 30 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 40 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจายเป็นคลื่นข้อ 9.11.4.2 การทดสอบภูมิคุ้มกันความถี่ฮาร์โมนิกและฮาร์โมนิกร่วมที่ช่องทางแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้ากระแสสลับข้อ 9.11.4.7 การทดสอบคัตเอาต์ความร้อนหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นที่รวมอยู่ในเครื่องทำน้ำร้อนปิดซึ่งมีความจุไม่เกิน 1 ลิตรข้อ 24.102 | 30 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|---|---------------------------|
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทียูวี โรนัลดันด์(ประเทศไทย) จำกัด** | <p>ทดสอบได้เฉพาะรายการ</p> <p>การทำเครื่องหมายและข้อแนะนำ</p> <p>การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า</p> <p>กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า</p> <p>การเกิดความร้อน</p> <p>กระแสไฟฟ้าวัดและความทนทานทางไฟฟ้าที่อุณหภูมิใช้งาน</p> <p>ความทนความชื้น</p> <p>กระแสไฟฟ้าวัด และความทนทานไฟฟ้า</p> <p>การป้องกันโหลดเกินของหม้อแปลง และวงจรที่เกี่ยวข้อง</p> <p>การทำงานผิดปกติยกเว้นข้อ 19.11.4</p> <p>เสถียรภาพและอันตรายทางกล</p> <p>ความแข็งแรงทางกล</p> <p>การสร้างยกเว้นข้อ 22.32</p> <p>สายภายใน</p> <p>ส่วนประกอบ</p> <p>การต่อเข้ากับแหล่งจ่ายและสายอ่อนภายนอก</p> <p>ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก</p> <p>การเตรียมสำหรับการต่อลงดิน</p> <p>หมุดเกลียวและจุดต่อ</p> <p>(มีต่อ)</p> | 30 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|----------------|---|---|---|---------------------------|
| 1693-2547(ต่อ) | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (ต่อ) | บริษัท ทียูวี โรนัลแลนด์(ประเทศไทย) จำกัด**(ต่อ) | (ต่อ) ระยะห่างตามผิวฉนวนระยะห่าง ในอากาศ และฉนวนตัน ความทนความร้อนและไฟ ความต้านทานการเป็นสนิม | |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสดีง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสดีง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร**(2017) | - | N/A |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อันเตอร์ไรเตอร์ แลบอลาทอรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | - | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|---------------------|---|---|---|---------------------------|
| 1703-2541 เล่ม 5 | สายอินทราแอสคิวลาร์ ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้ง เดียว เล่ม 5 สายหุ้มเซมิชนิด ยา | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยกองรังสีและ เครื่องมือแพทย์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4.4.1 รหัสสี และเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกกระบอกสายหุ้ม เซมิ ข้อ 4.4.2 ยูนิตของสาย ข้อ 4.4.3.2 รูเซมิ ข้อ 4.4.3.3 ฐานเซมิ ข้อ 4.4.3.4 ความแข็งแรงของรอยต่อระหว่างฐานเซมิกับตัวเซมิ ข้อ 4.4.4 ข้อต่อระบายอากาศ ข้อ 4.4.5 อัตราการไหล ข้อ 4.5 เครื่องหมายและฉลาก | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1713-2548 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดียว | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------|--|------------------------|---------------------------|
| 1732-2558 | กระจกเงา | สถาบันยานยนต์***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 16 มิถุนายน 2562*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|---|-----------------------|
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | กรมทรัพย์สินทางปัญญา* | N/A | N/A |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | กรมทางหลวง* | ส่วนประกอบทางเคมี | 11 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 11 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม* | N/A | N/A |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | - | 14 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ส่วนประกอบทางเคมี | 14 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 7 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|-----------------------|
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | ศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ส่วนประกอบทางเคมี, สมบัติทางกล | 15 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย** | - | 3 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | บริษัท แอลพีเอ็น เพลทมิล จำกัด (มหาชน)** | - | 3 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สถาบันยานยนต์***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 2 เมษายน 2564*** | - | 3 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สถาบันไทย-เยอรมัน** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | * |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ข้อ 6.2.2 การตัดโค้ง | N/A |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | บริษัท โปรเฟสชันนอล เทสติ้ง จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* | - | N/A |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | บริษัท แปซิฟิกไพพ์ จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4.2.2.1 ความหนา ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ข้อ 6.2.2 การตัดโค้ง ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---|-----------------------|
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | บริษัท ศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2 สมบัติทางกล ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ข้อ 6.2.2 การตัดโค้ง | N/A |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5.1 ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5 ส่วนประกอบทางเคมี คาร์บอน เฉพาะช่วง 0.015% to 0.341% by weight ซิลิกอน เฉพาะช่วง 0.010% to 1.18% by weight แมงกานีส เฉพาะช่วง 0.067% to 1.912% by weight ฟอสฟอรัส เฉพาะช่วง 0.002% to 0.0346% by weight ซัลเฟอร์ เฉพาะช่วง 0.0024% to 0.0295% by weight คอปเปอร์ เฉพาะช่วง 0.015% to 0.205% by weight นิกเกิล เฉพาะช่วง 0.021% to 0.244% by weight โครเมียม เฉพาะช่วง 0.024% to 1.318% by weight โมลิบดีนัม เฉพาะช่วง 0.0035% to 0.050% by weight โบรอน เฉพาะช่วง 0.0003% to 0.0018% by weight ข้อ 6. สมบัติทางกล ข้อ 6.1 ความต้านแรงดึง และความยืด ข้อ 6.2 ความสามารถตัดโค้ง ข้อ 7. มวลและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ ข้อ 7.3 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความหนา ข้อ 7.4 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความกว้าง ข้อ 8. ลักษณะทั่วไป ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก | |
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2567*** | - | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|---------------------------|
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2567*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6. สมบัติทางกล ข้อ 6.1 ความต้านแรงดึง และความยืด ข้อ 6.2 ความสามารถดัดโค้ง ข้อ 7. มวลและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของมิติ ข้อ 8. ลักษณะทั่วไป ข้อ 9. เครื่องหมายและฉลาก | |
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและ เหล็กกล้าแห่งประเทศไทย***ได้รับการแต่งตั้งตั้ง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568*** | - | |
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย***ได้รับการแต่งตั้งตั้งวันที่ 5 เมษายน 2568*** | - หมายเหตุ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี กำมะถัน ทำได้เฉพาะช่วง 0.006% to 0.05% by weight โบรอน ทำได้เฉพาะช่วง 0.00005% to 0.0002% by weight | |
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6. สมบัติทางกล ข้อ 6.1 ความต้านแรงดึง Rm และความยืด A ข้อ 6.2 ความสามารถดัดโค้ง | |
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | บริษัท คอวลีเทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6. สมบัติทางกล ข้อ 6.1 ความต้านแรงดึง Rm และความยืด A ข้อ 6.2 ความสามารถดัดโค้ง | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2430 6826

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---|---------------------------|
| 1735-2563 | เหล็กกล้าแผ่นม้วนรีดร้อน สำหรับงานท่อ | บริษัท ศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6. สมบัติทางกล ข้อ 6.1 ความต้านแรงดึง Rm และความยืด A | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|-----------------------|
| 1737-2542 | หมอนคอนกรีตอัดแรง สำหรับทางรถไฟ : ขนาด ทาง 1 เมตร | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ตำแหน่งของเหล็กเสริม, ปริมาณเหล็กเสริมตามยาว, ลักษณะ ทั่วไป, ความต้านแรงอัดของคอนกรีต | 10 |
| 1737-2542 | หมอนคอนกรีตอัดแรง สำหรับทางรถไฟ : ขนาด ทาง 1 เมตร | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | การรับแรงกระทำซ้ำที่พื้นที่รองรับราง | 4 |
| 1737-2542 | หมอนคอนกรีตอัดแรง สำหรับทางรถไฟ : ขนาด ทาง 1 เมตร | สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย* | - | 15 |
| 1737-2542 | หมอนคอนกรีตอัดแรง สำหรับทางรถไฟ : ขนาด ทาง 1 เมตร | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | การรับแรงกระทำซ้ำที่พื้นที่รองรับราง | 47 |
| 1737-2542 | หมอนคอนกรีตอัดแรง สำหรับทางรถไฟ : ขนาด ทาง 1 เมตร | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ การรับแรงในแนวตั้งที่พื้นที่รองรับราง, การรับแรงในแนวตั้งที่ กึ่งกลางหมอน, การรับแรงกระทำซ้ำที่พื้นที่รองรับราง, ความ ต้านแรงอัดของคอนกรีต | 56 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------------|---|--|-----------------------|
| 1745-2547 | ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | คุณลักษณะอื่นๆ | 30 |
| 1745-2547 | ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว | สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | คุณลักษณะอื่นๆ | 30 |
| 1745-2547 | ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว | กรมวิทยาศาสตร์บริการ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2567*** | ข้อ 6. การบรรจุ ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1746-2545 | แอมโมเนียมไนเตรต สำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | N/A |
| 1746-2545 | แอมโมเนียมไนเตรต สำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | คลอไรด์, ขนาดแอมโมเนียมไนเตรตเม็ดพูน, สารอินทรีย์, การดูดซับน้ำมัน, ประสิทธิภาพในการดูดซับน้ำมัน, ความหนาแน่นเชิงปริมาตร | 10 |
| 1746-2545 | แอมโมเนียมไนเตรต สำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--|---------------------------|
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2563*** | - | 167 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์* | ความทนทาน, การทำงานในภาวะผิดปกติ, ความแข็งแรงทางกล , ความต้านทานต่อการเกิดสนิม, การแผ่รังสีความเป็นพิษและ อันตรายที่คล้ายกัน | 32 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 30 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | 30 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด (ลาดพร้าว)** | - | 30 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ซูด (ประเทศไทย) จำกัด** | - | 20 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทียูวี ไรน์แลนด์ (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 19.11.4 และ ข้อ 22.32 | 20 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|-----------------------|
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อันเตอร์ไรเตอร์ แลบลอราทอรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | - | |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมไพลเอ็นซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ** | - | N/A |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัทบูโรเวอร์ทีสคอนซูเมอร์โปรดักส์เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด แขวงบางกะปิเขตห้วยขวางกรุงเทพมหานคร ** | ข้อ 19.11.4 ข้อ 22.46 ข้อ 22.57 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1775-2555 | แผ่นอุ่นไฟฟ้าและ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน - คุณลักษณะที่ ต้องการด้านความปลอดภัย | บริษัท หูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------|--|--|-----------------------|
| 1776-2542 | มอर्टาร์สำหรับฉาบ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 42 |
| 1776-2542 | มอर्टาร์สำหรับฉาบ | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ส่วนที่ละลายน้ำได้ของทราย, ความต้านแรงอัด, ความอู่ม้วน, ความคงตัวของทราย | 15 |
| 1776-2542 | มอर्टาร์สำหรับฉาบ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | - | 19 |
| 1776-2560 | มอर्टาร์สำหรับฉาบ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1776-2560 | มอर्टาร์สำหรับฉาบ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. วัสดุ ข้อ 4.3 มวลรวมละเอียด ข้อ 4.3.2 ปริมาณสารอินทรีย์ที่เจือปนของมวลรวมละเอียด ข้อ 4.3.3 ดินเหนียวและวัสดุที่ร่วนของมวลรวมละเอียด ข้อ 4.3.4 ความคงตัวของมวลรวมละเอียด ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 6. การบรรจุ ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | N/A |
| 1776-2560 | มอर्टาร์สำหรับฉาบ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. คุณลักษณะที่ต้องการ ข้อ 5.2 ความต้านแรงอัดเฉลี่ยที่อายุ 28 d ข้อ 5.3 ความอู่ม้วน ข้อ 5.4 ระยะเวลาก่อตัว ข้อ 5.5 แรงยึดเกาะเฉลี่ย ที่อายุ 28 d | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------|---|--|---------------------------|
| 1776-2560 | มอร์ตาร์สำหรับฉาบ | บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (สาขา00013) ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5.2 ความต้านแรงอัดเฉลี่ย ที่อายุ 28 d ข้อ 5.3 ความชุ่มน้ำ (water retention) ข้อ 5.4 ระยะเวลาก่อตัว | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------|--|--|-----------------------|
| 1777-2542 | แคปโพรเล็กแทม | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ลักษณะทั่วไป, ค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 290 นาโนเมตร, ต่างอิสระ, กรดอิสระ | 13 ชั่วโมง |
| 1777-2542 | แคปโพรเล็กแทม | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ สี, ความชื้น, ต่างอิสระ, กรดอิสระ | 5 |
| 1777-2542 | แคปโพรเล็กแทม | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | สี | 10 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|---|-----------------------|
| 1778-2560 | ผลิตภัณฑ์ลวดเหยื่อ ผลิตภัณฑ์ระงับกลิ่นกาย และผลิตภัณฑ์ลวดเหยื่อและ ระงับกลิ่นกาย | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และ ผลิตภัณฑ์อุปโภค***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2567*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5.3.4 การปนเปื้อนของโลหะหนัก | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| 1813-2542 | กรดลอริก | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 17 |
| 1813-2542 | กรดลอริก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทออร์, ความเป็นกรดแวล, การบรรจุ | 14 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| 1814-2542 | กรดไมริสติก | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 17 |
| 1814-2542 | กรดไมริสติก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทออร์, ความเป็นกรดแวล, การบรรจุ | 14 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--------------|--|--------------------------------------|-----------------------|
| 1815-2542 | กรดพาล์มิติก | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 17 |
| 1815-2542 | กรดพาล์มิติก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทออร์ ความเป็นกรดแอม์ การบรรจุ | 13 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------|--|------------------------|---------------------------|
| 1816-2542 | ไซลัตวี | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 10 |
| 1816-2542 | ไซลัตวี | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทออร์, การบรรจุ | 13 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--|---------------------------|
| 1843-2553 | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภาคพื้นดินชนิดผลึกซิลิคอน - คุณสมบัติการออกแบบ และรับรองแบบ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย ศูนย์พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์ แสงอาทิตย์** | ขนาดพื้นที่ของแผงเซลล์เกิน 2 x 2 ตารางเมตร และกำลังไฟฟ้า สูงสุดเกิน 1,000 วัตต์ | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|-----------------------|
| 1845-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า, ความทนทาน, การทำงาน ในภาวะผิดปกติ, ความแข็งแรงทางกล, การทำ, การเดิน สายไฟฟ้าภายใน, ส่วนประกอบ, ไฟ, การเกิดรอยทางไฟฟ้า, การแผ่รังสีความเป็นพิษและอันตรายที่คล้ายกัน | 167 |
| 1845-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์* | ความทนทาน, การทำงานในภาวะผิดปกติ, ความแข็งแรงทางกล , ความต้านทานต่อการเกิดสนิม, การแผ่รังสีความเป็นพิษและ อันตรายที่คล้ายกัน | 32 |
| 1845-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 8.1 ข้อ 22.32 ข้อ 22.46 ข้อ 22.105 และข้อ 22.106 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|---------------------------|
| 1845-2553 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์*** ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 22. Construction การทดสอบตามข้อ 22.46 ของ มอก. 1375 และข้อ 22.105 และข้อ 22.106 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1870-2542 | รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 | การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย** | - | 7 |
| 1870-2542 | รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 | กรมควบคุมมลพิษ* | สารมลพิษไอระเหย | 2 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1875-2542 | รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้ เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะ ด้านความปลอดภัย : สาร มลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5 | การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย** | - | 7 |
| 1875-2542 | รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้ เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะ ด้านความปลอดภัย : สาร มลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5 | กรมควบคุมมลพิษ* | - | 2 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|------------------------|-----------------------|
| 1877-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสี อัลตราไวโอเล็ตและรังสี อินฟราเร | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม 2563*** | - | N/A |
| 1877-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสี อัลตราไวโอเล็ตและรังสี อินฟราเร | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ถนน สุขุมวิท กม. 37 ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัด สมุทรปราการ ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2569*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|-----------------------|
| 1878-2550 | เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 22. Construction การทดสอบตามข้อ 22.46 ของ มอก. 1375 | N/A |
| 1878-2550 | เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ตำบลแพรกษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570*** | ข้อ 22.46 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---|---------------------------|
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึง สูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่น หนา และแผ่นบาง ที่ ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 2 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึง สูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่น หนา และแผ่นบาง ที่ ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม* | N/A | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึง สูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่น หนา และแผ่นบาง ที่ ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | ศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ความต้านแรงดึง ความยืด การตัดโค้ง | 10 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึง สูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่น หนา และแผ่นบาง ที่ ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 6 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย** | - | 3 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 7 กรกฎาคม 2567*** | - | |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันไทย-เยอรมัน** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6. ลักษณะที่ต้องการ ข้อ 6.2 สมบัติทางกล ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท โปรเฟสชันนอล เทสติ้ง จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท แปซิฟิกไพพ์ จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. มวลพื้นฐาน ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ข้อ 4.2 มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ข้อ 4.2.2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ข้อ 4.2.2.1 ความหนา ข้อ 4.2.2.2 ความกว้าง ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6. คุณลักษณะที่ต้องการ ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 6.2 สมบัติทางกล ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ข้อ 6.2.2 การตัดโค้ง ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท ศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ข้อ 6.2.2 การตัดโค้ง | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|------------------------|-----------------------|
| 1884-2564 | เหล็กทรงแบนรีดร้อน ทนแรงดึงสูงที่ปรับปรุง สมบัติการขึ้นรูป สำหรับ งานโครงสร้างรถยนต์ | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ถนนพระรามที่ 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2569*** | - | N/A |
| 1884-2564 | เหล็กทรงแบนรีดร้อน ทนแรงดึงสูงที่ปรับปรุง สมบัติการขึ้นรูป สำหรับ งานโครงสร้างรถยนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---|-----------------------|
| 1913-2554 | เตาหุงต้ม หัวเตา เตาอบ ชนิดใช้ประจำที่และ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสดีง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 22.110 เตาอบชนิดทำความสะอาดตัวเองโดยการ แยกสลายด้วยความร้อนต้องสร้างในลักษณะที่ก๊าซจุดติดไฟได้ ข้อ 22.111 เตาอบชนิดทำความสะอาดตัวเองโดยการ แยกสลายด้วยความร้อนต้องสร้างในลักษณะที่ไม่มีความเสี่ยง ต่อการแพร่กระจายเปลวไฟ ข้อ 32.101 เตาอบชนิดทำความสะอาดตัวเองโดยการ แยกสลายด้วยความร้อนต้องสร้างในลักษณะที่ไม่ปล่อย คาร์บอนมอนอกไซด์ออกในปริมาณที่ทำให้เกิดอันตราย | N/A |
| 1913-2554 | เตาหุงต้ม หัวเตา เตาอบ ชนิดใช้ประจำที่และ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสดีง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร**(2017) | ข้อ 22. การสร้าง ข้อ 22.110 ข้อ 22.111 ข้อ 22.135 ข้อ 22.136 ข้อ 32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษและอันตรายที่คล้ายกัน ข้อ 32.101 | N/A |
| 1913-2554 | เตาหุงต้ม หัวเตา เตาอบ ชนิดใช้ประจำที่และ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสดีง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด (ประชาจีน)** | ข้อ 32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน ข้อ 32.101 เตาอบชนิดทำความสะอาดตัวเองโดยการ แยกสลายด้วยความร้อนต้องสร้างในลักษณะที่ไม่ปล่อยคาร์บอน มอน็อกไซด์ออกในปริมาณที่ทำให้เกิดอันตรายระหว่างการทำความสะอาด | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---|-----------------------|
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | | 3 |
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | - | N/A |
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท ยูโรฟีนส์ โปรดักส์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ข้อ 4.2 ความสูญเสียเนื่องจากการใส่แทรก (insertion loss) | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---|-----------------------|
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | การไฟฟ้านครหลวง โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนา กอง ทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 29 กันยายน 2566*** | ทดสอบได้ทุกรายการ (CDN Method) ยกเว้น - ความสูญเสียเนื่องจากการใส่แทรก - แรงดันไฟฟ้ารบกวนที่ชั่วควบคุม | N/A |
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | การไฟฟ้านครหลวง ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมระบบ ไฟฟ้ากึ่งทดสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ถนนนครไชยศรี แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ** | - ความสูญเสียเนื่องจากการใส่แทรก - แรงดันไฟฟ้ารบกวนที่ชั่วควบคุม - สัญญาณรบกวนที่แผ่อกในพิสัยความถี่ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 300 เมกะเฮิร์ตซ์ ที่ระยะวัด 10 เมตร | N/A |
| 1955-2551 | บริษัทที่ส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ ความสูญเสียเนื่องจากการใส่แทรก | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|-----------------------|
| 1956-2553 | บริษัทเทคโนโลยี : ซีดจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1956-2553 | บริษัทเทคโนโลยี : ซีดจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1956-2553 | บริษัทเทคโนโลยี : ซีดจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท พูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 5.1 ซีดจำกัดสำหรับสัญญาณรบกวนที่ซื้อต่อแหล่งจ่าย กำลังไฟฟ้าประธาน | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|---|-----------------------|
| 1957-2543 | หมอนคอนกรีตอัดแรง รองรับประแจสำหรับทาง รถไฟตามขนาดทางที่ระบุ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | การรับแรงกระแทกซ้ำ | 7 |
| 1957-2543 | หมอนคอนกรีตอัดแรง รองรับประแจสำหรับทาง รถไฟตามขนาดทางที่ระบุ | สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ การรับแรงกระแทกซ้ำ | 15 |
| 1957-2543 | หมอนคอนกรีตอัดแรง รองรับประแจสำหรับทาง รถไฟตามขนาดทางที่ระบุ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | การรับแรงกระทำซ้ำ | 22 |
| 1957-2543 | หมอนคอนกรีตอัดแรง รองรับประแจสำหรับทาง รถไฟตามขนาดทางที่ระบุ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์* | การรับแรงกระทำซ้ำ | 28 |
| 1957-2543 | หมอนคอนกรีตอัดแรง รองรับประแจสำหรับทาง รถไฟตามขนาดทางที่ระบุ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ การรับแรงในแนวตั้ง, การรับแรงกระทำซ้ำ, ความต้านแรงอัด ของคอนกรีต, ความต้านแรงดัดของคอนกรีต | 43 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-----------------------|--|--|-----------------------|
| 1984-2543 | แผ่นยิปซัมเสริมใยแก้ว | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 6 |
| 1984-2543 | แผ่นยิปซัมเสริมใยแก้ว | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ความแข็งแรงของพื้นผิว, การตัดโค้งตามขวาง | 6 |
| 1984-2543 | แผ่นยิปซัมเสริมใยแก้ว | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 2 |
| 1984-2543 | แผ่นยิปซัมเสริมใยแก้ว | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | ความแข็งแรงของพื้นผิว, การตัดโค้งตามขวาง | 3 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|---------------------------|
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 15 |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทียูวี โรนัลดแลนด์(ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 19.11.4 และข้อ 22.32 | 20 |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท พูฟ ซูด (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 22.32 | 20 |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศ ไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการ แต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2563*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|------------------------------------|-----------------------|
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเล็กทริคอลล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมโพลแอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ข้อ 11.101 ข้อ 22.32 และข้อ 25.101 | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการทดสอบไฟฟ้า** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------------|---|---|-----------------------|
| 1990-2543 | น้ำยาเช็ดกระจก | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ตัวทำละลายรวม, เสถียรภาพต่อการเก็บโดยวิธีเร่งภาวะ | 30 |
| 1990-2543 | น้ำยาเช็ดกระจก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | คุณสมบัติในการทำความสะอาด | 25 |
| 1990-2543 | น้ำยาเช็ดกระจก | สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | คุณสมบัติในการทำความสะอาด, น้ำ | 30 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|---|---------------------------|
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | - | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | ศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ส่วนประกอบทางเคมี, ความต้านแรงดึงและความยืด, การตัดโค้ง | 15 |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 3 |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | บริษัท แอลพีเอ็น เหล็กแผ่น จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|------------------------|-----------------------|
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | บริษัท แอลพีเอ็น เพลทมิล จำกัด (มหาชน)** | - | 3 |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย** | - | 3 |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยคณะ วิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | สถาบันยานยนต์***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2564*** | - | 7 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|-----------------------|
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | สถาบันไทย-เยอรมัน** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | บริษัท โพรเฟสชันนอล เทสติ้ง จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี* | - | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|-----------------------|
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | บริษัท ศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. สมบัติทางกล | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. สมบัติทางกลความเค้นครากบน ReH หรือความเค้น พิสูจน์สำหรับการยืดช่วงพลาสติก 0.2% Rp0.2 ความต้านแรง ดึง Rm และความยืด A | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท ศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ความต้านแรงดึงที่จุด คราก | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการโดยกองวัสดุวิศวกรรม*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์อุปโภค ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2570*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. สมบัติทางกล ข้อ 6. มวลพื้นฐานและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมิติ ข้อ 7. ลักษณะทั่วไป ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย ซอยตรีมิตรถนนพระรามที่ 4 แขวงพระโขนงเขตคลองเตยกรุงเทพฯ ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2569*** | - | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศูนย์เครื่องมือวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี***ได้รับการแต่งตั้งตั้ง วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

หน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการแต่งตั้งตามมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันยานยนต์***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ นิคมอุตสาหกรรมบางปูหมู่ 2 ถนนสุขุมวิทกม.34 ตำบลบางปูใหม่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2569*** | - หมายเหตุ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี - กำมะถัน ทดสอบได้เฉพาะช่วง 0.0041-0.043 % โดยมวล | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 5. สมบัติทางกล ข้อ 6. มวลพื้นฐานและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของรูปร่างและมีติ ข้อ 6.2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความหนา ข้อ 6.3 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของความกว้าง ข้อ 7. ลักษณะทั่วไป ข้อ 8. เครื่องหมายและฉลาก | |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025