

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

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

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|---|-----------------------|
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท โพรเฟสชั่นนอล 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***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 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***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|--|---------------------------|
| 1501-2552 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรง แบนรีร้อน สำหรับงาน โครงสร้างเครื่องจักรกล | บริษัท สหวิริยาเพลทมิล จำกัด (มหาชน)** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5.1 ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (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 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ ก่อสร้าง*** ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 19 กันยายน 2562*** | - | N/A |
| 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา*** ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 4.2 ความได้ฉาก ข้อ 6.3 อัตราการเปลี่ยนแปลงความยาว | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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, แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวของแหล่งจ่ายประทานความทนทาน, สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุ | 22 |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ภาวะการจุดหลอด, กระแสไฟฟ้าสูงสุดในสายนำที่ต่อกับไส้หลอด, อิมพีแดนซ์ที่ความถี่เสียง, แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวของแหล่งจ่ายประทาน, สัญญาณรบกวนความถี่วิทยุ | 83 |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | การไฟฟ้านครหลวง* | 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|---------------------------|
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้ กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 11 |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้ กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | - | 30 |
| 1506-2541 | บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้ กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ | 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่ กระจายเป็นคลื่นข้อ 19.11.4.2 การทดสอบภูมิคุ้มกันความถี่ฮาร์โมนิกและฮาร์โมนิกร่วมที่ ช่องทางแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้ากระแสสลับข้อ 19.11.4.7 | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด (ลาดพร้าว)** | - | 30 |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด**(2017) | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 2 มีนาคม 2563*** | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร**(2017) | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------------------------|--|------------------------|---------------------------|
| 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมไพลแอนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด** (2017) | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|---|---------------------------|
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริม เหล็กแบบมีฟองอากาศ- อบไอน้ำ | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ขนาด, อัตราการเปลี่ยนแปลงความยาว, การป้องกันสนิม, การโก่งตัว, สภาพนำความร้อนในสภาพแห้ง | 11 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริม เหล็กแบบมีฟองอากาศ- อบไอน้ำ | กรมทางหลวง* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ลักษณะทั่วไป, ขนาด | 15 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริม เหล็กแบบมีฟองอากาศ- อบไอน้ำ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | สภาพนำความร้อนในสภาพแห้ง | 90 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริม เหล็กแบบมีฟองอากาศ- อบไอน้ำ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 90 |
| 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริม เหล็กแบบมีฟองอากาศ- อบไอน้ำ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา*** ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 6.3 อัตราการเปลี่ยนแปลงความยาว ข้อ 6.7 สภาพนำความร้อนในสภาพแห้ง | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------------------|--|---|---------------------------|
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ลักษณะทั่วไป, การระคายเคือง, คุณลักษณะอื่นๆ, คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา | 2 |
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์* | - | 205 |
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา | 26 |
| 1511-2541 | ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | การระคายเคือง, คุณลักษณะอื่นๆ ความสะอาดต่อฝุ่นหรือ แผ่น ความต้านแรงดึงขาด, คุณลักษณะทางจุลชีววิทยา จำนวนแบคทีเรีย ยีสต์และรา สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส ซูโด โมแนส แอรูจิโนซา คลอสทริเดียม | 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) |
|------------|-----------------|--|--|---------------------------|
| 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 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 |

* 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) |
|------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------|
| 1514-2541 | สารอุดรองเท้าไม้ | กรมทางหลวง* | ระยะเวลาแห้งแข็ง, ตะกั่ว, ปรอท | 21 |
| 1514-2541 | สารอุดรองเท้าไม้ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 31 |
| 1514-2541 | สารอุดรองเท้าไม้ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | ระยะเวลาแห้งแข็ง, สมบัติในการใช้งาน | 110 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|--|---------------------------|
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน | 20 |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนพหลโยธิน แขวง พหลโยธิน เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ข้อ 25. การต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าและสายอ่อนนอก ข้อ 25.7 | N/A |
| 1515-2550 | เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการ ทดสอบไฟฟ้า** ⁽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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|---|---------------------------|
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 8.1.4 และ ข้อ 32 | 30 |
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 32. การแผ่รังสี ความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน | N/A |
| 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

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

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--|-----------------------|
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความ | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความ | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสดีง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 21.101 ถึง ข้อ 21.105 | N/A |
| 1522-2552 | เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความ | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสดีง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ข้อ 21. ความแข็งแรงทางกล 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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 เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|------------------------|---------------------------|
| 1529-2541 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และ เครื่องลดความชื้น | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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 อิเลคทริคอล เทสติง แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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 | สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร* | วัตถุกันเสีย, วัตถุกันหืน, สี, โมโนโซเดียม แอล กลูตาเมท โมโนไฮเดรต, สารปนเปื้อน | 133 |
| 1534-2541 | ขนมกรอบจากธัญชาติ | สถาบันอาหาร** | โมโนโซเดียม แอล กลูตาเมท โมโนไฮเดรต | 46 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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, ข้อบกพร่องที่ย่อมให้มีได้, สารกันเหิน | 82 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | กรมวิชาการเกษตร* | - | 79 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | สารกันเหิน : โพรพิล แกลเลต | 55 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร* | ข้อบกพร่องที่ย่อมให้มีได้, กรดไขมันอิสระ, อะฟลาทอกซิน, สารกันเหิน, ตะกั่ว | 126 |
| 1536-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด | สถาบันอาหาร** | สารกันเหิน : โพรพิล แกลเลต | 44 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 โดย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | 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) |
|------------|---|--|------------------------|-----------------------|
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเล็กทริกคอล เทคโนโลยี ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1548-2551 | เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเล็กทริกคอล เทคโนโลยี ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ 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***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 22. Construction การทดสอบตามข้อ 22.46 ของ มอก. 1375 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|------------------------|---------------------------|
| 1552-2551 | เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1552-2551 | เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|------------------------|---------------------------|
| 1555-2550 | เครื่องโกน เครื่องตัดและ เล็มผม และ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน เฉพาะด้าน | บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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** | ข้อ 1.5.7.2 ตัวต้านทานเชื่อมโยงฉนวนสองชั้น หรือฉนวน เสริมระหว่างแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธานกระแสสลับกับวงจรอื่น ข้อ 1.5.7.3 ตัวต้านทานเชื่อมโยงฉนวนสองชั้น หรือฉนวน เสริมระหว่างแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธานกระแสสลับกับวงจรที่ต่อ เข้ากับสายอากาศหรือสายเคเบิลร่วมแกน ข้อ 2.3.5 การทดสอบแรงดันไฟฟ้าทำงานที่กำเนิดขึ้นภายนอก ข้อ 7.4.3 การทดสอบอิมพัลส์ | 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 โดยกองพัฒนาอุตสาหกรรม สร้างสรรค์ ห้องมาตรฐานทดสอบเครื่องเรือน*** ได้รับ การแต่งตั้งถึงวันที่ 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 กรณีทำด้วยวัสดุอื่นและ เสริมภายในด้วยไม้เนื้อแข็ง 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------------------------|----------------|--|---------------------------|
| 1568-2541 | บานประตูโพลีเอสเตอร์ เสริมใยแก้ว | สถาบันยานยนต์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. วัสดุ ข้อ 4.1 โพลีเอสเตอร์เรซินไม่อิ่มตัวสำหรับพลาสติกเสริมแรง ข้อ 5.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 5.2 การปิดตัว ข้อ 5.3 ระยะโค้งและระยะห่อ ข้อ 5.4 ความทนกรด ข้อ 6. การบรรจุ ข้อ 7. เครื่องหมายและฉลาก | 30 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 |
| 1569-2541 | วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู | สถาบันยานยนต์***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 13 พฤษภาคม 2564*** | ข้อ 5.2 ใยแก้ว ข้อ 5.3 วัสดุอื่นๆ ข้อ 6.4 ความแข็งของผิวหน้า ข้อ 6.5 ความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งสภาวะ | 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) |
|------------|----------|--|---|---------------------------|
| 1570-2541 | โคโลญ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | การระคายเคืองต่อผิวหนัง, พีร็ดิกทีฟแพตช์เทสต์ (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ต้องการระบุว่า "โอกาสเกิดอาการแพ้หาย"), ความคงสภาพ | 9 |
| 1570-2541 | โคโลญ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ลักษณะทั่วไป, พีร็ดิกทีฟแพตช์เทสต์ (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ต้องการระบุว่า "โอกาสเกิดอาการแพ้หาย"), ความคงสภาพ, ปริมาณสุทธิ | 24 |
| 1570-2541 | โคโลญ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | การระคายเคืองต่อผิวหนัง, พีร็ดิกทีฟแพตช์เทสต์ (เฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ต้องการระบุว่า "โอกาสเกิดอาการแพ้หาย") | 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) |
|------------|---|---|--------------------------------|-----------------------|
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 31. ความต้านทานการเป็นสนิม | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 31. ความต้านทานการเป็นสนิม | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*** | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 2 มีนาคม 2563*** | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์โรเตอร์ แลบบอราทอรีส์ (ไทยแลนด์) จำกัด** | ข้อ 14. แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราว | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเล็กทริกอล เทสติง แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์*** ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 12 มีนาคม 2566*** | - | N/A |
| 1641-2552 | เตาย่าง เต่าปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่ คล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมโพลเอ็นซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ข้อ 21.101 และข้อ 31 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| 1650-2541 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะ ด้านความปลอดภัย : สาร มลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 | การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย* | สารมลพิษไอระเหย (เฉพาะที่มีความจุกระบอกสูบเกิน 150 ซีซี) | 3 |
| 1650-2541 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะ ด้านความปลอดภัย : สาร มลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 | กรมควบคุมมลพิษ* | - | N/A |
| 1650-2541 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะ ด้านความปลอดภัย : สาร มลพิษจากเครื่องยนต์ 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|---------------------------|
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 13 |
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม* | N/A | N/A |
| 1651-2541 | วงกบและกรอบบานโลหะ สำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | <u>ทดสอบได้เฉพาะรายการ</u> 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|------------------------|---------------------------|
| 1676-2561 | เครื่องประจุแบตเตอรี่ คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 29 กันยายน 2566*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------|--|---|---------------------------|
| 1677-2541 | แท่นประทับตรา | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | สมรรถนะในการใช้งาน, อายุการใช้งาน, ความคงทนต่อแสง, ฟอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหยออกมา | 7 |
| 1677-2541 | แท่นประทับตรา | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | แผ่นดูดซับ, สมรรถนะในการใช้งาน, อายุการใช้งาน, ความ คงทนต่อแสงแผ่นดูดซับ ฝ้าคลุม, ฟอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหย ออกมา | 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------|--|--|---------------------------|
| 1678-2541 | หมึกประทับตรา | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | ระยะเวลาการแห้ง, เสถียรภาพของสี, ความคงทนต่อแสง, ฟอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหยออกมา | 3 |
| 1678-2541 | หมึกประทับตรา | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ระยะเวลาการแห้ง, เสถียรภาพของสี, ความคงทนต่อแสง, ฟอร์มาลดีไฮด์ที่ระเหยออกมา | * |
| 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 | น้ำมันไฟล | มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเภสัชศาสตร์* | - | 7.5 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

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

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---------------|---|------------------------|---------------------------|
| 1681-2541 | น้ำมันตระไคร้ | มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเภสัชศาสตร์* | - | 7.5 |
| 1681-2541 | น้ำมันตระไคร้ | ศูนย์ทดสอบและมาตรฐาน 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 | น้ำมันตระไคร้หอม | มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะเภสัชศาสตร์* | - | 5.5 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|------------------------|---------------------------|
| 1683-2541 | วัสดุที่ใช้ในร่างกายทาง ศัลยกรรม : การหาความ ต้าน การตัดโค้งและความ 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 น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 12 กรกฎาคม 2563*** | - | 167 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส(ประเทศไทย) จำกัด** | - | 30 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | - | 30 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 40 |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่ กระจายเป็นคลื่นข้อ19.11.4.2 การทดสอบภูมิคุ้มกันความถี่ฮาร์โมนิกและฮาร์โมนิกรวมที่ ช่องทางแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้ากระแสสลับข้อ9.11.4.7 การทดสอบตัดเอาต์ความร้อนหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นที่รวมอยู่ ในเครื่องทำน้ำร้อนปิดซึ่งมีความจุไม่เกิน 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 น้ำ ผ่านร้อนทันที เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทียูวี โรนัลดันด์(ประเทศไทย) จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ การทำเครื่องหมายและข้อแนะนำ การป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า กำลังไฟฟ้าเข้าและกระแสไฟฟ้า การเกิดความร้อน กระแสไฟฟ้ารั่วและความทนทานทางไฟฟ้าที่อุณหภูมิใช้งาน ความทนความชื้น กระแสไฟฟ้ารั่ว และความทนทานไฟฟ้า การป้องกันโพลดเกินของหม้อแปลง และวงจรที่เกี่ยวข้อง การทำงานผิดปกติยกเว้นข้อ 19.1 1.4 เสถียรภาพและอันตรายทางกล ความแข็งแรงทางกล การสร้างยกเว้นข้อ 22.32 สายภายใน ส่วนประกอบ การต่อเข้ากับแหล่งจ่ายและสายอ่อนภายนอก ขั้วต่อสายสำหรับตัวนำภายนอก การเตรียมสำหรับการต่อลงดิน หมุดเกลียวและจุดต่อ (มีต่อ) | 30 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|----------------|---|--|---|-----------------------|
| 1693-2547(ต่อ) | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย (ต่อ) | บริษัท ทียูวี โรนัลแลนด์(ประเทศไทย) จำกัด**(ต่อ) | (ต่อ) ระยะห่างตามผิวฉนวนระยะห่าง ในอากาศ และฉนวนตัน ความทนความร้อนและไฟ ความต้านทานการเป็นสนิม | |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสต์ติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสต์ติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ 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) |
|------------------|---|---|--|-----------------------|
| 1703-2541 เล่ม 5 | สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 5 สายหุ้มเข็มฉีดยา | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยกองรังสีและเครื่องมือแพทย์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4.4.1 รหัลสี และเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของสายหุ้มเข็ม ข้อ 4.4.2 ยูนิตของสาย ข้อ 4.4.3.2 รูเข็ม ข้อ 4.4.3.3 ฐานเข็ม ข้อ 4.4.3.4 ความแข็งแรงของรอยต่อระหว่างฐานเข็มกับตัวเข็ม 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 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ เดี่ยว | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 | กรมทรัพยากรธรณี* | 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2564*** | - | 3 |
| 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ | สถาบันไทย-เยอรมัน** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | * |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 โปรเฟสชั่นฮอล เทลตั้ง 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------------|---|------------------------|---------------------------|
| 1745-2547 | ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | คุณลักษณะอื่นๆ | 30 |
| 1745-2547 | ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว | สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | คุณลักษณะอื่นๆ | 30 |
| 1745-2547 | ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ อุปโภค***ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 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) |
|------------|---|--|---|-----------------------|
| 1746-2545 | แอมโมเนียมไนเตรด สำหรับทำวัตถุระเบิดแอน โไฟ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | N/A |
| 1746-2545 | แอมโมเนียมไนเตรด สำหรับทำวัตถุระเบิดแอน โไฟ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | คลอไรด์, ขนาดแอมโมเนียมไนเตรดเม็ดพูน, สารอินทรีย์, การดูดซับน้ำมัน, ประสิทธิภาพในการดูดซับน้ำมัน, ความ หนาแน่นเชิงปริมาตร | 10 |
| 1746-2545 | แอมโมเนียมไนเตรด สำหรับทำวัตถุระเบิดแอน โไฟ | 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***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 12 กรกฎาคม 2563*** | - | 167 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | ความทนทาน, การทำงานในภาวะผิดปกติ, ความแข็งแรงทาง กล, ความต้านทานต่อการเกิดสนิม, การแผ่รังสีความเป็นพิษ และอันตรายที่คล้ายกัน | 32 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 30 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | 30 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส เซส(ประเทศไทย) จำกัด (ลาดพร้าว)** | - | 30 |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูต (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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ใน ที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | | | |

* 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) |
|------------|---|------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1775-2555 | แผ่นอุณหภูมิไฟฟ้าและ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน - คุณลักษณะที่ ต้องการด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------------|---|---|---------------------------|
| 1776-2542 | มอร์ตาร์สำหรับฉาบ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 42 |
| 1776-2542 | มอร์ตาร์สำหรับฉาบ | กรมโยธาธิการและผังเมือง* | ส่วนที่ละลายน้ำได้ของทราย, ความต้านแรงอัด, ความชุ่มน้ำ, ความคงตัวของทราย | 15 |
| 1776-2542 | มอร์ตาร์สำหรับฉาบ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี* | - | 19 |
| 1776-2560 | มอร์ตาร์สำหรับฉาบ | กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุวิศวกรรม***ได้รับ การแต่งตั้งถึงวันที่ 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|----------|--|---|---------------------------|
| 1813-2542 | กรตลอริก | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 17 |
| 1813-2542 | กรตลอริก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทออร์, ความเป็นกรดแอมโมเนีย, 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| 1814-2542 | กรดไมริสติก | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 17 |
| 1814-2542 | กรดไมริสติก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทออร์, ความเป็นกรดแอม, การบรรจุ | 14 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|-------------|--|-------------------------------------|---------------------------|
| 1815-2542 | กรดพาล์มติก | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 17 |
| 1815-2542 | กรดพาล์มติก | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทออร์ ความเป็นกรดแร่ 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 | ไซสัตรี | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 10 |
| 1816-2542 | ไซสัตรี | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | ค่าไทเทอรั, การบรรจุ | 13 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|---|--|---------------------------|
| 1843-2553 | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภาคพื้นดินชนิดผลึก ซิลิคอน - คุณสมบัติการ ออกแบบ และรับรองแบบ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยศูนย์ พัฒนามาตรฐานและทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์** | ขนาดพื้นที่ของแผงเซลล์เกิน 2 x 2 ตารางเมตร และ กำลังไฟฟ้าสูงสุดเกิน 1,000 วัตต์ | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|---|--|---|---------------------------|
| 1845-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เตาอบไมโครเวฟเชิง พาณิชย์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า, ความทนทาน, การทำงานในภาวะผิดปกติ, ความแข็งแรงทางกล, การทำ, การเดินสายไฟฟ้าภายใน, ส่วนประกอบ, ไฟ, การเกิดรอยทางไฟฟ้า, การแผ่รังสีความเป็นพิษและอันตรายที่คล้ายกัน | 167 |
| 1845-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เตาอบไมโครเวฟเชิง พาณิชย์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | ความทนทาน, การทำงานในภาวะผิดปกติ, ความแข็งแรงทางกล, ความต้านทานต่อการเกิดสนิม, การแผ่รังสีความเป็นพิษและอันตรายที่คล้ายกัน | 32 |
| 1845-2542 | ความปลอดภัยของ เครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เตาอบไมโครเวฟเชิง พาณิชย์ | 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 เตาอบไมโครเวฟเชิง พาณิชย์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1870-2542 | รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ เบนซิน เฉพาะด้านความ ปลอดภัย : สารมลพิษจาก เครื่องยนต์ ระดับที่ 6 | การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย** | - | 7 |
| 1870-2542 | รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ เบนซิน เฉพาะด้านความ ปลอดภัย : สารมลพิษจาก เครื่องยนต์ 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 เครื่องอบผิวโดยการแผ่ รังสีอัลตราไวโอเลตและ รังสีอินฟราเร | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 2 มีนาคม 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|---------------------------|
| 1878-2550 | เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และ เครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ข้อ 22. Construction การทดสอบตามข้อ 22.46 ของ มอก. 1375 | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 | กรมวิทยาศาสตร์บริการ* | - | 2 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม* | N/A | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | ศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ความต้านแรงดึง ความยืด การตัดโค้ง | 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) |
|------------|--|--|------------------------|-----------------------|
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย* | - | 6 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย** | - | 3 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 | สถาบันยานยนต์* | - | 3 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | - | 3 |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | สถาบันไทย-เยอรมัน** | 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) |
|------------|--|--|--|-----------------------|
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ข้อ 6.2.2 การตัดโค้ง | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท โพรเฟสชันนอล เทสติ้ง จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ | บริษัท แปซิฟิกไฟฟ์ จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 4.2.2.1 ความหนา ข้อ 5. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.1 ลักษณะทั่วไป ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด 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 ควอลลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสดีงึ ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 22.110 ข้อ 22.111 ข้อ 22.135 ข้อ 22.136 และข้อ 32.101 | N/A |
| 1913-2554 | เตาหุงต้ม หัวเตา เตาอบ ชนิดใช้ประจำที่และ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอลล เทสดีงึ ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ 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 |

* 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) |
|------------|---|---|---|---------------------------|
| 1955-2551 | บริษัท ส่องสว่างและ บริษัท ที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | | 3 |
| 1955-2551 | บริษัท ส่องสว่างและ บริษัท ที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | - | N/A |
| 1955-2551 | บริษัท ส่องสว่างและ บริษัท ที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท ยูโรฟีนส์ โปรดักส์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1955-2551 | บริษัท ส่องสว่างและ บริษัท ที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1955-2551 | บริษัท ส่องสว่างและ บริษัท ที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวน วิทย์ | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** (2017) | ข้อ 4.2 ความสูญเสียเนื่องจากการใส่แทรก (insertion loss) | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|---|---------------------------|
| 1955-2551 | บริษัทส่องสว่างและ บริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาครบถ้วน วิทย์ | การไฟฟ้านครหลวง โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนา กองทดสอบ อุปกรณ์ไฟฟ้า***ได้รับการแต่งตั้งถึงวันที่ 29 กันยายน 2566*** | ทดสอบได้ทุกรายการ (CDN Method) ยกเว้น - ความสูญเสียเนื่องจากการใส่แทรก - แรงดันไฟฟ้าครบถ้วนที่ชั่วคราว | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|---|-----------------------|
| 1956-2553 | บริษัทเทคโนโลยี : ซีตจำกัดสัญญาครบถ้วน วิทย์ | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1956-2553 | บริษัทเทคโนโลยี : ซีตจำกัดสัญญาครบถ้วน วิทย์ | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | N/A |
| 1956-2553 | บริษัทเทคโนโลยี : ซีตจำกัดสัญญาครบถ้วน วิทย์ | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 5.1 ซีตจำกัดสำหรับสัญญาครบถ้วนที่ซื้อต่อแหล่งจ่าย 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 | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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 โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | การรับแรงกระทำซ้ำ | 28 |
| 1957-2543 | หมอนคอนกรีตอัดแรง รองรับประแจสำหรับทาง รถไฟตามขนาดทางที่ระบุ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ การรับแรงในแนวตั้ง, การรับแรงกระทำซ้ำ, ความต้านแรงอัด ของคอนกรีต, ความต้านแรงตัดของคอนกรีต | 43 |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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 เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์** | - | 15 |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท ทียูวี โรนัลดันด์(ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 19.11.4 และข้อ 22.32 | 20 |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท ทูฟ ชูด (ประเทศไทย) จำกัด** | ข้อ 22.32 | 20 |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท อินเตอร์เทค เทสติ้ง เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดย ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* | ข้อ 22.32 ฉนวนเพิ่มเติมและฉนวนเสริม ข้อ 24.1.3 สวิตช์ | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด** | - | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา***ได้รับการแต่งตั้งถึง วันที่ 12 กรกฎาคม 2563*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|--|------------------------------------|---------------------------|
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท แจแปน อิเลคทริคอล เทสต์ติ้ง ลาบอราตอรี (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 46/171 ถนนนวลจันทร์ แขวง นวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท โกลบอล คอมไพลเอ็นซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด** ⁽²⁰¹⁷⁾ | ข้อ 11.101 ข้อ 22.32 และข้อ 25.101 | N/A |
| 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการ ดูแลผิวหรือผม เฉพาะ ด้านความปลอดภัย | บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด ห้องปฏิบัติการ ทดสอบไฟฟ้า** ⁽²⁰¹⁷⁾ | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลา ตรวจสอบ (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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ความต้านแรงดึงและความยืด | N/A |
| 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และ แผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ | ศูนย์เครื่องมือวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย* | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ส่วนประกอบทางเคมี, ความต้านแรงดึงและความยืด, การตัด โค้ง | 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 | 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 | 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 โพรเฟสชั่นนอล 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

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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 สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 5. สมบัติทางกล | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 5. สมบัติทางกล | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | บริษัท ศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 6.2.1 ความต้านแรงดึงและความยืด ความต้านแรงดึงที่จุด คราก | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | กรมวิทยาศาสตร์บริการโดยกองวัสดุวิศวกรรม*** ได้รับ การแต่งตั้งถึงวันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงสัยติดต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373

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

| TIS_NUMBER | TIS_NAME | หน่วยตรวจสอบ | รายการที่ตรวจสอบไม่ได้ | ระยะเวลาตรวจสอบ (วัน) |
|------------|--|---|--|-----------------------|
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยศูนย์เครื่องมือวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | สถาบันยานยนต์*** ได้รับการแต่งตั้งตั้งแต่วันที่ 28 มกราคม 2566*** | - | N/A |
| 1999-2560 | เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้าง รถยนต์ | บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)** | ทดสอบได้เฉพาะรายการ ข้อ 4. ส่วนประกอบทางเคมี ข้อ 5. สมบัติทางกล | N/A |

* แต่งตั้งตามภาคผนวก ก ของหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

** แต่งตั้งเนื่องจากได้รับการรับรองตาม มอก.17025

ข้อมูลทั้งหมดเพื่อการสืบค้นเบื้องต้นเท่านั้น

สงวนลิขสิทธิ์ต่อกลุ่มหน่วยตรวจสอบผลิตภัณฑ์ โทรศัพท์ 0 2202 3373