

รายชื่อ มอก. ที่จัดทำโดยวิธีรับมาตรฐานระหว่างประเทศมาประกาศใช้ (Adoption)
(ข้อมูล ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2556)

หมายเหตุ : รายชื่อ มอก. ที่ห้องสมุดได้รับและมีไว้ให้บริการ ในห้องสมุดเท่านั้น

- มอก. 4 ล.2 2552 วิธีมาตรฐานในการวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอดไฟฟ้า [IEC 60360 1998, IDT]
- มอก. 32 2546 วิธีทดสอบตะกั่วและแคดเมียมที่ละลายจากภาชนะเซรามิก ภาชนะเซรามิกที่แก้ว และภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร [ISO 6486-1 1999, IDT]
- มอก. 85 2549 ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน [IEC 61089 1991, IDT]
- มอก. 174 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน [IEC 60317-4 2000, MOD]
- มอก. 226 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเทอร์ [IEC 60317-3 2004, MOD]
- มอก. 266 2543 การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ [IEC 60062 1992, IDT]
- มอก. 299 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเทอร์อีไมด์ [IEC 60317-8 1997, MOD]
- มอก. 339 ล.4 2551 เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐาน ไอเอสโอ - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 4 ชิดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวนอกเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน เพื่อให้คู่กับเกลียวในซึ่งผ่านการกัดเกลียวแล้วมีตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H หรือ G หลังการเคลือบสังกะสี [ISO 965-4 1998, IDT]
- มอก. 339 ล.5 2551 เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐาน ไอเอสโอ - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 5 ชิดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในเพื่อให้คู่กับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนซึ่งมีขนาดสูงสุดของตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H ก่อนการเคลือบสังกะสี [ISO 965-5 1998, IDT]
- มอก. 344 2549 ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์ [IEC 60400 2002, MOD]
- มอก. 416 2548 ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน [IEC 60085 2004, IDT]
- มอก. 538 2548 ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการศัลยกรรม ชนิดใช้ครั้งเดียว [ISO 10282 2002, IDT]
- มอก. 625 2548 ถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ [ISO 4074 2002, IDT]
- มอก. 703 ล.1 2552 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาษเซลลูโลส - ฟีนอลิกเรซิน ชั้นคุณภาพประหยัด ผลิตด้วยทองแดงเปลว [IEC 61249-2-1 2005, MOD]
- มอก. 714 2550 พนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ [ECE Regulation No.25, IDT]
- มอก. 771 2550 อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์ [ECE Regulation No.28, IDT]
- มอก. 885 2551 บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 61347-2-3 2000, MOD]
- มอก. 954 2548 กระจกมองหลัง [ECE regulation no.46, IDT]
- มอก. 955 ล.1 2551 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 60245-1 2003, MOD]
- มอก. 955 ล.2 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ [IEC 60245-2 1998, IDT]
- มอก. 955 ล.3 2551 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน [IEC 60245-3 1994, MOD]

- มอก. 955 ล.4 2551 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน
[IEC 60245-4 2004, MOD]
- มอก. 955 ล.5 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์
[IEC 60245-5 1994, MOD]
- มอก. 955 ล.6 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่อง
เชื่อมอาร์ก [IEC 60245-6 1994, MOD]
- มอก. 955 ล.7 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อน
ฉนวนยางเอทิลีนไวนิลเอซีเตด [IEC 60245-7 1994, MOD]
- มอก. 955 ล.8 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่
ต้องการความอ่อนตัวสูง [IEC 60245-8 2004, MOD]
- มอก. 1030 2552 มาตรฐานงานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบ และภาวะการทดสอบ
[IEC 62052-11 2003, MOD]
- มอก. 1056 2548 ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1: เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือ
สารละลายยาง [ISO 11193-1 2002, IDT]
- มอก. 1162 2548 อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์ [ECE Regulation no.11, IDT]
- มอก. 1261 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ตัวเลขชี้บ่งยานยนต์ (วีไอเอ็น) - เนื้อหาและโครงสร้าง
[ISO 3779 1983, IDT]
- มอก. 1262 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลชี้บ่งผู้ทำ (ดับบลิวเอ็มไอ) [ISO 3780 1983, IDT]
- มอก. 1263 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ตัวเลขชี้บ่งยานยนต์ (วีไอเอ็น) - ตำแหน่งและการแสดง
[ISO 4030 1983, IDT]
- มอก. 1264 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลชี้บ่งผู้ทำชิ้นส่วน (ดับบลิวพีเอ็มไอ)
[ISO 4100 1980, IDT]
- มอก. 1312 2538 วัสดุที่ใช้ในร่างกายเพื่อการรักษาทางกระดูก: ข้อกำหนดทั่วไปในการทำเครื่องหมาย การบรรจุหีบห่อ
และการแสดงฉลาก [ISO 6018 1987, IDT]
- มอก. 1321 2539 ท่อยางและท่อพลาสติก - การหาความยืดหยุ่นระหว่างส่วนประกอบ [ISO 8033 1991, IDT]
- มอก. 1325 ล.1 2539 หลักเกณฑ์การยอมรับเครื่องมือกล เล่ม 1 ความแม่นยำทางเรขาคณิตของเครื่องมือกลที่ทำงานในภาวะ
ไร้ภาระหรือภาวะแต่งสำเร็จ [ISO 230-1 1986, IDT]
- มอก. 1334 ล.1 2550 การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
[ISO 834-1:1999, IDT]
- มอก. 1334 ล.4 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ
ชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกั้นตามแนวคิงที่รับโหลด [ISO 834-4 2000, IDT]
- มอก. 1334 ล.5 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ
ชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกั้นตามแนวระนาบที่รับโหลด [ISO 834-5 2000, IDT]
- มอก. 1334 ล.6 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน
[ISO 834-6 2000, IDT]

- มอก. 1334 ล.7 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 7 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา
[ISO 834-7 2000, IDT]
- มอก. 1334 ล.8 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ
ชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวตั้งที่ไม่รับโหลด [ISO 834-8 2002, IDT]
- มอก. 1334 ล.9 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ
ชั้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด [ISO 834-9 2003, IDT]
- มอก. 1335 2539 การทดสอบความทนไฟ - ประตูและชุดประกอบประตูม้วน [ISO 3008 1976, IDT]
- มอก. 1336 2550 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร - ชั้นส่วนที่เป็นกระจก
[ISO 3009 2003, IDT]
- มอก. 1337 2539 การทดสอบความทนไฟ - ท่อระบายอากาศ [ISO 6944 1985, IDT]
- มอก. 1338 2550 ปฏิบัติการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง - การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ [ISO 1182 2002, IDT]
- มอก. 1340 2550 ปฏิบัติการทดสอบความทนไฟ - ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิด
ความร้อนแบบแฟรงก์ลี [ISO 5657 1997, IDT]
- มอก. 1341 ล.1 2539 การทดสอบความทนไฟ - การประเมินสมรรถนะของชุดประกอบประตูควบคุมควัน เล่ม 1 การ
ทดสอบที่อุณหภูมิโดยรอบ [ISO 5925-1 1981, IDT]
- มอก. 1353 ล.1 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 1 การหำน้ำหนักมาตรฐาน [ISO 536 1995, IDT]
- มอก. 1353 ล.5 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 5 วิธีวัดค่าแฟกเตอร์การสะท้อนแสงแบบกระจาย
[ISO 2469 1994, IDT]
- มอก. 1353 ล.7 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 7 วิธีหาความหนาและความหนาแน่นปรากฏของกระดาษ
[ISO 534 1988, IDT]
- มอก. 1353 ล.8 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 8 วิธีหาการดูดซึมน้ำโดยวิธีของคอปป์ [ISO 535 1991, IDT]
- มอก. 1353 ล.9 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 9 วิธีหาความต้านแรงฉีกขาดของกระดาษโดยวิธีของเอล
เมนดอร์ฟ [ISO 1974 1990, IDT]
- มอก. 1353 ล.10 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 10 วิธีหาปริมาณเถ้าในภาวะการเผาไหม้ที่อุณหภูมิ 900
องศาเซลเซียส [ISO 2144 1997, IDT]
- มอก. 1353 ล.11 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 11 วิธีวัดแฟกเตอร์การสะท้อนแสงสีฟ้าแบบกระจาย
[ISO 2470 1977, IDT]
- มอก. 1353 ล.12 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 12 วิธีหาความทึบแสงโดยวิธีการสะท้อนแสงแบบ
กระจาย [ISO 2471 1998, IDT]
- มอก. 1353 ล.13 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 13 วิธีหาความต้านแรงดัดโค้ง [ISO 2493 1992, IDT]
- มอก. 1353 ล.16 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 16 วิธีหาความต้านแรงดึงเมื่อเปียก [ISO 3781 1983, IDT]
- มอก. 1353 ล.18 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 18 วิธีหาความเรียบของผิวกระดาษและกระดาษแข็งโดย
วิธีของเบคค์ [ISO 5627 1995, IDT]
- มอก. 1375 2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดทั่วไป
[IEC 60335-1 2001, MOD]

- มอก. 1387 ล.1 2529 ข้อต่อรูปกรวยความเรียวร้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกลัดเข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 1 คุณลักษณะทั่วไป [ISO 594-1 1986, IDT]
- มอก. 1387 ล.2 2539 ข้อต่อรูปกรวยความเรียวร้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกลัดเข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 2 ข้อต่อล็อก [ISO 594-2 1991, IDT]
- มอก. 1392 2539 รหัสสีของเข็มฉีดยาชนิดใช้ครั้งเดียว [ISO 6009 1992, IDT]
- มอก. 1430 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง แบบสำหรับการประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป [ISO 4172 1991, IDT]
- มอก. 1432 2553 วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม: โลหะ - เหล็กกล้าเหนียวไร้สนิม [ISO 5832-1 2007/Cor. 1 2008, IDT]
- มอก. 1441 ล.1 2548 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด [CISPR 16-1-1 2003, IDT]
- มอก. 1441 ล. 2 2548 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วยสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย [CISPR 16-1-2 2004, IDT]
- มอก. 1441 ล.3 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน [CISPR 16-1-3 2004, IDT]
- มอก. 1441 ล. 4 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก [CISPR 16-1-4 2004, IDT]
- มอก. 1441 ล. 5 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์ [CISPR 16-1-5 2003, IDT]
- มอก. 1442 2540 สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า: วิธีวัดลักษณะสมบัติการระงับของวงจรกรองการรบกวนคลื่นวิทยุ กสาคและส่วนประกอบการระงับ [CISPR 17 1981, IDT]
- มอก. 1443 2540 สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า: การหาขีดจำกัดสำหรับบริภัณฑ์อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ [CISPR 23 1987, IDT]
- มอก. 1444 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วน 1 การอธิบายสิ่งแวดล้อม - สิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับสัญญาณรบกวนและการส่งสัญญาณความถี่ต่ำในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าสาธารณะ [IEC 1000-2-1 1990, IDT]
- มอก. 1446 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วน 5 การจัดประเภทสิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า [IEC 1000-2-5 1995, IDT]
- มอก. 1447 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สภาวะแวดล้อม ส่วน 6 การประเมินระดับสิ่งที่ส่งออกมาในแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมในขณะที่เกี่ยวข้องกับสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย ความถี่ต่ำ [IEC 1000-2-6 1995, IDT]
- มอก. 1448 2544 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ขีดจำกัด - ขีดจำกัดสำหรับสิ่งที่ส่งออกมาซึ่งเป็นกระแสฮาร์โมนิก (กระแสไฟฟ้าเข้า ≤ 16 แอมแปร์ต่อเฟส) [IEC 61000-3-2 2000, IDT]
- มอก. 1449 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ขีดจำกัด ส่วนที่ 3 ขีดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของแรงดันไฟฟ้า ในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด ≤ 16 แอมแปร์ [IEC 61000-3-3 2005, IDT]

- มอก. 1450 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ซัดจำกัด ส่วน 5 ซัดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลง
ไปมาของแรงดันไฟฟ้าในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสูงกว่า
16 แอมแปร์ [IEC 1000-3-5 1994, IDT]
- มอก. 1451 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการ
ทดสอบภูมิคุ้มกัน [IEC 61000-4-1 2006, IDT]
- มอก. 1452 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกัน
การปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต [IEC 61000-4-2 2001, IDT]
- มอก. 1453 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกัน
สนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย [IEC 61000-4-3 2006, IDT]
- มอก. 1454 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบภูมิคุ้มกัน
ภาวะชั่วคราวอย่างเร็วทางไฟฟ้า [IEC 61000-4-4 2004, IDT]
- มอก. 1455 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วน 5 การทดสอบภูมิคุ้มกัน
เสิร์จ [IEC 1000-4-5 1995, IDT]
- มอก. 1456 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อแนะนำทั่วไป
เกี่ยวกับการวัดฮาร์โมนิกส์และอินเตอร์ฮาร์โมนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลัง และ
บริภัณฑ์ซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น [IEC 61000-4-7 2002, IDT]
- มอก. 1457 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 8 การทดสอบภูมิคุ้มกัน
สนามแม่เหล็กที่ความถี่ไฟฟ้ากำลัง [IEC 61000-4-8 2001, IDT]
- มอก. 1458 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบภูมิคุ้มกัน
สนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์ [IEC 61000-4-9 2001, IDT]
- มอก. 1459 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบ
ภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กแวกแบบหน่วง [IEC 61000-4-10 2001, IDT]
- มอก. 1460 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบภูมิคุ้มกันเมื่อ
แรงดันไฟฟ้าดิ่งลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน [IEC 61000-4-11 2004, IDT]
- มอก. 1461 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบ
ภูมิคุ้มกันคลื่นแวก [IEC 61000-4-12 2006, IDT]
- มอก. 1465 2550 การป้องกันคนขับกระแทกกับกลไกการเลี้ยวของยานยนต์เมื่อเกิดการชน [ECE Regulation No.12, IDT]
- มอก. 1466 2551 ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ประเภทยนต์นั่ง (M) รถบรรทุก (N) และรถพ่วง (O)
[ECE Regulation No.13, IDT]
- มอก. 1467 2550 จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ [ECE Regulation No.14, IDT]
- มอก. 1468 2550 ส่วนตกแต่งภายในรถยนต์ [ECE Regulation No.21, IDT]
- มอก. 1469 2552 ส่วนตัวถังและอุปกรณ์ภายนอกรถยนต์ [ECE Regulation No.26, IDT]
- มอก. 1470 2549 การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์ [ECE Regulation 48, IDT]
- มอก. 1471 2550 อุปกรณ์สำหรับยานยนต์ [ECE Regulation No.79, IDT]
- มอก. 1473 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบท่อของเหลว ระบบการทำความร้อน การ
ระบายอากาศและระบบท่ออากาศ [ISO 4067-1 1984, IDT]

- มอก. 1474 2540 การเขียนแบบอาคารและแบบวิศวกรรมโยธา การติดตั้ง การเขียนรูปเครื่องสุขภัณฑ์อย่างง่าย [ISO 4067-2 1980, IDT]
- มอก. 1475 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบจ่ายน้ำ และระบบระบายน้ำฝังในพื้นที่ดิน [ISO 4067-6 1985, IDT]
- มอก. 1476 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง กฎเกณฑ์ทั่วไปเพื่อการเขียนแบบก่อสร้างสำหรับ ชิ้นส่วนประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป [ISO 7437 1990, IDT]
- มอก. 1477 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง หลักการทั่วไปสำหรับแบบแสดงการจัดส่วนของ อาคาร และแบบการยึดประกอบชิ้นส่วนต่างๆ ของอาคาร [ISO 7519 1991, IDT]
- มอก. 1478 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง การเขียนแบบแสดงขนาดพิกัด เส้นพิกัด และกริด พิกัด [ISO 8560 1986, IDT]
- มอก. 1503 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 2 วิธีวัดและวิธีดำเนินการหาขีดจำกัด [CISPR 18-2 1986, IDT]
- มอก. 1504 2541 การรบกวนการสื่อสารวิทยุเคลื่อนที่เมื่อมีสัญญาณรบกวนอิมพัลส์; วิธีวัดสัญญาณรบกวนคุณภาพและ มาตรการปรับปรุงสมรรถนะ [CISPR 21 1985, IDT]
- มอก. 1516 2549 เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60335-2-65 2005, MOD]
- มอก. 1517 2541 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดสำหรับตัวตรวจจับ - ทั่วไป [IEC 839-2-2 1987, IDT]
- มอก. 1518 2541 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดสำหรับตัวตรวจจับ การตัดลำแสงอินฟราเรดในอาคาร [IEC 839-2-3 1987, IDT]
- มอก. 1519 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 1 การอธิบายปรากฏการณ์ [CISPR 18-1 1982, IDT]
- มอก. 1520 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 3 หลักปฏิบัติเพื่อทำให้การเกิดสัญญาณรบกวนวิทยุน้อยที่สุด [CISPR 18-3 1986, IDT]
- มอก. 1522 2552 เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60335-2-2 2006, MOD]
- มอก. 1523 2552 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป [IEC 60115-1 2008, IDT]
- มอก. 1524 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง: ตัวต้านทาน แบบกำลังค่าคงที่ [IEC 115-4 1982, IDT]
- มอก. 1525 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด: ตัวต้านทาน พันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 5% - ระดับ การประเมิน E [IEC 115-4-101 1995, IDT]
- มอก. 1526 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด ตัวต้านทาน พันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวด ในแนวแกนแบบบัดกรีได้ ชั้นเสถียรภาพ 1% ระดับ การประเมิน E [IEC 115-4-102 1995, IDT]
- มอก. 1527 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง: ตัวต้านทาน ความเที่ยงสูงค่าคงที่ [IEC 115-5 1982, IDT]

- มอก. 1528 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดในรายละเอียด ตัวต้านทาน พันเส้นลวดความเที่ยงสูงค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 0.1% - ระดับการประเมิน E [IEC 60115-5-101 1995, IDT]
- มอก. 1529 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับเครื่องป้อนความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศและเครื่องลดความชื้น [IEC 335-2-40 1995, IDT]
- มอก. 1530 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ [ISO/IEC 7816-1 1998, IDT]
- มอก. 1531 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส [ISO/IEC 7816-2 1999, IDT]
- มอก. 1532 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณ เล่ม 3 บัตรมีตัวสัมผัส - การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าและพิธีการ ส่งผ่านสัญญาณ [ISO/IEC 7816-3 2006, IDT]
- มอก. 1533 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 4 โครงสร้าง การรักษาความลับและคำสั่ง สำหรับการแลกเปลี่ยน [ISO/IEC 7816-4 2005, IDT]
- มอก. 1537 2552 อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำ ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติเชิงสมรรถนะและ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย [IEC 61204 2001, IDT]
- มอก. 1538 2552 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง [IEC 60268-5 2003/Amd. 1 2007, IDT]
- มอก. 1539 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ [ISO/IEC 10536-1 1992, IDT]
- มอก. 1540 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของพื้นที่ สำหรับการเชื่อมต่อ [ISO/IEC 10536-2 1995, IDT]
- มอก. 1541 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 3 สัญญาณอิเล็กทรอนิกส์และ วิธีดำเนินการปรับตั้งใหม่ [ISO/IEC 10536-3 1996, IDT]
- มอก. 1542 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสไลด์น้ำ [IEC 60335-2-4 2008, IDT]
- มอก. 1543 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องสุขอนามัยช่องปาก [IEC 335-2-52 1994, IDT]
- มอก. 1543 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องสุขอนามัยช่องปาก [IEC 60335-2-52 2008, IDT]
- มอก. 1544 2541 หลอดไฟฟ้าเล็ก [IEC 983 1995, IDT]
- มอก. 1546 2541 แกนแม่เหล็กออกไซด์ (แกน ETD) สำหรับใช้ในงานจ่ายกำลังไฟฟ้า - มิติ [IEC 1185 1992, IDT]
- มอก. 1547 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องขัดล้างและขัดเงาพื้น [IEC 335-2-10 1992, IDT]
- มอก. 1548 2551 เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60335-2-41 2004, MOD]
- มอก. 1549 2541 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 1 ทั่วไป [IEC 268-1 1985, IDT]
- มอก. 1550 2541 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 2 การอธิบายคำศัพท์ทั่วไปและวิธีการคำนวณ [IEC 268-2 1987, IDT]

- มอก. 1551 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะอย่างอาบน้ำวน [IEC 60335-2-60 2008, IDT]
- มอก. 1552 2551 เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60335-2-59 2006, MOD]
- มอก. 1556 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอย่างและเครื่องปั๊มเชิงพาณิชย์ [IEC 335-2-48 1995, IDT]
- มอก. 1557 2541 การวัดสมบัติทางไฟฟ้าของหลอดอิเล็กทรอนิกส์และหลอดสุญญากาศ เล่ม 16 วิธีการวัดสำหรับหลอดภาพโทรทัศน์ [IEC 151-16 1968, IDT]
- มอก. 1558 2541 การวัดสมบัติทางไฟฟ้าของหลอดอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 28: วิธีการวัดของหลอดภาพโทรทัศน์สี [IEC 151-28 1978, IDT]
- มอก. 1559 2552 การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคปและหลอดภาพ [IEC 60139 2000, IDT]
- มอก. 1560 2541 สภาพการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับงานสำนักงานที่มีอุปกรณ์ปลายทางแสดงผลภาพ เล่ม 3 ข้อกำหนดการแสดงผลภาพ [ISO 9241-3 1992, IDT]
- มอก. 1562 2552 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการให้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับตัวซีพิงการสมัคร [ISO/IEC 7816-5 2004, IDT]
- มอก. 1563 2552 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม [ISO/IEC 7816-6 2004, IDT]
- มอก. 1564 2541 รถยนต์ 2 เพลารถขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ: วิธีหาจุดศูนย์ถ่วง [ISO 10392 1992, IDT]
- มอก. 1567 2551 เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60335-2-44 2002, MOD]
- มอก. 1573 2541 อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าเสถียรด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ [IEC 686 1980, IDT]
- มอก. 1575 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ รีเลย์ - การจัดวางและลักษณะการทำงานของขั้วต่อรีเลย์ [ISO 7880 1984, IDT]
- มอก. 1576 2541 ยานยนต์เชิงพาณิชย์และรถยนต์โดยสารหน้าแปลนสี่ล้อสำหรับใช้ในเครื่องอัดอากาศที่ขับเคลื่อนด้วยเฟือง [ISO 8719 1986, IDT]
- มอก. 1577 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มวล - คำศัพท์และรหัส [ISO 1176 1990, IDT]
- มอก. 1578 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มิติของยานยนต์และรถลาก - คำศัพท์และบทนิยาม [ISO 612 1978, IDT]
- มอก. 1579 2541 รถยนต์นั่ง: ตัวเลขซีพิงวิฤติครรถยนต์ [ISO 10486 1992, IDT]
- มอก. 1580 2541 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - ลักษณะสมบัติทางกายภาพ [ISO/IEC 7810 1995, IDT]
- มอก. 1581 2541 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - บัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงด้านการเงิน [ISO/IEC 7813 1995, IDT]
- มอก. 1582 2541 รถจักรยานยนต์ วิธีวัดเพื่อหาโมเมนต์ความเฉื่อย [ISO 9129 1988, IDT]
- มอก. 1583 2541 รถจักรยานยนต์ วิธีวัดเพื่อหาตำแหน่งจุดศูนย์ถ่วง [ISO 9130 1989, IDT]
- มอก. 1584 2541 รถจักรยานยนต์ - ห้ามล้อและกลอุปกรณ์ห้ามล้อ - วิธีทดสอบและวิธีวัด [ISO 8710 1995, IDT]
- มอก. 1585 2541 รถจักรยานยนต์ - ตัวควบคุม: แบบ ตำแหน่งและการทำงาน [ISO 9021 1988, IDT]
- มอก. 1586 2541 การป้องกันโครงสร้างจากฟ้าผ่า เล่ม 1 หลักการทั่วไป [IEC 1024-1 1990, IDT]
- มอก. 1590 2541 กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณซัลเฟต - วิธีวัดความขุ่น [ISO 2762 1973, IDT]

- มอก. 1594 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าอเนกประสงค์เชิงพาณิชย์ [IEC 60335-2-39 2008, IDT]
- มอก. 1595 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบการพังทลาย), กำหนดพิกัดตามสภาวะแวดล้อม และตัวอุปกรณ์, ไม่เกิน 110 แอมแปร์ [IEC 747-2-1 1989, IDT]
- มอก. 1596 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วน 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบการพังทลาย), กำหนดพิกัดตามสภาวะแวดล้อมและตัวอุปกรณ์, สำหรับกระแสมากกว่า 110 แอมแปร์ [IEC 747-2-2 1993, IDT]
- มอก. 1597 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคุมค่า [IEC 747-3 1985, IDT]
- มอก. 1598 2552 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 1 การคั่นนูน [ISO/IEC 7811-1 2002, IDT]
- มอก. 1599 2552 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับต่ำ [ISO/IEC 7811-2 2001, IDT]
- มอก. 1600 2541 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 3 ตำแหน่งของอักขระคั่นนูนบนบัตร ID-1 [ISO 7811-3 1995, IDT]
- มอก. 1601 2541 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 4 ตำแหน่งของร่องแม่เหล็กอ่านอย่างเดียว - ร่อง 1 และ 2 [ISO 7811-4 1995, IDT]
- มอก. 1602 2541 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 5 ตำแหน่งของร่องแม่เหล็กเพื่อการอ่านเขียน - ร่อง 3 [ISO 7811-5 1995, IDT]
- มอก. 1603 2552 บัตรซีพิงลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 6 แถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับสูง [ISO/IEC 7811-6 2001, IDT]
- มอก. 1604 2553 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 1 การจัดประเภทผลิตภัณฑ์และคุณลักษณะที่ต้องการ [IEC 60825-1 2007, IDT]
- มอก. 1605 2553 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 2 ความปลอดภัยของระบบสื่อสารใยแก้วนำแสง [IEC 60825-2 2007, IDT]
- มอก. 1606 2553 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 3 ข้อเสนอแนะสำหรับภาพเลเซอร์และสิ่งที่แสดงด้วยเลเซอร์ [IEC/TR 60825-3 2008, IDT]
- มอก. 1607 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 คำศัพท์ [ISO 6621-1 1986, IDT]
- มอก. 1608 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 2 หลักการวัด [ISO 6621-2 1984, IDT]
- มอก. 1609 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 3 ข้อกำหนดสำหรับวัสดุ [ISO 6621-3 1983, IDT]
- มอก. 1610 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 4 ข้อกำหนดทั่วไป [ISO 6621-4 1988, IDT]
- มอก. 1611 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 5 ข้อกำหนดด้านคุณภาพ [ISO 6621-5 1988, IDT]
- มอก. 1612 ล.1 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด [IEC 169-11987, IDT]
- มอก. 1612 ล.1 ต.1 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ตอน 1 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ตัวประกอบการสะท้อนกลับ [IEC 169-1-1 1987, IDT]

- มอก. 1612 ล.1 ต.3 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3
กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ประสิทธิภาพการกรอง [IEC 169-1-3 1988/Amd.1 1996, IDT]
- มอก. 1613 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9,52 [IEC 61169-2 2007, IDT]
- มอก. 1614 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 3 ขั้วต่อชนิด 2ขาเสียบสำหรับสายส่งแผ่นสมดุล
[IEC 169-3 1965, IDT]
- มอก. 1615 2541 อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 4 อุปกรณ์ต่อร่วมแกนความถี่วิทยุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของตัวนำภายนอก
16 mm มีตัวล็อกแบบเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 7-16) [IEC 60169-4 1975, IDT]
- มอก. 1616 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 5 ขั้วต่อร่วมแกนสำหรับสายชนิด 96 IEC 50-17 ขึ้นไป
[IEC 169-5 1970, IDT]
- มอก. 1617 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 6 ขั้วต่อร่วมแกนสำหรับสายชนิด 96 IEC 75-17 ขึ้นไป
[IEC 169-6 1971, IDT]
- มอก. 1618 2541 อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 7 อุปกรณ์ต่อร่วมแกนความถี่วิทยุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของตัวนำ
ภายนอก 9.5 mm มีตัวล็อกแบบเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ C) [IEC 60169-7 1975, IDT]
- มอก. 1619 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร
ที่เชื่อมต่อแบบสลักคืออิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC) [IEC 61169-8 2007, IDT]
- มอก. 1620 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 9 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่
เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMC) [IEC 169-9 1978, IDT]
- มอก. 1621 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 10 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร
ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล็อก อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMB) [IEC 169-10 1983, IDT]
- มอก. 1622 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 11 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5
มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 4.1/9.5) [IEC 169-11 1977, IDT]
- มอก. 1623 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 12 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว ชนิด ไม่
เข้าคู่ (แบบ UHF) [IEC 169-12 1979, IDT]
- มอก. 1624 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 13 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 5.6
มิลลิเมตร - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 1.6/5.6) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.8/5.6)
[IEC 169-13 1976, IDT]
- มอก. 1625 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 14 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 12 มิลลิเมตร
ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 3.5/12) [IEC 169-14 1977, IDT]
- มอก. 1626 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 15 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 4.13 มิลลิเมตร ที่
เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMA) [IEC 169-15 1979, IDT]
- มอก. 1627 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่
เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N) [IEC 61169-16 2006, IDT]
- มอก. 1628 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 17 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่
เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ TNC) [IEC 169-17 1980, IDT]
- มอก. 1629 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 18 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 2.79 มิลลิเมตร
ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMA) [IEC 169-18 1985, IDT]

- มอก. 1630 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 19 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบบล็อก อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMB) [IEC 169-19 1985, IDT]
- มอก. 1631 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 20 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMC) [IEC 169-20 1985, IDT]
- มอก. 1632 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 21 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SC-A และ SC-B) [IEC 169-21 1985, IDT]
- มอก. 1633 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 22 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบสลักบล็อก สำหรับใช้กับสายตัวนำภายในแฟลด์ (แบบ BNO) [IEC 169-22 1985, IDT]
- มอก. 1634 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 23 ขั้วต่อแบบขาเสียบและเด้ารับสำหรับใช้กับสายร่วมแกนคงรูป ขนาดตัวนำรอบนอก 3.5 มิลลิเมตร [IEC 60169-23 1991, IDT]
- มอก. 1635 2552 ข้อกำหนดครายส่วน - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F) [IEC 61169-24 2001, IDT]
- มอก. 1636 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 25 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว(3/4-20 UNEF) สำหรับใช้กับสายที่มีตัวนำภายในแฟลด์และขนาดตัวนำภายนอก 13.56 มิลลิเมตร (แบบTWHN) [IEC 169-251992, IDT]
- มอก. 1637 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 26 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม ช่วงความถี่ 0 ถึง 18 จิกะเฮิรตซ์ (แบบ TNC 18 GHz) [IEC 169-26 1993, IDT]
- มอก. 1638 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 27 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่าย โดยสาย 75 โอห์ม (แบบ E) [ISO 169-27 1994, IDT]
- มอก. 1639 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 28 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 5.60 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบบล็อก อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม [IEC 169-28 1994, IDT]
- มอก. 1640 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็กแบบเกลียว แบบเสียบบล็อก แบบกด-ดึง แบบล็อกเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม [IEC 61169-29 2005, IDT]
- มอก. 1643 2541 สภาวะทดสอบสำหรับกระดาศ กระดาศแข็ง และเชื่อกกระดาศ และวิธีการควบคุมสภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบของตัวอย่าง [ISO 187 1990, IDT]
- มอก. 1644 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 1 ข้อพิจารณาทั่วไปและวิธีวัดรวมถึงการวัดความถี่เสียง [IEC 315-1 1988, IDT]
- มอก. 1645 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุ เพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 3 เครื่องรับสำหรับวัดสัญญาณปล่อยในการกระจายเสียงเอเอ็ม [IEC 315-3 1989, IDT]
- มอก. 1646 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 5 การวัดความถี่วิทยุเป็นการเฉพาะ, การวัดซึ่งทำกับเครื่องรับเอฟเอ็มเมื่อตอบสนองการแทรกสอดอิมพัลส์ [IEC 315-5 1971, IDT]
- มอก. 1647 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อรับสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 6 เครื่องรับสื่อสารสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป [IEC 315-6 1991, IDT]
- มอก. 1648 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 7 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุควาเทียมระบบดิจิทัล [IEC 315-7 1995, IDT]

- มอก. 1649 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 8 การวัดซึ่งทำกับเครื่องรับมืออาชีพสำหรับระบบ โทรเลขเอฟเอ็ม [IEC 315-8 1975, IDT]
- มอก. 1652 2542 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 4 ตัวตรวจจับคอปเพลอร์เหนือเสียงสำหรับใช้ในอาคาร [IEC 839-2-4 1990, IDT]
- มอก. 1653 2542 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 5 ตัวตรวจจับไมโครเวฟคอปเพลอร์สำหรับใช้ในอาคาร [IEC 839-2-5 1990, IDT]
- มอก. 1654 2542 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 6 ตัวตรวจจับอินฟราเรดกสาคสำหรับใช้ในอาคาร [IEC 839-2-6 1990, IDT]
- มอก. 1655 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ถุงลมนิรภัย ส่วน 2 การทดสอบชุดถุงลมนิรภัย [ISO 12097-2 1996, IDT]
- มอก. 1656 2541 รถยนต์นั่ง - ที่ใส่ของท้ายรถยนต์ - วิธีวัดปริมาตรอ้างอิง [ISO 3832 1991, IDT]
- มอก. 1657 2541 รถยนต์นั่ง - กรอบระยะควบคุมของมือผู้ขับขี่ [ISO 3958 1996, IDT]
- มอก. 1658 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 แหวนลูกสูบหน้าตัดสี่เหลี่ยม [ISO 6622-1 1986, IDT]
- มอก. 1659 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องแบบ N M E และ EM [ISO 6623 1986, IDT]
- มอก. 1660 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 แหวนคีย์สโตน [ISO 6624-1 1986, IDT]
- มอก. 1661 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องแบบ S G D และ DV [ISO 6625-1 1986, IDT]
- มอก. 1662 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องที่กดด้วยสปริง [ISO 6626 1989, IDT]
- มอก. 1663 2551 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ล้อ/วงล้อ สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์ - วิธีทดสอบ [ISO 3894 2005, IDT]
- มอก. 1664 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - เครื่องอัดอากาศแบบยี่ฐาน ลูกสูบเดี่ยวขับเคลื่อนด้วยสายพานรูปตัววี - มิติการติดตั้ง [ISO 7652 1983, IDT]
- มอก. 1665 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ลักษณะเชิงพลวัตของยานยนต์และความสามารถในการเกาะถนน - คำศัพท์ [ISO 8855 1991, IDT]
- มอก. 1666 2541 เสียง - ข้อกำหนดของลู่วิ่งทดสอบเพื่อวัดเสียงจากยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ [ISO 10844 1994, IDT]
- มอก. 1667 2541 การสันสะเทือนทางกล - วิธีทดสอบในห้องปฏิบัติการสำหรับประเมินการสันสะเทือนของเบาะนั่งรถยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดพื้นฐาน [ISO 10326-1 1992, IDT]
- มอก. 1668 2551 ยานยนต์เชิงพาณิชย์: มิติในการประกอบคัมล้อ [ISO 4107 1998, IDT]
- มอก. 1669 2551 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วงล้อ โลหะเจือเบะ - การทดสอบการกระแทก [ISO 7141 2005, IDT]
- มอก. 1670 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไมรวมหน่วยและวงจรรวม เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส [IEC 60747-2 2000, IDT]
- มอก. 1675 2541 แลโพรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่าของสีของสารละลายแลโพรเล็กแทม ร้อยละ 50 แสดงเป็นหน่วยฮาเซน (แพลทินัม-โคบอลต์สเกล) - วิธีสเปกโทรเมทรี [ISO 8112 1984, IDT]

- มอก. 1676 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องประจุแบตเตอรี่ [IEC 335-2-29 1994, IDT]
- มอก. 1683 2541 วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม - การหาความต้านการคัดโค้งและความคงรูปของแผ่นยึดกระดูก [ISO 9585 1990, IDT]
- มอก. 1684 2541 วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม - แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการวัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก [ISO 8828 1988, IDT]
- มอก. 1685 2541 สารอินทรีย์ที่เป็นของเหลวระเหยง่ายสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาคุณลักษณะการกลั่น [ISO 918 1983, IDT]
- มอก. 1692 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิทยุติดรถยนต์สำหรับติดตั้งด้านหน้า - พื้นที่ติดตั้งที่รวมขั้วต่อ [ISO 7736 1984, IDT]
- มอก. 1694 2551 อุปกรณ์ทำความสะอาดอากาศที่เข้าสู่เครื่องยนต์สันดาปภายในและคอมเพรสเซอร์ - การทดสอบสมรรถนะ [ISO 5011 2000, IDT]
- มอก. 1695 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - การต่อเครื่องกรองอากาศ - แบบ A และ B [ISO 7312 1984, IDT]
- มอก. 1696 2552 หลักการพื้นฐานสำหรับสัญลักษณ์รูปภาพที่ใช้กับบริษัท เล่ม 1 การสร้างสัญลักษณ์ต้นแบบ [IEC 80416-1 2001, IDT]
- มอก. 1697 2541 ข้อเสนอแนะการแสดงผลลากโภชนาการ [CAC/GL 2 1985 (Rev.1 1993), IDT]
- มอก. 1698 2541 มาตรฐานทั่วไปสำหรับการแสดงผลของอาหารบรรจุหีบห่อ [CODEX STAN 1 1985 (Rev.1-1991), IDT]
- มอก. 1699 2541 ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับอาหารกึ่งสุกและอาหารสุกในการจัดอาหารบริการคนจำนวนมาก [CAC/RCP 39 1993, IDT]
- มอก. 1700 2541 ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับถั่วลิสง [CAC/RCP 22 1979, IDT]
- มอก. 1701 2541 ข้อเสนอแนะทั่วไปสำหรับการใช้คำ "ฮาลาล" [CAC/GL-24 1997, IDT]
- มอก. 1702 ล.1 2541 ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะและวิธีทดสอบทั่วไป [ISO 3262-1 1997, IDT]
- มอก. 1702 ล.9 2541 ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 9 ดินแคลไซต์ [ISO 3262-9 1997, IDT]
- มอก. 1702 ล.13 2541 ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 13 ควอทซ์ธรรมชาติ (ชนิดบดเป็นผง) [ISO 3262-13 1997, IDT]
- มอก. 1703 ล.2 2541 สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 2 สายแอนจิโอกราฟฟิก [ISO 10555-2 1996, IDT]
- มอก. 1703 ล.4 2541 สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 4 สายที่มีบอลูน [ISO 10555-4 1996, IDT]
- มอก. 1703 ล.5 2541 สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 5 สายหุ้มเข็มฉีดยา [ISO 10555-5 1996, IDT]
- มอก. 1704 2541 พลาสติก - สารอัดแบบฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด [ISO 800 1992, IDT]
- มอก. 1705 2541 พลาสติก - สารอัดแบบอะมิโนพลาสติก - เกณฑ์ที่กำหนด [ISO 2112 1990, IDT]
- มอก. 1706 2541 พลาสติก - สารอัดแบบเมลามีน/ฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด [ISO 4896 1990, IDT]
- มอก. 1707 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าไอโอดีนแอดซอร์ชัน - วิธีไทเทรตริเมตริก [ISO 1304 1985, IDT]
- มอก. 1708 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าไคบิวทิลพทาเลตแอดซอร์ปชัน เล่ม 1 วิธีที่ใช้เครื่องแอดซอร์ปโทมิเตอร์ [ISO 4656-1 1992, IDT]

- มอก. 1709 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การเตรียมตัวอย่างเพื่อการหาค่าไดบริวิติลพทาเลตแอบซอร์ปชัน (ตัวอย่างที่รับแรงอัด) [ISO 6894 1991, IDT]
- มอก. 1710 ล.1 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาพื้นที่ผิวเฉพาะโดยวิธีการดูดซับไนโตรเจน เล่ม 1 วิธีการซิงเกิลพอยท์ [ISO 4652-1 1994, IDT]
- มอก. 1711 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าความเข้มสี [ISO 5435 1994, IDT]
- มอก. 1712 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาค่าความหนาแน่นโดยการเท [ISO 1306 1995, IDT]
- มอก. 1714 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป [IEC 723-1 1982, IDT]
- มอก. 1715 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนียวนำ [IEC 723-2 1983, IDT]
- มอก. 1716 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนียวนำ - ระดับการประเมิน A [IEC 723-2-1 1983, IDT]
- มอก. 1717 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง [IEC 723-3 1985, IDT]
- มอก. 1718 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง - ระดับการประเมิน A และ B [IEC 723-3-1 1985, IDT]
- มอก. 1719 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและโซ้กสำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง [IEC 723-4 1987, IDT]
- มอก. 1720 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและโซ้กสำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง - ระดับการประเมิน A [IEC 723-4-1 1987, IDT]
- มอก. 1721 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ใช้กับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนียวนำและหม้อแปลงปรับได้ [IEC 723-5 1993, IDT]
- มอก. 1722 2541 แกนตัวเหนียวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ใช้กับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนียวนำและหม้อแปลงปรับได้ - ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล - ระดับการประเมิน A [IEC 723-5-1 1993, IDT]
- มอก. 1723 ล.1 2541 ดึงเก็บสิ่งขับถ่ายโดยเปิดแผลทางหน้าท้อง เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ [ISO 8670-1 1988, IDT]
- มอก. 1723 ล.2 2541 ดึงเก็บสิ่งขับถ่ายโดยเปิดแผลทางหน้าท้อง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ [ISO 8670-2 1996, IDT]
- มอก. 1725 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีวัดควันดำจากเครื่องยนต์ที่จุดระเบิดโดยการอัด(ดีเซล) - การทดสอบที่ความเร็วคงที่ [ISO 7645 1988, IDT]

- มอก. 1726 2541 ท่อยางและชุดประกอบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ใช้ในยานยนต์: ข้อกำหนด [ISO 8789 1994, IDT]
- มอก. 1727 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีทดสอบสารมลพิษก๊าซของยานยนต์ในระหว่างการตรวจสภาพหรือซ่อมบำรุง [ISO 3929 1995, IDT]
- มอก. 1728 2541 มิติของหลอดทดสอบที่ทำด้วยแก้วหรือพลาสติก สำหรับการวัดกัมมันตภาพรังสี [IEC 583 1977, IDT; IEC 583 A 1981, IDT]
- มอก. 1729 2541 รถยนต์นั่ง - ระบบตัดหมอกกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ [ISO 3470 1989, IDT]
- มอก. 1730 2541 รถยนต์นั่ง - ระบบละลายน้ำแข็งกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ [ISO 3468 1989, IDT]
- มอก. 1736 ล.1 2542 การทดสอบคอนกรีต - ชั้นทดสอบ เล่ม 1 การชักตัวอย่างคอนกรีตสด [ISO 2736-1 1986, IDT]
- มอก. 1736 ล.2 2542 การทดสอบคอนกรีต - ชั้นทดสอบ เล่ม 2 การหล่อและการบ่มชั้นทดสอบสำหรับการทดสอบความแข็งแรง [ISO 2736-2 1986, IDT]
- มอก. 1738 2542 คอนกรีต - การหาความต้านแรงดึงแยกของชั้นทดสอบ [ISO 4108 1980, IDT]
- มอก. 1739 2542 คอนกรีตสด - การหาความชื้นเหลว - วิธีวิธี [ISO 4110 1979, IDT]
- มอก. 1740 2542 คอนกรีตสด - การหาความชื้นเหลว - ระดับความสามารถในการอัดแน่น (ดัชนีการอัดแน่น) [ISO 4111 1979, IDT]
- มอก. 1741 2542 คอนกรีตแข็ง - การหาความหนาแน่น [ISO 6275 1982, IDT]
- มอก. 1742 2542 คอนกรีตสดอัดแน่น - การหาความหนาแน่น [ISO 6276 1982, IDT]
- มอก. 1743 2542 มวลผสมหยาบสำหรับคอนกรีต - การหาความหนาแน่นของวัสดุและการดูดซึมน้ำ - วิธีความสมดุลของความดันน้ำ [ISO 6783 1982, IDT]
- มอก. 1744 2542 คอนกรีต - การหามอดูลัสความยืดหยุ่นสถิตในการรับแรงอัด [ISO 6784 1982, IDT]
- มอก. 1749 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดมือถือ ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 60745-1 1997, IDT]
- มอก. 1750 2542 กลิเซอรอลสำหรับอุตสาหกรรม - วิธีชักตัวอย่าง [ISO 2096 1972, IDT]
- มอก. 1755 2542 สารลดแรงดึงผิวอน-ไอออนิกที่ได้จากเอทิลีนออกไซด์และสารผสมของสารลดแรงดึงผิวอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาจุดขุ่น [ISO 1065 1991, IDT]
- มอก. 1756 2542 สารลดแรงดึงผิวอน-ไอออนิก - อนุพันธ์ของโพลีเอทอกซีเลท - การวิเคราะห์หาปริมาณหมู่ออกซีเอทิลีนโดยวิธีไอโอโดเมทริก [ISO 2270 1989, IDT]
- มอก. 1758 2542 สารลดแรงดึงผิวอน - ไอออนิก - อนุพันธ์ของโพลีเอทอกซีเลท - การวิเคราะห์หาค่าไฮดรอกซิล - วิธีแอสติกแอนไฮไดรด์ [ISO 4326 1980, IDT]
- มอก. 1759 2542 สารลดแรงดึงผิว - ผงและเม็ด - การวัดหาเองเกลอฟรีโพส [ISO 4324 1977, IDT]
- มอก. 1760 2542 สารลดแรงดึงผิว - สารซักฟอก - สารให้พลังซักแอนไอออนิกที่สามารถแยกสลายด้วยน้ำภายใต้สภาวะความเป็นด่าง - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแอนไอออนิกที่สามารถแยกสลายด้วยน้ำและไม่สามารถแยกสลายด้วยน้ำ [ISO 2869 1973, IDT]
- มอก. 1762 ล.1 2542 สารลดแรงดึงผิว - สารซักฟอก - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแคตไอออนิก เล่ม 1 สารให้พลังซักแคตไอออนิกมวลโมเลกุลสูง [ISO 2871-1 1988, IDT]
- มอก. 1762 ล.2 2542 สารลดแรงดึงผิว - สารซักฟอก - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแคตไอออนิก เล่ม 2 สารให้พลังซักแคตไอออนิกมวลโมเลกุลต่ำ (ระหว่าง 200 ถึง 500) [ISO 2871-2 1990, IDT]

- มอก. 1763 2542 สารลดแรงตึงผิวอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาดัชนีจุดขุ่น - วิธีโวลูเมตริก [ISO 4320 1977, IDT]
- มอก. 1764 2542 สารลดแรงตึงผิวอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาปริมาณแอมโมเนียมซัลเฟต - วิธีกราวิเมตริก [ISO 4322 1977, IDT]
- มอก. 1765 2542 สารลดแรงตึงผิวแอนไอออนิกและนอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาความเข้มข้น ไมเซลลิกฤต - วิธีวัดแรงตึงผิวด้วยแผ่น ห่วงเหล็ก หรือวงแหวน [ISO 4311 1979, IDT]
- มอก. 1766 2542 สารลดแรงตึงผิวแอนไอออนิก - การวิเคราะห์หาการละลายได้ในน้ำ [ISO 6839 1982, IDT]
- มอก. 1771 2542 แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณแอมโมเนียมในรูปไนโตรเจน - วิธีไทเทรตริคหลังจากการกลั่น [ISO 3332 1975, IDT]
- มอก. 1774 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 1029-1 1990, IDT]
- มอก. 1775 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแผ่นอุณหภูมิอาหาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน [IEC 335-2-12 1992, IDT]
- มอก. 1779 2542 ผงสีอัลทรามารีนสำหรับอุตสาหกรรมสี [ISO 788 1974, IDT]
- มอก. 1780 ล.1 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 1 การเปรียบเทียบสีของผงสี [ISO 787-1 1982, IDT]
- มอก. 1780 ล.2 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 2 การหาสารระเหยได้ที่อุณหภูมิ 105 องศาเซลเซียส [ISO 787-2 1981, IDT]
- มอก. 1780 ล.4 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 4 การหาค่าความเป็นกรดหรือค่าความเป็นด่างของสารสกัดที่เป็นของเหลว [ISO 787-4 1981, IDT]
- มอก. 1780 ล.5 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 5 การหาค่าการดูดซึมน้ำมัน [ISO 787-5 1980, IDT]
- มอก. 1780 ล.9 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 9 การหาค่าความเป็นกรด-ด่างของสารแขวนลอยในน้ำ [ISO 787-9 1981, IDT]
- มอก. 1780 ล.10 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 10 การหาความหนาแน่น - วิธีพิกโนมิเตอร์ [ISO 787-10 1993, IDT]
- มอก. 1780 ล.11 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 11 การหาปริมาณเมื่ออัดและความหนาแน่นปรากฏหลังการอัด [ISO 787-11 1981, IDT]
- มอก. 1780 ล.13 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสี เล่ม 13 การหาซัลเฟต คลอไรด์ และไนเตรตที่ละลายได้ในน้ำ [ISO 787-13 1973, IDT]
- มอก. 1780 ล.14 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 14 การหาค่าความต้านทานเมื่อสกัดด้วยน้ำ [ISO 787-14 1973, IDT]
- มอก. 1780 ล.15 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 15 การเปรียบเทียบความทนของสีต่อแสงของผงสีประเภทเดียวกัน [ISO 787-15 1986, IDT]
- มอก. 1780 ล.16 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 16 การหาความเข้มข้นพิกซ์ของสี (หรือค่าสมมูลย์ของสี) และการตรวจสีเมื่อเจือจางผงสี - เปรียบเทียบโดยวิธีตรวจพินิจ [ISO 787-16 1986, IDT]
- มอก. 1780 ล.17 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสี เล่ม 17 การเปรียบเทียบกำลังการลดความเข้มของสีของผงสีสีขาว [ISO 787-17 1973, IDT]

- มอก. 1781 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเตาอบไฟฟ้าด้วยการพาความร้อน เตาอบไฟฟ้าด้วยไอน้ำ เตาอบไฟฟ้าด้วยการพาไอน้ำที่ ใช้ในเชิงพาณิชย์ [IEC 335-2-42 1994, IDT]
- มอก. 1783 2542 วิธีวัดที่ทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณโทรทัศน์ เล่ม 2 ช่องสัญญาณเสียง - วิธีทั่วไป และวิธีสำหรับช่องสัญญาณเสียงโมโน [IEC 60107-2 1997, IDT]
- มอก. 1784 2552 วิธีวัดที่แนะนำซึ่งทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณโทรทัศน์ เล่ม 3 การวัดทางไฟฟ้าบน เครื่องรับโทรทัศน์หลายช่องสัญญาณเสียงโดยใช้ระบบคลื่นพาห้อย่อย [IEC 60107-3 1998]
- มอก. 1785 2542 เสียง - การวัดเสียงภายในรถยนต์ [ISO 5128 1980, IDT]
- มอก. 1786 2542 เสียง - การวัดเสียงจากยานยนต์ที่อยู่กับที่ - วิธีทางสำรวจ [ISO 5130 1982, IDT]
- มอก. 1787 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - อุปกรณ์ให้สัญญาณด้วยเสียง - ข้อกำหนดทางเทคนิค [ISO 512 1979, IDT]
- มอก. 1788 2551 อุปกรณ์ทำความสะอาดโคมไฟหน้า สำหรับยานยนต์ [ECE Regulation No.45, IDT]
- มอก. 1789 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - แรงดันไฟฟ้าใช้งานสำหรับโคมไฟติดรถยนต์และรถพ่วง [ISO 3559 1976, IDT]
- มอก. 1790 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รถยนต์ - อุปกรณ์ชุดไฟกะพริบ [ISO 4082 1981, IDT]
- มอก. 1791 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - อุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์ให้สัญญาณด้วยแสง - คำศัพท์ [ISO 7227 1987, IDT]
- มอก. 1792 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รถยนต์ - ข้อกำหนดเพื่อผลิตชุดไฟกะพริบ [ISO 6797 1982, IDT]
- มอก. 1793 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีวัดควันดำจากเครื่องยนต์ที่จุดระเบิดโดยการอัด(ดีเซล) - การทดสอบหนึ่งวงความเร็ว [ISO 7644 1988, IDT]
- มอก. 1794 2542 ภาระด้านการขับเคลื่อนของยานยนต์ - การหาค่าภายใต้สภาวะบรรยากาศอ้างอิง และการทวนซ้ำบน แซลซีสไคนาโมมิเตอร์ [ISO 10521 1992, IDT]
- มอก. 1795 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ทิศนวิสัย - วิธีสร้างแนวสายการอุปไปใช้สำหรับตำแหน่งคาของผู้ ขับขี่รถยนต์ [ISO 4513 1978, IDT]
- มอก. 1796 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่น และสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณเจ้าซัลเฟต [ISO 3987 1994, IDT]
- มอก. 1797 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารหล่อลื่น - วิธีทดสอบความเป็นกลางโดยวิธีโพเทนชิโอเมตริกไทเทรชัน [ISO 6619 1988, IDT]
- มอก. 1798 2548 การทดสอบหาจุดวาบไฟ - วิธีถ้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์ [ISO 2719 2002, IDT]
- มอก. 1799 2548 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์ [ISO 2909 2002, IDT]
- มอก. 1800 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบจุดไหลเท [ISO 3016 1994, IDT]
- มอก. 1801 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - ของเหลวโปร่งใสและทึบแสง วิธีทดสอบความหนืดกินมาติกและการคำนวณ ความหนืดไดนามิก [ISO 3104 1994, IDT]
- มอก. 1803 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องนวด [IEC 60335-2-32 2008, IDT]
- มอก. 1804 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องอบชามาน่า [IEC 60335-2-53 2007, IDT]

- มอก. 1805 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยวงเดือน [IEC 1029-2-1 1993, IDT]
- มอก. 1806 ล.1 2542 ถุงเก็บปัสสาวะ เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ [ISO 8669-1 1988, IDT]
- มอก. 1806 ล.2 2542 ถุงเก็บปัสสาวะ เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ [ISO 8669-2 1996, IDT]
- มอก. 1817 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบความเป็นค่างโดยวิธีโพเทนชิออลเมตริกไทเทรชัน ด้วยกรดเพอร์คลอริก [ISO 3771 1994, IDT]
- มอก. 1818 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบกากคาร์บอนโดยวิธีคอนราดสัน [ISO 6615 1993, IDT]
- มอก. 1819 ล.2 2542 เครื่องมือให้สารละลายทางหลอดเลือด สำหรับใช้ในทางการแพทย์ เล่ม 2 จุกยางปิดขวดแก้วบรรจุสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือด [ISO 8536-2 1992, IDT]
- มอก. 1828 2542 แอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน - การวิเคราะห์การล้างด้วยกรด [ISO 5274 1979, IDT]
- มอก. 1829 2548 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทออลและชนิดของซัลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์ [ISO 5275 2003, IDT]
- มอก. 1832 2550 อุปกรณ์คุมกำเนิด - ไคอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิดชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ [ISO 8009 2004, IDT]
- มอก. 1834 2552 ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบข้อมูล และคำรหัส [ISO 8583-1 2003, IDT]
- มอก. 1835 2542 ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 2 วิธีดำเนินการในการจดทะเบียนและการสมัครสำหรับรหัสชื่อบัญชี [ISO 8583-2 1998, IDT]
- มอก. 1836 2542 ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 3 วิธีดำเนินการเก็บรักษารหัส [ISO 8583-3 1998, IDT]
- มอก. 1838 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจาน [IEC 60335-2-5 2008, IDT]
- มอก. 1839 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจานเชิงพาณิชย์ [IEC 60335-2-58 2008, IDT]
- มอก. 1840 2542 การทดสอบคอนกรีต - มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของชิ้นทดสอบ และความเหมาะสมในการนำไปใช้งาน [ISO 1920 1976, IDT]
- มอก. 1841 2542 คอนกรีต - การหาความต้านแรงดัดของชิ้นทดสอบ [ISO 4013 1978, IDT]
- มอก. 1843 2553 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดินชนิดผลึกซิลิคอน - คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ [IEC 61215 2005, IDT]
- มอก. 1844 2542 ระบบกำเนิดกำลังไฟฟ้าแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดิน - ทั่วไปและข้อเสนอแนะ [IEC 1277 1995, IDT]
- มอก. 1845 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์ [IEC 60335-2-90 2006, IDT]
- มอก. 1846 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาพื้นที่ผิว - วิธีซีเทบแอดซอร์ปชัน [ISO 6810 1995, IDT]
- มอก. 1847 2542 ยางบ่มสุกหรือเทอร์โมพลาสติก - การหาสมบัติความเครียดและความเค้นจากแรงดึง [ISO 37 1994, IDT]
- มอก. 1848 2542 ยางผสมเพื่อการทดสอบ - การจัดเตรียม การผสม และการเกิดยางสุก - อุปกรณ์และการดำเนินการ [ISO 2393 1994, IDT]

- มอก. 1849 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าน้ำหนักที่สูญเสียจากความร้อน [ISO 1126 1992, IDT]
- มอก. 1850 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าความแข็งของเม็ดคาร์บอนแบล็ก [ISO/TR 8942 1988, IDT]
- มอก. 1851 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาการกระจายตัวขนาดของเม็ดคาร์บอนแบล็ก [ISO 8511 1995, IDT]
- มอก. 1853 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาปริมาณวัตถุปลอมปน [ISO 1437 1992, IDT]
- มอก. 1854 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาปริมาณฝุ่นคาร์บอนแบล็ก [ISO 1435 1996, IDT]
- มอก. 1855 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาปริมาณเถ้า [ISO 1125 1990, IDT]
- มอก. 1859 2542 พลาสติกโพลี - เกณฑ์กำหนดสำหรับพลาสติกโพลีแข็งที่ใช้เป็นฉนวนความร้อนของอาคาร [ISO 4898 1984, IDT]
- มอก. 1860 2542 ผลิตภัณฑ์โพลี - เกณฑ์กำหนดของโพลีเอทิลีนเทินที่ใช้สำหรับปูรองพื้น [ISO 5999 1982, IDT]
- มอก. 1861 2542 ผลิตภัณฑ์โพลี - เกณฑ์กำหนดของแผ่นโพลีเอทิลีนคลอไรด์ [ISO 6453 1985, IDT]
- มอก. 1862 ด.1 2542 ผงสีและตัวผสมเพิ่ม - วิธีการกระจายตัวเพื่อกำหนดคุณลักษณะของการกระจายตัว เล่ม 1 ข้อแนะนำ [ISO 8780-1 1990, IDT]
- มอก. 1862 ด.2 2542 ผงสีและตัวผสมเพิ่ม - วิธีการกระจายตัวเพื่อกำหนดคุณลักษณะของการกระจายตัว เล่ม 2 การกระจายตัวโดยใช้เครื่องสั่นแบบแกว่งไปมา [ISO 8780-2 1990, IDT]
- มอก. 1863 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไมโครเวฟ [IEC 60474-4 2007, IDT]
- มอก. 1864 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว [IEC 747-7 1988, IDT]
- มอก. 1864 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว [IEC 60747-7 2000, IDT]
- มอก. 1865 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วที่กำหนดพิกัดตามสถานะแวดล้อมสำหรับการขยายความถี่ต่ำและสูง [IEC 747-7-1 1989, IDT]
- มอก. 1866 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วที่กำหนดพิกัดตามตัวถังสำหรับการขยายความถี่ต่ำ [IEC 747-7-2 1989, IDT]
- มอก. 1867 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วสำหรับการใช้งานการสวิตช์ [IEC 747-7-3 1991, IDT]
- มอก. 1868 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วที่กำหนดพิกัดตามตัวถังสำหรับการขยายความถี่สูง [IEC 747-7-4 1991, IDT]
- มอก. 1869 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องตัดหน้าชนิดเดินตาม [IEC 60335-2-77 2002, IDT]
- มอก. 1871 2552 เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูง และเครื่องทำความสะอาดใช้ไอน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60335-2-79 2007, MOD]

- มอก. 1872 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือทำความร้อนหีบอบได้ [IEC 60335-2-45 2002, IDT]
- มอก. 1873 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องไสและเครื่องตั้งความหนา [IEC 1029-2-3 1993, IDT]
- มอก. 1874 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั๊มยางเชิงพาณิชย์ [IEC 60335-2-38 2008, IDT]
- มอก. 1876 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องบารบีควนอกอาคาร [IEC 60335-2-78 2008, IDT]
- มอก. 1877 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสีอัลตราไวโอเลต และรังสีอินฟราเรด [IEC 335-2-27 1995, IDT]
- มอก. 1885 2542 ระบบดัดแบนวีดิทัศน์กวางเป็นเกลียว ที่ใช้แถบแม่เหล็กแบบวีเอชเอส ขนาด 12.65 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) เล่ม 1 ระบบดัดแบนวีดิทัศน์วีเอชเอสและคอมแพคต์วีเอชเอส [IEC 774-1 1994, IDT]
- มอก. 1886 2542 ระบบดัดแบนวีดิทัศน์กวางเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กแบบวีเอชเอส ขนาด 12.65 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) เล่ม 3 เอส-วีเอชเอส [IEC 774-3 1993, IDT]
- มอก. 1887 2542 ระบบดัดแบนวีดิทัศน์กวางเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดิทัศน์ 8 มิลลิเมตร เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป [IEC 843-1 1993, IDT]
- มอก. 1888 2542 ระบบดัดแบนวีดิทัศน์กวางเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดิทัศน์ 8 มิลลิเมตร เล่ม 2 ระบบหลายร่องเสียงพีซีเอ็ม [IEC 843-2 1992, IDT]
- มอก. 1889 2542 ระบบดัดแบนวีดิทัศน์กวางเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดิทัศน์ 8 มิลลิเมตร - เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะแถบความถี่สูงสำหรับ Hi 8 [IEC 843-3 1993, IDT]
- มอก. 1891 2542 คอนกรีต - การจำแนกประเภทของความชื้นเหลว [ISO 4103 1979, IDT]
- มอก. 1892 2542 คอนกรีต - การหาปริมาณอากาศของคอนกรีตสดผสมใหม่ - วิธีใช้ความดัน [ISO 4848 1980, IDT]
- มอก. 1894 2542 ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทน สำหรับการใช้แบบหลายชั้น [ISO 6915 1991, IDT]
- มอก. 1895 2542 ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของฟองน้ำและผลิตภัณฑ์ยางพรม ส่วนที่ 1 ชนิดแผ่น [ISO 6916-1 1995, IDT]
- มอก. 1897 2542 พลาสติกโฟมแข็ง - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนที่ใช้ฉีดเพื่อเป็นฉนวนความร้อนของอาคาร [ISO 8873 1987, IDT]
- มอก. 1898 2546 ที่กักพลาสติกสำหรับระบบท่อระบายภายในอาคาร [ISO 9896 1996, IDT]
- มอก. 1899 2542 ท่อและข้อต่อเทอร์โมพลาสติกสำหรับระบบน้ำร้อนและน้ำเย็น [ISO 10508 1995, IDT]
- มอก. 1902 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริกซ์อ็อกไซด์ทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็งแบบค่าคงที่ที่ใช้ยึดติดบนผิว [IEC 60384-3 2006, IDT]
- มอก. 1903 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกซ์อ็อกไซด์ทรอนิกส์ เล่ม 3-101 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมแบบชั้นค่าคงที่สำหรับการติดตั้งบนพื้นผิวที่มีอิเล็กโทรไลต์แข็งและไอโนดพรมแบบ I ระดับการประเมิน E [IEC 60384-3-101 1995, IDT]
- มอก. 1904 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกซ์อ็อกไซด์ทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์แข็งและไม่แข็ง [IEC 60384-15 1982, IDT]

- มอก. 1905 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กทรอนิกส์ไม่แข็งและอิเล็กทรอนิกส์โพลีเอสเตอร์ ระดับการประเมิน E [IEC 60384-15-1 1984, IDT]
- มอก. 1906 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กทรอนิกส์ไม่แข็งและแอลูมิเนียม ระดับการประเมิน E [IEC 60384-15-2 1984, IDT]
- มอก. 1907 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กทรอนิกส์แข็งและแอลูมิเนียม ระดับการประเมิน E [IEC 60384-15-3 1984, IDT]
- มอก. 1910 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจักรเย็บผ้าไฟฟ้า [IEC 60335-2-28 2008, IDT]
- มอก. 1911 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยบาก [IEC 61029-2-9 1995, IDT]
- มอก. 1913 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้มชนิดใช้ประจำที่ แผ่นรองกระทะ เตาอบ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน [IEC 335-2-6 1997, IDT]
- มอก. 1914 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้ม เตาอบ แผ่นรองกระทะ และชิ้นส่วนสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์ [IEC 335-2-36 1993, IDT]
- มอก. 1915 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 1 กฎวากยสัมพันธ์ร่วมสำหรับทุกเล่มรวมถึงสารบบการบริการวากยสัมพันธ์สำหรับแต่ละเล่ม [ISO 9735-1 1998, IDT]
- มอก. 1916 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 2 กฎวากยสัมพันธ์จำเพาะสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ แบบกลุ่ม [ISO 9735-2 1998, IDT]
- มอก. 1917 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 3 กฎวากยสัมพันธ์จำเพาะสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เชิงโต้ตอบ [ISO 9735-3 1998, IDT]
- มอก. 1918 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 4 ข่าวดารายงานเกี่ยวกับวากยสัมพันธ์และการบริการสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (แบบข่าวสาร - CONTRL) [ISO 9735-4 1998, IDT]
- มอก. 1919 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 8 ข้อมูลเกี่ยวพันในการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ [ISO 9735-8 1998, IDT]
- มอก. 1921 2542 ของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การทดสอบหาปริมาณส่วนที่เหลือจากการระเหยหลังการทำให้แห้งบนเครื่องอ่างน้ำ - วิธีทั่วไป [ISO 759 1981, IDT]

- มอก. 1922 2542 แอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน - การชักตัวอย่าง [ISO 1995 1981, IDT]
- มอก. 1925 2542 โซเดียมและโพแทสเซียมซัลไฟด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณซัลไฟด์ - วิธีการวิเมตริก โดยการทำไม่ละลาย [ISO 1690 1976, IDT]
- มอก. 1928 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 0 ข้อกำหนดสำหรับ โครงสร้างของข้อกำหนดย่อย [IEC 874-0 1988, IDT]
- มอก. 1929 ล.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม [IEC 60874-1 1999, IDT]
- มอก. 1929 ล.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนดรายละเอียดของขั้วต่อ [IEC 60874-1-1 2006, IDT]
- มอก. 1930 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 2 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ F-SMA [IEC 874-2 1993, IDT]
- มอก. 1931 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 3 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อแบบ CF03 [IEC 60874-3 1993, IDT]
- มอก. 1932 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 4 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ CF04 [IEC 60874-4 1993, IDT]
- มอก. 1933 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 5 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ BAM [IEC 874-5 1993, IDT]
- มอก. 1934 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 6 ข้อกำหนดสำหรับขั้วต่อ แบบ LSA [IEC 874-6 1993, IDT]
- มอก. 1935 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 7 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อแบบ FC [IEC 874-7 1993, IDT]
- มอก. 1936 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 8 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ D [IEC 874-8 1993, IDT]
- มอก. 1937 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 9 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อแบบ OF-2 [IEC 60874-9 1993, IDT]
- มอก. 1938 ล.1 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ BFOC/2.5 [IEC 60874-10 1992, IDT]
- มอก. 1938 ล.2 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-1 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วหลายแบบวิธี [IEC 874-10-1 1997, IDT]
- มอก. 1938 ล.3 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-2 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดียว [IEC 874-10-2 1997, IDT]
- มอก. 1938 ล.4 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-3 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดียวและหลายแบบวิธี [IEC 874-10-3 1997, IDT]
- มอก. 1939 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 11 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ OCCA-PC [IEC 60874-11 1993, IDT]
- มอก. 1940 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 12 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ OCCA-BU [IEC 60874-12 1993, IDT]
- มอก. 1941 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 13 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ CF 08 [IEC 60874-13 1993, IDT]
- มอก. 1942 ล.1 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ SC [IEC 60874-14 1993, IDT]

- มอก. 1942 ล.2 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-1 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มีปลายตัด
มาตรฐานเชื่อมต่อกับใยแก้วหลายแบบวิธี แบบ A1a และ A1b [IEC 60874-14-1 1997, IDT]
- มอก. 1942 ล.3 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-2 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ SC ที่มีปลาย
ตัดปรับแต่งแล้วเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 [IEC 60874-14-2 1997, IDT]
- มอก. 1942 ล.4 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-3 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับตัวปรับ แบบ SC
สำหรับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว [IEC 60874-14-3 1997, IDT]
- มอก. 1942 ล.5 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-4 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับตัวปรับ แบบ SC
สำหรับใยแก้วหลายแบบวิธี [IEC 60874-14-4 1997, IDT]
- มอก. 1942 ล.6 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-5 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มี
ปลายตัด ไม่ได้ปรับแต่งเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 [IEC 60874-14-5 1997, IDT]
- มอก. 1942 ล.7 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-6 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มีปลาย
ตัดมุม ไม่ได้ปรับแต่งเชื่อมต่อกับใยแก้วสำหรับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 [IEC 60874-14-6 1997, IDT]
- มอก. 1942 ล.8 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-7 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มี
ปลายตัดมุม ปรับแต่งแล้วเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 [IEC 60874-14-7 1997, IDT]
- มอก. 1943 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 15 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ DS
[IEC 60874-15 1994, IDT]
- มอก. 1944 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 16 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ MT
[IEC 60874-16 1994, IDT]
- มอก. 1945 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 17 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ F-05
[IEC 60874-17 1995, IDT]
- มอก. 1946 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 19 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ SC-D
[IEC 60874-19 1995, IDT]
- มอก. 1949 2552 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน [IEC 60268-4 2004, IDT]
- มอก. 1950 2542 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 7 หูฟังคาดศีรษะและหูฟังใส่หู [IEC 60268-7 1996, IDT]
- มอก. 1951 2542 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 13 การทดสอบการฟังเสียงลำโพง [IEC 60268-13 1998, IDT]
- มอก. 1952 2542 บริภัณฑ์และระบบเสียงไฮไฟ คุณสมบัติพิเศษที่ต้องการด้านสมรรถนะต่ำสุด เล่ม 1 ทั่วไป
[IEC 60581-1 1977, IDT]
- มอก. 1953 2542 บริภัณฑ์และระบบเสียงไฮไฟสำหรับใช้ภายในบ้าน - วิธีวัดและระบุสมรรถนะ เล่ม 2 เครื่องปรับรับ
สัญญาณเอฟเอ็ม [IEC 61305-2 1997, IDT]
- มอก. 1954 2542 บริภัณฑ์และระบบเสียงไฮไฟ: คุณสมบัติพิเศษที่ต้องการด้านสมรรถนะต่ำสุด เล่ม 3 บริภัณฑ์และคลื่นเล่น
สัญญาณบันทึก [IEC 60581-3 1978, IDT]
- มอก. 1966 2543 แอนไอซิสไฮโดรเจนฟลูออไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่าง [ISO 3137 1974, IDT]
- มอก. 1968 2543 สารละลายกรดไฮโดรฟลูออริกสำหรับอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่างและวิธีทดสอบ [ISO 3139 1976, IDT]
- มอก. 1969 2543 แอนไอซิสแอมโมเนียเหลวสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณน้ำมัน - วิธีการวิเมตริกและ
วิธีอินฟรา-เรดสเปกโทรเมตริก [ISO 7106 1985, IDT]

- มอก. 1970 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และ ไดโอดคูล์ค่า ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดสัญญาณ ไดโอด การสวิตช์ และ ไดโอดควบคุมการถล่ม [IEC 747-3-1 1986, IDT]
- มอก. 1971 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และ ไดโอดคูล์ค่า ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดควบคุมแรงดันและ ไดโอดอ้างอิงแรงดัน ไม่รวมถึง ไดโอดอ้างอิงที่เชิงตรงซดเซอซอญุมิ [IEC 747-3-2 1986, IDT]
- มอก. 1972 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์ [IEC 60747-6 2000, IDT]
- มอก. 1973 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดรายการใน รายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทริสเตอร์ ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิคัดตาม ตัวถังและสภาวะแวดล้อม, ไม่เกิน 100 แอมแปร์ [IEC 747-6-1 1989, IDT]
- มอก. 1974 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดรายการใน รายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทริสเตอร์ สองทิศทาง(ไทริแอก), กำหนดพิคัดตาม ตัวถังหรือสภาวะแวดล้อม, ไม่เกิน 100 แอมแปร์ [IEC 747-6-2 1991, IDT]
- มอก. 1975 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดรายการใน รายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทริสเตอร์ ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิคัดตาม ตัวถังและสภาวะแวดล้อม, สำหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์ [IEC 747-6-3 1993, IDT]
- มอก. 1976 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 5 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการ แลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพพิสูจน์ตัวจริง บุรณภาพ และการ ไม่ปฏิเสธต้นกำเนิด) [ISO 9735-5 2002, IDT]
- มอก. 1977 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 6 การพิสูจน์ตัวจริงด้านการรักษาความปลอดภัยและข่าวสารการตอบรับ (แบบข่าวสาร - AUTACK) [ISO 9735-6 2002, IDT]
- มอก. 1979 2551 ทันดิวส์ดู - โลหะเจือสำหรับทำออสซิลเลเตอร์ทางทันตรกรรม [ISO 24234 2004, IDT]
- มอก. 1980 ล.1 2543 เครื่องมือทันตรกรรมชนิดหมุน - ก้าน เล่ม 1 ก้านที่ทำจากโลหะ [ISO 1797-1 1992, IDT]
- มอก. 1980 ล.2 2543 เครื่องมือทันตรกรรมชนิดหมุน - ก้าน เล่ม 2 ก้านที่ทำจากพลาสติก [ISO 1797-2 1992, IDT]
- มอก. 1981 ล.1 2543 ค้ำจับหัวกรอฟัน เล่ม 1 ค้ำจับหัวกรอฟันชนิดความเร็วสูงขับเคลื่อนด้วยลม [ISO 7785-1 1997, IDT]
- มอก. 1981 ล.2 2543 ค้ำจับหัวกรอฟัน เล่ม 2 ค้ำจับหัวกรอฟันชนิดตรงและชนิดทำมุม [ISO 7785-2 1995, IDT]
- มอก. 1982 2543 บริภัณฑ์ทางทันตรกรรม - เครื่องฉายปรอทและโลหะเจือ [ISO 8282 1994, IDT]
- มอก. 1986 2543 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับกระทะหุงต้มเชิงพาณิชย์ [IEC 60335-2-47 2000, IDT]
- มอก. 1987 2543 บริภัณฑ์และระบบเสียงและภาพ, วิทยุทัศน์และ โทรทัศน์ เล่ม 1 ทั่วไป [IEC 574-1 1977, IDT]
- มอก. 1988 2543 บริภัณฑ์และระบบเสียงและภาพ, วิทยุทัศน์และ โทรทัศน์ เล่ม 7 การเคลื่อนย้ายและการใช้งานอย่าง ปลอดภัยของบริภัณฑ์เสียงและภาพ [IEC 60574-7 1987, IDT]
- มอก. 1989 2543 ระบบเสียง ภาพ และ โสตทัศน์ - ค่าที่ใช้ในการต่อและค่าเข้าคู่อย่างเหมาะสม - ค่าเข้าคู่เหมาะสมนิยม ของสัญญาณแอนะล็อก [IEC 1938 1996, IDT]

- มอก. 1997 2543 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องเจียแบบตั้งโต๊ะ [IEC 1029-2-4 1993, IDT]
- มอก. 1998 2543 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องครัวเชิงพาณิชย์ [IEC 60335-2-64 1997, IDT]
- มอก. 2000 2540 การจัดประเภทอุตสาหกรรมตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภทตามมาตรฐานสากล [ST/ESA/STAT/SER.M/4/Rev.3, IDT]
- มอก. 2001 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 1010-1 1990, IDT]
- มอก. 2002 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับบริษัทห้องปฏิบัติการสำหรับทำความร้อนวัสดุ [IEC 1010-2-010 1992, IDT]
- มอก. 2003 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องหมุนเหวี่ยงที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ [IEC 1010-2-020 1992, IDT]
- มอก. 2004 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ความปลอดภัยของชุดโพรบมือถือสำหรับการวัดและการทดสอบทางไฟฟ้า [IEC 61010-031 2002, IDT]
- มอก. 2005 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือวัดค่ากระแสไฟฟ้าแบบคล่องชนิดมือมือ [IEC 1010-2-032 1994, IDT]
- มอก. 2006 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อน้ำอัดไอน้ำสำหรับการเตรียมวัสดุการแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ [IEC 1010-2-041 1995, IDT]
- มอก. 2007 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อน้ำอัดไอน้ำและเครื่องฆ่าเชื้อใช้ก๊าซพิษ สำหรับการเตรียมวัสดุการแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ [IEC 61010-2-042 1997, IDT]
- มอก. 2008 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฆ่าเชื้ออบแห้งที่ใช้ก๊าซสตรอนหรือใช้ก๊าซเฉื่อยร้อน ที่ใช้กับเครื่องมือแพทย์และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ [IEC 1010-2-043 1997, IDT]
- มอก. 2009 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัดการควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องผสมและเครื่องกวนที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ [IEC 1010-2-051 1995, IDT]
- มอก. 2010 2543 ความปลอดภัยของบริษัทไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอะตอมิกสเปกโตรมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบที่ใช้การทำให้เป็นละอองและการทำให้เกิดไอออนด้วยความร้อน [IEC 61010-2-061 1995, IDT]
- มอก. 2013 2543 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าทอดแบบลึกเชิงพาณิชย์ [IEC 335-2-37 1994, IDT]
- มอก. 2016 2543 โขเดียมคลอเรตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณคลอไรด์ - วิธีเมอร์คิวรีเมตริก [ISO 2463 1973, IDT]
- มอก. 2020 2543 แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณเหล็ก - วิธี 2,2' - ไบไพริดีลโฟโตเมตริก [ISO 2992 1974, IDT]

- มอก. 2021 2543 แอมโม่เนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่ากรดอิสระ - วิธีไททริเมตริก [ISO 2993 1974, IDT]
- มอก. 2024 2543 โซเดียมคลอไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณคลอไรด์ - วิธีไตโครเมตไททริเมตริก [ISO 3199 1975, IDT]
- มอก. 2025 2543 เฟอร์โรอัลลอย - การชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่าง - ข้อกำหนดทั่วไป [ISO 3713 1987, IDT]
- มอก. 2026 2543 แคลโพรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่าความดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 290 นาโนเมตร [ISO 7059 1982, IDT]
- มอก. 2027 2543 แคลโพรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาจุดตกผลึก [ISO 7060 1982, IDT]
- มอก. 2028 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-1 ข้อกำหนดคุณภาพในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E [IEC 115-4-1 1983, IDT]
- มอก. 2029 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ - ระดับการประเมิน F [IEC 115-4-2 1992, IDT]
- มอก. 2030 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ แบบมีตัวระบายความร้อน - ระดับการประเมิน H [IEC 115-4-3 1993, IDT]
- มอก. 2031 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานความถี่สูงค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E [IEC 115-5-1 1983, IDT]
- มอก. 2032 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานความถี่สูงค่าคงที่ - ระดับการประเมิน F [IEC 115-5-2 1992, IDT]
- มอก. 2033 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 8 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่ [IEC 60115-8 1989, IDT]
- มอก. 2034 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 8-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E [IEC 60115-8-1 1989, IDT]
- มอก. 2036 2552 ขั้วต่อสำหรับบริบทอิเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 60512-1 2001, IDT]
- มอก. 2039 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีวัด [IEC 457-1 1974, IDT]
- มอก. 2040 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 2 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 7 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโฟไรด์ท์ [IEC 60457-2 1974, IDT]
- มอก. 2041 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 3 สายร่วมแกน 14 mm และขั้วต่อเฮอรัมาโฟไรด์ท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 และ 75 โอห์ม [IEC 457-3 1980, IDT]
- มอก. 2042 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 4 สายร่วมแกน 21 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโฟไรด์ท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 9/21) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 6/21) [IEC 457-4 1978, IDT]
- มอก. 2043 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 5 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 3.5 มิลลิเมตรและที่รองรับขั้ว [IEC 60457-5 1984, IDT]
- มอก. 2044 2543 ไยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 ข้อกำหนดรายการรวม: ทั่วไป [IEC 60793-1-1 1999, IDT]
- มอก. 2045 2543 ไยแก้วนำแสง เล่ม 1-2 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดมิติ [IEC 60793-1-2 1995, IDT]
- มอก. 2046 2543 ไยแก้วนำแสง เล่ม 1-3 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดลักษณะทางกล [IEC 793-1-3 1995, IDT]
- มอก. 2047 2543 ไยแก้วนำแสง เล่ม 1-4 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีการวัดลักษณะการส่งสัญญาณและลักษณะทางแสง [IEC 60793-1-4 1995, IDT]

- มอก. 2048 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-5 ข้อกำหนดรายการร่วม: วิธีวัดลักษณะทางสภาวะแวดล้อม [IEC 60793-1-5 1995, IDT]
- มอก. 2049 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการผลิตภัณฑ์ [IEC 60793-2 1998, IDT]
- มอก. 2050 2548 เคเบิลใยนำแสง เล่ม 1-1: ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป [IEC 60794-1-1 2001, IDT]
- มอก. 2051 2543 สายเคเบิลใยแก้วนำแสง ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป - วิธีดำเนินการทดสอบสายเคเบิลนำแสงพื้นฐาน [IEC 60794-1-2 1999, IDT]
- มอก. 2052 2548 เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3: ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร [IEC 60794-3 2001, IDT]
- มอก. 2053 2543 ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม [IEC 60869-1 1999, IDT]
- มอก. 2054 2543 ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 แบบแปลสำหรับข้อกำหนดรายการ [IEC 60869-1-1 1994, IDT]
- มอก. 2055 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม [IEC 875-1 1996, IDT]
- มอก. 2056 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 แบบสำหรับแสดงรายละเอียดข้อกำหนด [IEC 60875-1-1 1996, IDT]
- มอก. 2057 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย: อุปกรณ์แยกกิ่งแบบไม่เลือกช่วงความยาวคลื่น [IEC 60875-2 1992, IDT]
- มอก. 2058 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 3 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย: อุปกรณ์แยกกิ่งแบบเลือกช่วงความยาวคลื่น [IEC 60875-3 1992, IDT]
- มอก. 2059 2552 สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม [IEC 60876-1 2001, IDT]
- มอก. 2063 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎการรักษามความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ) [ISO 9735-7 2002, IDT]
- มอก. 2071 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 4 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่มีรูปแบบธรรมดา [IEC 60326-4 1980, IDT]
- มอก. 2072 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 5 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่มีรูเคลือบทะลุ [IEC 60326-5 1980, IDT]
- มอก. 2073 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 7 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่อ่อนตัวได้ ไม่มีการเชื่อมต่อทะลุ [IEC 60326-7 1981, IDT]
- มอก. 2074 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 8 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่อ่อนตัวได้มีการเชื่อมต่อทะลุ [IEC 60326-8 1981, IDT]
- มอก. 2075 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 9 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นที่อ่อนตัวได้ มีการเชื่อมต่อทะลุ [IEC 60326-9 1991, IDT]
- มอก. 2077 2544 บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ - ลักษณะสมบัติภูมิคุ้มกัน - ชีดจำกัดและวิธีวัด [CISPR 24 1997, IDT]
- มอก. 2081 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ [IEC 60384-4-1 2007, IDT]
- มอก. 2082 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ [IEC 60384-4-2 2007, IDT]

- มอก. 2092 ล.1 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย [CISPR 16-2-1 2005, IDT]
- มอก. 2092 ล. 2 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน [CISPR 16-2-2 2005, IDT]
- มอก. 2092 ล.3 2552 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก [CISPR 16-2-3 2003, IDT]
- มอก. 2092 ล. 4 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน [CISPR 16-2-4 2003, IDT]
- มอก. 2096 ล.1 2544 โพรเพน-2-อลสำหรับอุตสาหกรรม - วิธีทดสอบ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป [ISO 756-1 1981, IDT]
- มอก. 2097 2544 ผลิตภัณฑ์เคมีเหลวสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส [ISO 758 1976, IDT]
- มอก. 2098 2544 การวิเคราะห์หาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์พิสเซอร์ (วิธีทั่วไป) [ISO 760 1978, IDT]
- มอก. 2101 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ [IEC 326-2 1990, IDT]
- มอก. 2102 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 3 การออกแบบและใช้แผ่นวงจรพิมพ์ [IEC 60326-3 1991, IDT]
- มอก. 2103 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 10 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์สองหน้าชนิดอ่อนหรือแข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล [IEC 60326-10 1991, IDT]
- มอก. 2104 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 11 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นชนิดอ่อนหรือแข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล [IEC 60326-11 1991, IDT]
- มอก. 2105 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 12 ข้อกำหนดสำหรับมวลแผ่นที่มีการซ้อนกันหลายชั้น (แผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นกึ่งการผลิต) [IEC 60326-12 1992, IDT]
- มอก. 2109 2545 ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 60269-1 1998, IDT]
- มอก. 2110 2545 ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (ฟิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) [IEC 60269-2 1986, IDT]
- มอก. 2111 2545 ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2-1 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (ฟิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) - รูปแบบต่างๆ [IEC 60269-2-1 2000, IDT]
- มอก. 2112 2545 ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (ฟิวส์สำหรับที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) [IEC 60269-3 1987, IDT]
- มอก. 2113 2545 ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3-1 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) - รูปแบบต่างๆ [IEC 60269-3-1 1994, IDT]
- มอก. 2114 2545 ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 4 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้ในการป้องกันอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ [IEC 60269-4 1986, IDT]
- มอก. 2121 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า [IEC 60747-8 1984, IDT]
- มอก. 2122 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าประตูดเดี่ยว [IEC 60747-8-1 1987, IDT]

- มอก. 2123 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานวงจรขยายกำลัง [IEC 60747-8-2 1993, IDT]
- มอก. 2124 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานเปิดปิดวงจร [IEC 60747-8-3 1995, IDT]
- มอก. 2125 2545 เทคนิคการติดตั้งบนพื้นผิว - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 9 ทรานซิสเตอร์สองขั้วแบบประตูคั่นฉนวน [IEC 60747-9 1998, IDT]
- มอก. 2126 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 10 ข้อกำหนดคุณลักษณะร่วมสำหรับอุปกรณ์ไม่รวมหน่วยและวงจรรวม [IEC 60747-10 1984, IDT]
- มอก. 2128 2545 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - หลักเกณฑ์การทดสอบเครื่องยนต์ - กำลังสุทธิ [ISO 1585 1992, IDT]
- มอก. 2129 2545 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - หลักเกณฑ์การทดสอบเครื่องยนต์ - กำลังรวบยอด [ISO 2534 1998, IDT]
- มอก. 2143 2546 สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์ [IEC 60502-1 1997, IDT; IEC 60502-2 1998, IDT; IEC 60502-4 1997, IDT]
- มอก. 2144 2546 สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 30 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 150 กิโลโวลต์ [IEC 60840 1999, IDT]
- มอก. 2154 2547 ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ [ISO 15189 2003, IDT]
- มอก. 2162 2547 เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน: ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 60884-1 2002, MOD]
- มอก. 2163 2547 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีการตรวจหาเชื้อซาลโมเนลลา [ISO 6579 2002, IDT]
- มอก. 2164 2547 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีดำเนินการสำหรับทดสอบการใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ที่เป็นทางเลือก [ISO 16140 2003, IDT]
- มอก. 2165 2548 เคมบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10: เคมบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคมบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง [IEC 60794-3-10 2002, IDT]
- มอก. 2166 2548 เคมบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20: เคมบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคมบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ [IEC 60794-3-20 2002, IDT]
- มอก. 2167 2549 เคมบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 เคมบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคมบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม สำหรับผ่านทะเลสาบและแม่น้ำ [IEC 60794-3-30 2002, IDT]
- มอก. 2168 2547 ระบบกระจายสัญญาณ โทรทัศน์และเสียงด้วยเคมบิล เล่ม 2 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า [IEC 60728-2 2002, IDT]
- มอก. 2169 ล.1 2547 ความแข็งแรงของวัสดุสำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ [ISO 6507-1 1997, IDT]
- มอก. 2169 ล.1 2555 วัสดุโลหะ - การทดสอบความแข็งแรงของวัสดุ - เล่ม 1 วิธีทดสอบ [ISO 6507-1 2005, IDT]
- มอก. 2169 ล.2 2547 ความแข็งแรงของวัสดุสำหรับโลหะ เล่ม 2 การทดสอบเครื่องทดสอบ [ISO 6507-2 1997, IDT]
- มอก. 2169 ล.3 2547 ความแข็งแรงของวัสดุสำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง [ISO 6507-3 1997, IDT]

- มอก. 2170 ล.1 2547 ความแข็งบรินเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ [ISO 6506-1 1999, IDT]
- มอก. 2170 ล.2 2547 ความแข็งบรินเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ
[ISO 6506-2 1999, IDT]
- มอก. 2170 ล.3 2547 ความแข็งบรินเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง [ISO 6506-3 1999, IDT]
- มอก. 2171 ล.1 2547 ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
[ISO 6508-1 1999, IDT]
- มอก. 2171 ล.1 2555 วัสดุโลหะ - การทดสอบความแข็งรอกเวลล์ - เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
[ISO 6508-1 2005, IDT]
- มอก. 2171 ล.2 2547 ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B,
C, D, E, F, G, H, K, N, T) [ISO 6508-2 1999, IDT]
- มอก. 2171 ล.3 2547 ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F,
G, H, K, N, T) [ISO 6508-3 1999, IDT]
- มอก. 2172 2547 การทดสอบโลหะโดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ [ISO 6892 1998, IDT]
- มอก. 2173 2555 วัสดุโลหะ - การทดสอบการดัดโค้ง [ISO 7438 2005, IDT]
- มอก. 2174 2547 การทดสอบโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตรโดยการดัดโค้งกลับ [ISO 7799 1985, IDT]
- มอก. 2175 2547 การทดสอบลวดโลหะโดยการดัดโค้งกลับ [ISO 7801 1984, IDT]
- มอก. 2176 2547 การทดสอบลวดโลหะโดยการบิด [ISO 7800 2003, IDT]
- มอก. 2177 2547 การทดสอบลวดโลหะโดยการบิดกลับ [ISO 9649 1990, IDT]
- มอก. 2178 2547 การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติกเนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ
[ISO 10113 1991, IDT]
- มอก. 2178 2555 วัสดุโลหะ - แผ่นและแผ่นม้วน - การหาค่าอัตราส่วนความเครียดช่วงพลาสติก [ISO 10113 2006, IDT]
- มอก. 2179 2547 การทดสอบความแข็งนูนสำหรับโลหะ [ISO 4545 1993, IDT]
- มอก. 2180 2547 การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติสำหรับการทดสอบความล้าของโลหะ [ISO 12107 2003, IDT]
- มอก. 2181 2547 การทดสอบความล้าโดยวิธีการขยายรอยแตกของโลหะ [ISO 12108 2002, IDT]
- มอก. 2187 2547 รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดา กับพื้น
คอนกรีต - สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท [ISO 7728 1985, IDT]
- มอก. 2188 2547 รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา - สมบัติ
คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท [ISO 7729 1985, IDT]
- มอก. 2189 2547 รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตเสริมแรงขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก - วิธีทดสอบ
ทางกลในห้องปฏิบัติการ - ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส [ISO 7844 1985, IDT]
- มอก. 2190 2547 รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต - วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ - ผล
จากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น [ISO 7845 1985, IDT]
- มอก. 2191 2547 ท่อเหล็กกล้า - ระบบค่าความคลาดเคลื่อน [ISO 5252 1991, IDT]
- มอก. 2192 2547 ท่อเหล็กกล้า - การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม [ISO 6761 1981, IDT]
- มอก. 2193 2547 ท่อเหล็กกล้า - การทำเครื่องหมายอักขระแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสำหรับการขึ้นวัดคุณภาพ
[ISO 9095 1990, IDT]

- มอก. 2194 2548 การทดสอบวาล์ว - ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ [ISO 10497 2004, IDT]
- มอก. 2195 2547 ท่อเหล็กเหนียว - การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง [ISO 10802 1992, IDT]
- มอก. 2196 2547 งานท่อ - ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1 [ISO 4144 2003, IDT]
- มอก. 2197 2547 ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เจือแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1 [ISO 4145 1986, IDT]
- มอก. 2210 2548 ส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง - คุณลักษณะการออกแบบและการรับรองแบบ [IEC 1646 1996, IDT]
- มอก. 2212 2548 ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน [IEC 62114 2001, IDT]
- มอก. 2213 2552 อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ: ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย [IEC 61347-1 2007, MOD]
- มอก. 2216 2548 เทคโนโลยีสารสนเทศ - กระบวนการวัฏจักรชีวิตซอฟต์แวร์ [ISO/IEC 12207 1995, IDT]
- มอก. 2217 2548 เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรดสำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 62133 2002, IDT]
- มอก. 2222 2548 ลวดอะลูมิเนียมดึงรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน [IEC 60889 1987, IDT]
- มอก. 2236 2548 ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 62115 2003, MOD]
- มอก. 2239 2548 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ วิธีตรวจนับมีโซฟิลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับโคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส [ISO 15214 1998, IDT]
- มอก. 2240 ล.1 2548 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดในการเตรียมและผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1
ข้อกำหนดทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ
[ISO/TS 11133-1 2000, IDT]
- มอก. 2240 ล.2 2548 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดในการเตรียมและผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2
ข้อกำหนดในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ [ISO/TS 11133-2 2003, IDT]
- มอก. 2245 2548 พลาสติกและอีโบนี - การทดสอบหาความแข็งเชิงกดโดยคิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์)
[ISO 868 2003, IDT]
- มอก. 2246 ล.1 2548 พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1: การคืบแบบดึง [ISO 899-1 2003, IDT]
- มอก. 2246 ล.2 2548 พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2: การคืบแบบงอโดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง
[ISO 899-2 2003, IDT]
- มอก. 2247 2548 สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย [ISO 3251 2003, IDT]
- มอก. 2248 2548 พลาสติก - ผงเรซินฟีนอลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน [ISO 8619 2003, IDT]
- มอก. 2249 2548 พลาสติก - ข้อกำหนดการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน [ISO 10840 2003, IDT]
- มอก. 2250 ล.1 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดย
ใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 1: หลักการทั่วไป [ISO 16014-1 2003, IDT]
- มอก. 2250 ล.2 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดย
ใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 2: วิธีสอบเทียบสากล [ISO 16014-2 2003, IDT]
- มอก. 2250 ล.3 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดย
ใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 3: วิธีอุณหภูมิต่ำ [ISO 16014-3 2003, IDT]
- มอก. 2250 ล.4 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดย
ใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 4: วิธีอุณหภูมิสูง [ISO 16014-4 2003, IDT]

- มอก. 2251 2548 พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพเมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดิน การวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง [ISO 17556 2003, IDT]
- มอก. 2255 ล.1 2548 อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิธีเซดาห์ล [ISO 5983-1 2005, IDT]
- มอก. 2255 ล.2 2548 อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนหุยมให้ความร้อนและใช้น้ำกลั่น [ISO 5983-2 2005, IDT]
- มอก. 2260 ล.1 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 1: พารามิเตอร์และวิธีการวัด [ISO 12647-1 2004, IDT]
- มอก. 2260 ล.2 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 2: กระบวนการพิมพ์ออฟเซต [ISO 12647-2 2004, IDT]
- มอก. 2260 ล.3 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 3: การพิมพ์หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต [ISO 12647-3 2005, IDT]
- มอก. 2260 ล.4 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 4: การพิมพ์นิตยสารวารสารด้วยระบบกราวิัวร์ [ISO 12647-4 2005, IDT]
- มอก. 2260 ล.5 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 5: การพิมพ์สกรีน [ISO 12647-5 2001, IDT]
- มอก. 2260 ล.6 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 6: การพิมพ์ระบบเฟล็กโซกราฟี [ISO 12647-6 2006, IDT]
- มอก. 2260 ล.7 2551 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 7: กระบวนการปรู๊ฟจากข้อมูลดิจิทัล [ISO 12647-7 2007, IDT]
- มอก. 2266 2549 แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60086-5 2005, MOD]
- มอก. 2267 ล.1 2549 ชุดควบคุมอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 1: กฎเกณฑ์ทั่วไป [IEC 62026-1 2000, IDT]
- มอก. 2267 ล. 2 2549 ชุดควบคุมอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 2: การจัดประสานแบบ (AS-i) [IEC 62026-2 2000, IDT]
- มอก. 2267 ล.3 2549 ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 3: การจัดประสานแบบ DeviceNet [IEC 62026-3 2000, IDT]
- มอก. 2268 ล.1 2549 สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 วิธีแตกต่าง [ISO 11890-1 2000, IDT]
- มอก. 2268 ล.2 2549 สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 วิธีก๊าซโครมาโทกราฟี [ISO 11890-2 2000, IDT]
- มอก. 2269 2549 สีและวาร์นิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียก และการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ [ISO 11998 1998, IDT]
- มอก. 2270 2549 สีและวาร์นิช - การหาความแข็งของผิวเคลือบ โดยทดสอบด้วยดินสอ [ISO 15184 1998, IDT]

- มอก. 2271 2549 สีและวารันซ์ - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชัน ที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย) [ISO 17895 2005, IDT]
- มอก. 2276 2549 ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ - ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย [ISO 15190 2003, IDT]
- มอก. 2277 2549 ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ - ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง [ISO 15195 2003, IDT]
- มอก. 2278 2549 การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์ - ข้อมูลที่ผู้ผลิตต้องจัดหาสำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์ [ISO 17664 2004, IDT]
- มอก. 2279 ล.3 2549 การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์ - วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์ [ISO 11737-3 2004, IDT]
- มอก. 2280 2549 อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation no.3, IDT]
- มอก. 2281 2549 อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียน ด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation no.4, IDT]
- มอก. 2282 2549 โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation no.6, IDT]
- มอก. 2283 2549 โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation no.7, IDT]
- มอก. 2284 2548 โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H₁ H₂ H₃ HB₃ HB₄ H₇ H₈ H₉ HIR1 HIR2 และ/หรือ H₁₁) [ECE Regulation no.8, IDT]
- มอก. 2285 2549 โคมไฟตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์ [ECE Regulation No.19, IDT]
- มอก. 2287 2549 โคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation No.23, IDT]
- มอก. 2288 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดผิวกึ่งสนิท (HSB) [ECE Regulation No.31, IDT]
- มอก. 2289 2549 หลอดไฟชนิดไส้หลอดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation No.37, IDT]
- มอก. 2290 2549 โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation No.38, IDT]
- มอก. 2291 2549 โคมไฟจอดของยานยนต์ [ECE Regulation No.77, IDT]
- มอก. 2292 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ [ECE Regulation No.98, IDT]
- มอก. 2293 2549 แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์ [ECE Regulation No.99, IDT]
- มอก. 2294 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด [ECE Regulation No.112, IDT]
- มอก. 2295 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด [ECE Regulation No.113, IDT]
- มอก. 2304 2552 แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่น้ำพิก้า [IEC 60086-3 2004, MOD]
- มอก. 2305 2549 ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง [ECE Regulation No. 13 - H, IDT]
- มอก. 2306 2549 ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ [ECE Regulation No. 78, IDT]
- มอก. 2307 2549 อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับยานยนต์ [ECE Regulation No. 55, IDT]
- มอก. 2308 2549 มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง [ECE Regulation No. 39, IDT]
- มอก. 2311 2549 ถังบรรจุก๊าซ - ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์ [ISO 11439 2000, IDT]
- มอก. 2322 2549 อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีนโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี [ISO 14181 2000, IDT]

- มอก. 2323 2549 อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี [ISO 14182 1999, IDT]
- มอก. 2325 ล.1 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและบทนิยาม [ISO 15500-1 2000, IDT]
- มอก. 2325 ล.2 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบคุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ [ISO 15500-2 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.3 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ล็อกกันกลับ [ISO 15500-3 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.4 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ล็อกเปิด-ปิดด้วยมือ [ISO 15500-4 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.5 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ล็อกหัวถังเปิด-ปิดด้วยมือ [ISO 15500-5 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.6 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ล็อกเปิด-ปิดอัตโนมัติ [ISO 15500-6 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.7 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ [ISO 15500-7 2002, IDT]
- มอก. 2325 ล.8 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่าความดัน [ISO 15500-8 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.9 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน [ISO 15500-9 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.10 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับการไหลของก๊าซ [ISO 15500-10 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.11 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ [ISO 15500-11 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.12 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ล็อกระบายความดัน [ISO 15500-12 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.13 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน [ISO 15500-13 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.14 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ล็อกป้องกันการไหลเกิน [ISO 15500-14 2002, IDT]
- มอก. 2325 ล.15 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ [ISO 15500-15 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.16 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงกิ่งตัว [ISO 15500-16 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.17 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิงยึดหยุ่น [ISO 15500-17 2001, IDT]

- มอก. 2325 ล.18 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง
[ISO 15500-18 2001, IDT]
- มอก. 2325 ล.19 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ
[ISO 15500-19 2001, IDT]
- มอก. 2326 2550 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์ [ECE Regulation No. 10 , IDT]
- มอก. 2327 2550 การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่ [ECE Regulation No.18, IDT]
- มอก. 2328 2550 การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก [ECE Regulation No.116, IDT]
- มอก. 2330 2550 กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์ [ECE Regulation No.81, IDT]
- มอก. 2333 ล.1 และ ล.2 2550 ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
เล่ม 2 วิธีทดสอบ [ISO 15501-1 2001, MOD; ISO 15501-2 2001, MOD]
- มอก. 2335 2550 รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดย
ไฟฟ้า: สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง - พลังงานไฟฟ้าและระยะขับเคลื่อน
โดยไฟฟ้า [ECE Regulation No. 101, IDT]
- มอก. 2336 2552 มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น
0.5 ชั้น 1 และชั้น 2) [IEC 62053-11 2003, MOD]
- มอก. 2338 2550 โคมไฟสำหรับรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน
[ECE Regulation No. 50, IDT]
- มอก. 2343 2550 การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์ [ECE Regulation No. 53, IDT]
- มอก. 2347 2550 อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์ [ECE Regulation No. 58, IDT]
- มอก. 2348 2550 การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้ารถพ่วงและรถกึ่งพ่วง [ECE Regulation No. 73, IDT]
- มอก. 2354 2550 การควบคุมการขับขี่สำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์
[ECE Regulation No. 60, IDT]
- มอก. 2355 2550 มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์ [ECE Regulation No. 41, IDT]
- มอก. 2358 2550 เกลียวเมตริกไอเอสไอสำหรับใช้งานทั่วไป - เครื่องมือวัดและการวัด [ISO 1502 1996, IDT]
- มอก. 2359 2550 เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด [ISO 2901 1993, IDT]
- มอก. 2360 2550 เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - ผังทั่วไป [ISO 2902 1977, IDT]
- มอก. 2361 2550 เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน [ISO 2903 1993, IDT]
- มอก. 2362 2550 เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - มิติพื้นฐาน [ISO 2904 1977, IDT]
- มอก. 2363 ล.1 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 1: การพิมพ์
ออฟเซตป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบขนาดตัวด้วยความร้อน [ISO 2846-1 2006, IDT]
- มอก. 2363 ล. 2 2553 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 2: การพิมพ์
ออฟเซตแบบขนาดตัวปกติหรือโคลิกเซต [ISO 2846-2 2007, IDT]
- มอก. 2363 ล.3 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 3: การพิมพ์กราวัวร์
สำหรับนิตยสาร วารสาร [ISO 2846-3 2002, IDT]
- มอก. 2363 ล.4 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 4: การพิมพ์
สกรีน [ISO 2846-4 2000, IDT]

- มอก. 2363 ล.5 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 5: การพิมพ์ฟลักโซกราฟิ
[ISO 2846-5 2005, IDT]
- มอก. 2366 2551 ก้านดักเสิร์จ เล่ม 4: ก้านดักเสิร์จออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่าง สำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ
[IEC 60099-4 2006, IDT]
- มอก. 2370 2551 ก้านบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ: การป้องกันการโจรกรรม [ECE Regulation No. 62, IDT]
- มอก. 2371 2551 โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง [ECE Regulation No. 91, IDT]
- มอก. 2372 2551 ตำแหน่งและการชี้บ่งของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับ
ยานยนต์ [ECE Regulation No. 121, IDT]
- มอก. 2380 ล.2(52) 2552 การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2 (52) การทดสอบ - การทดสอบ Kb : ละอองน้ำเกลือ
(สารละลายโซเดียมคลอไรด์) เป็นวัฏจักร [IEC 60068-2-52 1996, MOD]
- มอก. 2381 ล. 2(11) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้
ของผลิตภัณฑ์สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง [IEC 60695-2-11 2000, IDT]
- มอก. 2381 ล. 2(12) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้
ของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง [IEC 60695-2-12 2000, IDT]
- มอก. 2381 ล. 2(13) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ ลวดร้อน - วิธีทดสอบการจุดติด
ไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง [IEC 60695-2-13 2000, IDT]
- มอก. 2381 ล. 10(2) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 10(2) ความร้อนผิดปกติ - การทดสอบการกดด้วยลูกกลม
[IEC 60695-10-2 2003, IDT]
- มอก. 2393 ล.1 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 1 แนวความคิดและคำศัพท์
[ISO/IEC 15504-1 2004, IDT]
- มอก. 2393 ล.2 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 2 ปฏิบัติการตรวจประเมิน
[ISO/IEC 15504-2 2003, IDT]
- มอก. 2393 ล.3 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 3 คำแนะนำสำหรับปฏิบัติการตรวจ
ประเมิน [ISO/IEC 15504-3 2004, IDT]
- มอก. 2393 ล.4 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 4 คำแนะนำเพื่อใช้ปรับปรุงกระบวนการ
และประเมินความสามารถของกระบวนการ [ISO/IEC 15504-4 2004, IDT]
- มอก. 2393 ล.5 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 5 ตัวอย่างของรูปแบบสำหรับประเมิน
ความสามารถของกระบวนการ [ISO/IEC 15504-5 2006, IDT]
- มอก. 2394 2551 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4-6 เทคนิคการทดสอบและการวัด-ภูมิคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวน
ที่นำมาตามสายซึ่งเหนี่ยวนำโดยสนามความถี่วิทยุ [IEC 61000-4-6 2006, IDT]
- มอก. 2395 ล.1 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1: การประเมินและการทดสอบ [ISO 10993-1 2003, IDT]
- มอก. 2395 ล.2 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2: ข้อกำหนดสวัสดิกภาพของสัตว์ [ISO 10993-2 2006, IDT]
- มอก. 2395 ล.3 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3: การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบ
พันธุกรรม การก่อมะเร็ง และความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ [ISO 10993-3 2003, IDT]
- มอก. 2395 ล.4 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4: การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มีต่อเลือด
[ISO 10993-4 2002, IDT]

- มอก. 2395 ล.5 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5: การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์ [ISO 10993-5 1999, IDT]
- มอก. 2395 ล.6 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6: การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่ภายหลังการฝังวัสดุทางการแพทย์ในร่างกาย [ISO 10993-6 2007, IDT]
- มอก. 2395 ล.7 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7: สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์ [ISO 10993-7 1995, IDT]
- มอก. 2395 ล.9 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9: กรอบสำหรับการขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้ [ISO 10993-9 1999, IDT]
- มอก. 2395 ล.10 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10: การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและความไวต่อการตอบสนอง [ISO 10993-10 2002, IDT]
- มอก. 2395 ล.11 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11: การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบต่าง ๆ ของร่างกาย [ISO 10993-11 2006, IDT]
- มอก. 2395 ล.12 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12: การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง [ISO 10993-12 2007, IDT]
- มอก. 2395 ล.13 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13: การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์ [ISO 10993-13 1998, IDT]
- มอก. 2395 ล.14 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14: การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ [ISO 10993-14 2001, IDT]
- มอก. 2395 ล.15 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15: การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ [ISO 10993-15 2000, IDT]
- มอก. 2395 ล.16 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16: รูปแบบการศึกษากลศาสตร์ของพิษจากสารที่สลายได้และสารที่สกัดได้ [ISO 10993-16 1997, IDT]
- มอก. 2395 ล.17 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17: การกำหนดปริมาณที่ยอมรับได้ของสารที่สกัดได้ [ISO 10993-17 2002, IDT]
- มอก. 2395 ล.18 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18: คุณลักษณะทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ [ISO 10993-18 2005, IDT]
- มอก. 2396 2551 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดทั่วไปและข้อยกเว้นสำหรับการทดสอบทางจุลชีววิทยา [ISO 7218 2007, IDT]
- มอก. 2397 ล.1 2551 กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริมส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่าง ๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด [ISO 8548-1 1989, IDT]
- มอก. 2397 ล.2 2551 กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของขาที่เกิดจากการตัด [ISO 8548-2 1993, IDT]
- มอก. 2397 ล.3 2551 กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของแขนที่เกิดจากการตัด [ISO 8548-3 1993, IDT]
- มอก. 2397 ล.4 2551 กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา [ISO 8548-4 1998, IDT]

- มอก. 2398 ล.1 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน [ISO 10545-1 1995, IDT]
- มอก. 2398 ล.5 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิธีหาค่าความต้านทานแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ [ISO 10545-5 1996, IDT]
- มอก. 2398 ล.8 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น [ISO 10545-8 1994, IDT]
- มอก. 2398 ล.9 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน [ISO 10545-9 2004, IDT]
- มอก. 2398 ล.10 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น [ISO 10545-10 1995, IDT]
- มอก. 2398 ล.12 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง [ISO 10545-12 1995, IDT]
- มอก. 2398 ล.15 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ [ISO 10545-15 1995, IDT]
- มอก. 2398 ล.16 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี [ISO 10546-16 1999, IDT]
- มอก. 2399 2551 การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนจากด้านข้างของยานยนต์ [ECE Regulation No.95, IDT]
- มอก. 2400 2551 การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนด้านหน้าของยานยนต์ [ECE Regulation No.94, IDT]
- มอก. 2401 ล.1 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1: การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม [ISO 13405-1 1996, IDT]
- มอก. 2401 ล.2 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2: การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม [ISO 13405-2 1996, IDT]
- มอก. 2401 ล.3 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3: การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม [ISO 13405-3 1996, IDT]
- มอก. 2402 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อภายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอกและชิ้นส่วนของภายอุปกรณ์เสริม [ISO 13404 2007, IDT]
- มอก. 2403 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้ภายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษาและหน้าที่ที่ต้องการของภายอุปกรณ์เสริม [ISO 8551 2003, IDT]
- มอก. 2404 ล.1 2551 คู่เต้าต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน - เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 60320-1 2007, IDT]
- มอก. 2404 ล.2 2551 คู่เต้าต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน - เล่ม 2 คู่เต้าเชื่อมโยงสำหรับบริภัณฑ์ในที่อยู่อาศัยและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน [IEC 60320-2-2 1998, IDT]
- มอก. 2405 2551 หมุดเกลียวทรงกระบอก - คำศัพท์ [ISO 5408 1983, IDT]
- มอก. 2406 ล.1 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป [ISO 6410-1 1993, IDT]
- มอก. 2406 ล.2 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝั่ง [ISO 6410-2 1993, IDT]
- มอก. 2406 ล.3 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย [ISO 6410-3 1993, IDT]
- มอก. 2407 2551 เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไป ตามมาตรฐานไอเอสโอ - มิติพื้นฐาน [ISO 724 1993, IDT]
- มอก. 2408 2551 ตัวยึด - การเคลือบผิวด้วยเกลือสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า [ISO 10683 2000, IDT]
- มอก. 2409 2551 เกลียวนิ้วไอเอสโอ - ข้อกำหนดทั่วไปและการเลือก สำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียวและเป็นเกลียว - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 0.06 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว [ISO 263 1973, IDT]
- มอก. 2410 2551 เกลียวนิ้วไอเอสโอ - ความเผื่อและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน [ISO 5864 1993, IDT]

- มอก. 2411 2551 ตัวชี้วัด - ผลิตภัณฑ์หกเหลี่ยม - ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน [ISO 272 1982, IDT]
- มอก. 2412 2551 ตัวชี้วัด - รูปร่างของขนาดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว [ISO 273 1979, IDT]
- มอก. 2413 2551 สลักเกลียว หมุดเกลียว เป็นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ [ISO 1891 1979, IDT]
- มอก. 2414 2551 ระยะเวลาหมุดเกลียวสำหรับตัวชี้วัดแบบเกลียวที่เป็นไปตาม ISO 261 และ ISO 262 [ISO 3508 1976, IDT]
- มอก. 2415 2551 ตัวชี้วัดแบบเกลียว - การทดสอบความถี่เมื่อรับแรงตามแนวแกน - วิธีทดสอบและการประเมินผล [ISO 3800 1993, IDT]
- มอก. 2417 2551 ตัวชี้วัด - ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก [ISO 4753 1999, IDT]
- มอก. 2418 2551 ตัวชี้วัด - ร่องลวดที่โคนเกลียวสำหรับเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก [ISO 4755 1983, IDT]
- มอก. 2419 ล.1 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - การแสดงภาพอย่างง่ายสำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวชี้วัด เล่ม 1 หลักการทั่วไป [ISO 5845-1 1995, IDT]
- มอก. 2420 2551 ระบบการระบุข้อมูลสำหรับตัวชี้วัด [ISO 8991 1986, IDT]
- มอก. 2421 2552 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำประชน - การหลีกเลี่ยงการไหลย้อนกลับและการเสียสภาพของชุดท่ออ่อน [IEC 61770 2008, MOD]
- มอก. 2427 2552 ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน [IEC 60228 2004, IDT]
- มอก. 2439 2552 เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย [IEC 60335-2-15 2005, MOD]
- มอก. 2443 2552 ตัวชี้วัด - การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน [ISO 10684 2004, IDT]
- มอก. 2444 2552 ตัวชี้วัด - การทดสอบหาความเปราะเพราะไฮโดรเจนโดยการโหลดก่อน - วิธีผิวรองรับอยู่ในแนวขนาน [ISO 15330 1999, IDT]
- มอก. 2445 2552 ตัวชี้วัด - การทดสอบแรงบิด/แรงบีบ [ISO 16047 2005, IDT]
- มอก. 2446 2552 การทำผิวป้องกันสำหรับตัวชี้วัดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน [ISO 16048 2003, IDT]
- มอก. 2447 2552 ตัวชี้วัด - ระบบประกันคุณภาพ [ISO 16426 2002, IDT]
- มอก. 2448 2552 ตัวชี้วัด - สลักเกลียว หมุดเกลียว สลักเกลียวปล้อยสองข้างและเป็นเกลียว - สัญลักษณ์และการระบุขนาด [ISO 225 1983, IDT]
- มอก. 2449 2552 สลักเกลียวและหมุดเกลียวใช้งานทั่วไป - อนุกรมเมตริก - รัศมีได้หัวเกลียว [ISO 885 2000, IDT]
- มอก. 2450 2552 สลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้าง - ความยาวระบุและความยาวเกลียวสำหรับสลักเกลียวใช้งานทั่วไป [ISO 888 1976, IDT]
- มอก. 2451 ล.7 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวชี้วัด เล่ม 7 การทดสอบการบิดและแรงบิดต่ำสุดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียวที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 1 มิลลิเมตร ถึง 10 มิลลิเมตร [ISO 898-7 1992, IDT]
- มอก. 2452 2552 หมุดเกลียวพร้อมกันไม่มีหัวเกลียวชนิดมีร่องผ่า [ISO 2342 2003, IDT]
- มอก. 2453 ล.1 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวชี้วัดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน - เล่ม1 สลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักเกลียวปล้อยสองข้าง [ISO 3506-1 1997, IDT]
- มอก. 2453 ล.3 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวชี้วัดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 3 หมุดเกลียวยึดหรือตัวชี้วัดอื่นที่คล้ายคลึงกันที่ไม่รับความเค้นดึง [ISO 3506-3 1997, IDT]
- มอก. 2453 ล.4 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวชี้วัดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 4 หมุดเกลียวปล้อย [ISO 3506-4 2003, IDT]
- มอก. 2454 2552 สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยมแบบมีหน้าแปลน - อนุกรมขนาดเล็ก [ISO 4162 1990, IDT]

- มอก. 2455 2552 หลุมสี่แจ็กสำหรับหมุดเกลียว [ISO 4757 1983, IDT]
- มอก. 2456 2552 สลักเกลียวชนิดมีร่องผ่าแบบปลายเรียบ [ISO 4766 1983, IDT]
- มอก. 2457 ล.1 2552 ตัวยึด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักปล้อยสองข้างสำหรับใช้งานทั่วไป [ISO 6157-1 1998, IDT]
- มอก. 2457 ล.3 2552 ตัวยึด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 3 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้างสำหรับใช้งานพิเศษ [ISO 6157-3 1988, IDT]
- มอก. 2458 2552 หมุดเกลียวหัวกะทะกับหลุมสี่แจ็กชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตกัณฑ์ชั้น A [ISO 7045 1994, IDT]
- มอก. 2459 ล.1 2552 หมุดเกลียวหัวจมนแบน (หัวแบบทั่วไป) กับหลุมสี่แจ็ก ชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตกัณฑ์ชั้น A เล่ม 1 เหล็กกล้าชั้นสมบัติ 4.8 [ISO 7046-1 1994, IDT]
- มอก. 2462 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม - มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และมวลต่อหน่วยความยาว [ISO 1127 1992, IDT]
- มอก. 2463 2552 ท่อเหล็กกล้าที่เชื่อมตรงไร้ตะเข็บปลายตัดตรง - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ [ISO 3304 1985, IDT]
- มอก. 2464 2552 ท่อเหล็กกล้าที่เชื่อมตรงเชื่อมปลายตัดตรง - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ [ISO 3305 1985, IDT]
- มอก. 2465 2552 ท่อเหล็กกล้าขนาดที่เชื่อมตรงและปลายตัดตรงเชื่อม - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ [ISO 3306 1985, IDT]
- มอก. 2466 ล.1 2552 ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า - สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 1 ท่อและอุปกรณ์ท่อที่มีหน้าตัดกลม [ISO 3545-1 1989, IDT]
- มอก. 2466 ล.2 2552 ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า - สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 2 ท่อกลวงรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสและสี่เหลี่ยมผืนผ้า [ISO 3545-2 1989, IDT]
- มอก. 2467 2552 ท่อเหล็กกล้าปลายตัดตรงเชื่อมและไร้ตะเข็บ - ตารางทั่วไปสำหรับมิติ และมวลต่อหน่วยความยาว [ISO 4200 1991, IDT]
- มอก. 2470 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง [ISO 9305 1989, IDT]
- มอก. 2471 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทดสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก [ISO 9302 1994, IDT]
- มอก. 2472 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง [ISO 9303 1989, IDT]
- มอก. 2473 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้ [ISO 9304 1989, IDT]
- มอก. 2475 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก [ISO 11496 1993, IDT]
- มอก. 2482 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบ ข้อกำหนดทั่วไป [IEC 60317-0-1 2008, MOD]
- มอก. 2510 ล.1 2553 การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้าย แบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ - วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น - เล่ม 1 : วิธีทั่วไป [ISO 14855-1 2005, IDT]
- มอก. 2510 ล.2 2553 การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้าย แบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ - วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น - เล่ม 2 : การชั่งน้ำหนักคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ [ISO 14855-2 2005, IDT]

- มอก. 2511 2553 พลาสติก - การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพ ที่กำหนดในการทดสอบระดับต้นแบบ [ISO 16929 2002, IDT]
- มอก. 2512 2553 พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพ ที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ [ISO 20200 2004, IDT]
- มอก. 2520 ล.1 2553 การยศาสตร์ - การเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงคน เล่ม 1: การยกและการขนย้าย [ISO 11228-1 2003, IDT]
- มอก. 2521 ล.1 2553 การวัดสัดส่วนร่างกายพื้นฐานสำหรับการออกแบบเชิงเทคโนโลยี เล่ม 1 บทนิยามและตำแหน่งการวัดสัดส่วนร่างกาย [ISO 7250-1 2008, IDT]
- มอก. 2525 2554 วิธีการวัดค่ากระแสไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าผ่านตัวนำป้องกัน [IEC 60990 1999, IDT]
- มอก. 2533 2554 การป้องกันบุคคลและบริษัทด้วยเปลือกอหุ้ม - โพรบสำหรับทวนสอบ [IEC 61032 1997, IDT]
- มอก. 2546 2555 สัญญาณเสียงแจ้งเหตุอันตรายในบริเวณสาธารณะและบริเวณปฏิบัติงาน [ISO 7731 2003, IDT]
- มอก. 5002 2549 การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป [ISO/IEC Guide 2 2004, IDT]
- มอก. 5021 2542 การรับมาตรฐานระหว่างประเทศมาใช้เป็นมาตรฐานระดับภูมิภาคหรือมาตรฐานระดับชาติ [ISO/IEC Guide 21 1999, IDT]
- มอก. 5022 2540 เกณฑ์กำหนดทั่วไปสำหรับการประกาศความเป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ประกอบการ [ISO/IEC Guide 22 1996, IDT]
- มอก. 5023 2549 วิธีการชี้บอกความสอดคล้องกับมาตรฐาน สำหรับระบบการรับรองโดยบุคคลที่สาม [ISO/IEC Guide 23 1982, IDT]
- มอก. 5027 2550 ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด [ISO/IEC Guide 27 1983, IDT]
- มอก. 5028 2549 การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะการรับรองผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม [ISO/IEC Guide 28 2004, IDT]
- มอก. 5043 ล.1 2540 การทดสอบความชำนาญโดยการเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการ เล่ม 1 การกำหนดและการดำเนินการแผนการทดสอบความชำนาญ [ISO/IEC Guide 43-1 1997, IDT]
- มอก. 5043 ล.2 2540 การทดสอบความชำนาญโดยการเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการ เล่ม 2 การเลือกและการใช้แผนการทดสอบความชำนาญโดยหน่วยรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ [ISO/IEC Guide 43-2 1997, IDT]
- มอก. 5053 2549 การตรวจสอบและรับรอง - ข้อเสนอแนะในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กรในการรับรองผลิตภัณฑ์ [ISO/IEC Guide 53 2005, IDT]
- มอก. 5060 2549 การตรวจสอบและรับรอง - หลักปฏิบัติที่ดี [ISO/IEC Guide 60 2004, IDT]
- มอก. 5064 2553 ข้อเสนอแนะในการนำข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม มากำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์ [ISO Guide 64 2008, IDT]
- มอก. 5065 2540 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ [ISO/IEC Guide 65 1996, IDT]
- มอก. 5067 2549 การตรวจสอบและรับรอง - หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์ [ISO/IEC Guide 67 2004, IDT]
- มอก. 5068 2549 การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้ [ISO/IEC Guide 68 2002, IDT]
- มอก. 7000 2549 ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้ [Annex to CAC/RCP-1(1969) Rev.4(2003), IDT]
- มอก. 7001 2540 ข้อกำหนดการควบคุมการใช้ยาสำหรับสัตว์ [CAC/RCP 38 1993, IDT]

- มอก. 9000 2550 ระบบการบริหารงานคุณภาพ: หลักการพื้นฐานและคำศัพท์ [ISO 9000 2005, IDT]
- มอก. 9001 2552 ระบบการบริหารงานคุณภาพ: ข้อกำหนด [ISO 9001 2008, IDT]
- มอก. 9004 2553 การบริหารงานเพื่อความสำเร็จที่ยั่งยืนขององค์กร โดยใช้แนวทางการบริหารงานคุณภาพ [ISO 9004 2009, IDT]
- มอก. 9712 2550 การทดสอบโดยไม่ทำลาย - คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร [ISO 9712 2005, IDT]
- มอก. 10014 2551 การบริหารงานคุณภาพ: แนวทางสำหรับการปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ [ISO 10014 2006, IDT]
- มอก. 13485 2549 ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล [ISO 13485 2003, IDT]
- มอก. 13488 2542 ระบบคุณภาพในการผลิตเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับใช้ร่วมกับ มอก.9002 [ISO 13488 1996, IDT]
- มอก. 14001 2548 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้ [ISO 14001 2004, IDT]
- มอก. 14004 2548 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ [ISO 14004 2004, IDT]
- มอก. 14015 2554 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของที่ตั้งและองค์กร [ISO 14015 2001, IDT]
- มอก. 14020 2549 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: หลักการทั่วไป [ISO 14020 2000, IDT]
- มอก. 14021 2549 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2) [ISO 14021 1999, IDT]
- มอก. 14024 2549 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1: หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ [ISO 14024 1999, IDT]
- มอก. 14025 2552 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: คำประกาศสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3: หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ [ISO 14025 2006, IDT]
- มอก. 14031 2553 การจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อเสนอแนะในการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม [ISO 14031 1999, IDT]
- มอก. 14040 2552 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: หลักการและกรอบการดำเนินการ [ISO 14040 2006, IDT]
- มอก. 14044 2552 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะ [ISO 14044 2006, IDT]
- มอก. 14050 2554 การจัดการสิ่งแวดล้อม: คำศัพท์ [ISO 14050 2009, IDT]
- มอก. 14063 2555 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม: แนวทางและตัวอย่าง [ISO 14063 2006, IDT]
- มอก. 14064 ล.1 2552 ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับองค์กรสำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อยและลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก [ISO 14064-1 2006, IDT]
- มอก. 14064 ล.2 2552 ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 2 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับโครงการสำหรับการวัดปริมาณการติดตามตรวจสอบ และการรายงานผลการปลดปล่อยหรือการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก [ISO 14064-2 2006, IDT]
- มอก. 14064 ล.3 2552 ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 3 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก [ISO 14064-3 2006, IDT]
- มอก. 14065 2552 ก๊าซเรือนกระจก: ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในกิจกรรมการรับรองระบบงานหรือการยอมรับร่วมในรูปแบบอื่น ๆ [ISO 14065 2007, IDT]
- มอก. 17000 2549 การตรวจสอบและรับรอง - คำศัพท์และหลักการทั่วไป [ISO/IEC 17000 2004, IDT]

- มอก. 17011 2548 การตรวจสอบรับรอง: ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง [ISO/IEC 17011 2004, IDT]
- มอก. 17020 2542 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยตรวจ [ISO/IEC 17020 1998, IDT]
- มอก. 17021 2550 การตรวจสอบและรับรองข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ [ISO/IEC 17021 2006, IDT]
- มอก. 17024 2547 การประเมินความสอดคล้อง: ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับหน่วยรับรองบุคลากร [ISO/IEC 17024 2003, IDT]
- มอก. 17025 2548 ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ [ISO/IEC 17025 2005, IDT]
- มอก. 17030 2550 การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม [ISO/IEC 17030 2003, IDT]
- มอก. 17040 2549 การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรองและหน่วยรับรองระบบงาน [ISO/IEC 17040 2005, IDT]
- มอก. 17050 2.2 2549 การตรวจสอบและรับรอง - การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน [ISO/IEC 17050-2 2004, IDT]
- มอก. 19011 2546 ข้อเสนอแนะในการตรวจประเมินระบบการบริหารงานคุณภาพ และ/หรือ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม [ISO 19011 2002, IDT]
- มอก. 19115 2548 สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล [ISO 19115 2003, IDT]
- มอก. 22000 2548 ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร [ISO 22000 2005, IDT]
- มอก. 26000 2553 แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม [ISO 26000 2010, IDT]
- มอก. 31000 2555 หลักการและแนวทางการบริหารความเสี่ยง [ISO 31000 2009, IDT]
- มอก. 50001 2555 ระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้ [ISO 50001 2011, IDT]