

**รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**คำแนะนำ ศัพท์บัญญัติ**  
**เรียงตามหมายเลข (กำกับด้วยเลขหมู่ ICS)**

ข้อมูลรวบรวมถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2556

หมายเหตุ: ปี พ.ศ. ที่ระบุ เป็นปีที่ปรากฏบนตัวเล่มเอกสาร

- ค 1 2522 คำแนะนำการใช้อักษรย่อสำหรับเรียกชื่อสายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดงกลมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอกโพลีไวนิลคลอไรด์ (29.035.20; 29.060.20)
- มอก. 2 2525 ขวดแก้วสำหรับเครื่องคั้นประเภทอัดก๊าซ (55.100; 67.250)
- มอก. 3 2526 น้ำปลาพื้นเมือง (67.120.30; 67.220.10)
- มอก. 4 ล.1 2529 หลอดไฟฟ้า (29.140.20)
- มอก. 4 ล.2 2552 วิธีมาตรฐานในการวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอดไฟฟ้า (29.140.10)
- มอก. 5 2527 กระสอบป้อ (55.080)
- มอก. 6 2524 แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด สำหรับรถยนต์ (43.040.10)
- มอก. 7 2531 หม้อสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด (29.220.20; 43.040.10)
- มอก. 8 2549 น้ำซอสปรุงรส (67.220.20)
- มอก. 9 2550 ลูกเบดมินตัน (97.220.30)
- มอก. 10 2529 ฟิล์มกัมมู (29.120.50)
- มอก. 11 2531 สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์ (29.060.20)
- มอก. 11 ล. 1 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (29.060.20)
- มอก. 11 ล. 2 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ (29.060.20)
- มอก. 11 ล. 3 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (29.060.20)
- มอก. 11 ล. 4 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ (29.060.20)
- มอก. 11 ล. 5 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน (29.060.20)
- มอก. 11 ล. 101 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป (29.060.20)
- มอก. 12 2529 กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นเรียบ (91.100.40)
- มอก. 13 2530 กรดซัลฟิวริกสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด (29.220.20; 71.060.30)
- มอก. 14 2525 โมโนโซเดียมแอล-กลูตาเมต (67.220.20)
- มอก. 15 ล.1 2547 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ (91.100.10)
- มอก. 15 ล.2 2521 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 2 การทดสอบความถ่วงจำเพาะของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (91.100.10)

- มอก. 15 ล.3-4 2519 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 3 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้แรงขนาด 150 และ 75 ไมโครเมตร เล่ม 4 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้แรงขนาด 45 ไมโครเมตร (91.100.10)
- มอก. 15 ล.5 2519 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 5 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์โดยใช้เทอร์บิดิเมเตอร์ (91.100.10)
- มอก. 15 ล.6 2521 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 6 วิธีทดสอบหาความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดยเครื่องแอร์เพอร์มีอะบิลิตี (91.100.10)
- มอก. 15 ล.7 2521 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 7 การทดสอบความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาระหว่างปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกกับน้ำ (91.100.10)
- มอก. 15 ล.8 2514 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 8 ข้อกำหนดวิธีทดสอบจำนวนน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ความชื้นเหลวปกติของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (91.100.10)
- มอก. 15 ล.9 2518 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 9 การหาระยะเวลาก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้เข็มแบบไวแคต (91.100.10)
- มอก. 15 ล.10 2518 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 10 การหาระยะเวลาก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกโดยใช้เข็มแบบกิลโมร์ (91.100.10)
- มอก. 15 ล.11 2521 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 11 การทดสอบหาการขยายตัวของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์โดยวิธีอโตแคลฟ (91.100.10)
- มอก. 15 ล.12 2532 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 12 วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (91.100.10)
- มอก. 15 ล.13 2521 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 13 วิธีทดสอบหาปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (91.100.10)
- มอก. 15 ล.14 2520 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 14 การทดสอบหาการขยายตัวของมอร์ตาร์ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เนื่องจากซัลเฟต (91.100.10)
- มอก. 15 ล.15 2519 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 15 วิธีทดสอบการก่อตัวผิวกดึกของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (โดยใช้วิธีเพสต์) (91.100.10)
- มอก. 15 ล.16 2535 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 16 การชักตัวอย่างและการยอมรับปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (91.100.10)
- มอก. 15 ล.17 2516 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 17 การผสมมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกด้วยเครื่องผสม (91.100.10)
- มอก. 15 ล.18 2519 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 18 การวิเคราะห์ทางเคมีของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (91.100.10)
- มอก. 15 ล.20 2521 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 20 การใช้วัสดุผสมเพิ่มในการทำปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (91.100.10)
- มอก. 15 ล.21 2533 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 21 วิธีหาปริมาณแคลเซียมซัลเฟตอิสระในไฮดรเทคมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (91.100.10)
- มอก. 16 2536 แผ่นเหล็กเคลือบดีบุก (77.140.50)
- มอก. 17 2532 ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม (83.140.30)
- มอก. 18 2529 กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน: ลอนลูกฟูก (91.100.40)
- มอก. 19 2536 น้ำสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด (29.220.01)
- มอก. 20 2543 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กเส้นกลม (77.140.15)
- มอก. 21 2515 เครื่องเงิน (39.060)
- มอก. 22 2539 ผ้าขนหนู (97.160)
- มอก. 23 2521 บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ (29.140.30)
- มอก. 24 2548 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย (77.140.15)
- มอก. 25 2516 ขั้วรับหลอดไฟฟ้า: แบบเขียว (29.140.10)
- มอก. 27 2540 ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว (75.200)
- มอก. 29 2545 สบู่ถูตัว (71.100.70)

|              |  |
|--------------|--|
| มอก. 30 2542 | ไนโตรสออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์ (11.120.99)  |
| มอก. 31 2516 | คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (01.080.01; 55.200)  |
| มอก. 32 2546 | วิธีทดสอบตะกั่วและแคดเมียมที่ละลายจากภาชนะเซรามิก ภาชนะเซรามิกที่แก้ว และภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร (67.250; 81.040.30; 81.060.20; 97.040.60) |
| มอก. 33 2531 | ขนาดกระดาษตัดสำหรับกระดาษพิมพ์และกระดาษเขียน (85.060)  |
| มอก. 34 2546 | ข้อปฏิบัติแนะนำระหว่างประเทศ: หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร (67.020)  |
| มอก. 35 2516 | ด้ายฝ้ายดิบ (59.080.20)  |
| มอก. 37 2529 | กระเบื้องดินเผาปูพื้น (91.100.25)  |
| มอก. 38 2526 | กระเบื้องดินเผาโมเสก (91.100.25)   |
| มอก. 40 2516 | ผ้าใบ (59.080.30)  |
| มอก. 41 2554 | กรดซัลฟูริกเข้มข้นและโอเลียม สำหรับอุตสาหกรรม (71.060.30)  |
| มอก. 42 2548 | แปรงสีฟัน (97.170)   |
| มอก. 43 2536 | ข้าวโพดฝักอ่อนในภาชนะบรรจุ (67.060)  |
| มอก. 44 2516 | น้ำมันรำสำหรับบริโภค (67.200.10)   |
| มอก. 45 2552 | ยาสีฟัน (71.100.70)  |
| มอก. 46 2516 | ผ้าออปอลิน (59.080.30)   |
| มอก. 47 2533 | น้ำมันและไขมันสำหรับบริโภค (67.200.10)   |
| มอก. 48 2516 | น้ำมันขันทอง (67.100.10)   |
| มอก. 49 2528 | ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์ก (25.160.20)  |
| มอก. 50 2548 | เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัด และแผ่นลูกฟูก (77.140.50)  |
| มอก. 51 2530 | สับประรดกระป๋อง (67.080.10)  |
| มอก. 52 2516 | ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (67.080.20)   |
| มอก. 53 2548 | ไม้ซีดีไฟ (97.180)   |
| มอก. 54 2516 | กระจกแผ่น (81.040.20)  |
| มอก. 55 2516 | เหล็กเส้นแบนและสี่เหลี่ยมจัตุรัส (77.140.60)   |
| มอก. 56 2552 | น้ำตาลทราย (67.180.10)   |
| มอก. 57 2530 | คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก (91.100.30)   |
| มอก. 58 2530 | คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก (91.100.30)  |
| มอก. 59 2516 | อิฐคอนกรีต (91.100.25)   |
| มอก. 60 2516 | คอนกรีตบล็อกเชิงตันรับน้ำหนัก (91.100.30)  |
| มอก. 61 2517 | กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์ผลไม้กระป๋องและผักกระป๋อง (67.020; 67.080.10; 67.080.20)  |
| มอก. 62 2540 | กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลไม้แห้ง (67.020; 67.080.10)  |
| มอก. 63 2523 | ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบลิ้นชัก (97.140)  |
| มอก. 64 2517 | ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสายส่งกำลังเหนี่ยวนำ (29.060.10)  |
| มอก. 65 2517 | ผ้าฝ้ายซีตติง (59.080.30)  |
| มอก. 66 2525 | ผ้าลายสอง (59.080.30)  |

|               |   |
|---------------|---|
| มอก. 67 2539  | ลีนจี้ในภาชนะบรรจุ (67.080.10)  |
| มอก. 68 2531  | ลำใยในภาชนะบรรจุ (67.080.10)  |
| มอก. 69 2532  | ฝักกาดองในภาชนะบรรจุ (67.080.20)  |
| มอก. 70 2517  | ฝักดองผสมบรรจุกระป๋อง (67.080.20)   |
| มอก. 71 2517  | ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี (77.140.65)   |
| มอก. 72 2527  | ถั่วลันเตากระป๋อง (67.080.20)   |
| มอก. 73 2517  | เห็ดฟางกระป๋อง (67.080.20)  |
| มอก. 74 2529  | ดินขาวสำหรับใช้ผสมทำกระดาษ (85.020)   |
| มอก. 75 2548  | ปุย (65.080)  |
| มอก. 76 2517  | ลวดหนามเคลือบสังกะสี (77.140.65)  |
| มอก. 77 2545  | อิฐก่อสร้างสามัญ (91.100.25)  |
| มอก. 78 2549  | ผงซักฟอก (71.100.40)  |
| มอก. 79 2529  | กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน: ลอนคู่ (91.100.40)                            |
| มอก. 80 2550  | ปูนซีเมนต์ผสม (91.100.10)   |
| มอก. 81 2548  | ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน (23.040.50)                                    |
| มอก. 82 2552  | ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิไวนิลฟอรั่มัล (29.060.10)                             |
| มอก. 83 2527  | น้ำส้มสายชู (67.220.20)   |
| มอก. 84 2550  | ซอล์กสำหรับกระดานดำ (97.180)  |
| มอก. 85 2549  | ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนื่อดิน (29.050; 29.060.10) |
| มอก. 87 2517  | สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุที่ใช้ในทางการแพทย์ (01.080.20; 11.040.10)    |
| มอก. 88 2517  | สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม (01.080.20; 23.020.30)  |
| มอก. 89 2528  | ปลาซาร์ดีนกระป๋อง (67.120.30)   |
| มอก. 90 2530  | กระป๋องโลหะสำหรับบรรจุอาหาร (55.120; 67.250)                                |
| มอก. 92 2536  | พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะและติดผนัง (23.120)                          |
| มอก. 93 2532  | แหวนแบนสำหรับรถยนต์และรถพ่วง (43.040.50)                                    |
| มอก. 95 2540  | ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง (77.140.15; 91.100.30)                      |
| มอก. 96 2549  | แบตเตอรี่ปฐมภูมิ (29.220.10)  |
| มอก. 97 2536  | ผ้าเบรกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์ (43.040.40; 43.140)                     |
| มอก. 98 2517  | ข้าวโพดครีมกระป๋อง (67.060)   |
| มอก. 99 2549  | น้ำผลไม้: น้ำส้ม (67.160.20)  |
| มอก. 100 2549 | น้ำผลไม้: น้ำมะเขือเทศ (67.160.20)  |
| มอก. 101 2549 | น้ำผลไม้: น้ำองุ่น (67.160.20)  |
| มอก. 102 2517 | อิฐกลวงรับน้ำหนัก (91.100.25)   |
| มอก. 103 2517 | อิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก (91.100.25)  |
| มอก. 105 2539 | คาร์บอนไดออกไซด์แข็ง (น้ำแข็งแห้ง) (71.100.01)                              |
| มอก. 107 2533 | เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง (77.140.75)                                       |

- มอก. 108 2517 วิธีชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินผ้าเป็นผืนยาว (59.080.30)
- มอก. 109 2517 วิธีชักตัวอย่างและการทดสอบวัสดุงานทอซึ่งทำด้วยคอนกรีต (91.100.30)
- มอก. 110 2517 วิธีทดสอบการหดแห้งของคอนกรีตบล็อก (91.100.30)
- มอก. 111 2538 ผ้าถักวงกลม (59.080.30)
- มอก. 112 2549 น้ำผลไม้: น้ำสับประรด (67.160.20)
- มอก. 113 2526 ตะปูเหล็กหัวกลมแบน (21.060.50)
- มอก. 114 2526 ตะปูเหล็กสำหรับใช้งานพิเศษ (21.060.50)
- มอก. 115 2529 กุ้งเยือกแข็ง (67.120.30)
- มอก. 117 2517 สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์ (43.040.10; 43.060.50)
- มอก. 118 2517 สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์ (43.040.10; 43.060.50)
- มอก. 119 2517 สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทานสำหรับรถยนต์ (43.040.10; 43.060.50)
- มอก. 120 2540 ผ้าห่มนอน (97.160)
- มอก. 121 ล.2 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 2 ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก (59.080.01)
- มอก. 121 ล.3 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 3 ความคงทนของสีต่อการซักด้วยสบู่ หรือ สบู่และ โซดา (59.080.01)
- มอก. 121 ล.4 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 4 ความคงทนของสีต่อเหงื่อ (59.080.01)
- มอก. 121 ล.5 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 5 ความคงทนของสีต่อการขัดถู (59.080.01)
- มอก. 121 ล.6 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 6 ขนาดเส้นด้าย (59.080.20; 59.080.30)
- มอก. 121 ล.7 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 7 เกลียของเส้นด้าย (59.080.20)
- มอก. 121 ล.8 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 8 แรงดึงและการยืดที่ทำให้เส้นด้ายขาด (59.080.20)
- มอก. 121 ล.9 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 9 แรงดึงสูงสุดและการยืดของผ้าที่แรงดึงสูงสุด โดยวิธีดึงเต็มหน้ากว้างของชิ้นทดสอบ (59.080.30)
- มอก. 121 ล.10 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 10 ความกว้างของผ้า (59.080.30)
- มอก. 121 ล.11 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 11 ความยาวของผ้า (59.080.30)
- มอก. 121 ล.12 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 12 มวลของผ้าต่อหน่วยความยาว และมวลของผ้าต่อหน่วยพื้นที่ (59.080.30)
- มอก. 121 ล.13 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 13 จำนวนเส้นด้ายต่อหน่วยความยาวของผ้าทอ (59.080.30)
- มอก. 121 ล.14 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 14 การประเมินการเปลี่ยนสีและการเปื้อนสี โดยใช้เกรย์สเกลและเครื่องมือ (59.080.01)
- มอก. 121 ล.15 2524 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 15 ชนิดเส้นใย (59.080.30)
- มอก. 121 ล.15 2554 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 15 ชนิดเส้นใย ()
- มอก. 121 ล.16 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 16 แรงดึงสูงสุดของผ้าโดยวิธีเกรบ (59.080.30)
- มอก. 121 ล.17 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 17 แรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแรงดึงชนิดอัตรายืดคงที่ (59.080.30)
- มอก. 121 ล.18 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 18 แรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแบบเอลเมนดอร์ฟ (59.080.30)
- มอก. 121 ล.19 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 19 ความทนแรงดันทะลุและระยะ โป่งทะลุของผ้าโดยวิธีไฮดรอลิก (59.080.30)
- มอก. 121 ล.20 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 20 การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าเมื่อแช่น้ำเย็น (59.080.30)
- มอก. 121 ล.21 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 21 การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซักและทำให้แห้ง (59.080.30)
- มอก. 121 ล.22 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 22 การต้านการเปียกน้ำของผิวผ้าโดยวิธีพ่นน้ำ (59.080.30)
- มอก. 121 ล.23 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 23 ความต้านน้ำซึม โดยใช้เครื่องทดสอบแบบความดันน้ำสถิต (59.080.30)

- มอก. 121 ล. 24 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 24 ความหนาของผ้า (59.080.30)
- มอก. 121 ล. 25 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 25 ความคงทนของสีต่อน้ำ (59.080.01)
- มอก. 121 ล. 26 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 26 ส่วนผสมของเส้นใย 2 ชนิด (59.060.01)
- มอก. 121 ล. 27 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 27 แรงดึงตะเข็บของผ้าและวัสดุสิ่งทอ (59.080.30)
- มอก. 121 ล. 28 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 28 ความต้านทานการลื่นของเส้นด้ายในผ้าทอที่ตะเข็บ (59.080.30)
- มอก. 121 ล. 31 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 31 การติดไฟของเสื้อผ้า (59.080.30)
- มอก. 122 2518 ปริมาณตะกั่วจากของเด็กเล่นที่ทำด้วยพลาสติก (97.200.50)
- มอก. 123 2518 กระจกหรือผลิตภัณฑ์แก้วสุญญากาศ (55.100)
- มอก. 124 2518 สายพานแบนส่งกำลัง (21.220.10)
- มอก. 125 2518 ข้อต่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำ (91.140.80)
- มอก. 126 2548 ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน (23.040.60)
- มอก. 127 2536 พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น (23.120)
- มอก. 128 2549 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (91.100.30; 91.140.80)
- มอก. 129 2530 หมุดย้ำสำหรับงานทั่วไป (21.060.40)
- มอก. 130 2518 ขนาดแฟ้มปก แฟ้มยึด และแฟ้มแขวน (85.080)
- มอก. 131 2518 รองเท้าแตะพองน้ำ (61.060)
- มอก. 132 2528 รองเท้าผ้าใบ (61.060)
- มอก. 133 2518 ปูนซีเมนต์ขาว (91.100.10)
- มอก. 134 2531 แผงไม้ปูพื้น โมเสก: ไม้สัก (79.080)
- มอก. 135 2552 ด้ายเย็บผ้า (59.080.20)
- มอก. 136 2539 เงานะในภาชนะบรรจุ (67.080.10)
- มอก. 137 2518 พรหมปักปู (59.080.60)
- มอก. 138 2535 ลวดผูกเหล็ก (77.140.65)
- มอก. 139 2518 ผนังพื้นชั้นใน (59.140.30)
- มอก. 140 2518 ผนังน้ำรองเท้า ชนิดฟอกโครมทับฝ้า (59.140.30)
- มอก. 141 2518 หน่อไม้ฝรั่งกระป๋อง (67.080.20)
- มอก. 142 2530 ปลาทุนากระป๋อง (67.120.30)
- มอก. 143 2518 มาการีน (67.100.20)
- มอก. 144 2518 ผ้าใบทำจากฝ้ายสำหรับทำสายพาน (21.220.10)
- มอก. 145 2549 สมุดนักเรียน (85.080)
- มอก. 146 2536 สายพานตัววีส่งกำลัง (21.220.10)
- มอก. 147 2518 สายพานลำเลียง (53.040.10)
- มอก. 149 2550 เซลล์แกวาร์นิช (87.040)
- มอก. 150 2549 โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม (71.060.40)
- มอก. 151 2528 การใช้และการซ่อมบำรุงถังกักเก็บไฮโดรเจนเหลว (75.200)
- มอก. 152 2539 เครื่องสำอาง: ข้อกำหนดทั่วไป (71.100.70)

|               |  |
|---------------|--|
| มอก. 153 2533 | อิฐกลวงก่อแผงไม่รับน้ำหนัก (91.100.25)   |
| มอก. 154 2518 | อิฐกลวงทำพื้น (91.100.25)  |
| มอก. 155 2532 | น้ำหวานเข้มข้น (67.160.20)   |
| มอก. 156 2518 | พิวเตอร์ (77.150.99)   |
| มอก. 158 2518 | กระเบื้องดินเผาผนังหลังคา (91.100.25)  |
| มอก. 159 2518 | เกลียวเมตริกไอเอสไอสำหรับงานทั่วไป และขนาดที่เลือกสำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียว และเป็นเกลียว (21.040.10)  |
| มอก. 160 2518 | วิธีชักตัวอย่างและทดสอบหนังฟอก (59.140.30)   |
| มอก. 161 2518 | วิธีชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินเส้นด้ายและเชือกเส้นเล็ก (59.080.20; 59.080.50)   |
| มอก. 162 2541 | แชมพู (71.100.70)  |
| มอก. 163 2535 | ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำอ่อน (77.140.65)   |
| มอก. 165 2554 | สารสี (71.060.50; 71.100.80)   |
| มอก. 166 2547 | เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ (29.120.30) |
| มอก. 167 2519 | อิฐประดับคัลเซียมซิลิเกตหรืออิฐปูนขาวทราย (91.100.25)  |
| มอก. 168 2546 | อิฐประดับ (91.100.25)  |
| มอก. 169 2519 | อิฐกลวงประดับ (91.100.25)  |
| มอก. 170 2550 | กระดาษเหนียว (85.060)  |
| มอก. 171 2530 | สมบัติทางกลของสลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวสองข้าง (21.060.10)  |
| มอก. 172 2530 | กาวยางมะตอยสำหรับกระเบื้องพีวีซีไยหินปูพื้น (83.180)   |
| มอก. 173 2519 | ยางฟองน้ำ (83.140.99)  |
| มอก. 174 2552 | ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน (29.060.10)  |
| มอก. 175 2519 | ไนโตรเจน (71.100.20)   |
| มอก. 176 2519 | น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับบริโภคน้ำมัน (67.200.10)   |
| มอก. 177 2519 | น้ำมันเมล็ดฝ้ายสำหรับบริโภคน้ำมัน (67.200.10)  |
| มอก. 178 2549 | แผ่นไม้อัด (79.060.10)   |
| มอก. 179 2540 | ผ้าไหม (59.080.30)   |
| มอก. 180 2532 | แผ่นใยไม้อัดแข็ง (79.060.20)   |
| มอก. 181 2530 | กาวโพลีไวนิลอะซีเตตอิมัลชัน (83.180)   |
| มอก. 182 2545 | สำลีที่ใช้ในทางการแพทย์ (11.040.30; 11.160)  |
| มอก. 183 2547 | โกลด์สตาร์ตเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ (29.140.30)  |
| มอก. 184 2519 | หนังชั้นใน (59.140.30)   |
| มอก. 185 2519 | หนังพื้นรองเท้า (59.140.30)  |
| มอก. 186 2519 | หนังหนังรองเท้าชนิดฟอกโครม (59.140.30)   |
| มอก. 187 2519 | น้ำผลไม้รสหวาน (67.160.20)   |
| มอก. 188 2547 | ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง (91.100.10)   |
| มอก. 189 2519 | ท่อดินเผาเคลือบระบายน้ำไฮดรอก (91.140.80)  |

- มอก. 190 2519 นมแปลงไขมัน (67.100.10)
- มอก. 191 2531 ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดปล่อยประจุอื่น (29.140.30)
- มอก. 192 2549 บานประตูแผ่นไม้ประกอบ (91.060.50)
- มอก. 193 2519 ไม้ปูพื้นลิ้นร่องรอบตัวหน้าสีเหลี่ยมผืนผ้า (79.080)
- มอก. 194 2535 ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ (77.140.65)
- มอก. 195 2536 วิธีทดสอบกระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ (43.040.60; 81.040.30)
- มอก. 196 2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกหลายชั้น (43.040.60; 81.040.30)
- มอก. 197 2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกเทมเปอร์ (43.040.60; 81.040.30)
- มอก. 198 2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกโซนเทมเปอร์ (43.040.60; 81.040.30)
- มอก. 199 2534 ซิป (61.040)
- มอก. 200 2536 ลวดเสียบกระดาก (97.180)
- มอก. 201 2520 รูที่มีระยะเว้นบวกลบสำหรับขึ้นส่วนรูปทรงกระบอก (21.060.10)
- มอก. 202 2548 ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน (01.040.91; 91.100.10)
- มอก. 202 2547 ปูนไลม์ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนไลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน (91.100.10)
- มอก. 203 2520 น้ำมันมะพร้าว (67.200.10)
- มอก. 204 2520 หนังสติ๊ก (59.140.20)
- มอก. 205 2520 พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดแขวนเพดาน (23.120)
- มอก. 206 2520 หมุดย้ำเหล็กสำหรับหมอน้ำและเรือเดินทะเล (21.060.40; 27.060.30)
- มอก. 207 2520 คลอรีนเหลว (71.060.10)
- มอก. 208 2520 ลวดตาข่ายเคลือบสังกะสี (77.140.65)
- มอก. 209 2532 เต้าไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย (97.040.20)
- มอก. 210 2520 วิธีเขียนแบบทั่วไป: ทางเครื่องกล (01.100.20)
- มอก. 210 2525 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 2 ภาพเฟือง (01.100.20)
- มอก. 210 2525 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 3 ภาพสปริง (01.100.20)
- มอก. 210 2525 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 4 สัญลักษณ์การเชื่อม (01.100.20)
- มอก. 210 2526 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 5 วิธีระบุความหยวบละเอียดของผิวงานในแบบ (01.100.20)
- มอก. 210 2529 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 6 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: สัญลักษณ์และการระบุในแบบ (01.100.20)
- มอก. 210 2529 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 7 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: สัดส่วนและมีติของสัญลักษณ์ (01.100.20)
- มอก. 210 2529 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 8 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: เคนัมและระบบเคนัม (01.100.20)
- มอก. 210 2529 การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 9 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: หลักการวัดสูงสุด (01.100.20)
- มอก. 212 2520 ฝ้ายลัตซ์สำหรับรถยนต์ (43.040.50)
- มอก. 213 2552 คอนกรีตผสมเสร็จ (91.100.30)
- มอก. 214 2520 กระดาษชำระ (85.060)



- มอก. 215 2520 กระดาษเช็ดหน้า (85.060)
- มอก. 216 2520 ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์ (29.120.10)
- มอก. 217 2549 กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม (71.100.30)
- มอก. 218 2520 อะลูมิเนียมชุบผิว (77.120.10)
- มอก. 219 2552 แผ่นยิปซัม (91.100.10)
- มอก. 220 2536 พงซัด (71.100.40)
- มอก. 221 2541 ซิงก์ออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป (71.060.20)
- มอก. 222 2539 น้ำยาคัดผม (71.100.70)
- มอก. 223 2543 วัสดุจำพวกปูนไลม์เกษตรกรรม (65.080)
- มอก. 224 2533 ท่อคอนกรีตไม่เสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (91.140.80)
- มอก. 225 2542 ไฮโปคลอไรต์ (71.060.01)
- มอก. 226 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเตอร์ (29.060.10)
- มอก. 227 2520 ลูกถ้วยลือ: ปอร์ซเลน (29.080.10)
- มอก. 228 2541 แแถบกาเวลโลเฟน (55.040; 83.180)
- มอก. 229 2540 อะเซทิลีน (71.100.20)
- มอก. 230 2550 หน่วยเอสไอและข้อเสนอแนะการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น (01.060)
- มอก. 231 2528 หัวเทียน (43.060.50)
- มอก. 232 2520 หนังเฟอร์นิเจอร์ (59.140.30; 97.140)
- มอก. 233 2520 ผลิตภัณฑ์ครั้ง (55.040)
- มอก. 234 2541 ลิปสติก (71.100.70)
- มอก. 235 ล.2 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 2 ปริมาณและหน่วยของปรากฏการณ์เป็นคาบและที่เกี่ยวข้อง (01.060)
- มอก. 235 ล.3 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 3 : ปริภูมิและเวลา (01.060)
- มอก. 235 ล.4 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 4: กลศาสตร์ (01.060)
- มอก. 235 ล.5 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 5: เทอร์โมไดนามิกส์ (01.060)
- มอก. 235 ล.6 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 6: แม่เหล็กไฟฟ้า (01.060)
- มอก. 235 ล.8 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 8: สوانศาสตร์ (01.060)
- มอก. 235 ล.9 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 9 ปริมาณและหน่วยทางอะตอมิกฟิสิกส์และนิวเคลียร์ฟิสิกส์ (01.060)
- มอก. 235 ล.10 2528 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 10 ปริมาณและหน่วยของปฏิกิริยานิวเคลียร์และการแผ่รังสีที่ทำให้เกิดไอออนได้ (01.060)
- มอก. 235 ล.11 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 11 เครื่องหมายและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์สำหรับใช้ในทางวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี (01.060)
- มอก. 235 ล.12 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 12 ตัวแปรเสริมไร้มิติ (01.060)
- มอก. 235 ล.13 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 13 ปริมาณและหน่วยของฟิสิกส์สถานะของแข็ง (01.060)
- มอก. 235 ล.14 2531 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 14 นิยามศัพท์มาตรฐานวิชา (01.040.17; 01.060; 17.020)
- มอก. 236 2548 หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ (29.140.30)
- มอก. 237 2552 แหวนยางสำหรับท่อน้ำ (83.140.99)

- มอก. 238 2520 ถังน้ำเหล็กอบสังกะสี (23.020.10)
- มอก. 239 2520 กระดาษเช็ดมือ (85.060)
- มอก. 240 2520 กระดาษเช็ดปาก (85.060)
- มอก. 241 2543 ปูนขาวสำหรับงานก่อสร้าง (91.100.10)
- มอก. 242 2520 ซอสพริก (67.220.10)
- มอก. 243 2520 วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง (91.100.25)
- มอก. 244 ล.1-3 2520 การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 1 การทดสอบความแข็งวิกเกอร์สำหรับเหล็กกล้า เล่ม 2 การทดสอบความแข็งบริเนลล์สำหรับเหล็กกล้าและเหล็กหล่อ เล่ม 3 การทดสอบความแข็งรอกเวลล์สำหรับเหล็กกล้าเกรด B และ C (77.040.10)
- มอก. 244 ล.4-7 2525 การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 4 การทดสอบเหล็กกล้าโดยการดึง(ทั่วไป) เล่ม 5 การทดสอบเหล็กกล้าแผ่นบางโดยการดึง เล่ม 6 การทดสอบท่อเหล็กกล้าโดยการดึง เล่ม 7 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการดึง (77.040.10)
- มอก. 244 ล.8-9 2522 การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 8 การทดสอบการกระแทกชาร์ปีสำหรับเหล็กกล้ารอยบากรูป U เล่ม 9 การทดสอบการกระแทกอีชอดสำหรับเหล็กกล้า (77.040.10)
- มอก. 244 ล.10 2524 การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 10 การทดสอบความแข็งรอกเวลล์ เกรด A (77.040.10)
- มอก. 244 ล.11-13 2525 การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 11 การทดสอบเหล็กกล้าโดยการตัด โคง (ทั่วไป) เล่ม 12 การทดสอบเหล็กกล้าแผ่นบางและแผ่นแถบโดยการตัด โคง เล่ม 13 การทดสอบท่อเหล็กกล้าโดยการตัด โคง (77.040.10)
- มอก. 244 ล.14-15 2525 การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 14 การทดสอบเหล็กกล้าแผ่นบางและแผ่นแถบโดยการตัด โคงแบบตัดกลับ เล่ม 15 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการตัด โคงแบบตัดกลับ (77.040.10)
- มอก. 244 ล.16 2525 การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 16 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการบิด (77.040.10)
- มอก. 245 2520 ไฟฉาย (97.180)
- มอก. 246 2539 มะเขือเทศในภาชนะบรรจุ (67.080.20)
- มอก. 247 2552 ค่ายเชื่อมพอลิเอสเตอร์ (59.080.20)
- มอก. 248 2520 ราวเหล็กผูกฟูกันรูดสำหรับทางหลวง (93.080.30)
- มอก. 249 2540 ข้อต่อท่อเหล็กหล่ออบเหนียวต่อด้วยเกลียว (23.040.40)
- มอก. 251 2554 ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ (11.120.20; 11.160)
- มอก. 252 2521 น้ำชีวี (67.220.10)
- มอก. 253 2521 แหและอวน: ไนลอนและโพลีเอทิลีน (65.150)
- มอก. 254 2526 โครงรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 255 2521 กลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบายของถังก๊าซ (23.060.40)
- มอก. 256 2540 ประตูน้ำเหล็กหล่อ: ลินยกแบบรองลิน โลหะสำหรับงานประปา (23.060.30; 91.140.60)
- มอก. 257 2549 น้ำบริโภคน้ำ (13.060.20)
- มอก. 257 ล.2 2521 น้ำบริโภคน้ำ เล่ม 2 การวิเคราะห์และทดสอบ (13.060.20)
- มอก. 258 2521 แหวนรองแบบเรียบ (21.060.30)
- มอก. 259 2521 แหวนรองแบบสปริง (21.060.30)
- มอก. 260 2521 แหวนรองแบบฟัน (21.060.30)
- มอก. 262 2521 ขนาดกระดาษก่อนตัดริม (85.060)

- มอก. 263 2521 แยม เยลลี่ และมาร์มาเลด (67.080.10)
- มอก. 264 2521 กุ้งกระป๋อง (67.120.30)
- มอก. 266 2543 การทำรหัสสำหรับตัวด้านทานและตัวเก็บประจุ (31.040.01; 31.060.01)
- มอก. 267 2521 วงล้อรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 268 2521 กลูโคสซีรัป (67.180.20)
- มอก. 269 2521 เนื้อมะพร้าวแห้ง (67.080.10)
- มอก. 270 2521 เดกซ์โตรสโมโนไฮเดรต (67.180.20)
- มอก. 271 2548 บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 272 2549 สีโอัมลชั้นใช้งานทั่วไป (87.040)
- มอก. 273 2521 อะซีโตน (71.080.80)
- มอก. 274 2521 แป้งมันสำปะหลัง (67.180.20)
- มอก. 275 2521 กากเนื้อมะพร้าวแห้งที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ (65.120)
- มอก. 276 2532 ท่อเหล็กกล้า (23.040.10)
- มอก. 277 2532 ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี (23.040.10)
- มอก. 278 2521 ทรายเซลลูโลสอัดแข็ง (85.060)
- มอก. 279 2521 ลูกถ้วยก้านตรง: ปอร์ซเลน (29.080.10)
- มอก. 280 2521 ลูกถ้วยยึดโยง: ปอร์ซเลน (29.080.10)
- มอก. 281 2532 เกล็ดขยท่เหล็กกล้าสำหรับงานท่อน้ำและงานท่ทั่วไป (23.040.10)
- มอก. 282 2521 คอร์นบีฟกระป๋อง (67.120.10)
- มอก. 283 2534 ทรายแข็งเพื่อการพิมพ์ (85.060)
- มอก. 284 2521 อะลูมิเนียมเจือหน้าตัดรูปต่าง ๆ (77.120.10)
- มอก. 285 ล.1 2552 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 1 การชักตัวอย่าง (87.040)
- มอก. 285 ล.2 2553 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 2 การตรวจและการเตรียมตัวอย่างเพื่อการทดสอบ (87.040)
- มอก. 285 ล.3 2553 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 3 แผ่นทดสอบและการเตรียม (87.040)
- มอก. 285 ล.4-5 2521 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 4 การเคลือบ เล่ม 5 การหาความหนาของฟิล์ม (87.040)
- มอก. 285 ล.6-8 2524 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 6 การหาสารที่ระเหยและสารที่ไม่ระเหย เล่ม 7 การหาความหนาแน่น เล่ม 8 การหาความละเอียด (87.040)
- มอก. 285 ล.9-13 2524 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 9 การทดสอบการแห้งที่ผิวโดยใช้ลูกแก้ว เล่ม 10 การทดสอบระยะเวลาเมื่อแห้งแข็ง เล่ม 11 ภาวะในภาชนะบรรจุ เล่ม 12 เสถียรภาพต่อการเก็บ เล่ม 13 การประเมินระดับการนอ กันของสี (87.040)
- มอก. 285 ล.14-17 2524 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 14 การหาความหนืด เล่ม 15 การเทียบสีด้วยตา เล่ม 16 การเปรียบเทียบอัตราส่วนความผิดแผกของสีประเภทเดียวกันที่มีสีเหมือนกัน เล่ม 17 การวัดความเงาของฟิล์มสีต่าง ๆ ยกเว้นสีบรอนซ์ที่ 20, 60 และ 85 องศา (87.040)
- มอก. 285 ล.18-22 2525 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 18 ความทนทนต่อแสง เล่ม 19 ความทนทนต่อการดัดโค้ง เล่ม 20 ความทนทนต่อการขีดข่วน เล่ม 21 ความทนทนต่อเชื้อรา เล่ม 22 ความทนน้ำ (87.040)

- มอก. 285 ล.23-28 2526 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 23 ความทนของเหลว เล่ม 24 สมบัติในการใช้งาน เล่ม 25 การหาปริมาณน้ำ เล่ม 26 ระยะเวลาขบเป็ยก เล่ม 27 การหาปริมาณตะกั่วในสี เล่ม 28 การหาปริมาณปรอทในสี (87.040)
- มอก. 285 ล.29-34 2527 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 29 การหาจุดวาบไฟ เล่ม 30 เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง เล่ม 31 การเกิดฝ้า เล่ม 32 การทดสอบการขูดขีด เล่ม 33 การหาปริมาณโลหะอะลูมิเนียม เล่ม 34 การหาปริมาณผงสี (87.040)
- มอก. 285 ล.35-39 2527 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 35 การหาปริมาณตะกั่วแดงในผงสี เล่ม 36 การหาปริมาณไอร์ออน (III) ออกไซด์ในผงสี เล่ม 37 การหาปริมาณซิงก์โครเมตและซิงก์ออกไซด์ในผงสี เล่ม 38 การดูดซึม เล่ม 39 การทดสอบด้วยมีด (87.040)
- มอก. 285 ล.40-42 2531 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 40 การหาสิ่งนำสีส่วนที่ไม่ระเหย เล่ม 41 การหาผงหยาบและฝ้า เล่ม 42 ความทนละอองน้ำเกลือฟันท่อนื่อง (87.040)
- มอก. 285 ล.43-44 2531 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 43 ความทนความชื้นภายใต้การควบแน่นต่อนื่อง เล่ม 44 ระยะเวลาการแห้งของสีจากร (87.040)
- มอก. 285 ล.45 2531 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 45 นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง (01.040.87; 87.040)
- มอก. 285 ล.46 2539 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 46 ความทนแรงกระแทก (87.040)
- มอก. 285 ล.47 2540 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 47 การกรีดเป็นตาราง (87.040)
- มอก. 285 ล.48 2539 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 48 การวัดสีของเหลวโปร่งใส (สเกลสีการ์ดเนอร์ (87.040)
- มอก. 285 ล.49 2539 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 49 การวัดความหนืดของเหลวโปร่งใส โดยวิธีจับเวลา การเคลื่อนย้ายที่ฟองอากาศ (87.040)
- มอก. 285 ล.50 2549 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 50 ความคิดแน่นโดยวิธีดึง (87.040)
- มอก. 285 ล.51 2549 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 51 ความทนละอองน้ำเกลือ (87.040)
- มอก. 286 2521 การทำภาพเครื่องหมายเพื่อการยกขนพัสดุหรือสินค้า: สัญลักษณ์ทั่วไป (01.080.01; 55.020)
- มอก. 287 2533 กระดาษพิมพ์และเขียน (85.060)
- มอก. 288 2535 น้ำมันปาล์มสำหรับบริโภท (67.200.10)
- มอก. 289 2521 ลิ้มและร่องลิ้ม (21.120.30)
- มอก. 290 2521 ใบเลื่อยตัดโลหะ (25.100.40)
- มอก. 291 2522 สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 1 ผลิตรัณจัน A และ B เล่ม 2 ผลิตรัณจัน B (เส้นผ่านศูนย์กลางของก้าน เส้นผ่านศูนย์กลางพิศ์ เล่ม 3 ผลิตรัณจัน C (21.060.10)
- มอก. 292 2522 เนื้อปูกระป๋อง (67.120.30)
- มอก. 293 2541 สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน โพลีไวนิลคลอไรด์ (29.060.20)
- มอก. 294 2522 เครื่องสำอาง: สิ่งปรุงพ่นแต่งผสมชนิดแอโรซอล (71.100.70)
- มอก. 295 2547 ฝ้าอนามัยใช้ภายนอก (11.040.99; 71.100.70)
- มอก. 296 2522 บรรยายกาศสำหรับปรับสภาพและทดสอบและอุณหภูมิอ้างอิงที่เป็นมาตรฐาน (19.020)
- มอก. 297 2522 พริกไทย (67.220.10)
- มอก. 298 2522 แผ่นอะคริลิก (83.140.10)
- มอก. 299 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเทอร์อีไมด์ (29.060.10)
- มอก. 300 2522 สลักโซ่ดินตะขาบ (65.060.10)

- มอก. 301 2522 ปลอกสลักโซ่ตีนตะขาบ (65.060.10)
- มอก. 302 2522 ข้อโซ่ตีนตะขาบ (65.060.10)
- มอก. 303 2548 ทองรูปพรรณ (39.060)
- มอก. 304 2522 เมนทอล (71.080.60)
- มอก. 305 2522 มะเขือเทศเข้มข้นในภาชนะบรรจุ (67.080.20)
- มอก. 306 2522 วงล้อรถจักรยานยนต์ (43.140)
- มอก. 307 2522 เดกซ์โตรอสอันไฮดรัส (11.120.20)
- มอก. 308 2522 ทองแดงสำหรับจุดประสงค้ทางไฟฟ้า: ลวดกลม (29.060.10)
- มอก. 309 2522 ยาจุดกันยุง (97.180)
- มอก. 310 2522 ท่อเหล็กกล้าสำหรับทำรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 311 2522 ซีล้อรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 312 2522 น้ำมันเปปเปอร์มินต์ (71.100.60)
- มอก. 313 2531 มุ้งลวดอะลูมิเนียมกันแมลง (77.150.10)
- มอก. 314 2522 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินการตรวจรับตัวยึด (21.060.01)
- มอก. 315 2548 โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 316 2537 แคลเซียมคาร์ไบด์ (71.060.99)
- มอก. 317 2522 มือจับรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 318 2552 ปลาสเตอร์แบบม้วน: ฟ้าเคลือบกาวซิงก์ออกไซด์ (11.040.30; 11.160)
- มอก. 319 ล.1 2551 ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก (91.100.10)
- มอก. 319 ล.2 2551 ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว (91.100.10)
- มอก. 319 ล.3 2551 ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 3 หินปูน (91.100.10)
- มอก. 320 2522 เนื้อมะพร้าวอบแห้ง (67.080.10)
- มอก. 321 2522 กระดาษทำลูกฟูก (85.060)
- มอก. 322 2522 แท่งมิดเหล็กกล้าความเร็วสูง (25.100.30)
- มอก. 323 2522 ปลาหมึกแห้งปรุงรส (67.120.30)
- มอก. 324 2522 ซีล้อรถจักรยานยนต์ (43.140)
- มอก. 325 2522 อะลูมิเนียมเปลว (55.040)
- มอก. 326 2523 ลูกถ้วยยึดสาย: ปอร์ซเลน (29.080.10)
- มอก. 327 2553 สีเคลือบเงาแอลคิล (87.040)
- มอก. 328 2551 สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้ (79.020; 87.040)
- มอก. 329 2542 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดประเภทกรดสำหรับกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก (71.100.40)
- มอก. 330 2523 มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง (65.120)
- มอก. 331 2523 อะลูมิเนียมแผ่นหนาและแผ่นบาง (77.120.10)
- มอก. 332 2529 เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง (13.220.10)
- มอก. 333 2546 คาร์บอนแบล็กสำหรับอุตสาหกรรมยาง (83.040.20)
- มอก. 334 2523 โซ่รถจักรยานยนต์ (43.140)

- มอก. 335 ล.1 2523 วิธีวิเคราะห์อาหารทางจุลชีววิทยา เล่ม1 อาหารกระป๋อง (07.100.30)
- มอก. 336 2538 ก๊าซเซอร์นิติบ (71.080.60)
- มอก. 337 2538 ก๊าซเซอร์นิติบรุษุทธิ์ (71.080.60)
- มอก. 338 ล.1-2 2523 หมุดเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 1 ผลิตภัณฑ์ชั้น A และ B เล่ม 2 ผลิตภัณฑ์ชั้น C (21.060.10)
- มอก. 339 ล.1-3 2523 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของเกลียวเมตริกไอเอสโอสำหรับงานทั่วไป เล่ม 1 หลักเกณฑ์และข้อมูลเบื้องต้น เล่ม 2 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในและเกลียวนอก คุณภาพปานกลาง เล่ม 3 ความเบี่ยงเบนในการทำเกลียว (21.040.10)
- มอก. 339 ล.4 2551 เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 4 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวนอกเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน เพื่อให้คู่กับเกลียวในซึ่งผ่านการกัดเกลียวแล้วมีตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H หรือ G หลังการเคลือบสังกะสี (21.040.10)
- มอก. 339 ล.5 2551 เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 5 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในเพื่อให้คู่กับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนซึ่งมีขนาดสูงสุดของตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H ก่อนการเคลือบสังกะสี (21.040.10)
- มอก. 340 2528 ท่อไอเสียรถยนต์ (43.060.20)
- มอก. 341 2528 ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ (43.140)
- มอก. 342 2523 บังโคลนรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 343 2523 ก๊อกน้ำ (91.140.60)
- มอก. 344 2549 ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์ (29.140.10)
- มอก. 345 2523 ตู้เหล็กเก็บบัตรในสำนักงาน (97.140)
- มอก. 346 2552 ปากกาลูกกลิ้ง (97.180)
- มอก. 347 2552 ไม้ปากกาลูกกลิ้ง (97.180)
- มอก. 348 2540 เหล็กลดคาร์บอนต่ำ (77.140.60)
- มอก. 349 2548 เหล็กลดคาร์บอนสูง (77.140.60)
- มอก. 350 2523 กลูโคสซีรีปผง (67.180.20)
- มอก. 351 2523 โซ่รถจักรยาน (43.150)
- มอก. 352 2523 ตะเกียบหนักรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 353 2523 ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู (97.140)
- มอก. 354 2523 ลูกถ้วยแขวน: ปอร์ซเลน (29.080.10)
- มอก. 355 2523 ก้านเหล็กสำหรับลูกถ้วยก้านตรง (29.080.10)
- มอก. 356 2529 น้ำมันเครื่อง (75.100)
- มอก. 356 ล. 2 2541 น้ำมันเครื่อง (75.100)
- มอก. 357 2551 สีรองพื้นสำหรับงานไม้ (79.020; 87.040)
- มอก. 358 2551 การใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซทนความดัน แบบไม่มีตะเข็บ ความจุไม่เกิน 150 ลูกบาศก์เดซิเมตร (23.020.30)
- มอก. 359 2523 ภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ (23.020.30)
- มอก. 360 2523 กาวเรซินสังเคราะห์(ฟีโนลิกและอะมิโนพลาสติก) สำหรับไม้ (79.020; 83.180)

- มอก. 361 2524 ยางประสานสำหรับแบตเตอรี่ (29.220.01)
- มอก. 362 2548 ขวดยาแก้วบรรจุยาน้ำ (11.120.10; 55.100)
- มอก. 363 2524 ขวดยาแก้วสำหรับบรรจุยาน้ำที่ใช้รับประทาน ขนาดระบุ 2 000 และ 4 000 (11.120.10; 55.100)
- มอก. 364 2524 จานโซ่และขาจานโซ่รถจักรยาน (43.150)
- มอก. 365 2524 ตะกั่วบัดกรี: แท่ง (25.160.50)
- มอก. 366 2547 เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.060)
- มอก. 367 ล.1 2529 ยางรถยนต์ เล่ม 1 สมรรถนะที่ต้องการและการทดสอบ (83.160.10)
- มอก. 367 ล.2 2524 ยางรถยนต์ เล่ม 2 ขนาดและการรับน้ำหนัก (83.160.10)
- มอก. 368 2554 หมวกนิรภัยสำหรับงานอุตสาหกรรม (13.340.20)
- มอก. 369 2539 หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้งานพาหนะ (13.340.20)
- มอก. 370 2552 ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน (23.020.30)
- มอก. 371 2524 แคตอไดโอดแอสฟิลต์คอมัลชันสำหรับถนน (93.080.20)
- มอก. 372 2541 เงามสอดใส่ลับประคองในภาชนะบรรจุ (67.080.10)
- มอก. 373 2524 แป้งสาลีชนิดทำเค้ก (67.060)
- มอก. 374 2524 แป้งสาลีชนิดทำขนมปัง (67.060)
- มอก. 375 2524 แป้งสาลีชนิดอเนกประสงค์ (67.060)
- มอก. 376 2524 หมุดเกลียวหัวจมหกเหลี่ยม: ผลิตภัณฑ์ชั้น A (21.060.10)
- มอก. 377 2524 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของสลักเกลียว หมุดเกลียว แป้นเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้าง (21.060.10)
- มอก. 378 2531 กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น (91.100.30)
- มอก. 379 2543 กระเบื้องหินขัดปูพื้น (91.100.25)
- มอก. 380 2524 ขนาดของเอกสาร (85.080)
- มอก. 381 2543 หน้างานเหล็กหล่อ (23.040.60)
- มอก. 382 2524 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลื่นปีกผีเสื้อ (23.060.99)
- มอก. 383 2524 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลื่นกันกลับชนิดแกว่ง (23.060.99)
- มอก. 384 2543 หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (29.180)
- มอก. 385 2524 เครื่องปรับอากาศชนิดติดตั้งห้อง (23.120)
- มอก. 386 2524 เทปใช้ในงานไฟฟ้า: พลาสติกไซซ์โพลีไวนิลคลอไรด์ (29.035.20)
- มอก. 388 2524 หม้อน้ำรถยนต์ (43.060.30)
- มอก. 390 2552 สีอะลูมิเนียม (87.040)
- มอก. 391 2524 นมผง (67.100.10)
- มอก. 392 2524 เคตซ์ปมะเชื้อเทศ (67.220.10)
- มอก. 393 2548 ข้าวคัมกึ่งสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 394 2524 กากน้ำตาลชนิดผลิตผลพลอยได้ (67.180.10)
- มอก. 395 2524 เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ (91.100.30)
- มอก. 396 2549 เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ (91.100.30)
- มอก. 397 2524 เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จแบบแรงเหวี่ยง (91.100.30)

|               |   |
|---------------|---|
| มอก. 398 2537 | เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรง โดยใช้แรงเหวี่ยง (91.100.30)                         |
| มอก. 399 2524 | เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จขนาดสั้น (91.100.30)                              |
| มอก. 400 2549 | เส้นไหม (67.060)  |
| มอก. 401 2525 | สีรองพื้นซิงก์โครเมต (87.040)   |
| มอก. 402 2532 | แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับอุตสาหกรรมยาง (83.040.20)                                    |
| มอก. 403 2532 | แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับอุตสาหกรรมสีและพลาสติก (83.040.30)                           |
| มอก. 404 2540 | ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีดีเกลือ (77.140.65)  |
| มอก. 405 2525 | หลักเกณฑ์การจัดทำคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิงแบบยกหัว (13.220.10) |
| มอก. 406 2525 | อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า: คุณสมบัติทั่วไป (29.050)     |
| มอก. 407 2525 | อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า: เส้นกลม (29.050)             |
| มอก. 408 2553 | ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า: เส้น และแท่ง (29.050; 77.120.30) |
| มอก. 409 2525 | วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต (91.100.30)                                   |
| มอก. 410 2525 | เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: ซ้อน ส้อม และมีด (97.040.60)                            |
| มอก. 411 2525 | หมุดเกลียวหัวแบนผ่า (21.060.10)   |
| มอก. 412 2525 | หมุดเกลียวหัวจมนแบนผ่า (21.060.10)  |
| มอก. 413 2525 | หมุดเกลียวหัวจมนผ่า (21.060.10)   |
| มอก. 414 2525 | หมุดเกลียวหัวกะทะผ่า (21.060.10)  |
| มอก. 415 2548 | สีจราจร (87.040)  |
| มอก. 416 2548 | ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน (17.220.99; 29.035.01)                          |
| มอก. 417 2548 | ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด (55.100; 11.120.10)  |
| มอก. 418 2525 | โซ่ส่งกำลัง (53.040.20)   |
| มอก. 419 2525 | เกลียวสำหรับรถจักรยาน (43.150)  |
| มอก. 420 2540 | ลวดเหล็กกล้าดีเกลือสำหรับคอนกรีตอัดแรง (77.140.15; 91.100.30)                       |
| มอก. 421 2525 | ไม้แปรรูป: ข้อกำหนดทั่วไป (79.040)  |
| มอก. 422 2525 | ไม้สักแปรรูป (79.040)   |
| มอก. 423 2525 | ไม้กระยาเลยแปรรูป (79.040)  |
| มอก. 424 2525 | ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป (79.040)   |
| มอก. 425 2525 | สับประรดเยือกแข็ง (67.080.10)   |
| มอก. 426 2525 | ผ้าไปวไนลอนชนิดเคลือบพีวีซี (59.080.40)   |
| มอก. 427 2525 | ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (77.140.99)                                 |
| มอก. 428 2525 | ปลาหมึกเยือกแข็ง (67.120.30)  |
| มอก. 429 2548 | น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส (67.220.10)                                     |
| มอก. 430 2525 | หอยลายกระป๋อง (67.120.30)   |
| มอก. 431 2525 | ประตุน้ำทองแดงแบบลิ้นยก (23.060.30)   |
| มอก. 432 2525 | ประตุน้ำเหล็กหล่อแบบลิ้นยกสำหรับใช้งานทั่วไป (23.060.30)                            |
| มอก. 433 2539 | โซเดียมซัลไฟเดทเลวสำหรับอุตสาหกรรม (71.060.50)                                      |



- มอก. 434 2525 ปลาหมึกกระป๋อง (67.120.30)
- มอก. 435 2548 ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว (23.020.10)
- มอก. 436 2525 ตู้เหล็กเก็บบัตรดัชนี (97.140)
- มอก. 437 2525 ตู้นิรภัยกันไฟแบบประตู (97.140)
- มอก. 438 2525 ถุงเท้าฝ้าย (61.020)
- มอก. 439 2525 ถุงเท้าไนลอน (61.020)
- มอก. 440 ล.1 2541 การเขียนแบบก่อสร้าง เล่ม 1 ทั่วไป (01.100.30)
- มอก. 440 ล.2 2526 การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรมและการก่อสร้าง เล่ม 2 งานโครงสร้างโลหะ (01.100.30)
- มอก. 440 ล.3 2532 การเขียนแบบก่อสร้าง เล่ม 3 เหล็กเสริมคอนกรีต (01.100.30)
- มอก. 441 2525 แผ่นฟางอัด (79.060.99)
- มอก. 442 2525 แผ่นฝอยไม้ซีเมนต์อัดชนิดใช้งานทั่วไป (79.060.99)
- มอก. 443 2525 เครื่องสำอาง: แป้งฝุ่น (71.100.70)
- มอก. 444 2549 วัสดุเส้น (67.060)
- มอก. 445 2525 คอนกรีตบล็อกกลวงสำหรับพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป (91.060.30; 91.100.30)
- มอก. 446 ล.1-2 2525 แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 1 บทนิยามและการจัดจำพวก เล่ม 2 การระบุรายการ (01.040.29; 01.080.30)
- มอก. 446 ล.3 2526 แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 3 ข้อเสนอแนะทั่วไปสำหรับการเขียนแผนภาพ (01.080.30; 01.100.25)
- มอก. 446 ล.4 2532 แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 4 ข้อเสนอแนะสำหรับการเขียนแผนภาพวงจรไฟฟ้า (01.080.30; 01.100.25)
- มอก. 447 2525 วิธีชักตัวอย่างเส้นใย (59.060.10)
- มอก. 448 2525 สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม (25.160.30)
- มอก. 449 2525 เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน (91.060.30)
- มอก. 450 2525 ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (75.160.30)
- มอก. 451 2526 เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: จาน ถ้วย ชาม และถาด (97.040.60)
- มอก. 452 2526 หมวกพิมพ์เลเซอร์เพรสส์และออฟเซต (87.080)
- มอก. 453 2526 ชื่อเครื่องมือสำหรับขันหรือคลายหมุดเกลียวและเป็นเกลียว (21.060.10; 25.140.30)
- มอก. 454 2526 หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย (29.180)
- มอก. 455 2537 ตู้เย็นสำหรับใช้ในบ้าน (97.040.30)
- มอก. 456 2526 ฟริกแห้ง (67.220.10)
- มอก. 457 2526 ฟริกปั่น (67.220.10)
- มอก. 458 2526 จิงแห้ง (67.220.10)
- มอก. 459 2526 จิงดองเกลือ (67.080.20)
- มอก. 460 2526 ชาใบ (ชาจีน) (67.140.10)
- มอก. 461 2526 ชาผง (ชาฝรั่ง) (67.140.10)
- มอก. 462 2533 ชูบกิ่งสำเร็จรูป (67.080.20; 67.120.10; 67.230)
- มอก. 463 2538 สารละลายซอร์บิทอล (71.080.60)
- มอก. 464 2544 กรดซิทริก (71.080.40)

- มอก. 465 ล.1 2554 วิธีการชักตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบ ลักษณะเชิงคุณภาพ เล่ม 1 แบบแผนการชักตัวอย่างระบุโดยขีดจำกัดคุณภาพที่ยอมรับ (AQL) เพื่อการตรวจสอบรุ่นต่อรุ่น (03.120.30)
- มอก. 466 2550 น้ำมันสน (87.040)
- มอก. 467 2526 เครื่องสำอาง: แป้งน้ำ (71.100.70)
- มอก. 468 2550 ไวต์สปิริตสำหรับสีและวาร์นิช (87.060.30)
- มอก. 469 2526 สีซีเมนต์ (87.040)
- มอก. 470 2526 น้ำผึ้ง (67.180.10)
- มอก. 471 2526 ค้อนหัวกลม (25.140.30)
- มอก. 472 2526 จานโซ่รถจักรยานยนต์ (43.140)
- มอก. 473 2526 พลวง (73.080)
- มอก. 474 2542 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดประเภทเหลวสำหรับถ้วยชาม (71.100.40)
- มอก. 475 2526 ผลิตภัณฑ์มะกะโรนี (67.060)
- มอก. 476 2526 กระดาษไขอัดสำเนา (85.080)
- มอก. 477 2526 เครื่องสำอาง: ครีมและโลชั่นล้างหน้า (71.100.70)
- มอก. 478 2526 เครื่องสำอาง: ครีมและโลชั่นทาผิว (71.100.70)
- มอก. 479 2541 วัสดุรอยต่อคอนกรีตแบบยึดหยุ่นชนิดเทอร์ออน (91.100.50)
- มอก. 480 2550 ชันสน (87.040)
- มอก. 481 2542 กรดสเตียริก (71.080.40)
- มอก. 482 2542 กรดโอลีอิก (71.080.40)
- มอก. 483 2542 กรดไขมันมะพร้าว (71.080.40)
- มอก. 484 2542 กรดไขมันถั่วเหลือง (71.080.40)
- มอก. 485 2542 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา (81.060.10)
- มอก. 486 2526 ไยแก้ว (29.035.30)
- มอก. 487 2526 แผ่นใยแก้ว (29.035.30)
- มอก. 488 2526 ท่อใยแก้ว (23.040.50; 29.035.30)
- มอก. 489 2526 วิธีระบุโครงสร้างเส้นด้าย (59.080.20)
- มอก. 490 2526 เข็มจักรด้ายไฟฟ้า (29.060.10)
- มอก. 491 2547 ไม้จิ้มฟัน (97.170)
- มอก. 492 2526 ผลไม้ผสมในภาชนะบรรจุ (67.080.10)
- มอก. 493 2526 แแถบกระดาษกาวน้ำ (55.040; 83.180)
- มอก. 494 2526 ผ้าสำลีแบบทอ (59.080.30)
- มอก. 495 2526 ถังพลาสติก (55.120)
- มอก. 496 2553 ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์ (87.060.30)
- มอก. 497 2526 ไม้แปรรูปอบ (79.040)
- มอก. 498 2527 เชือกปอ (59.080.50)
- มอก. 499 2526 ตะปูเกลียวหัวผ่า (21.060.10; 79.120.99)

|               |  |
|---------------|--|
| มอก. 501 2546 | วิธีทดสอบความทนทานทางเคมีของภาชนะแก้วบรรจุยา (11.120.10)                           |
| มอก. 502 2547 | หลอดยาฉีด (11.040.20)  |
| มอก. 503 2547 | ขวดยาฉีดแก้ว: ทำจากหลอดแก้ว (11.040.20)  |
| มอก. 504 2527 | วงกบและกรอบบานไม้สำหรับประตูและหน้าต่าง (91.060.50)                                |
| มอก. 505 2541 | กระเป๋าน้ำร้อนยาง (11.140)   |
| มอก. 506 2527 | ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน: ตัวฟิวส์ (29.120.50)            |
| มอก. 507 2527 | ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน: ตัวยึดฟิวส์ (29.120.50)         |
| มอก. 508 2545 | อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์คอมเพรสต์เจลสำหรับอุตสาหกรรมยา (11.120.20)                    |
| มอก. 509 2527 | อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์เจลแห้งสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมยา (11.120.20)                    |
| มอก. 510 2527 | เลขนิยมและอนุกรมเลขนิยม (17.020)   |
| มอก. 511 2527 | การใช้เลขนิยมและอนุกรมเลขนิยม (17.020)   |
| มอก. 512 2527 | การเลือกอนุกรมเลขนิยมและอนุกรมเลขนิยมที่พิเศษเป็นจำนวนถ้วน (17.020)                |
| มอก. 513 2553 | ระดับขั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า (รหัส IP) (13.260; 29.020)             |
| มอก. 514 2527 | เชือกลวดเหล็กกล้า (77.140.65)  |
| มอก. 515 2539 | ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ (71.100.50)  |
| มอก. 516 2527 | ไม้อัดน้ำยาซีซีเอ (79.040)   |
| มอก. 517 2527 | ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุยาเม็ดและแคปซูล (11.120.10; 55.100)                           |
| มอก. 518 2527 | ตู้เหล็กเก็บเอกสารกันไฟแบบลิ้นชัก (97.140)   |
| มอก. 519 2527 | น้ำมะม่วงปรุงในภาชนะบรรจุ (67.160.20)  |
| มอก. 520 2553 | ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วในโตรเชลลูโลส (87.060.30)                               |
| มอก. 521 2527 | กาวยาง (83.180)  |
| มอก. 522 2527 | กาแฟแก้ว (67.140.20)   |
| มอก. 523 2554 | รองเท้าหนังนิรภัย (13.340.50)  |
| มอก. 524 2539 | ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน (67.250; 97.040.60)                                      |
| มอก. 525 2539 | เมทานอลอุตสาหกรรม (71.080.60)  |
| มอก. 526 2527 | ฟิวส์ขนาดเล็ก: ตัวฟิวส์ (29.120.50)  |
| มอก. 527 2527 | ฟิวส์ขนาดเล็ก: ตัวยึดฟิวส์ (29.120.50)   |
| มอก. 528 2548 | เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานทั่วไป และงานขึ้นรูป (77.140.50)            |
| มอก. 529 2552 | ฝ้ายรม (59.080.30)   |
| มอก. 530 2527 | สารละลายฟอร์มัลดีไฮด์ (ฟอร์มาลิน) (71.080.80)                                      |
| มอก. 531 2546 | ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ (11.120.10)                      |
| มอก. 532 2546 | ขวดแก้วสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อที่ให้ทางหลอดเลือด (11.040.20; 55.100) |
| มอก. 533 2527 | ท่อเหล็กหล่อสำหรับระบายน้ำโสโครก น้ำทิ้ง และระบายอากาศ (91.140.30; 91.140.80)      |
| มอก. 534 2527 | ผ้าสำลีแบบถัก (59.080.30)  |
| มอก. 535 2527 | กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา (91.100.30)  |
| มอก. 536 2527 | เหล็กหล่อเทา (77.140.80)   |

- มอก. 537 2527 เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม (77.140.80)
- มอก. 538 2548 ถู่มือยางปราศจากเชื้อสำหรับการศัลยกรรม ชนิดใช้ครั้งเดียว (11.140; 83.140.01)
- มอก. 539 2546 คาร์บอน ไดออกไซด์การแพทย์ (71.060.20)
- มอก. 540 2545 ออกซิเจนการแพทย์ (11.120.99)
- มอก. 541 2545 ออกซิเจนอุตสาหกรรม (71.100.20)
- มอก. 542 2549 วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสง สำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง (93.080.30)
- มอก. 543 2550 ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง (93.080.30)
- มอก. 544 2528 การชุบเคลือบด้วยโลหะ โดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า: นิกเกิล (25.220.40)
- มอก. 545 2528 กระดาษคาร์บอน (85.080)
- มอก. 546 2540 กระดาษทรายน้ำ (85.080)
- มอก. 547 2541 อิฐทนไฟไฟรเคลย์ (81.080; 91.100.25)
- มอก. 548 2541 อิฐทนไฟอะลูมินาสูง (81.080; 91.100.25)
- มอก. 549 2528 คอนกรีตทนไฟ (81.080; 91.100.30)
- มอก. 550 2528 ก่อองกระดาษลูกฟูก (55.160)
- มอก. 551 2528 อิฐทนไฟเชิงต่าง: อิฐโครม (81.080; 91.100.25)
- มอก. 552 2528 อิฐทนไฟเชิงต่าง: อิฐแมกนีไซต์ (81.080; 91.100.25)
- มอก. 553 2528 อิฐทนไฟเชิงต่าง: อิฐโครม-แมกนีไซต์และแมกนีไซต์-โครม (81.080; 91.100.25)
- มอก. 554 2528 อิฐทนไฟฉนวน (81.080; 91.100.25)
- มอก. 555 2528 แผ่นพลาสติกโพลีเอทิลีนสำหรับกรูแหล่งน้ำ (65.060.35)
- มอก. 556 2528 ปูนทนไฟ (81.080; 91.100.10)
- มอก. 557 2528 รูปร่างและขนาดของอิฐทนไฟ (81.080; 91.100.25)
- มอก. 558 ล.1-3 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 1 การวัดขนาดอิฐ เล่ม 2 การวัดความบิดเบี้ยวของอิฐ เล่ม 3 สมมูลไฟโรเมตริกโคน (พีซีอี) (81.080; 91.100.25)
- มอก. 558 ล.4-6 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 4 ความร้าวล่อนของอิฐ เล่ม 5 ความทนไฟภายใต้ได้น้ำหนักบรรทุกที่อุณหภูมิสูง เล่ม 6 การเปลี่ยนแปลงโดยการเผาซ้ำ (81.080; 91.100.25)
- มอก. 558 ล.7-9 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 7 ความต้านแรงบีบคั้นเมื่อเย็น เล่ม 8 โมดูลัสแตกร้าว เล่ม 9 ความหนาแน่นรวม ความพรุนปรากฏ การดูดซึมน้ำ และความถ่วงจำเพาะปรากฏ (81.080; 91.100.25)
- มอก. 558 ล.10-11 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 10 การวิเคราะห์ทางเคมีของอิฐทนไฟไฟรเคลย์ เล่ม 11 การวิเคราะห์ทางเคมีของอิฐทนไฟอะลูมินาสูง (81.080; 91.100.25)
- มอก. 559 2528 น้ำยาซิลิโคนกันน้ำสำหรับงานก่อ (91.100.50)
- มอก. 560 2528 ยารักษาเนื้อไม้ประเภทน้ำมัน: ครีโอสตจากน้ำมันถ่านหิน (71.100.50)
- มอก. 561 2549 สีแล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส (87.040)
- มอก. 562 2549 แล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส (87.040)
- มอก. 563 2528 ลูกถ้วยแขวน: แก้วเหนียว (29.080.10)
- มอก. 564 2546 ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: พอร์ซเลน (67.250; 81.060.20; 97.040.60)
- มอก. 565 2528 ลวดเหล็กกล้าดึงแข็ง (77.140.65)

|               |  |
|---------------|--|
| มอก. 566 2528 | มวลผสมคอนกรีต (91.100.30)  |
| มอก. 567 2528 | แผ่นกันเบตเตอร์ชนิดตะกั่ว-กรด (29.220.20)  |
| มอก. 568 2540 | คาร์บอนไดออกไซด์อุตสาหกรรม (71.060.20)   |
| มอก. 569 2528 | โซเดียมไตรโพลีฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม (71.060.50)                                 |
| มอก. 570 2528 | แถบยางยืด (83.140.99)  |
| มอก. 571 2528 | ยางนอกรถจักรยาน (43.150; 83.160.10)  |
| มอก. 572 2528 | พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสายรอบตัว (23.120)  |
| มอก. 573 2528 | กาแฟสำเร็จรูป (67.140.20)  |
| มอก. 574 2528 | ขวดแก้วบรรจุสุราชนิดฝาเกลียว (55.100; 67.250)                                    |
| มอก. 575 2528 | แผ่นพลาสติกอ่อนโพลีไวนิลคลอไรด์สำหรับกรุแหล่งน้ำ (65.060.35)                     |
| มอก. 576 2546 | แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต (91.100.30)           |
| มอก. 577 2531 | วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต (91.100.30)     |
| มอก. 578 2549 | วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก (71.100.40)  |
| มอก. 579 2528 | หัวผักกาดเค็มปรุงรส (67.080.20)  |
| มอก. 580 2528 | จานโชนึ่งกำลัง (53.040.20)   |
| มอก. 581 2528 | ก้อนหัวแบน (25.140.30)   |
| มอก. 582 2528 | กะทิสำเร็จรูป (67.080.10)  |
| มอก. 583 2528 | กะทิผง (67.080.10)   |
| มอก. 584 2528 | ขิงผงสำเร็จรูป (67.160.20)   |
| มอก. 585 2528 | กาแฟเมล็ด (67.140.20)  |
| มอก. 586 2528 | กล้วยอบ (67.080.10)  |
| มอก. 587 2528 | ขนาดตู้ขนส่งสินค้า (55.180.10)   |
| มอก. 588 2528 | ไม้อัดรับสินค้า (55.180.20)  |
| มอก. 589 2528 | ขนาดหีบห่อผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อการขนส่ง (55.020)                              |
| มอก. 590 2528 | ไก่สดเยือกแข็ง (67.120.20)   |
| มอก. 591 2554 | น้ำมันเบรคยานยนต์ (43.040.40; 75.120)  |
| มอก. 592 2528 | แกนหลอดกระดาด (85.080)   |
| มอก. 593 2528 | ประตูเหล็กม้วนแบบทึบชนิดใช้มือดึง (91.060.50)                                    |
| มอก. 594 2528 | อนุกรมเลขนิยมสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ (17.020; 31.040.01; 31.060.01)      |
| มอก. 595 2528 | ยิปซัม (91.100.10)   |
| มอก. 596 2528 | กลอน: ทองเหลืองและอะลูมิเนียมชนิดอัดรีด (91.060.50)                              |
| มอก. 597 2528 | ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์กโดยมีก๊าซปกคลุม (25.160.20) |
| มอก. 598 2547 | ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง (91.100.10)  |
| มอก. 599 2528 | หลอดแก้วสำหรับทำหลอดฟลูออเรสเซนต์ (29.140.30)                                    |
| มอก. 600 2528 | ขิงแห้งป่น (67.080.20; 67.220.10)  |
| มอก. 601 2546 | ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: เอร์เทนแวร์ (67.250; 81.060.20; 97.040.60)           |

|               |   |
|---------------|---|
| มอก. 602 2546 | ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: สโตนแวร์ (67.250; 81.060.20; 97.040.60)                       |
| มอก. 603 2546 | ภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร (67.250; 81.040.30; 97.040.60)                                    |
| มอก. 604 2529 | อุปกรณ์ประกอบท่อเหล็กหล่อ (23.040.40)   |
| มอก. 605 2552 | ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง (71.100.40)   |
| มอก. 606 2549 | แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร (93.080.30)   |
| มอก. 607 2550 | สีกันเปรียงไวนิล (87.040)   |
| มอก. 608 2529 | สีพ่นรถยนต์แห้งเร็วในโตรเซลลูโลส: สีทับหน้า (87.040)                                      |
| มอก. 609 2529 | สีพ่นรถยนต์แห้งเร็วในโตรเซลลูโลส: สีรองทับหน้า (สีพื้น) (87.040)                          |
| มอก. 610 2552 | น้ำยาลอกสี (87.060.30)  |
| มอก. 611 2529 | กระจกแว่นตา: แก้ว (81.040.30)   |
| มอก. 612 2549 | แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว (91.060.20)   |
| มอก. 613 2529 | กระเบื้องดินเผาเคลือบผนังภายใน (91.100.25)  |
| มอก. 614 2529 | กระเบื้องดินเผาผนังภายนอก (91.100.25)   |
| มอก. 615 2529 | ก้อนหงอน (25.140.30)  |
| มอก. 616 2529 | พลาสติกแผ่นเยือกแข็ง (67.120.30)  |
| มอก. 617 2529 | พลาสติกทั้งตัวเยือกแข็ง (67.120.30)   |
| มอก. 618 2529 | สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช: แอลซิลิโคน (87.060.20)  |
| มอก. 619 2529 | แถบกระดาษกาวเย็น (55.040; 83.180; 85.080)   |
| มอก. 620 2533 | รหัสสำหรับอักษรไทยที่ใช้กับคอมพิวเตอร์ (35.040)   |
| มอก. 621 2529 | ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำภายในอาคาร (91.140.80)                                    |
| มอก. 622 2529 | ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำทั่วไป (91.140.80)  |
| มอก. 623 2529 | วิธีวัดฟลักซ์การส่องสว่างของหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดอินแคนเดสเซนต์ (29.140.20; 29.140.30) |
| มอก. 624 2529 | วิธีวัดสีของแหล่งกำเนิดแสง (17.180.20)  |
| มอก. 625 2548 | ถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ (11.200)                    |
| มอก. 626 2529 | ตะแกรงท้ายรถจักรยาน (43.150)  |
| มอก. 627 2529 | ขาตั้งรถจักรยาน (43.150)  |
| มอก. 628 2529 | หุ้มโซ่รถจักรยาน (43.150)   |
| มอก. 629 2529 | แกนกะโหลกรถจักรยาน (43.150)   |
| มอก. 630 2529 | ดัลป์ฟรีรถจักรยาน (43.150)  |
| มอก. 631 2529 | บันไดรถจักรยาน (43.150)   |
| มอก. 632 2551 | โพลีไวนิลคลอไรด์เรซิน (83.080.20)   |
| มอก. 633 2529 | ลูกยางสีข้าว (65.060.99)  |
| มอก. 634 2529 | ไขผึ้ง (65.140)   |
| มอก. 635 2554 | สีและเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย (01.080.10)  |
| มอก. 636 2529 | หลอดบีบ: อะลูมิเนียม (55.120)   |
| มอก. 637 2529 | แป้งข้าวโพด (67.060; 67.180.20)   |

- มอก. 638 2529 แป้งข้าวเจ้า (67.060)
- มอก. 639 2529 แป้งข้าวเหนียว (67.060)
- มอก. 640 ล.1 2553 เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม (71.080.60)
- มอก. 640 ล.2 2553 เอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรม (71.080.60)
- มอก. 640 ล.3 2553 เอทานอลใช้เป็นเชื้อเพลิง (71.080.60)
- มอก. 641 2529 เมล็ดคาง (67.200.20)
- มอก. 642 2529 ท่อยางทนความดันอากาศ (83.140.40)
- มอก. 643 2529 เหล็กหล่ออบเหนียว (77.140.80)
- มอก. 644 2529 เหล็กเพลาค้ำ (77.140.60)
- มอก. 645 2529 ปลาแมกเกอร์กระป๋อง (67.120.30)
- มอก. 646 2529 อานรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 647 2529 สัญลักษณ์สำหรับแสดงบนเครื่องมือกล (01.080.20; 25.080.01)
- มอก. 648 2529 ยาทากันยูง (97.180)
- มอก. 649 2554 ไม้คีนสอดดำ (97.180)
- มอก. 650 2554 ดินสอดำ (97.180)
- มอก. 651 2529 ยางในรถยนต์ (43.040.50; 83.160.10)
- มอก. 652 2529 ยางในรถจักรยาน (43.150; 83.160.10)
- มอก. 653 2554 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม (55.040; 67.250; 83.140.99)
- มอก. 654 2554 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมันและไขมันบริโภค (55.100; 67.250; 83.140.99)
- มอก. 655 2529 ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร (67.250)
- มอก. 655 ล.2 2554 ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาคริเลต (67.250; 83.140.99; 97.040.60)
- มอก. 655 ล.3 2554 ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริลิกไนไตรล์ - บิวทอะไดอิน - สไตรีน - และสไตรีน - อะคริลิกไนไตรล์ (67.250; 83.140.99; 97.040.60)
- มอก. 656 2529 วิธีวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้กับอาหาร (67.250)
- มอก. 657 2529 งานจ่ายสำหรับรถยนต์ (43.060.50)
- มอก. 658 2551 ท่อยางสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน (43.060.30; 83.140.40)
- มอก. 659 2529 เหล็กฉากเจาะรู (77.140.75)
- มอก. 660 2529 บันไดอะลูมิเนียม (97.145)
- มอก. 661 2530 ขนาดเครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน (97.140)
- มอก. 662 2530 ขนาดเครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย (97.140)
- มอก. 663 2530 ขนาดเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา (97.140)
- มอก. 664 2530 แก้วขยายสำเร็จรูป (67.160.20)
- มอก. 665 2530 แคลเซียมคลอไรด์ (71.060.50)
- มอก. 666 2530 มอเตอร์สตาร์ทสำหรับรถยนต์ (43.060.50)
- มอก. 667 2530 หมุดเกลียวหัวกลมสี่แฉก (21.060.10)

- มอก. 668 2530 หมุดเกลียวปล้อยหัวผ่า (21.060.10)
- มอก. 669 2530 หมุดเกลียวปล้อยหัวหลุมสี่แฉก (21.060.10)
- มอก. 670 2530 หมุดเกลียวปล้อยหัวหกเหลี่ยม (21.060.10)
- มอก. 671 2530 หมุดเกลียวยัด ไม่มีหัวชนิดหลุมหกเหลี่ยม (21.060.10)
- มอก. 672 2530 เป็นเกลียวหกเหลี่ยม (21.060.20)
- มอก. 673 ล.1 2553 บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (29.140.99)
- มอก. 673 ล.2 2553 บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ (29.140.30)
- มอก. 674 2552 ป้ายจราจรสะท้อนแสง (93.080.30)
- มอก. 675 2530 กะโหลกรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 676 2530 ถ้วยลูกปืนกะโหลกรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 677 2530 แหวนล็อกถ้วยลูกปืนกะโหลกรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 678 2530 กระจังรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 679 2530 คุมล้อรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 680 2530 ห้ามล้อรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 681 2530 หนังสือพิมพ์โพลิไวนิลคลอไรด์ (59.080.40)
- มอก. 682 2540 ยางนอกรถจักรยานยนต์ (83.160.10)
- มอก. 683 2530 ยางในรถจักรยานยนต์ (83.160.10)
- มอก. 684 2549 แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น (87.040)
- มอก. 685 ล.1 2530 ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (97.200.50)
- มอก. 685 ล.2 2530 ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก (97.200.50)
- มอก. 685 ล.3 2530 ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์ (97.200.50)
- มอก. 686 2542 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุยา (11.120.99)
- มอก. 687 2530 หลอดไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ (43.040.20)
- มอก. 688 2530 ตะกั่วบัดกรี: ลวดมีไส้สารประสาน (25.160.50)
- มอก. 689 2530 ใด-2-เอทิลเฮกซิลทาเลต (71.080.15; 83.040.30)
- มอก. 690 2530 ลื่นเครื่องยนต์สันดาปภายใน (43.060.10)
- มอก. 691 2547 สีอีพ็อกซีสำหรับงานทั่วไป (87.040)
- มอก. 692 2530 กำมะถัน (71.060.10)
- มอก. 693 2530 แม่แรงรถยนต์แบบเกลียว ชนิดเพนโทกราฟ (43.180)
- มอก. 694 2548 เส้นหมี่กึ่งสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 695 2530 ท่อส่งน้ำดับเพลิง: ท่อพับ (13.220.10; 83.140.40)
- มอก. 696 2530 ลูกกวาดและทอฟฟี่ (67.180.10)
- มอก. 697 2530 ยางหุ้มขอบกระจกรถยนต์ (43.040.60)
- มอก. 698 2530 ฝ้าพลาสติกทอลายสาน (59.080.30)
- มอก. 699 2530 ตะปูเกลียวหัวหลุมสี่แฉก (21.060.10; 79.120.99)
- มอก. 700 2530 ปลาหยอง ปลาเกล็ด และปลาแห้งปน (67.120.30)



- มอก. 701 2530 ข้าวเกรียบ (67.060)
- มอก. 702 2551 รถเข็นคนไข่นอน (11.180.10)
- มอก. 703 ล.1 2552 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรมพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาษเซลลูโลส -  
ฟีนอลิกเรซิน ชั้นคุณภาพประหยัด ผนึกด้วยทองแดงเปลว (31.180)
- มอก. 704 2530 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรมพิมพ์: กระดาษเซลลูโลส-อีพอกไซค์เรซิน (31.180)
- มอก. 705 2530 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรมพิมพ์: ฝ้ายแก้ว-อีพอกไซค์เรซิน (31.180)
- มอก. 706 2553 สวิตช์ใบมีดมีฝาครอบ (29.120.40)
- มอก. 707 2530 สีน้ำสำหรับงานศิลปะศึกษา (35.260)
- มอก. 708 2530 จานกลิตซ์สำหรับรถยนต์ (43.040.50)
- มอก. 709 2530 มอเตอร์เครื่องปั้มน้ำสำหรับรถยนต์ (43.040.10)
- มอก. 710 2530 พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดระบายอากาศ (23.120)
- มอก. 711 2530 फिल्मพลาสติกโพลีเอทิลีนสำหรับงานเกษตรกรรม (83.140.10)
- มอก. 712 2530 फिल्मพลาสติกโพลีไวนิลคลอไรด์สำหรับงานเกษตรกรรม (83.140.10)
- มอก. 713 2541 จาระบี (75.100)
- มอก. 714 2550 พนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ (43.040.60)
- มอก. 715 2553 แผ่นป้ายสะท้อนแสงสำหรับทำป้ายทะเบียนรถ (43.040.30)
- มอก. 716 2530 ลวดเย็บกระดาษ (35.260)
- มอก. 717 2530 เครื่องเย็บกระดาษ (35.260)
- มอก. 718 2530 แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดใช้ประจำที่ (29.220.20)
- มอก. 719 2530 แบตเตอรี่รถจักรยานยนต์ (43.140)
- มอก. 720 2546 ชุดให้เลือดใช้ครั้งเดียว (11.040.20)
- มอก. 721 2551 เข็มชนิดนิรภัยสำหรับรถยนต์ (43.040.80)
- มอก. 722 2530 ปะเก็นฝาสูบสำหรับเครื่องยนต์ของรถยนต์ (43.060.10)
- มอก. 723 2530 แอนไดร์สโซเดียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม (71.060.50)
- มอก. 724 2530 ไม้บางสักต่อแผ่น (79.060.99)
- มอก. 726 2530 เบสิกโครเมียมซัลเฟตสำหรับฟอกหนัง (71.060.50)
- มอก. 727 2551 สีโคลทาร์อีพ็อกซี่ (87.040)
- มอก. 728 2530 เหล็กลวดเปียโน (97.200.20)
- มอก. 729 2553 กระสอบพลาสติก (55.080; 83.140.99)
- มอก. 730 2530 ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยอาร์ก (25.160.20)
- มอก. 731 2530 ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมพอกผิวเหล็กกล้าด้วยอาร์ก (25.160.20)
- มอก. 732 2530 ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กหล่อด้วยอาร์ก (25.160.20)
- มอก. 733 2530 สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต (71.100.01)
- มอก. 734 2530 สีอบอะมิโนแอลซีเรซิน (87.040)
- มอก. 735 2550 แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร (87.040)
- มอก. 736 2550 สารเตรียมผิวพอสเฟตก่อนเคลือบสี (25.220.10; 87.040)

- มอก. 737 2549 ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต (77.140.15; 91.100.30)
- มอก. 738 2547 นมสด (67.100.10)
- มอก. 739 2549 สีย้อมสังเคราะห์: สีไดเร็กซ์ (59.040)
- มอก. 740 2549 สีย้อมสังเคราะห์: สีรีแอคทีฟ (59.040)
- มอก. 741 2553 น้ำมันหล่อลื่นสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน (87.060.20)
- มอก. 742 2538 ขนมปังกรอบ (67.060)
- มอก. 743 2530 น้ำมันถั่วลิสงสำหรับบริโภค (67.200.10)
- มอก. 744 2530 วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: หน้าต่างอะลูมิเนียม (91.060.50)
- มอก. 745 2530 ขางมะตอยอิมัลชันเคลือบผิววัสดุ (75.140)
- มอก. 746 2551 ท่อยางดูดและส่งน้ำ (83.140.40)
- มอก. 747 2531 ลวดเหล็กกล้าดึงเย็นเสริมคอนกรีต (77.140.15)
- มอก. 748 2530 ปิ๊บน้ำมันก๊าด (55.120)
- มอก. 749 2531 ขางพื้นรองเท้า (61.060)
- มอก. 750 2553 น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน (87.060.20)
- มอก. 751 2531 สีโป๊รถยนต์แห้งเร็ว: ไนโตรเซลลูโลส (87.040)
- มอก. 752 2531 ดอกเก๊กฮวยแห้ง (67.160.20)
- มอก. 753 2531 สารซักแห้งชนิดเหลว (71.100.40)
- มอก. 754 2531 ตัวทำละลายซักแห้ง (71.100.40)
- มอก. 755 2531 น้ำตาลทรายป่น (67.180.10)
- มอก. 756 2531 กุญแจลูกบิด (91.060.50)
- มอก. 757 2531 กุญแจคล้องสายยู (91.060.50)
- มอก. 758 2551 กระดาษหนังสือพิมพ์ (85.060)
- มอก. 759 2531 บานพับสำหรับประตูและหน้าต่าง: บานพับสองปีก (91.060.50)
- มอก. 760 2550 สีย้อมสังเคราะห์: สีแวนด์ (59.040; 87.060.10)
- มอก. 761 ล.1-4 2531 การประสานทางพิกัด เล่ม 1 ประมวลศัพท์ เล่ม 2 หน่วยพิกัดมูลฐาน เล่ม 3 หน่วยพิกัดคูณสำหรับมิติประสานใน  
แนวระดับ เล่ม 4 ความสูงชั้นและความสูงห้อง (01.040.91; 25.060.10)
- มอก. 761 ล.5-7 2534 การประสานทางพิกัด เล่ม 5 หลักการและกฎ เล่ม 6 อนุกรมของขนาดหน่วยพิกัดคูณนิยมสำหรับมิติในแนวระดับ  
เล่ม 7 ส่วนเพิ่มหน่วยอนุพิกัด (25.060.10)
- มอก. 761 ล.8 2539 การประสานทางพิกัด เล่ม 8 บันได - ประมวลศัพท์ (01.040.91; 25.060.10; 91.010.30)
- มอก. 761 ล.9 2539 การประสานทางพิกัด เล่ม 9 มิติประสานของบันไดและพื้นที่บันได (25.060.10; 91.010.30)
- มอก. 761 ล.10 2539 การประสานทางพิกัด เล่ม 10 ขนาดประสานของประตูที่ใช้ภายนอกและภายในอาคาร (25.060.10; 91.010.30)
- มอก. 762 2531 สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้าของมอเตอร์สตาร์ทสำหรับรถยนต์ (43.060.50)
- มอก. 763 2531 ตะปูเกลียวหัวเหลี่ยม (21.060.10; 79.120.99)
- มอก. 764 2536 ชุดปีกผีเสื้อที่ใช้ในการแพทย์ (11.040.20)
- มอก. 765 2551 แชนดิงซีลเลอร์ไนโตรเซลลูโลส (87.040)
- มอก. 766 2552 สัญลักษณ์การชั่งตวงวัดผลิตภัณฑ์สิ่งทอ (59.080.01)

- มอก. 767 2531 ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรลิติกสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์ (31.060.50)
- มอก. 768 2544 เครื่องนวดข้าวตามแกนลูกนวด (65.060.99)
- มอก. 769 2531 ผ้าถุง (59.080.30)
- มอก. 770 2531 ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า (29.120.10)
- มอก. 771 2550 อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์ (43.040.20)
- มอก. 772 2531 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับรถยนต์ (43.040.10)
- มอก. 773 2531 ดอกไม้ประดิษฐ์ (97.195)
- มอก. 774 2531 ฟลูออโรสปาร์ (ฟลูออไรต์) (73.080)
- มอก. 775 2531 ยางมะตอยผสมสำหรับพื้นใต้ท้องรถยนต์ (75.140)
- มอก. 776 2552 หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร (67.250; 83.140.99)
- มอก. 777 2552 กระบอกฉีดยาผ่านได้ผิวหนังปราศจากเชื้อ ชนิดใช้ครั้งเดียว (11.040.25)
- มอก. 778 2531 โครงบานเกล็ดหน้าต่างปรับได้ (91.060.50)
- มอก. 779 2531 ซองเอกสาร (85.080)
- มอก. 780 2531 ู้น (67.120.30)
- มอก. 781 2539 จุดพ่วงอุปกรณ์สำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม (65.060.10)
- มอก. 782 2539 สลักพ่วงอุปกรณ์สำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม (65.060.10)
- มอก. 783 2539 หน้าแปลนล้อสำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม (65.060.10)
- มอก. 784 ล.1-3 2531 ขนาดและการแสดงฉลากเสื้อผ้าสำเร็จรูป เล่ม 1 เด็ก เล่ม 2 หญิง เล่ม 3 ชาย (61.020)
- มอก. 785 2531 ถุงมือหนังสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม (59.140.35)
- มอก. 786 2531 การเคลือบผิวตัวถังเปลือยของรถยนต์นั่ง (43.040.60)
- มอก. 787 2551 เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ (65.060.10)
- มอก. 788 2531 ใ้ห่มมือกรองอากาศที่ใช้กับเครื่องยนต์สันดาปภายใน (43.060.20)
- มอก. 789 2531 ภาชนะอะลูมิเนียม (97.040.60)
- มอก. 790 2531 กาบพลาสติกซี่กสำหรับเครื่องยนต์ของรถยนต์ (43.060.10)
- มอก. 791 2544 เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: อ่างล้างหน้า-ล้างมือ (91.140.70)
- มอก. 792 2554 เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก: โถส้วมนั่งราบ (91.140.70)
- มอก. 794 2544 เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: โถส้วมนั่งยอง (91.140.70)
- มอก. 795 2544 เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: โถปัสสาวะชาย (91.140.70)
- มอก. 796 2544 เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: โถชำระล้าง (91.140.70)
- มอก. 797 2544 เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: อุปกรณ์ห้องน้ำ (91.140.70)
- มอก. 798 2531 น้ำกักขวยเข็มชั้น (67.160.20)
- มอก. 799 2548 เฉากดิน (11.120.10; 67.220.20)
- มอก. 800 2545 ยางขอบประตูรถยนต์ (43.040.60)
- มอก. 801 2531 นั่งร้านท่อเหล็กกล้าแบบโครงสำเร็จรูป (91.220)
- มอก. 802 2531 ู้นผงสำเร็จรูปและฉากดินผงสำเร็จรูป (67.120.30)
- มอก. 803 2531 เชือกลวดเหล็กกล้าสำหรับลิฟต์ (53.020.30)

- มอก. 804 2531 เชือกถวดเหล็กกล้าสำหรับงานยกในเหมือง (73.100.40)
- มอก. 805 2540 เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลว: ความดันต่ำ (23.060.40)
- มอก. 806 2531 เครื่องวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์: เครื่องส่ง (43.060.40)
- มอก. 807 2531 คอยล์จุดระเบิดสำหรับรถยนต์ (43.060.50)
- มอก. 808 2531 เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: หม้อ กระทะ ชามอ่าง ตะหลิว ทัพพี และกระบวย (97.040.60)
- มอก. 809 2531 รองเท้าบูตยาง (61.060)
- มอก. 810 2531 รองเท้าบูตพีวีซี (61.060)
- มอก. 811 2531 สายพานตัววีสำหรับรถยนต์ (43.060.10)
- มอก. 812 2548 มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะความปลอดภัย (13.120; 23.140)
- มอก. 813 2531 ชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์นั่ง (43.040.60)
- มอก. 814 2531 ตัวถังเปลือยของรถยนต์นั่ง (43.040.60)
- มอก. 815 2531 เส้นใยสั้นโพลีเอสเตอร์ (59.060.20)
- มอก. 816 2538 โพลีเอทิลีนเรซิน (83.080.20)
- มอก. 817 2531 อุปกรณ์ส่องสว่างสำหรับรถจักรยาน (43.150)
- มอก. 818 2531 เครื่องกะเทาะเมล็ดข้าวโพด (65.060.99)
- มอก. 819 2531 ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว (29.140.10)
- มอก. 820 2538 การกำหนดตำแหน่งอักษรไทยบนแผงแป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์ (35.040; 35.180)
- มอก. 821 2554 ปากกาสีน้ำ (97.180)
- มอก. 822 2554 ปากกาสีน้ำมัน (97.180)
- มอก. 823 2531 กงห้ามล้อสำหรับรถยนต์ (43.040.40)
- มอก. 824 2551 สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน: ข้อกำหนดทั่วไป (29.120.40)
- มอก. 825 2531 เชือกโพลีเอทิลีน (59.080.50)
- มอก. 826 2531 กระเบื้องซีเมนต์ปูพื้น (91.100.25)
- มอก. 827 2531 คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น (91.100.30)
- มอก. 828 2546 ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ (91.100.30)
- มอก. 829 2531 วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: ประตูอะลูมิเนียม (91.060.50)
- มอก. 830 2531 ถังน้ำมันรถยนต์นั่ง (43.060.40)
- มอก. 831 2531 เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อ (77.140.80)
- มอก. 832 2548 กว๊วยเดี่ยวสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 833 2531 ปืนโครเซตลูโลสอุตสาหกรรม (87.060.20)
- มอก. 834 2531 สีโป้รถยนต์: โพลีเอสเตอร์ (43.040.60)
- มอก. 835 2531 ภาชนะโลหะเคลือบสำหรับใช้ในครัวเรือน (97.040.60)
- มอก. 836 2531 โพลีสไตรีนเรซิน (83.080.20)
- มอก. 837 2531 ลิฟต์โดยสารและลิฟต์ขนของ: ส่วนประกอบและการทำ (91.140.90)
- มอก. 838 2531 สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม (29.060.20)
- มอก. 839 2532 ท่อเบรกไฮดรอลิกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์: ท่อยาง (43.040.40; 43.140)

- มอก. 840 2532 พงกะหรี (67.220.10)
- มอก. 841 2532 สารเหลวบ่มคอนกรีต (91.100.30)
- มอก. 842 2548 กวยจับกิ่งสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 843 2532 สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอกและตัวแสดงของยานยนต์ทางบก (01.080.20; 43.040.30)
- มอก. 844 2532 รถจักรยาน (43.150)
- มอก. 845 2532 แอนไอออนิกเอสพีลต์อีมีลชัน (93.080.20)
- มอก. 846 2548 แบเรียมซัลเฟตสำหรับใช้ในทางอุตสาหกรรม (71.060.50)
- มอก. 847 2545 แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เพสต์สำหรับอุตสาหกรรมยา (11.120.99)
- มอก. 848 2532 แสม (67.120.10)
- มอก. 849 2532 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ปอซโซลาน (91.100.10)
- มอก. 850 2532 ปอซโซลาน (91.100.10)
- มอก. 851 2542 เอสพีลต์ซีเมนต์สำหรับงานทาง (93.080.20)
- มอก. 852 2532 จอบ (65.060.20)
- มอก. 853 2532 อุปกรณ์ลดความสะเทือนแบบกระบอกไฮดรอลิก (43.040.50)
- มอก. 854 2532 อ่างเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับล้างแชม (91.140.70)
- มอก. 855 2532 หมอน้ำ: การสร้างทั่วไป (27.060.30)
- มอก. 856 2532 ทองแดงเจือหล่อ (77.120.30)
- มอก. 857 2532 ทองแดงเจือแท่งหล่อ (77.120.30)
- มอก. 858 2532 คำแนะนำในการเลือกใช้ทองแดงเจือ (77.120.30)
- มอก. 859 2532 ลวดเปียโน (97.200.20)
- มอก. 860 2532 เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อความดันแรงดึงสูงและเหล็กกล้าหล่อเจือต่ำ (77.140.80)
- มอก. 861 2532 การทำเครื่องหมายตัวนำหุ้มฉนวน (01.080.20)
- มอก. 862 2532 บานพับสำหรับหน้าต่าง: บานพับปรับมุมชนิดฝืด (91.060.50)
- มอก. 863 2532 โครงคร่าวเหล็กกล้าสำหรับยึดแผ่นฝ้าและแผ่นผนัง (91.060.10; 91.060.30)
- มอก. 864 2532 เหล็กเพลลาขาว (77.140.60)
- มอก. 865 2544 คัดแบกเอสพีลต์ (93.080.20)
- มอก. 866 2550 มอเตอร์เหนี่ยวนำ (29.160.30)
- มอก. 867 2550 มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส: ประสิทธิภาพขั้นต่ำ (29.160.30)
- มอก. 868 2532 เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ (ไม่รวมตัวดันกำลัง) (29.160.20)
- มอก. 869 2532 วงล้อรถยนต์: เหล็กกล้า (43.040.50)
- มอก. 870 2532 เต้าไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือยเฉพาะด้านความปลอดภัย (97.040.20)
- มอก. 871 2532 กระจวยทอผ้า (59.120.30)
- มอก. 872 2532 หม้อกรองน้ำมันเครื่องชนิดถอดเปลี่ยนที่ชุดสำหรับรถยนต์ (43.060.30)
- มอก. 873 2532 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ตาร์ (91.100.10)
- มอก. 874 2532 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต (91.100.10)
- มอก. 875 2540 เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลว: ความดันสูง (23.060.40)

- มอก. 876 2547 แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ (79.060.20)
- มอก. 877 2547 แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดกระทู้ (79.060.20)
- มอก. 878 2532 แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง (79.060.20)
- มอก. 879 2551 ไฟแช็กก๊าซ (97.180)
- มอก. 879 2553 ไฟแช็กก๊าซ (97.180)
- มอก. 880 2547 กระจกโฟลตใส (81.040.20)
- มอก. 881 2532 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว: คาร์บอนไดออกไซด์ (13.220.10)
- มอก. 882 2532 เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว: โฟม (13.220.10)
- มอก. 883 2532 ลีโอบอะคริลิกเรซิน (87.040)
- มอก. 884 2532 การชุบเคลือบโลหะโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า: ดีบุก (25.220.40)
- มอก. 885 2551 บัลดาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์เฉพาะด้านความปลอดภัย (29.140.30)
- มอก. 886 2532 ยางรัดของ (55.040)
- มอก. 887 2532 ลิฟต์ส่งของ: ส่วนประกอบและการทำ (91.140.90)
- มอก. 888 2532 เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก (65.060.99)
- มอก. 889 2547 ขวดยาฉีดแก้ว: ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์ (11.040.20)
- มอก. 890 2532 ขมิ้นชั้นแห้ง (67.220.10)
- มอก. 891 2532 เต้าเจี้ยว (67.060)
- มอก. 892 2532 หนังสือพิมพ์โพลีเอทิลีน (59.080.40)
- มอก. 893 2532 แท่งยางขัดข้าว (65.060.99)
- มอก. 894 2532 วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: ประตูและหน้าต่างเหล็ก (91.060.50)
- มอก. 895 2532 ท่อยางส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ (75.200; 83.140.40)
- มอก. 896 2549 ที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะของยานยนต์ (43.040.60)
- มอก. 897 2539 ไฮโดรเจนเพอร็อกไซด์อุตสาหกรรม (71.060.20)
- มอก. 898 2532 ฐานรองปรับได้สำหรับนั่งร้านท่อเหล็กกล้า (91.220)
- มอก. 899 2532 ตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบแผ่นราบ (27.160)
- มอก. 900 2547 ถ่านกัมมันต์ (71.060.10; 71.100.80)
- มอก. 901 2532 แผ่นยางมะตอยปูภายในตัวถังรถยนต์ (75.140)
- มอก. 902 2532 ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป (29.140.40)
- มอก. 903 2532 ดวงโคมไฟฟ้าฝัง (29.140.40)
- มอก. 904 2532 ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน (29.140.40)
- มอก. 905 2532 ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป (29.140.40)
- มอก. 906 2532 ดวงโคมไฟฟ้าคาดแสง (29.140.40)
- มอก. 907 2532 ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ (29.140.40)
- มอก. 908 2532 วงล้อรถยนต์: อะลูมิเนียมเจือ (43.040.50)
- มอก. 909 2548 เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน (29.120.50)

- มอก. 910 2532 ท่อโพลีเอทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม (83.140.30)
- มอก. 911 ล.1 2532 สัญลักษณ์รูปภาพสำหรับแผนภาพวงจรไฟฟ้า เล่ม 1 ชิ้นส่วนสัญลักษณ์ สัญลักษณ์บังคับลักษณะและสัญลักษณ์อื่น ๆ ที่ใช้ทั่วไป (01.080.30)
- มอก. 911 ล.2 2534 สัญลักษณ์รูปภาพสำหรับแผนภาพวงจรไฟฟ้า เล่ม 2 ตัวนำและอุปกรณ์ต่อสาย (01.080.30)
- มอก. 911 ล.3 2534 สัญลักษณ์รูปภาพสำหรับแผนภาพวงจรไฟฟ้า เล่ม 3 ส่วนประกอบพาสซีฟ (01.080.30)
- มอก. 912 2532 น้ำมันเมล็ดนุ่นสำหรับบริโภค (67.200.10)
- มอก. 913 2545 แคปซูลเจลาตินชนิดแข็ง (11.120.10)
- มอก. 914 2539 กุนเชียง (67.120.10)
- มอก. 915 2532 ลิ่นสำหรับตั้งก๊าซปิโตรเลียมเหลว (23.060.40; 75.160.30)
- มอก. 916 2532 ลูกล่อสำหรับเครื่องเรือน: ล้อยาง (97.140)
- มอก. 917 2532 วัสดุยารอยต่อคอนกรีตชนิดเย็น (91.100.50)
- มอก. 918 2532 อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน (23.040.40)
- มอก. 919 2532 ผลไม้แห้ง (67.080.10)
- มอก. 920 2533 หน่อไม้ในภาชนะบรรจุ (67.080.20)
- มอก. 921 2551 โต้ะเทเบิลเทนนิส (97.220.30)
- มอก. 922 2533 จานอัดมันเมื่อด (65.060.99)
- มอก. 923 2533 แแถบกระดาษกาวในตัว (55.040; 83.180)
- มอก. 924 2533 แแถบพลาสติกกาวในตัว: โอลิเอินเทคโพลิโพรพิลีน (55.040; 83.180)
- มอก. 925 2533 แผ่นรองรับสินค้า (55.180.20)
- มอก. 927 2533 แบโรดสำหรับเจาะบ่อปิโตรเลียม (75.180.10)
- มอก. 928 2533 กำหนดสุขลักษณะสำหรับอาหารเยือกแข็ง (67.020)
- มอก. 929 2533 กฎการปิดเศษ (17.020)
- มอก. 930 2533 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: เก้าอี้ทำงาน (97.140)
- มอก. 931 2533 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: โต๊ะทำงาน (97.140)
- มอก. 932 2533 วัตถุปรุงแต่งรสอาหาร (67.220.20)
- มอก. 933 2533 กรดเกลือแอสซีติก (71.080.40)
- มอก. 934 2533 พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับเฉพาะด้านความปลอดภัย (23.120)
- มอก. 935 2533 เนื้อปลาบด (ซูริมิ) เยือกแข็ง (67.120.30)
- มอก. 936 2533 น้ำตาลก้อน (67.180.10)
- มอก. 937 2533 ฝาจีบ (55.040)
- มอก. 938 2533 ฝากลีขวิด (55.040)
- มอก. 939 2533 แบเรียมซัลเฟตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม (11.120.20)
- มอก. 940 2550 ลูกฟุตบอล (97.220.40)
- มอก. 941 2550 ลูกบาสเกตบอล (97.220.30)
- มอก. 942 2550 ลูกวอลเลย์บอล (97.220.30)
- มอก. 943 2533 ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต (77.140.15; 91.100.30)

- มอก. 944 2533 เหล็กกันโคลงสำหรับรถยนต์ (43.040.50)
- มอก. 945 2533 ถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว (75.200)
- มอก. 946 2533 ด้ายปักและด้ายถักฝ้าย (59.080.20)
- มอก. 947 2533 ยางปูพื้นรถยนต์ (43.040.60)
- มอก. 948 2533 แป้งถั่วเขียว (67.180.20)
- มอก. 949 2533 ฟิล์มโอเรียนเทดโพลีโพรพิลีน (55.040)
- มอก. 950 2547 แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง (75.160.10)
- มอก. 951 2533 แผ่นยางรองสะพาน (21.100.10)
- มอก. 952 2533 หมึกอัดสำเนา (87.080)
- มอก. 953 2533 ราม่านโลหะ (91.060.50)
- มอก. 954 2548 กระจกมองหลัง (43.040.65)
- มอก. 955 ล.1 2551 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (29.060.20)
- มอก. 955 ล.2 2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ (29.060.20)
- มอก. 955 ล.3 2551 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน (29.060.20)
- มอก. 955 ล.4 2551 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน (29.060.20)
- มอก. 955 ล.5 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์ (29.060.20; 91.140.90)
- มอก. 955 ล.6 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องเชื่อมอาร์ก (29.060.20)
- มอก. 955 ล.7 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอสีเทต (29.060.20)
- มอก. 955 ล.8 2554 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง (29.060.20)
- มอก. 956 2533 หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย (29.140.30)
- มอก. 956 2548 หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านความปลอดภัย (29.140.30)
- มอก. 957 2533 สังกะสีแท่ง (77.120.60)
- มอก. 958 2533 ตะกั่วแท่ง (77.120.60)
- มอก. 959 2533 กวยเตี่ยว (67.060)
- มอก. 960 2533 กวยจ๊ับ (67.060)
- มอก. 961 2533 ขนาดเครื่องนอน (97.140)
- มอก. 962 2552 ฝ้าปูที่นอนและปลอกหมอน (59.080.30; 97.160)
- มอก. 963 2533 ไม้พื้นรางลิ้น: ไม้กระยาเลย (79.080)
- มอก. 964 2533 สปริงขดขึ้นรูปร้อน (21.160)
- มอก. 965 2533 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกนิรภัยเทมเปอร์ (81.040.20)
- มอก. 966 2547 แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง (79.060.20)



- มอก. 967 2533 กระเทียมผง (67.080.20; 67.220.10)
- มอก. 968 2533 ไหมพรมอะคริลิก (59.080.20)
- มอก. 969 2533 หัวนมยางสำหรับขวดนม (97.190)
- มอก. 970 2533 อุปกรณ์จับยึดกระดาดสำหรับแป้น (21.060.99)
- มอก. 971 2533 เสาร์วูดคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ (91.090; 91.100.30)
- มอก. 972 2533 ปลาหมึกแห้ง (67.120.30)
- มอก. 973 2533 กำหนดสุขลักษณะสำหรับสัตว์ปีกเยือกแข็ง (67.020; 67.120.20)
- มอก. 974 2533 ครอบป้องกันโรซอล (55.120)
- มอก. 975 2533 ครอบบ่อไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป (23.100.20)
- มอก. 976 2551 น้ำมันเกียร์ยานยนต์ (75.100)
- มอก. 977 2551 น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่ (75.120)
- มอก. 978 2533 พัฒนาระบายความร้อนเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์ (43.060.30)
- มอก. 979 2533 ท่อพีวีซีอ่อนไม่เสริมแรงสำหรับใช้งานทั่วไป (23.040.70)
- มอก. 980 2552 น้ำยาล้างทำความสะอาด (83.040.10)
- มอก. 981 2533 เครื่องสำอาง: แป้งผัดหน้าชนิดอัดแข็ง (71.100.70)
- มอก. 982 2548 ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม (23.040.20)
- มอก. 983 2533 มิติชุดพ่วงแบบสามจุดสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร (65.060.10)
- มอก. 984 2533 แอมพิซิลลิน ไตรไฮเดรต (11.120.10)
- มอก. 985 2533 สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับทำคอนกรีตไหล (91.100.30)
- มอก. 986 2533 ผลิตภัณฑ์ลบลำไส้สำหรับกระดาดไฮดรอลิก (35.260)
- มอก. 987 2533 สปริงขดรับแรงกดขึ้นรูปเย็น (21.160)
- มอก. 988 2533 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับรหัสสำหรับอักษรไทยผสมและสัญลักษณ์สำหรับการตีตารางสำหรับเครื่องพิมพ์แบบจุด (01.080.20; 35.040)
- มอก. 989 2533 ถังเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับเก็บน้ำ (23.020.10)
- มอก. 991 2533 กระดาดโทรพิมพ์ (85.080)
- มอก. 992 2533 บานพับสำหรับประตู: บานพับสปริง (91.060.50)
- มอก. 993 2533 แป้งแผ่น: ข้าวเจ้า (67.060)
- มอก. 994 2533 ไม้พื้นรางลื่นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว: ไม้กระยาเลย (79.080)
- มอก. 995 2533 นิยามศัพท์ห้ามล้อรถยนต์และรถพ่วง (01.040.43; 43.040.40)
- มอก. 996 2533 เชือกโพลีโพรพิลีน (59.080.50)
- มอก. 997 2554 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหารที่มีกรดอินทรีย์ (67.250; 83.140.99)
- มอก. 998 2553 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค (55.100; 67.250)
- มอก. 999 2533 ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม (83.140.30)
- มอก. 1000 2533 งานไถสำหรับงานกสิกรรม (65.060.20)
- มอก. 1001 2533 อุปกรณ์ช่วยระเหยและปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน (43.060.40)
- มอก. 1002 2553 กระจกน้ำพลาสติก (55.100; 67.250)

- มอก. 1003 2533 กิ่งแห้ง (67.120.30)
- มอก. 1004 2533 เต้าหู้หลอด (67.060)
- มอก. 1005 2533 สีเคลือบกิ่งเงา (87.040)
- มอก. 1006 2533 ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ (23.040.10)
- มอก. 1007 2533 คาร์บอนไดซัลไฟด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.060.99)
- มอก. 1008 2533 มะกะโรนีกึ่งสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 1009 2533 ลูกชิ้นเนื้อวัว ลูกชิ้นหมู และลูกชิ้นไก่ (67.120.10; 67.120.20)
- มอก. 1010 2533 เอทิลแอลกอฮอล์ (71.080.70)
- มอก. 1011 2533 สาธุ (67.180.20)
- มอก. 1012 2533 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานส่งน้ำ (23.040.50)
- มอก. 1013 2533 บานประตูพีวีซี (91.060.50)
- มอก. 1014 2542 อุปกรณ์ประกอบถังพักน้ำสำหรับโถส้วม (91.140.70)
- มอก. 1015 ส.1 2533 การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 1 เสถียรภาพของโต๊ะ (97.140)
- มอก. 1015 ส.2 2533 การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 2 ความแข็งแรงและความทนทานของโต๊ะ (97.140)
- มอก. 1015 ส.3 2534 การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 3 เสถียรภาพของเก้าอี้ (97.140)
- มอก. 1015 ส.4 2535 การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้ (97.140)
- มอก. 1015 ส.5 2535 การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 5 เสถียรภาพของตู้และชั้นวางของ (53.080; 97.140)
- มอก. 1015 ส.6 2535 การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 6 ความแข็งแรงและความทนทานของตู้และชั้นวางของ (97.140)
- มอก. 1016 2533 นอร์มัลบิวทิลแอลกอฮอล์ (71.080.70)
- มอก. 1017 2533 อาหารแมว (65.120)
- มอก. 1018 2533 น้่านมถั่วเหลือง (67.060; 67.160.20)
- มอก. 1019 2533 สปริงชดสำหรับรับน้ำหนักรถยนต์ (21.160)
- มอก. 1020 2533 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: เก้าอี้ทำงานปรับได้ (97.140)
- มอก. 1021 2534 มาตรฐานน้ำต้อด้วยเกลียวชนิดไบพัต (91.140.60)
- มอก. 1022 2534 มู่ลี่แนวระดับเหล็กกล้าและอะลูมิเนียมเจือ (91.060.50)
- มอก. 1023 2534 ผลิตภัณฑ์ลบคำผิดสำหรับกระดาษพิมพ์และเขียน (35.260)
- มอก. 1024 2534 อาร์กอน (71.100.20)
- มอก. 1025 2534 หัวนมยางดูดเล่น (97.190)
- มอก. 1026 2534 สารยี่ห้อฟ็อกซีเรซินสำหรับคอนกรีต (91.100.50)
- มอก. 1027 2533 ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร (55.080; 67.250)
- มอก. 1028 2534 แป้งผสมสำหรับประกอบอาหารทอด (67.060)
- มอก. 1029 2534 เอมีลแอลกอฮอล์ (71.080.70)
- มอก. 1030 2552 มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบ และภาวะการทดสอบ (17.220.20)
- มอก. 1031 2534 กระจกพลาสติก (61.040)
- มอก. 1032 2534 น้ำยาประสานท่อพีวีซีแข็งและข้อต่อท่อพีวีซีแข็ง (23.040.80)
- มอก. 1033 2552 แลกเกอร์แอโรซอล (87.040)

- มอก. 1034 2534 รองเท้าแตะพีวีซี (61.060)
- มอก. 1035 2534 สารขัดเงาโลหะชนิดเหลว (77.060)
- มอก. 1036 2534 สารขัดเงาโลหะชนิดกึ่งแข็ง (77.060)
- มอก. 1037 2534 สปริงขดรับแรงดึงขึ้นรูปเย็น (21.160)
- มอก. 1038 2534 กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา (91.100.25)
- มอก. 1039 2547 หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1040 2541 น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ (75.100)
- มอก. 1041 2534 วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตชนิดขึ้นรูปและไม่ปลิ้น: แอสฟัลต์ (91.100.50)
- มอก. 1042 2534 พรหมพีวีซี (97.150)
- มอก. 1043 2534 หน้าต่างพีวีซี (91.060.50)
- มอก. 1044 2534 เครื่องนวดถั่วเหลือง (65.060.99)
- มอก. 1045 2534 กระจายพิมพ์ต่อเนื่อง (85.080)
- มอก. 1046 2534 กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเยือกแข็ง (67.020; 67.120.30)
- มอก. 1047 2534 เฟร์โรซิลิโคแมงกานีส (77.100)
- มอก. 1048 2551 สีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค (87.040)
- มอก. 1049 2534 รองเท้านักเรียน (61.060)
- มอก. 1050 2547 สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว (11.040.25)
- มอก. 1051 2534 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ตู้และชั้น (53.080; 97.140)
- มอก. 1052 2534 ชุดระบายน้ำหลังคา (91.060.20)
- มอก. 1053 2534 ชุดระบายน้ำพื้น (91.060.30)
- มอก. 1054 2552 กระจายถ่ายเอกสาร (85.080)
- มอก. 1055 2534 ท่อยางส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพของเหลว (75.200; 83.140.40)
- มอก. 1056 2548 ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1: เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลายยาง (11.140; 83.140.01)
- มอก. 1057 2549 ปูนยิปซัมผสม (91.100.10)
- มอก. 1058 2553 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมสี (87.060.10)
- มอก. 1059 2534 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาง (83.040.20)
- มอก. 1060 2534 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช (65.100)
- มอก. 1061 2534 วัสดุเส้นกึ่งสำเร็จรูป (67.060; 67.230)
- มอก. 1062 2534 ท่อยางสำหรับงานเชื่อม (25.160.30)
- มอก. 1063 2534 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมปุ๋ย (65.080)
- มอก. 1064 2534 เกโอไลน์สำหรับใช้เคลือบกระจาย (85.020)
- มอก. 1065 2534 เบนทอนไนต์สำหรับทำโคลนเจาะ (75.180.10)
- มอก. 1066 2534 แอลซีดเรซินวาร์นิช (87.040)
- มอก. 1067 2534 เฟร์โรแมงกานีส (77.100)
- มอก. 1068 2534 เฟร์โรซิลิกอน (77.100)

- มอก. 1069 2549 สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร (67.250; 87.040)
- มอก. 1070 2535 ซิลิโคน ไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง (83.040.20)
- มอก. 1071 2535 ซิลิโคน ไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช (65.100)
- มอก. 1072 2535 ซิลิโคน ไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี (87.060.10)
- มอก. 1073 2535 แป้งตัดแปรสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร (67.180.20)
- มอก. 1074 2535 รหัสโทรพิมพ์ 6 บิต (35.040)
- มอก. 1075 2535 การแปลงผันระหว่างรหัสคอมพิวเตอร์กับรหัสโทรพิมพ์ 6 บิต (35.040)
- มอก. 1076 2535 หมุดยึดสลักจุดพ่วงสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร (65.060.10)
- มอก. 1077 2535 ลูกถ้วยแห้ง: พอร์ซเลน (29.080.10)
- มอก. 1078 2535 ผ้าหมักพิมพ์ดีด (35.260)
- มอก. 1079 2535 วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตประเภทยางพองน้ำและไม่ก๊อ (91.100.50)
- มอก. 1080 2535 กะป๋ (67.120.30)
- มอก. 1081 2535 วาร์นิชสำหรับเคลือบหลอดทองแดง (87.040)
- มอก. 1082 2535 เครื่องพิมพ์ดีดตั้งโต๊ะแบบธรรมดา (35.260)
- มอก. 1083 2535 การวัดความหนาของผิวเคลือบโดยวิธีการใช้กล้องจุลทรรศน์ (17.040.20)
- มอก. 1084 2535 โทลูอินสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.080.15)
- มอก. 1085 2535 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1086 2535 ท่อสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม: ท่อที่ใช้กับตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง (75.200; 83.140.40)
- มอก. 1087 2535 ไฮโดรเจนเนเตดคาสเตอร์ออยล์ (75.100)
- มอก. 1088 2535 กรด 12-ไฮดรอกซีสเตียริก (71.080.40)
- มอก. 1089 2535 ถั่วกรอบปรุงรส (67.060)
- มอก. 1090 2535 เบนทอนไนต์สำหรับแบบหล่อทราย (25.120.30)
- มอก. 1091 2535 เลื่อกันฝน (61.020)
- มอก. 1092 2548 สีรองพื้นกัฉวี (87.040)
- มอก. 1093 2542 วาล์วขับเคลื่อนสำหรับโถส้วม (91.140.70)
- มอก. 1094 2542 วาล์วขับเคลื่อนสำหรับโถปัสสาวะชาย (91.140.70)
- มอก. 1095 2535 ข้อต่อลิ้นภาษาชะบรรจุก๊าซที่ใช้ในการแพทย์ (23.020.30)
- มอก. 1096 2536 โซเดียมเมกเซเมตาฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม (71.060.50)
- มอก. 1097 2554 สีอะคริลิกเคลือบกระเบื้องซีเมนต์มุงหลังคา (87.040)
- มอก. 1098 2552 สีผงสำหรับเคลือบเครื่องเหล็ก (87.040)
- มอก. 1099 2548 รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล (35.040)
- มอก. 1100 2553 สายไฟฟ้ารวมแกนความถี่วิทยุ (29.160.20; 33.120.10)
- มอก. 1101 2535 อุปกรณ์ช่วยปิดประตูสำหรับประตูบานผลักสองทาง (91.060.50)
- มอก. 1102 2535 โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ (29.140.40)
- มอก. 1103 2535 โปแทสเซียมคลอไรด์ (71.060.50)
- มอก. 1104 2552 สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเงา (77.120.10; 87.040)

- มอก. 1105 2535 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1 (13.040.50; 43.140)
- มอก. 1106 2535 แผงไม้ปูพื้น โม่เสก: ไม้กระยาเลย (79.080)
- มอก. 1107 2535 แผ่นไม้อัดเคลือบพลาสติกสำหรับแบบหล่อคอนกรีต (79.060.10)
- มอก. 1108 2535 แผ่นอัดเคลือบโพลีเอสเตอร์เรซิน (79.060.99)
- มอก. 1109 2535 สายอากาศสำหรับรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ ในช่วงความถี่ 30 เมกะเฮิรตซ์ถึง 1 จิกะเฮิรตซ์ (33.120.40)
- มอก. 1111 2535 การแสดงวันที่และเวลา (35.040)
- มอก. 1112 2535 ชิงก์ซัลเฟตสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.060.50)
- มอก. 1113 2551 สำลีพันก้าน (11.040.30)
- มอก. 1114 2535 แอล-ไลซีนโมโนไฮโดรคลอไรด์สำหรับเติมในอาหารสัตว์ (65.120)
- มอก. 1115 2535 แป้มกระดาษ (85.080)
- มอก. 1116 2535 ถุงพลาสติกหิวรูปตัวยู (55.080)
- มอก. 1117 2551 ลูกเทเบิลเทนนิส (97.220.30)
- มอก. 1118 2552 ฝ้าม่าน (59.080.30)
- มอก. 1119 2535 แถบกระดาษโทรพิมพ์ (85.080)
- มอก. 1121 2535 กาวหลอมร้อนเอทิลีนไวนิลเอซีเตด (83.180)
- มอก. 1122 2546 แก้วผู้ปฏิบัติการทันตกรรม (11.060.20)
- มอก. 1123 2535 สีรองพื้นสำหรับงานปูน (87.040)
- มอก. 1124 2535 ชิงก์กลอไรด์ (71.060.50)
- มอก. 1125 2535 เครื่องสูบน้ำแบบท่อ (65.060.35)
- มอก. 1126 2535 ไลหว้าหมูแบบติดรถไถเดินตาม (65.060.20)
- มอก. 1127 2535 ไลกระทะฟ่วงรถแทรกเตอร์ (65.060.20)
- มอก. 1128 2535 แผ่นเหล็กมุงหลังคา (91.060.20)
- มอก. 1129 2535 ชุดพื้นยก (91.060.30)
- มอก. 1130 2535 ชุดล้อสำหรับเครื่องเรือน: ล้อไนลอน (97.140)
- มอก. 1131 2535 ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน (23.040.45)
- มอก. 1132 2536 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจุดวาบไฟสูง (75.200)
- มอก. 1133 2536 โพรแพน-2-อลสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.080.60)
- มอก. 1134 2536 ทัดคัมสำหรับอุตสาหกรรมสี (87.060.10)
- มอก. 1135 2536 แผ่นยางกันซึม (91.100.50)
- มอก. 1136 2536 ฟิล์มยึดหุ้มห่ออาหาร (67.250)
- มอก. 1137 2550 โกวโก๊ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (67.140.30)
- มอก. 1138 2536 ฐึนไม้ปูพื้นปาร์เก้ต: ไม้กระยาเลย (79.080)
- มอก. 1139 2536 ท่อทองแดงไร้ตะเจีบ (23.040.15)
- มอก. 1140 2536 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1 (13.040.50)
- มอก. 1141 2536 ถ้วยกระดาษสำหรับเครื่องดื่ม (67.250; 85.080)
- มอก. 1142 2536 โซเดียมไฮโดรซัลไฟด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.060.50)

- มอก. 1143 2536 โขเดียมคลอเรต (71.060.50)
- มอก. 1144 2552 ท่อยางสำหรับไอน้ำอิมตัว (83.140.40)
- มอก. 1145 2536 ท่อโพลีโพรพิลีนสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม (83.140.30)
- มอก. 1146 2536 ชุดล้อยสำหรับประตูและหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียม (91.060.50)
- มอก. 1147 2536 ดินสอสี (97.180)
- มอก. 1148 2536 ไม้ดินสอสี (97.180)
- มอก. 1149 2536 สีเทียน (97.180)
- มอก. 1150 2536 ดินสอเขียนแก้ว (97.180)
- มอก. 1151 2536 กระจกทราย (85.080)
- มอก. 1152 2536 น้ำพริกเผา (67.220.10)
- มอก. 1153 2536 แผ่นผนังโครงเหล็กกล้า (91.060.10)
- มอก. 1154 2536 เตียงเด็กเล็ก (97.140)
- มอก. 1155 2536 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องแบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ (23.120)
- มอก. 1156 2536 ทัดคัมสำหรับอุตสาหกรรมเซรามิก (81.060.10)
- มอก. 1157 2536 ทัดคัมสำหรับใช้ผสมทำกระจก (85.020)
- มอก. 1158 2536 ทัดคัมสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป (73.080)
- มอก. 1159 2536 ซัลฟาเมทอกซาโซล (11.120.10)
- มอก. 1160 2536 ไตรเมโทพริม (11.120.10)
- มอก. 1161 2549 อิริโทรไมซิน (11.120.10)
- มอก. 1162 2548 อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์ (43.040.60)
- มอก. 1163 2536 แผ่นเทอร์โมเซตติงแลมินेट (83.140.20)
- มอก. 1164 2536 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า (93.080.30)
- มอก. 1165 2536 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจรวัสดุมน้อยกว่า 0.6 เมตร (93.080.30)
- มอก. 1166 2536 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจรวัสดุมนระหว่าง 0.6 ถึง 3.0 เมตร (93.080.30)
- มอก. 1167 2536 กรดแอซิติลซาลิซิลิกสำหรับอุตสาหกรรมยา (11.120.10)
- มอก. 1168 2536 ขนมปั่น (67.060)
- มอก. 1169 2536 ผลิตภัณฑ์เครื่องคั้กกาแฟ (67.140.20)
- มอก. 1170 2536 ฟรักโทสซิริป (67.180.20)
- มอก. 1171 2536 เดกซ์ทรินสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร (67.180.20)
- มอก. 1172 2536 เครื่องกะเทาะถั่วลิสง (65.060.99)
- มอก. 1173 2536 เครื่องนวดข้าวฟ่าง (65.060.99)
- มอก. 1174 2536 ลูกสูบสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน (43.060.01)
- มอก. 1175 2536 สัญลักษณ์รหัสแท่งสำหรับแสดงข้อมูลสินค้า (35.040)
- มอก. 1176 2536 น้ำพริก (67.220.10)
- มอก. 1177 2536 น้ำยารองพื้นสำหรับปูน อิฐ หิน ที่สีทาไว้เดิมขึ้นฝุ่น (น้ำยารองพื้นทับสีเก่า) (87.040)

- มอก. 1178 2549 สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์ (83.080.10)
- มอก. 1179 ล.1 2536 ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป (91.100.30)
- มอก. 1179 ล.2 2536 ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ (91.100.30)
- มอก. 1179 ล.3 2542 ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 3 ข้อมูลประกอบการออกแบบ (91.100.30)
- มอก. 1179 ล.4 2542 ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 4 ระบบการดึงลวดเหล็ก (91.100.30)
- มอก. 1179 ล.5 2543 ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 5 ข้อควรปฏิบัติในการทำงาน (91.100.30)
- มอก. 1179 ล.6 2544 ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 6 การตรวจพินิจและการทดสอบ (91.100.30)
- มอก. 1180 2536 รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1 (13.040.50)
- มอก. 1181 2536 ขวดนมพลาสติก (97.190)
- มอก. 1182 2536 การทดสอบผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 1 วิธีหาปริมาณตะกั่วในน้ำมันเบนซินโดยวิธีไอโอดีนโมโนคลอไรด์ (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1182 ล.2 2537 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 2 จุดวาบไฟและจุดติดไฟโดยถ้วยเปิดคลิฟแลนด์ (75.080)
- มอก. 1182 ล.3 2537 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 3 วิธีหาความหนาแน่นสัมพัทธ์หรือความถ่วงเอพียู ด้วยไฮโดรมิเตอร์ (75.080)
- มอก. 1182 ล.4 2538 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 4 วิธีหาตะกั่วปริมาณน้อยในน้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว ณ สถานีบริการ (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1182 ล.5 2538 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 5 ความดันไอโดยวิธีห์ริด (Reid) (75.080)
- มอก. 1182 ล.6 2538 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 6 วิธีหาปริมาณน้ำ (75.080)
- มอก. 1182 ล.7 2539 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 7 ความหนืดเซย์โบลต์ (75.080)
- มอก. 1182 ล.8 2539 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 8 วิธีหาปริมาณเบนซินและโทลูอินในน้ำมันเบนซิน และน้ำมันเบนซินอากาศยานโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1182 ล.9 2539 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 9 วิธีหาปริมาณฟอสฟอรัสในน้ำมันเบนซิน (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1182 ล.10 2539 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 10 วิธีหาตะกั่วปริมาณน้อยในน้ำมันเบนซิน (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1182 ล.11 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 11 การกลั่น (75.080)
- มอก. 1182 ล.12 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 12 การกักกรองทองแดงโดยวิธีทดสอบความหมองแผ่นทองแดง (75.080)
- มอก. 1182 ล.13 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 13 ความดันไอของน้ำมันเบนซินและน้ำมันเบนซินที่ผสมสารประกอบออกซิเจนโดยวิธีห์ริด (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1182 ล.14 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 14 การหาค่าออกเทนโดยวิธีวิจัย (75.080)
- มอก. 1182 ล.15 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 15 วิธีหาปริมาณกำมะถันโดยวิธีตะเกียง (75.080)
- มอก. 1182 ล.16 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 16 การหาปริมาณยางเหนียวในน้ำมันเชื้อเพลิงโดยวิธีฟันทระเหย (75.080)
- มอก. 1182 ล.17 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 17 การหาปริมาณแอมโมเนียในน้ำมันเบนซินโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี (75.080; 75.160.20)

- มอก. 1182 ล.18 2542 การทดสอบปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม เล่ม18 การหาปริมาณเมทิลเทอร์เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เอทิลเทอร์เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เทอร์เชียรี-เอมิลทิลอีเทอร์ ไดไอโซโพรพิลอีเทอร์ เทอร์เชียรี-เอมิลแอลกอฮอล์ และแอลกอฮอล์ที่มีคาร์บอนอะตอม 1 ถึง 4 ในน้ำมันเบนซินโดยวิธี (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1182 ล.19 2542 การทดสอบปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม เล่ม19 เสถียรภาพของน้ำมันเบนซินต่อปฏิกิริยาออกซิเดชันโดยวิธีก่อนเกิดปฏิกิริยาเหนียวน้ำ (75.080; 75.160.20)
- มอก. 1183 2536 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: โต๊ะทำงานเหล็กกล้า (97.140)
- มอก. 1184 2552 ท่ออย่างไฮดรอลิกเสริมสิ่งทอ (83.140.40)
- มอก. 1185 2536 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2 (13.040.50; 43.140)
- มอก. 1186 2536 ปากใบมีดสำหรับรถแทรกเตอร์ติดชุดคันดินรถเกี่ยวนวด และรถแทรกเตอร์ป่าดและอู่มดิน (65.060.10)
- มอก. 1187 2555 ฝักบัวอาบน้ำ (91.140.70)
- มอก. 1188 2536 ก๊อกน้ำสำหรับอ่างอาบน้ำ (91.140.70)
- มอก. 1189 2536 ก๊อกน้ำสำหรับฝักบัวอาบน้ำ (91.140.70)
- มอก. 1190 2536 เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม: อ่างล้างหน้า - ล้างมือ (91.140.70)
- มอก. 1191 2536 ลูกตั้งเซรามิก (91.100.25)
- มอก. 1192 2536 อะลูมิเนียมหล่อ (77.150.10)
- มอก. 1193 2536 บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ (91.140.80)
- มอก. 1194 2536 แผงโลหะสำหรับแบบหล่อคอนกรีต (91.100.30)
- มอก. 1195 2536 เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย (97.030)
- มอก. 1196 2536 ชุดคันดินสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร (65.060.20)
- มอก. 1197 2536 สุกรสดแช่เย็นและเยือกแข็ง (67.120.10)
- มอก. 1198 2536 อาหารกึ่ง (65.120)
- มอก. 1199 2536 ปลาเค็ม: ปลาสด (67.120.30)
- มอก. 1200 2536 หมุดเกลียวเหล็กกล้าไร้สนิมยี่ตระกูลหัวกลมหกเหลี่ยมฐานหัวจมรูปรทงกลมเกลียวอสมมาตร (11.040.40)
- มอก. 1201 2536 วิธีทดสอบเพนิเทรชันของวัสดุยางมะตอย (75.140)
- มอก. 1202 2536 วิธีทดสอบความยืดหยุ่นของวัสดุยางมะตอย (75.140)
- มอก. 1203 2536 วิธีทดสอบการละลายของวัสดุยางมะตอยในไตรคลอโรเอทิลีน (75.140)
- มอก. 1204 2536 ปลาเค็ม: ปลาอินทรี (67.120.30)
- มอก. 1205 2536 ไช้เยี่ยวม้า (67.120.20)
- มอก. 1206 2549 อิริโทรไมซินสเตียเรต (11.120.10)
- มอก. 1207 2549 อิริโทรไมซินเอสโทเลต (11.120.10)
- มอก. 1208 2536 เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย: โต๊ะรับแขก (97.140)
- มอก. 1209 2536 เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย: เก้าอี้รับแขก (97.140)
- มอก. 1210 2536 ท่ออย่างสำหรับผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม: ท่ออย่างดูดและส่งน้ำมัน (75.200; 83.140.40)
- มอก. 1211 2537 แอซีทามิโนเฟนสำหรับอุตสาหกรรมยา (11.120.10)
- มอก. 1212 2537 น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา (11.120.20)



- มอก. 1213 2537 ยางลบ (35.260)
- มอก. 1214 2537 อบเชย (67.220.10)
- มอก. 1215 2537 ศัพท์บัญญัติอัญมณี (01.040.39; 39.060)
- มอก. 1216 2537 วิธีทดสอบจุดอ่อนตัวของวัสดุยางมะตอย โดยใช้เครื่องวงแหวนกับลูกปืน (75.140)
- มอก. 1217 2537 ข้อกำหนดการเคลือบสีและน้ำยาซิลิโคนกันน้ำบนพื้นผิวปูนและงานก่ออิฐ (87.020; 91.100.50)
- มอก. 1218 2537 ยาขัดรองเท้า (61.060)
- มอก. 1219 2547 แหนม (67.120.10)
- มอก. 1220 2541 ชุดประตูกันไฟแบบบานเปิด (91.060.50)
- มอก. 1221 2537 ชั้นไม้ปูพื้นปาร์เกต์: ไม้สัก (79.080)
- มอก. 1222 2537 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกนิรภัยหลายชั้น (81.040.20)
- มอก. 1223 2537 วิธีทดสอบผลของความร้อนและอากาศที่มีต่อสมบัติของวัสดุยางมะตอย (75.140)
- มอก. 1224 2537 เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (25.160.30)
- มอก. 1225 2537 ท่อบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ (91.140.80)
- มอก. 1226 2537 ฝาและขอบท่อบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ (91.140.80)
- มอก. 1227 2537 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน (77.140.75)
- มอก. 1228 2549 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น (77.140.75)
- มอก. 1229 2537 ไฮโดรเจนภายใต้แรงอัด (71.100.20)
- มอก. 1230 2537 จานเรซินอัดสำหรับตัด (25.100.70)
- มอก. 1231 2537 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกฉนวน (81.040.20)
- มอก. 1232 2537 อ่างอาบน้ำโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว (91.140.70)
- มอก. 1233 2553 สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช: อะมิโนเรซิน (87.060.20)
- มอก. 1234 2537 เต้าเสียบ เต้ารับและคู่เต้าต่อสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม (29.120.30)
- มอก. 1235 2537 ตู้เย็นพาณิชย์ (97.130.20)
- มอก. 1236 2537 เครื่องหยอดเมล็ดพืช (65.060.30)
- มอก. 1237 2537 ฝาและขอบบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ (91.140.80)
- มอก. 1238 2537 ฝาใบโพลีเอสเตอร์เคลือบพีวีซี (59.080.40)
- มอก. 1239 2537 แผ่นพีวีซีกันซึมระหว่างรอยต่อคอนกรีต (91.100.50)
- มอก. 1240 2537 ล้ออุตสาหกรรมสำหรับบริกเกตที่ไม่มีดันทิ้งข้างเคลื่อน: ล้อยาง (83.160.30)
- มอก. 1241 2537 ชุดล้ออุตสาหกรรมสำหรับบริกเกตที่ไม่มีดันทิ้งข้างเคลื่อน: ล้อยาง (83.160.30)
- มอก. 1242 2537 ดินุกแห้ง (77.120.60)
- มอก. 1243 2537 วิธีทดสอบความหนืดของวัสดุยางมะตอยด้วยเครื่องวัดความหนืดแบบกะพิลลารีสุญญากาศ (75.140)
- มอก. 1244 2552 แลกเกอร์ฟลูออเรสเซนต์แอโรซอล (87.040)
- มอก. 1245 2553 สารอัดแบบเมลามีนฟอร์มัลดีไฮด์ (83.040.30)
- มอก. 1246 2537 ภาชนะโลหะสำหรับบรรจุวัสดุเหลวเคลือบผิว (23.020.10)
- มอก. 1247 2549 พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยา และเครื่องสำอาง (75.100)
- มอก. 1248 ต.1 2552 ฝ้ายเครื่องเรือน เล่ม 1 ฝ้ายเครื่องเรือนทั่วไป (59.080.30; 97.140)

- มอก. 1249 2537 วิธีทดสอบความเหนียวของวัสดุยางมะตอย (75.140)
- มอก. 1250 2537 สายคันเร่งรถยนต์ (43.060.50)
- มอก. 1251 2537 ลูกถ้วยแบ่งก้านตรง: พอร์ซเลน (29.080.10)
- มอก. 1252 2537 เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ (23.140)
- มอก. 1253 2537 เครื่องเรือนอเนกประสงค์: แก้วโลหะ (97.140)
- มอก. 1254 2537 ถุงพลาสติกแบบกดปิด (55.080)
- มอก. 1255 2537 การชักตัวอย่างวัสดุยางมะตอย (75.140)
- มอก. 1256 2537 แคลเซียมโมโนไฮดรเจนฟอสเฟตสำหรับยาสีฟัน (71.060.50; 71.100.70)
- มอก. 1257 2537 แคลเซียมโมโนไฮดรเจนฟอสเฟตสำหรับเติมในอาหารสัตว์ (65.120; 71.060.50)
- มอก. 1258 2537 ไกกระทะพวงแบบพวงสามจุด (65.060.20)
- มอก. 1259 2537 ทัดคัมสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง (71.100.70)
- มอก. 1260 2537 ข้าวโพคั่วปรุงรส (67.060)
- มอก. 1261 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ตัวเลขชี้บ่งยานยนต์ (วีไอเอ็น) - เนื้อหาและโครงสร้าง (43.020)
- มอก. 1262 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลชี้บ่งผู้ทำ (ดับบลิวเอ็มไอ) (43.020)
- มอก. 1263 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ตัวเลขชี้บ่งยานยนต์ (วีไอเอ็น) - ตำแหน่งและการแสดง (43.020)
- มอก. 1264 2537 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลชี้บ่งผู้ทำชิ้นส่วน (ดับบลิวพีเอ็มไอ) (43.020)
- มอก. 1265 2537 ฝาม้วนนำรถยนต์ (43.060.30)
- มอก. 1266 2537 ไม้กรอกอีสาน (67.120.10)
- มอก. 1267 2537 น้ำมันดีเซลสำหรับเครื่องยนต์หมุนเร็ว (75.160.20)
- มอก. 1268 2537 น้ำมันก๊าด (75.160.20)
- มอก. 1269 2544 น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว (75.160.20)
- มอก. 1270 2537 ศัพท์อุตสาหกรรมปิโตรเลียม (01.040.75)
- มอก. 1271 2538 มาตรฐานน้ำต่อด้วยเกลียวชนิดลูกสูบ (91.140.60)
- มอก. 1272 2538 ผิวเคลือบโลหะโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า: นิกเกิล-โครเมียม และทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม (25.220.40)
- มอก. 1273 2538 หัวฉีดพ่นไฮดรอลิกสำหรับการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช (65.060.40)
- มอก. 1274 2538 ผ้าปูโต๊ะและผ้าที่ใช้บนโต๊ะอาหาร (97.160)
- มอก. 1275 2538 วิธีทดสอบการกลั่นคัตแบกแอสฟัลต์ (75.140)
- มอก. 1276 2538 เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม: อ่างอาบน้ำ (91.140.70)
- มอก. 1277 2555 ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม (91.140.70)
- มอก. 1278 2555 ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ (91.140.70)
- มอก. 1279 2538 แผ่นเหล็กเคลือบโครเมียม (77.140.50)
- มอก. 1280 2538 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1281 2538 เมงกานีสซัลเฟตโมโนไฮดรต (71.060.50)
- มอก. 1282 2538 สะดือสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ (91.140.70)
- มอก. 1283 2538 เครื่องตัดหญ้าแบบใบมีดหมุนเหวี่ยงตามแนวระดับสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร (65.060.70)
- มอก. 1284 2538 ตู้เหล็กเก็บสัมภาระ (97.140)

- มอก. 1285 2538 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1286 2538 ลูกปืนเหล็กกล้า (21.100.20)
- มอก. 1287 2538 น้ำใช้ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (71.040.30)
- มอก. 1288 2538 วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: ประตูเหล็กกล้าขึ้นรูปเย็น (91.060.50)
- มอก. 1289 2550 สีเชื่อมยี่ห้อไวทิล-ทาร์ (87.040)
- มอก. 1290 2538 รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2 (13.040.50; 43.080)
- มอก. 1291 2538 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (29.200)
- มอก. 1291 ส.1 2553 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1: คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป และคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (29.200)
- มอก. 1291 ส.2 2553 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2: คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (17.220; 29.200; 33.100.10)
- มอก. 1291 ส.3 2553 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3: วิธีระบุสมรรถนะและข้อกำหนดการทดสอบ (29.200)
- มอก. 1292 2538 ตัวผกผันสับเปลี่ยนเองสำหรับระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (29.200)
- มอก. 1293 2538 เครื่องประจุแบตเตอรี่ (29.200; 97.180)
- มอก. 1294 2538 วิธีทดสอบจุดวาบไฟของกัตแบกแอสฟัลต์ด้วยถ้วยเปิดแทก (Tag) (93.080.20)
- มอก. 1295 2541 รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3 (13.040.50; 43.080)
- มอก. 1296 2538 เครื่องเจาะกระดาษชนิดสองรู (35.260)
- มอก. 1297 2538 อาหารปลาลอยน้ำ (65.120)
- มอก. 1298 2538 กุ้งพลาสติกสำหรับบรรจุโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต (11.040.20)
- มอก. 1299 2538 โซเดียมซีเทรต (71.060.50)
- มอก. 1301 2538 ไม้พื้นรางลิ้น: ไม้สัก (79.080)
- มอก. 1302 2538 ชั้นไม้พื้นลิ้นร่องรอบตัว: ไม้สัก (79.080)
- มอก. 1303 2538 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณเชื่อมประกอบ (77.140.75)
- มอก. 1305 2538 รถจักรยานยนต์: ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 110 ลูกบาศก์เซนติเมตรเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3 (13.040.50; 43.140)
- มอก. 1306 2538 โพลีโพรพิลีนเรซิน (83.080.20)
- มอก. 1307 2552 สีสังกะสีรองพื้น: สีนําสีอนินทรีย์ (87.040)
- มอก. 1308 2538 เครื่องเรือนสาธารณะ: แก้วใต้อ่าง (97.140)
- มอก. 1309 2538 เครื่องเรือนอเนกประสงค์: แก้วพลาสติก (97.140)
- มอก. 1310 2538 สัญลักษณ์สำหรับพลาสติกแปรใช้ใหม่ (01.080.20; 83.080.01)
- มอก. 1311 2538 ฟิล์มหัดด้วยความร้อน (55.040)
- มอก. 1312 2538 วัสดุที่ใช้ในร่างกายเพื่อการรักษาทางกระดูก: ข้อกำหนดทั่วไปในการทำเครื่องหมาย การบรรจุหีบห่อ และการแสดงฉลาก (11.040.40)
- มอก. 1313 2538 น้ำมันเตา (75.160.20)

- มอก. 1314 2538 ถุงพลาสติกใสขยะ (55.080)
- มอก. 1315 2538 รถใช้งานเกษตรกรรม: รถขนส่งเกษตร (43.160)
- มอก. 1316 2538 ชั้นโลหะ (53.080; 97.130.10)
- มอก. 1317 2538 ซอสหอยนางรม (67.220.10)
- มอก. 1318 2552 ทินเนอร์ระเหยช้า (87.060.30)
- มอก. 1319 2538 วิธีทดสอบโพลีเอสเตอร์สำหรับวัสดุขยมะตอย (75.140)
- มอก. 1320 2538 เซอร์โคเนียมซิลิเกต (81.060.10)
- มอก. 1321 2539 ท่อขยและท่อพลาสติก - การหาคะมยัดเหนี่ยวระหว่งส่วนประกอบ (23.040.20; 23.040.70)
- มอก. 1322 2539 รถพ่วงสำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม (65.060.10)
- มอก. 1323 2539 เครื่องพรวนดินแบบจอบหมุน (65.060.20)
- มอก. 1324 2539 การทดสอบโดยไม่ทำลาย: การทดสอบโดยใช้สารแทรกซึม (19.100)
- มอก. 1325 ส.1 2539 หลักเกณฑ์การยอมรับเครื่องมือกล เล่ม 1 ความมั่นคงทางระคณิตของเครื่องมือกลที่ทำงานในภาวะไร้การะหรือภาวะแต่งสำเร็จ (25.080.01)
- มอก. 1326 2539 เครื่องเรือนสำหรับที่ปักอาศัย: ตู้เหล็กเก็บเสื้อผ้า (97.140)
- มอก. 1327 2539 บริษัทันที่ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช: เครื่องฉีดพ่นแบบสูบชัก (65.060.40)
- มอก. 1328 2539 ที่ตัดกลันสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ และที่ปีสวะระขย (91.140.70)
- มอก. 1329 2539 โพลีเอสเตอร์เรซินไม่อ้อมตัวสำหรับพลาสติกเสริมแรง (83.120)
- มอก. 1330 2539 ยาทาเล็บ (71.100.70)
- มอก. 1331 2539 แคลเซียมซิลิเกต (71.060.50)
- มอก. 1332 2539 ท่อขยและท่อพลาสติกและท่อพร้อมข้อต่อ - การทดสอบความดันน้ำ (19.060; 23.040.70)
- มอก. 1333 2539 ท่อพีวีซีเสริมแรงส่งก๊าซปีโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ (75.200; 83.140.30)
- มอก. 1334 ส.1 2550 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (13.220.50)
- มอก. 1334 ส.4 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคั้งที่รับโหลด (13.220.50)
- มอก. 1334 ส.5 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวระนาบที่รับโหลด (13.220.50)
- มอก. 1334 ส.6 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน (13.220.50)
- มอก. 1334 ส.7 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 7 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา (13.220.50)
- มอก. 1334 ส.8 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคั้งที่ไม่รับโหลด (13.220.50)
- มอก. 1334 ส.9 2551 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด (13.220.50)
- มอก. 1335 2539 การทดสอบความทนไฟ - ประตูและชุดประกอบประตูม้วน (13.220.50; 91.060.50)
- มอก. 1336 2550 การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร - ชั้นส่วนที่เป็นกระงก (13.220.50; 81.040.20)
- มอก. 1337 2539 การทดสอบความทนไฟ - ท่อระบายอากาศ (13.220.50; 91.140.30)
- มอก. 1338 2550 ปฏิกิริยาคือการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง - การทดสอบสภาพไม่คิดไฟ (13.220.50)

- มอก. 1339 2550 ปฏิบัติการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง - การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้ (13.220.50; 91.100.01)
- มอก. 1340 2550 ปฏิบัติการทดสอบความทนไฟ - ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแผ่รังสี (13.220.50)
- มอก. 1341 ล.1 2539 การทดสอบความทนไฟ - การประเมินสมรรถนะของชุดประกอบประตูควบคุมควัน เล่ม 1 การทดสอบที่อุณหภูมิโดยรอบ (13.220.50; 91.060.50)
- มอก. 1342 2539 น้ำตาลทรายแดง (67.180.10)
- มอก. 1343 2539 โพลียูรีเทนไอโซซันดิคแห้งแข็งด้วยความชื้นสำหรับทาภายใน (87.040)
- มอก. 1344 2539 กระจกโฟลตสีตัดแสง (81.040.20)
- มอก. 1345 2539 กระจกแผ่นสีตัดแสง (81.040.20)
- มอก. 1346 2539 หมูยอ (67.120.10)
- มอก. 1347 2539 กรดฟอสฟอริก (71.080.40)
- มอก. 1348 2539 โพลีคาร์บอเนต (83.080.20)
- มอก. 1349 2539 อะครีโลไนไทรล์-บิวทอะไดอิน-สไตรีน (เอบีเอส) สำหรับอัดแบบและอัดรีด (83.080.10)
- มอก. 1350 2539 รถแทรกเตอร์เดินตาม (65.060.10)
- มอก. 1351 2539 บริษัทป้องกันและกำจัดศัตรูพืช: เครื่องฉีดพ่นแบบสูบโยกสะพายหลัง (65.060.40)
- มอก. 1352 2539 เหล็กหนีบกระดาษชนิดหูลวด (97.180)
- มอก. 1353 ล.1 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 1 การหาน้ำหนักมาตรฐาน (85.060)
- มอก. 1353 ล.2 2539 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 2 วิธีหาปริมาณความชื้น (85.060)
- มอก. 1353 ล.3 2540 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 3 วิธีหาสมบัติที่เกี่ยวข้องกับแรงดึงด้วยเครื่องทดสอบที่มีอัตราการเพิ่มแรงดึงคงที่ (85.060)
- มอก. 1353 ล.4 2540 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 4 วิธีหาสมบัติที่เกี่ยวข้องกับแรงดึงด้วยเครื่องทดสอบที่มีอัตราการยืดตัวคงที่ (85.060)
- มอก. 1353 ล.5 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 5 วิธีวัดค่าแฟกเตอร์การสะท้อนแสงแบบกระจาย (85.040; 85.060)
- มอก. 1353 ล.6 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 6 วิธีหาความหยาบ/เรียบของผิวกระดาษแบบเบนดซ์เซน (85.060)
- มอก. 1353 ล.7 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 7 วิธีหาความหนาและความหนาแน่นปรากฏของกระดาษ (85.060)
- มอก. 1353 ล.8 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 8 วิธีหาการดูดซึมน้ำโดยวิธีของคอปป์ (85.060)
- มอก. 1353 ล.9 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 9 วิธีหาความต้านแรงฉีกขาดของกระดาษโดยวิธีของเอลเมนดอร์ฟ (85.060)
- มอก. 1353 ล.10 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 10 วิธีหาปริมาณเถ้าในภาวะการเผาไหม้ที่อุณหภูมิ 900 องศาเซลเซียส (85.060)
- มอก. 1353 ล.11 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 11 วิธีวัดแฟกเตอร์การสะท้อนแสงสีฟ้าแบบกระจาย (85.060)
- มอก. 1353 ล.12 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 12 วิธีหาความทึบแสงโดยวิธีการสะท้อนแสงแบบกระจาย (85.060)
- มอก. 1353 ล.13 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 13 วิธีหาความต้านแรงตัดโค้ง (85.060)
- มอก. 1353 ล.14 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 14 วิธีหาความต้านแรงดันทะลุของกระดาษ ()
- มอก. 1353 ล.15 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 15 วิธีหาความต้านแรงดันทะลุของกระดาษแข็ง ()
- มอก. 1353 ล.16 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 16 วิธีหาความต้านแรงดึงเมื่อเปียก (85.060)

- มอก. 1353 ต.18 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 18 วิธีหาความเรียบของผิวกระดาษและกระดาษแข็งโดยวิธีของเบคค์ (85.060)
- มอก. 1354 2539 โขเดียมไซคลาเมตสำหรับอุตสาหกรรมยา ()
- มอก. 1355 2539 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3: ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 125 ลูกบาศก์เซนติเมตร (13.040.50; 43.140)
- มอก. 1356 2539 สารขัดเงาพื้น: ชนิดกึ่งแข็ง (97.080)
- มอก. 1357 2539 สารขัดเงาพื้น: ชนิดเหลวในตัวทำละลายอินทรีย์ (97.080)
- มอก. 1358 2548 สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน (11.040.25; 11.180.20)
- มอก. 1359 2539 2-บิวทาโนนสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.080.80)
- มอก. 1360 2539 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3 (13.040.50; 43.140)
- มอก. 1361 2539 ดินกัมมันต์ (71.060.99)
- มอก. 1362 2539 ยาล้างเล็บ (71.100.70)
- มอก. 1363 2539 แมกนีเซียมคลอไรด์สำหรับการวิเคราะห์ทางเคมี (71.060.99)
- มอก. 1364 2539 แมกนีเซียมคลอไรด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.060.01)
- มอก. 1365 2539 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1366 2539 ลูกป้อนสำหรับคอนกรีตเสริมเหล็ก (91.100.30)
- มอก. 1367 2539 ชิ้นไม้พื้นลิ้นร่องรอบตัว: ไม้กระยาเลย (79.080)
- มอก. 1368 2539 ประตुरบายอากาศสำหรับงานประปา (91.140.60)
- มอก. 1369 2539 แถบเหล็กวัดความยาวชนิดม้วนกลับอัตโนมัติ (17.040.30)
- มอก. 1370 2539 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1371 2539 ลอนตาลกระป๋อง (67.080.10)
- มอก. 1372 2539 ก๊วยกระป๋อง (67.080.10)
- มอก. 1373 2539 ลอนตาลและขนุนกระป๋อง (67.080.10)
- มอก. 1374 2539 ขนุนกระป๋อง (67.080.10)
- มอก. 1375 2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดทั่วไป (13.120; 97.030)
- มอก. 1376 2539 แซนด์วิชสปรด (67.220.10)
- มอก. 1377 2555 ก้อนน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ (91.140.70)
- มอก. 1378 2539 เหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบและแผ่น (77.140.20)
- มอก. 1379 2551 ถังเก็บน้ำพลาสติก (23.020.10; 67.250)
- มอก. 1380 2539 การชักตัวอย่างปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (75.080)
- มอก. 1381 2539 แห้วกระป๋อง (67.080.10)
- มอก. 1382 2539 มะตูมแห้ง (67.080.10; 67.160.20)
- มอก. 1383 2554 สีย้อมไม้ในตัวทำละลาย (87.040)
- มอก. 1384 2548 ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีนโฟม (83.100)

- มอก. 1385 2539 เครื่องลดความชื้นข้าวเปลือก (65.060.99)
- มอก. 1386 2539 มะตุมสำเร็จรูป (67.080.10; 67.160.20)
- มอก. 1387 ล.1 2529 ข้อต่อรูปกรวยความเรียวร้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกฉีดยา เข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 1 คุณลักษณะทั่วไป (11.040.25)
- มอก. 1387 ล.2 2539 ข้อต่อรูปกรวยความเรียวร้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกฉีดยา เข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 2 ข้อต่อล็อก (11.040.25)
- มอก. 1388 2539 ทองแดงและทองแดงเจือแผ่นและแผ่นแถบ (77.150.30)
- มอก. 1389 2539 เครื่องอบผ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย (97.060)
- มอก. 1390 2539 เข็มพีดเหล็กกล้ารีดร้อน (77.140.01; 91.220)
- มอก. 1391 2539 เบคอนและแคนาเดียนเบคอน (67.120.10)
- มอก. 1392 2539 รหัสสีของเข็มฉีดยาชนิดใช้ครั้งเดียว (11.040.25)
- มอก. 1393 2539 จานขั้วคิเพรสเซนเตอร์ (25.080.50)
- มอก. 1394 2548 สายคูคสมหะ (11.040.10)
- มอก. 1395 2554 บล็อกแก้วกลม (81.040.20)
- มอก. 1396 2540 ท่อลมอ่อน (91.060.40)
- มอก. 1397 2540 โลกกระทะพ่วงรถแทรกเตอร์เดินตาม (65.060.10)
- มอก. 1398 2551 เข็มฉีดยาปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (11.040.25)
- มอก. 1399 2540 ไม้บรรทัดโลหะ (17.040.30; 77.020)
- มอก. 1400 2540 ไม้บรรทัดพลาสติก (17.040.30)
- มอก. 1401 2540 ไม้ฉากสามเหลี่ยมพลาสติก (01.100.40)
- มอก. 1402 2540 มายองเนสและสลัดครีม (67.220.10)
- มอก. 1403 2551 สบู่เหลว (71.100.70)
- มอก. 1404 2540 ที่นอนฟองน้ำโพลียูรีเทน (97.140)
- มอก. 1405 2552 สีอะลูมิเนียมทนความร้อน (87.040)
- มอก. 1406 2553 สีเคลือบด้านแอลคิล (87.040)
- มอก. 1407 2540 กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นลอน (91.100.40)
- มอก. 1408 2540 กังหันระบายอากาศหลังคา (91.140.30)
- มอก. 1409 2540 เครื่องเรือนอเนกประสงค์: ม้านั่งเดี่ยว (97.140)
- มอก. 1410 2540 ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับงานระบายสิ่งปฏิกูลน้ำเสียและอากาศ (83.140.30; 91.140.30; 91.140.80)
- มอก. 1411 2540 ซ้อนดวงยาพลาสติก (11.140)
- มอก. 1412 2540 ถ่านหินผงสำหรับทำหม้อเบตเตอรี (73.040)
- มอก. 1413 2540 ประตูน้ำเหล็กหล่อ: ลื่นยกแบบลิ้นหุ้มยาง สำหรับงานประปา (23.060.30; 91.140.60)
- มอก. 1414 2540 แผงรั้วโลหะ (91.090)
- มอก. 1415 2552 สีสังกะสีรองพื้น: ลึกลงสีอินทรี (87.040)
- มอก. 1416 2540 มีดเล็บบำด้วยวัสดุแข็ง (25.100.01)
- มอก. 1417 2540 แผ่นหินอ่อน (91.060.01)

- มอก. 1418 2540 เครื่องเกี่ยวกับข้าววางราย (65.060.50)
- มอก. 1419 2540 เครื่องกรองน้ำชนิดใช้ถ่านกัมมันต์เม็ด และเรซินแลกเปลี่ยนแคตไอออน (13.060.99; 97.030)
- มอก. 1420 2551 ใส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม (13.060.99; 97.030)
- มอก. 1421 2540 เครื่องกรองน้ำชนิดใส้กรองเซรามิก (13.060.99)
- มอก. 1422 2540 ซีโอไลต์สำหรับอุตสาหกรรมสารซักฟอก (71.100.40)
- มอก. 1423 2540 สารซักถูเอเมอริ (25.100.70)
- มอก. 1424 2540 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ฉากกันห้อง (97.140)
- มอก. 1425 2540 ที่นอนยางพองน้ำลาเทกซ์ (97.140)
- มอก. 1426 2546 ชุดใส้สารละลายทางหลอดเลือดใส้ครั้งเดียว (11.040.20)
- มอก. 1427 2540 กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ (91.100.40)
- มอก. 1428 2540 เครื่องเกี่ยวกับขวดข้าว (65.060.50)
- มอก. 1429 2540 รถแทรกเตอร์เล็กสี่ล้อ (65.060.10)
- มอก. 1430 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง แบบสำหรับการประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป (01.100.30)
- มอก. 1431 2540 สัญลักษณ์สาธารณสุข (01.080.10)
- มอก. 1432 2553 วัสดุใส้ในร่างกายทางศัลยกรรม: โลหะ - เหล็กกล้าเหนียวไร้สนิม (11.040.40)
- มอก. 1434 2540 เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงอุตสาหกรรม (23.080)
- มอก. 1435 2540 รถยนต์ขนาดเล็กใส้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1436 2540 ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ (29.130.20)
- มอก. 1437 2540 เปิดสัดแข็งและเปิดสัดเยือกแข็ง (67.120.20)
- มอก. 1438 2540 น้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานกลิ่นใส้ใหม่ (75.100)
- มอก. 1439 2540 ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์สำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน (77.140.75)
- มอก. 1440 2540 รถยนต์ใส้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1441 ส.1 2548 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 1441 ส. 2 2548 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วยสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 1441 ส.3 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 1441 ส. 4 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 1441 ส. 5 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์ (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 1442 2540 สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า: วิธีวัดลักษณะสมบัติการระงับของวงจรกรองการรบกวนคลื่นวิทยุทุกชนิดและส่วนประกอบการระงับ (33.100.01)



- มอก. 1443 2540 สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า: การหาขีดจำกัดสำหรับบริษัทอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ (33.100.10)
- มอก. 1444 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วน 1 การอธิบายสิ่งแวดล้อม - สิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า สำหรับสัญญาณรบกวนและการส่งสัญญาณความถี่ต่ำในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าสาธารณะ (33.100.01)
- มอก. 1445 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วนที่ 2 ระดับความเข้ากันได้สำหรับสัญญาณรบกวนและการส่งสัญญาณความถี่ต่ำที่นำมาตามสายในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ (33.100.01)
- มอก. 1446 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วน 5 การจัดประเภทสิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า (33.100.01)
- มอก. 1447 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สภาวะแวดล้อม ส่วน 6 การประเมินระดับสิ่งที่ส่งออกมาในแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมในขณะที่เกี่ยวข้องกับสัญญาณรบกวนที่นำมาตามสายความถี่ต่ำ (33.100.01)
- มอก. 1448 2544 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ขีดจำกัด - ขีดจำกัดสำหรับสิ่งที่ส่งออกมาซึ่งเป็นกระแสฮาร์มอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้า  $\leq 16$  แอมแปร์ต่อเฟส) (33.100.10)
- มอก. 1449 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ขีดจำกัด ส่วนที่ 3 ขีดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของแรงดันไฟฟ้า ในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริษัทที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด  $\leq 16$  แอมแปร์ (33.100.10)
- มอก. 1450 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ขีดจำกัด ส่วน 5 ขีดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของแรงดันไฟฟ้าในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริษัทที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสูงกว่า 16 แอมแปร์ (33.100.01)
- มอก. 1451 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการทดสอบภูมิคุ้มกัน (33.100.20)
- มอก. 1452 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต (33.100.20)
- มอก. 1453 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย (33.100.20)
- มอก. 1454 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบภูมิคุ้มกันภาวะชั่วคราวอย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า (33.100.20)
- มอก. 1455 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วน 5 การทดสอบภูมิคุ้มกันเสิร์จ (33.100.20)
- มอก. 1456 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับการวัดฮาร์มอนิกส์และอินเทอร์ฮาร์มอนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลัง และบริษัทซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น (33.100.20)
- มอก. 1457 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 8 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่ความถี่ไฟฟ้ากำลัง (33.100.20)
- มอก. 1458 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์ (33.100.20)
- มอก. 1459 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กแวกซ์แบบหมุน (33.100.20)

- มอก. 1460 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบภูมิคุ้มกันเมื่อแรงดันไฟฟ้าดิ่งลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน (33.100.20)
- มอก. 1461 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบภูมิคุ้มกันคลื่นแวกซ์ (33.100.20)
- มอก. 1462 2548 เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย (97.060)
- มอก. 1463 2540 เครื่องซักผ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย (97.060)
- มอก. 1464 2540 หม้อกรองน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล (43.060.40)
- มอก. 1465 2550 การป้องกันคนขับกระแทกกับกลไกการเลี้ยวของยานยนต์เมื่อเกิดการชน (43.040.50)
- มอก. 1466 2551 ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ประเภทรถยนต์นั่ง (M) รถบรรทุก (N) และรถพ่วง (O) (43.040.40)
- มอก. 1467 2550 จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ (43.040.60)
- มอก. 1468 2550 ส่วนตกแต่งภายในรถยนต์ (43.040.60)
- มอก. 1469 2552 ส่วนตัวถังและอุปกรณ์ภายนอกรถยนต์ (43.040.60)
- มอก. 1470 2549 การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์ (43.040.20)
- มอก. 1471 2550 อุปกรณ์เลี้ยวสำหรับยานยนต์ (43.040.50)
- มอก. 1472 2541 รถยนต์นั่ง: เฉพาะด้านความปลอดภัย (43.100)
- มอก. 1473 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบท่อของเหลว ระบบการทำความร้อน การระบายอากาศ และระบบท่ออากาศ (01.080.30; 01.100.30)
- มอก. 1474 2540 การเขียนแบบอาคารและแบบวิศวกรรมโยธา การติดตั้ง การเขียนรูปเครื่องสุขภัณฑ์อย่างง่าย (01.080.30; 01.100.30)
- มอก. 1475 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบจ่ายน้ำ และระบบระบายน้ำฝังในพื้นที่ดิน (01.080.30; 01.100.30)
- มอก. 1476 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง กฎเกณฑ์ทั่วไปเพื่อการเขียนแบบก่อสร้างสำหรับชิ้นส่วนประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป (01.100.30)
- มอก. 1477 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง หลักการทั่วไปสำหรับแบบแสดงการจัดส่วนของอาคาร และแบบการยึดประกอบชิ้นส่วนต่างๆ ของอาคาร (01.100.30)
- มอก. 1478 2540 การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง การเขียนแบบแสดงขนาดพิกัด เส้นพิกัด และกริดพิกัด (01.100.30)
- มอก. 1479 2540 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (77.140.50)
- มอก. 1480 2540 เครื่องปลูกอ้อย (65.060.30)
- มอก. 1481 2540 ข้อกำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเค็มหรือแห้ง (67.120.30)
- มอก. 1482 2540 กระเบื้องพีวีซีปูพื้น (91.060.30)
- มอก. 1483 2540 ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา (83.140.30; 91.140.60)
- มอก. 1484 2540 ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย (83.140.30; 91.140.80)
- มอก. 1485 2540 ท่อไฟเบอร์กลาสไม่รับความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย (83.140.30; 91.140.80)
- มอก. 1486 2540 ชุดสายน้ำดีสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์: สายพลาสติก (91.140.70)
- มอก. 1487 2540 ชุดระบายน้ำเสียสำหรับอ่างอาบน้ำ (91.140.70)
- มอก. 1488 2540 ถังเหล็กกล้ากลมความจุไม่เกิน 100 ลิตร (55.120)
- มอก. 1489 2540 ถังเหล็กกล้ากลมความจุ 200 ลิตร (55.120)

- มอก. 1490 2540 ท่อเหล็กกล้าด้วยพิวซีแข็งสำหรับงานประปา (23.040.10; 91.140.60)
- มอก. 1491 2541 โซเดียมคาร์บอกซิเมทิลเซลลูโลสชั้นคุณภาพอาหาร (67.220.20; 71.100.99)
- มอก. 1492 2541 โซเดียมคาร์บอกซิเมทิลเซลลูโลสสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (71.100.99)
- มอก. 1493 2541 โซเดียมคาร์บอกซิเมทิลเซลลูโลสสำหรับเครื่องสำอาง (71.100.70; 71.100.99)
- มอก. 1494 2541 เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา: โต๊ะเรียน (97.140)
- มอก. 1495 2541 เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา: เก้าอี้เรียน (97.140)
- มอก. 1496 2541 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ชุดตู้เหล็กเลื่อน (97.140)
- มอก. 1497 2548 ชุดหัวฉีดชะล้าง (91.140.70)
- มอก. 1498 2541 วิธีทดสอบแอสฟัลต์อิมัลชัน (93.080.20)
- มอก. 1499 2541 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ (77.140.50)
- มอก. 1500 2541 บานประตูรั้วโลหะ (91.090)
- มอก. 1501 2552 เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงาน โครงสร้างเครื่องจักรกล (77.140.50)
- มอก. 1502 2541 รถยกแผลงรองรับสินค้า (53.060)
- มอก. 1503 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือนดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 2 วิธีวัดและวิธีดำเนินการหาขีดจำกัด (33.100.10)
- มอก. 1504 2541 การรบกวนการสื่อสารวิทยุเคลื่อนที่เมื่อมีสัญญาณรบกวนอิมพัลส์; วิธีตัดสินความสัมพันธ์คุณภาพและมาตรการปรับปรุงสมรรถนะ (33.100.99)
- มอก. 1505 2541 ชั้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ (91.100.30)
- มอก. 1506 2541 บัลลาสต์ต่อเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ (29.140.30)
- มอก. 1507 2541 เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์สำหรับบ้านพักอาศัย (27.160; 97.100.99)
- มอก. 1508 2541 เครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล (23.080)
- มอก. 1509 2547 กระตะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1510 2541 แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ - อบไอน้ำ (91.100.30)
- มอก. 1511 2541 ฝ้าเย็นและกระดาดเย็น (71.100.70; 85.080)
- มอก. 1512 2554 สีข้อมไม้ในน้ำ (87.040)
- มอก. 1513 2554 สีข้อมไม้ในน้ำมัน (87.040)
- มอก. 1514 2553 สารอุดร่องไม้ (87.040)
- มอก. 1515 2550 เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1516 2549 เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 23.120)
- มอก. 1517 2541 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บกรุก ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดสำหรับตัวตรวจจับ - ทั่วไป (13.310)
- มอก. 1518 2541 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บกรุก ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดสำหรับตัวตรวจจับการตัดลำแสงอินฟราเรดในอาคาร (13.310)
- มอก. 1519 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือนดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 1 การอธิบายปรากฏการณ์ (33.100.01)

- มอก. 1520 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือนดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 3 หลักปฏิบัติ เพื่อให้การเกิดสัญญาณรบกวนวิทยุให้น้อยที่สุด (33.100.01)
- มอก. 1521 2541 กาวสำหรับกระดาษ (83.180)
- มอก. 1522 2552 เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.080)
- มอก. 1523 2552 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป (31.040.10)
- มอก. 1524 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ (31.040.10)
- มอก. 1525 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด: ตัวต้านทานพันเส้นลวด แบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 5% - ระดับการประเมิน E (31.040.10)
- มอก. 1526 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด: ตัวต้านทานพันเส้นลวด แบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวด ในแนวแกนแบบบัดกรีได้ ชั้นเสถียรภาพ 1% ระดับการประเมิน E (31.040.10)
- มอก. 1527 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง: ตัวต้านทานความเที่ยงสูง ค่าคงที่ (31.040.10)
- มอก. 1528 2541 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดในรายละเอียด: ตัวต้านทานพันเส้นลวด ความเที่ยงสูงค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 0.1% - ระดับการประเมิน E (31.040.10)
- มอก. 1529 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ เครื่องทำความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศและเครื่องลดความชื้น (13.120; 23.120)
- มอก. 1530 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ (35.240.15)
- มอก. 1531 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส (35.240.15)
- มอก. 1532 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรจรรยาบรรณ เล่ม 3 บัตรมีตัวสัมผัส - การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าและพิธีการส่งผ่านสัญญาณ (35.240.15)
- มอก. 1533 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 4 โครงสร้าง การรักษาความลับและคำสั่งสำหรับการ แลกเปลี่ยน (35.240.15)
- มอก. 1534 2541 ขนมอบจากัญชาติ (67.060)
- มอก. 1535 2541 เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ (67.080.10)
- มอก. 1536 2541 เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด (67.080.10)
- มอก. 1537 2552 อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำ ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติเชิงสมรรถนะและคุณลักษณะที่ ต้องการด้านความปลอดภัย (29.200)
- มอก. 1538 2552 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง (33.160.50)
- มอก. 1539 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรจรรยาบรรณไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ (35.240.15)
- มอก. 1540 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรจรรยาบรรณไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของพื้นที่สำหรับการเชื่อมต่อ (35.240.15)
- มอก. 1541 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรจรรยาบรรณไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 3 สัญญาณอิเล็กทรอนิกส์และวิธีดำเนินการปรับตั้ง ใหม่ (35.240.15)

- มอก. 1542 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสไลด์น้ำ (13.120; 97.060)
- มอก. 1542 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสไลด์น้ำ (13.120; 97.060)
- มอก. 1543 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องสูxonนามัยช่องปาก (13.120; 97.170)
- มอก. 1544 2541 หลอดไฟฟ้าเล็ก (29.140.20)
- มอก. 1545 2541 ตั้งกะสีเจือแท่งสำหรับการหล่อแบบฉีด (77.120.60)
- มอก. 1546 2541 แกนแม่เหล็กออกไซด์ (แกน ETD) สำหรับใช้ในงานจ่ายกำลังไฟฟ้า - มิติ (29.100.10)
- มอก. 1547 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องขัดล้างและขัดเงาพื้น (13.120; 97.080)
- มอก. 1548 2551 เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 23.080; 97.180)
- มอก. 1549 2541 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 1 ทั่วไป (33.160.01)
- มอก. 1550 2541 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 2 การอธิบายคำศัพท์ทั่วไปและวิธีการคำนวณ (33.160.01)
- มอก. 1551 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะอ่างอาบน้ำนํ้าวน (13.120; 91.140.70)
- มอก. 1552 2551 เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.180)
- มอก. 1553 2541 ข้อกำหนดการเคลือบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้องที่พื้นผิวใหม่ของไม้ (87.020)
- มอก. 1554 2541 ข้อกำหนดการเคลือบสีบนพื้นผิวโลหะ (87.020)
- มอก. 1555 2550 เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.170)
- มอก. 1556 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องย่างและเครื่องปิ้งเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1557 2541 การวัดสมบัติทางไฟฟ้าของหลอดอิเล็กทรอนิกส์และหลอดสุญญากาศ เล่ม 16 วิธีการวัดสำหรับหลอดภาพโทรทัศน์ (31.120)
- มอก. 1558 2541 การวัดสมบัติทางไฟฟ้าของหลอดอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 28: วิธีการวัดของหลอดภาพโทรทัศน์สี (31.100)
- มอก. 1559 2552 การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคปและหลอดภาพ (31.100)
- มอก. 1560 2541 สภาพการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับงานสำนักงานที่มีอุปกรณ์ปลายทางแสดงผลภาพ เล่ม 3 ข้อกำหนดการแสดงผลภาพ (13.180; 35.180)
- มอก. 1561 2548 บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย: ข้อกำหนดทั่วไป (35.020; 35.260)
- มอก. 1562 2552 บัตรซีปิงลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการให้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับตัวซีปิงการสมัคร (35.240.15)
- มอก. 1563 2552 บัตรซีปิงลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม (35.240.15)
- มอก. 1564 2541 รถยนต์ 2 เพลาที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ: วิธีหาจุดศูนย์ถ่วง (43.020)
- มอก. 1565 2541 บริภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช: เครื่องฉีดพ่นแบบถังอัดอากาศ (65.060.40)
- มอก. 1566 2541 อักษรวิภายาไทยสำหรับคอมพิวเตอร์ (35.060)

- มอก. 1567 2551 เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.060)
- มอก. 1568 2541 บานประตูโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว (91.060.50)
- มอก. 1569 2541 วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู (91.060.50)
- มอก. 1570 2541 โคลโลญ (71.100.70)
- มอก. 1571 2541 สารระบายความร้อนสำหรับเครื่องยนต์ (71.100.45)
- มอก. 1572 2541 โซเดียมคาร์บอเนตแอนไฮดรัสสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (โซดาแอช) (71.060.50)
- มอก. 1573 2541 อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าเสถียรด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (29.200)
- มอก. 1575 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ ริเลย์ - การจัดวางและลักษณะการทำงานของขั้วต่อรีเลย์ (43.040.10)
- มอก. 1576 2541 ยานยนต์เชิงพาณิชย์และรถยนต์โดยสารหน้าแปลนสี่ล้อสำหรับใช้ในเครื่องอัดอากาศที่ขับเคลื่อนด้วยเฟือง (43.080.99)
- มอก. 1577 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มวล - คำศัพท์และรหัส (01.040.43; 43.020)
- มอก. 1578 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มิติของยานยนต์และรถลาก - คำศัพท์และบทนิยาม (01.040.43; 43.020)
- มอก. 1579 2541 รถยนต์นั่ง: ตัวเลขชี้บ่งวิฤทธิรถยนต์ (43.040.15)
- มอก. 1580 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - ลักษณะสมบัติทางกายภาพ (35.240.15)
- มอก. 1581 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงด้านการเงิน (35.240.15)
- มอก. 1582 2541 รถจักรยานยนต์ วิธีวัดเพื่อหาโมเมนต์ความเฉื่อย (43.140)
- มอก. 1583 2541 รถจักรยานยนต์ วิธีวัดเพื่อหาตำแหน่งจุดศูนย์กลางถ่วง (43.140)
- มอก. 1584 2541 รถจักรยานยนต์ - ห้ามล้อและกลอุปกรณ์ห้ามล้อ - วิธีทดสอบและวิธีวัด (43.140)
- มอก. 1585 2541 รถจักรยานยนต์ - ตัวควบคุม: แบบ ตำแหน่งและการทำงาน (43.140)
- มอก. 1586 2541 การป้องกันโครงสร้างจากฟ้าผ่า เล่ม 1 หลักการทั่วไป (29.020; 91.120.40)
- มอก. 1590 2541 กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณซัลเฟต - วิธีวัดความขุ่น (71.060.30)
- มอก. 1594 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าอเนกประสงค์เชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1595 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบการพังทลาย), กำหนดพิสัยตามสภาวะแวดล้อม และตัวอุปกรณ์, ไม่เกิน 110 แอมแปร์ (31.080.10)
- มอก. 1596 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วน 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบการพังทลาย), กำหนดพิสัยตามสภาวะแวดล้อมและตัวอุปกรณ์, สำหรับกระแสมากกว่า 110 แอมแปร์ (31.080.10)
- มอก. 1597 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคูล์ดาวน์ (31.080.10)
- มอก. 1598 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 1 การคั่นนูน (35.240.15)
- มอก. 1599 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แถบแม่เหล็ก - สภาพขมับบังคับค่า (35.240.15)
- มอก. 1600 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 3 ตำแหน่งของอักขระคั่นนูนบนบัตร ID-1 (35.240.15)
- มอก. 1601 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 4 ตำแหน่งของร่องแม่เหล็กอ่านอย่างเดียว - ร่อง 1 และ 2 (35.240.15)
- มอก. 1602 2541 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 5 ตำแหน่งของร่องแม่เหล็กเพื่อการอ่านเขียน - ร่อง 3 (35.240.15)

- มอก. 1603 2552 บัตรซีบ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 6 แถบแม่เหล็ก - สภาพขมบ่งคับสูง (35.240.15)
- มอก. 1604 2553 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 1 การจัดประเภทผลิตภัณฑ์และคุณลักษณะที่ต้องการ (31.260)
- มอก. 1605 2553 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 2 ความปลอดภัยของระบบสื่อสารใยแก้วนำแสง (31.260; 33.180.01)
- มอก. 1606 2553 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 3 ข้อเสนอแนะสำหรับภาพเลเซอร์และสิ่งที่แสดงด้วยเลเซอร์ (31.260)
- มอก. 1607 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 คำศัพท์ (01.040.43; 43.060.10)
- มอก. 1608 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 2 หลักการวัด (43.060.10)
- มอก. 1609 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 3 ข้อกำหนดสำหรับวัสดุ (43.060.10)
- มอก. 1610 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 4 ข้อกำหนดทั่วไป (43.060.10)
- มอก. 1611 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 5 ข้อกำหนดด้านคุณภาพ (43.060.10)
- มอก. 1612 ส.1 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด (33.120.30)
- มอก. 1612 ส.1 ต.1 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ตอน 1 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ตัวประกอบการสะท้อนกลับ (33.120.30)
- มอก. 1612 ส.1 ต.3 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ประสิทธิภาพการกรอง (33.120.30)
- มอก. 1613 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9,52 (33.120.30)
- มอก. 1614 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 3 ขั้วต่อชนิด 2ขาเสียบสำหรับสายส่งแผ่นสมดุลย์ (33.120.30)
- มอก. 1615 2541 อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 4 อุปกรณ์ต่อร่วมแกนความถี่วิทยุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของตัวนำภายนอก 16 mm มีตัวล็อกแบบเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 7-16) (33.120.30)
- มอก. 1616 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 5 ขั้วต่อร่วมแกนสำหรับสายชนิด 96 IEC 50-17 ขึ้นไป (33.120.30)
- มอก. 1617 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 6 ขั้วต่อร่วมแกนสำหรับสายชนิด 96 IEC 75-17 ขึ้นไป (33.120.30)
- มอก. 1618 2541 อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 7 อุปกรณ์ต่อร่วมแกนความถี่วิทยุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของตัวนำภายนอก 9.5 mm มีตัวล็อกแบบเขี้ยว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ C) (33.120.30)
- มอก. 1619 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล็อกอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC) (29.120.20; 33.120.30)
- มอก. 1620 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 9 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMC) (33.120.30)
- มอก. 1621 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 10 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล็อก อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMB) (33.120.30)
- มอก. 1622 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 11 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 4.1/9.5) (33.120.30)
- มอก. 1623 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 12 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว ชนิดไม่เข้าคู่ (แบบ UHF) (33.120.30)
- 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) (33.120.30)

- มอก. 1625 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 14 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 12 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 3.5/12) (33.120.30)
- มอก. 1626 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 15 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 4.13 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMA) (33.120.30)
- มอก. 1627 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N) (33.120.30)
- มอก. 1628 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 17 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ TNC) (33.120.30)
- มอก. 1629 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 18 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 2.79 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบSSMA) (33.120.30)
- มอก. 1630 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 19 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล๊อค อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMB) (33.120.30)
- มอก. 1631 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 20 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMC) (33.120.30)
- มอก. 1632 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 21 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SC-A และ SC-B) (33.120.30)
- มอก. 1633 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 22 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบสลักล๊อค สำหรับใช้กับสายตัวนำภายในแฟลด์ (แบบ BNO) (33.120.30)
- มอก. 1634 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 23 ขั้วต่อแบบขาเสียบและเต้ารับสำหรับใช้กับสายร่วมแกนคงรูปขนาดตัวนำรอบนอก 3.5 มิลลิเมตร (33.120.30)
- มอก. 1635 2552 ข้อกำหนดรายส่วน - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F) (33.120.30)
- มอก. 1636 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 25 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว(3/4-20 UNEF) สำหรับใช้กับสายที่มีตัวนำภายในแฟลด์และขนาดตัวนำภายนอก 13.56 มิลลิเมตร (แบบTWHN) (33.120.30)
- มอก. 1637 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 26 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม ช่วงความถี่ 0 ถึง18 จิกะเฮิรตซ์ (แบบ TNC 18 GHz) (33.120.30)
- มอก. 1638 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 27 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่าย โดยสาย 75 โอห์ม (แบบ E) (33.120.30)
- มอก. 1639 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 28 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 5.60 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล๊อค อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (33.120.30)
- มอก. 1640 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็กแบบเกลียว แบบเสียบล๊อค แบบกด-ดึง แบบล๊อคเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม (33.120.30)
- มอก. 1641 2552 เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1642 2541 เม็ดเหล็กกล้ากลมและเหลี่ยมสำหรับการแต่งและการทำความสะอาด (77.140.99)



- มอก. 1643 2541 สภาวะทดสอบสำหรับกระดาษ กระดาษแข็ง และเยื่อกระดาษ และวิธีการควบคุมสภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบของตัวอย่าง (85.040; 85.060)
- มอก. 1644 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 1 ข้อพิจารณาทั่วไปและวิธีวัด รวมถึงการวัดความถี่เสียง (33.160.20)
- มอก. 1645 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุ เพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 3 เครื่องรับสำหรับวัดสัญญาณปล่อยในการกระจายเสียงเอเอ็ม (33.160.20)
- มอก. 1646 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 5 การวัดความถี่วิทยุเป็นการเฉพาะ, การวัดซึ่งทำกับเครื่องรับเอเอ็มเมื่อตอบสนองการแทรกสอดอิมพัลส์ (33.160.20)
- มอก. 1647 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 6 เครื่องรับสื่อสารสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป (33.160.20)
- มอก. 1648 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 7 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุควมเทียมระบบดิจิทัล (33.160.20)
- มอก. 1649 2541 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 8 การวัดซึ่งทำกับเครื่องรับมือถือสำหรับระบบโทรเลขเอเอ็ม (33.160.20)
- มอก. 1650 2541 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 (13.040.50; 43.140)
- มอก. 1651 2541 วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: วงกบเหล็กกล้า (91.060.50)
- มอก. 1652 2542 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 4 ตัวตรวจจับคอปเพลอร์เหนือเสียงสำหรับใช้ในอาคาร (13.310)
- มอก. 1653 2542 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 5 ตัวตรวจจับไมโครเวฟคอปเพลอร์สำหรับใช้ในอาคาร (13.310)
- มอก. 1654 2542 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 6 ตัวตรวจจับอินฟราเรดสแกนดีสำหรับใช้ในอาคาร (13.310)
- มอก. 1655 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ลูกลมนิรภัย ส่วน 2 การทดสอบชุดลูกลมนิรภัย (43.040.80)
- มอก. 1656 2541 รถยนต์นั่ง - ที่ใส่ของท้ายรถยนต์ - วิธีวัดปริมาตรอ้างอิง (43.040.60)
- มอก. 1657 2541 รถยนต์นั่ง - กรอบระยะควบคุมของมือผู้ขับขี่ (43.040.30)
- มอก. 1658 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 แหวนลูกสูบหน้าตัดสี่เหลี่ยม (27.020)
- มอก. 1659 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องแบบ N N M E และ EM (43.060.10)
- มอก. 1660 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 แหวนคีย์สโตน (43.060.10)
- มอก. 1661 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องแบบ S G D และ DV (43.060.10)
- มอก. 1662 2541 เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องที่กดด้วยสปริง (43.060.10)
- มอก. 1663 2551 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ล้อ/วงล้อ สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์ - วิธีทดสอบ (43.040.50)
- มอก. 1664 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - เครื่องอัดอากาศแบบยี่ดฐาน ลูกสูบเดี่ยวขับเคลื่อนด้วยสายพานรูปตัววี - มิติการติดตั้ง (43.060.20)
- มอก. 1665 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ลักษณะเชิงพลวัตของยานยนต์และความสามารถในการเกาะถนน - คำศัพท์ (01.040.43; 43.020)
- มอก. 1666 2541 เสียง - ข้อกำหนดของกลุ่มทดสอบเพื่อวัดเสียงจากยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ (17.140.30; 43.020)

- มอก. 1667 2541 การสันสะเทือนทางกล - วิธีทดสอบในห้องปฏิบัติการสำหรับประเมินการสันสะเทือนของเบาะนั่งรถยนต์ เล่ม 1  
ข้อกำหนดพื้นฐาน (13.160; 43.020)
- มอก. 1668 2551 ยานยนต์เชิงพาณิชย์: มิติในการประกอบคัมล้อ (43.040.50)
- มอก. 1669 2551 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วงล้อโลหะเจือเบทา - การทดสอบการกระแทก (43.040.50)
- มอก. 1670 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วยและวงจรรวม เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส (31.080.10)
- มอก. 1671 2541 สัพทวิสกกรรมเกษตร - บริษัทป้องกันกำจัดศัตรูพืช (01.040.65; 65.060.40)
- มอก. 1675 2541 แคลโทรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่าของสีของสารละลายแคลโทรเล็กแทม ร้อยละ 50 แสดงเป็น  
หน่วยฮาเซน (แพลทินัม-โคบอลต์สเกล) - วิธีสเปกโทรเมทรี (71.080.30)
- มอก. 1676 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ  
เครื่องประจุแบตเตอรี่ (13.120; 29.200; 97.180)
- มอก. 1677 2541 แท่นประทับตรา (35.260)
- มอก. 1678 2541 หมึกประทับตรา (35.260)
- มอก. 1679 2541 น้ำมันไหล (71.100.60)
- มอก. 1680 2541 น้ำมันดอกกานพลู (71.100.60)
- มอก. 1681 2541 น้ำมันตะไคร้ (71.100.60)
- มอก. 1682 2541 น้ำมันตะไคร้หอม (71.100.60)
- มอก. 1683 2541 วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม - การหาความต้านการดัดโค้งและความคงรูปของแผ่นยึดกระดูก (11.040.40)
- มอก. 1684 2541 วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม - แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการวัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก  
(11.040.40)
- มอก. 1685 2541 สารอินทรีย์ที่เป็นของเหลวระเหยง่ายสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่าคุณลักษณะการกลั่น (71.040.40)
- มอก. 1692 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิทยุติดรถยนต์สำหรับติดตั้งด้านหน้า - พื้นที่ติดตั้งที่รวมขั้วต่อ (43.040.15)
- มอก. 1693 2547 เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1694 2551 อุปกรณ์ทำความสะอาดอากาศที่เข้าสู่เครื่องยนต์สันดาปภายในและคอมเพรสเซอร์ - การทดสอบสมรรถนะ  
(43.060.20)
- มอก. 1695 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - การต่อเครื่องกรองอากาศ - แบบ A และ B (43.060.20)
- มอก. 1696 2552 หลักการพื้นฐานสำหรับสัญลักษณ์รูปภาพที่ใช้กับบริษัท เล่ม 1 การสร้างสัญลักษณ์ต้นแบบ (01.080.20)
- มอก. 1697 2541 ข้อเสนอแนะการแสดงผลลากโภชนาการ (67.020)
- มอก. 1698 2541 มาตรฐานทั่วไปสำหรับการแสดงผลของอาหารบรรจุหีบห่อ (67.020)
- มอก. 1699 2541 ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับอาหารกึ่งสุกและอาหารสุกในการจัดอาหารบริการคนจำนวนมาก  
(67.020)
- มอก. 1700 2541 ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับถั่วลิสง (67.020)
- มอก. 1701 2541 ข้อเสนอแนะทั่วไปสำหรับการใช้คำ "ฮาลาล" (67.020)
- มอก. 1702 ล.1 2541 ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะและวิธีทดสอบทั่วไป (87.060.10)
- มอก. 1702 ล.9 2541 ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 9 ดินแคลไซต์ (87.060.10)
- มอก. 1702 ล.13 2541 ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 13 ควอทซ์ธรรมชาติ (ชนิดบดเป็นผง) (87.060.10)
- มอก. 1703 ล.2 2541 สายอินทราแอสคิวลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 2 สายแอนจิโอกราฟิค (11.040.25)

- มอก. 1703 ล.3 2541 สายอินทราแวนสกูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 3 สายเซ็นทรัลวินัส (11.040.25)
- มอก. 1703 ล.4 2541 สายอินทราแวนสกูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 4 สายที่มีบอลลูน (11.040.25)
- มอก. 1703 ล.5 2541 สายอินทราแวนสกูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 5 สายหุ้มเข็มฉีดยา (11.040.25)
- มอก. 1704 2541 พลาสติก - สารอัดแบบฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด (83.080.10)
- มอก. 1705 2541 พลาสติก - สารอัดแบบอะมิโนพลาสติก - เกณฑ์ที่กำหนด (83.080.10)
- มอก. 1706 2541 พลาสติก - สารอัดแบบเมลามีน/ฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด (83.080.10)
- มอก. 1707 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าไอโอดีนแอดซอร์ชัน - วิธีโททริเมตริก (83.080.10)
- มอก. 1708 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าไดบิวทิลพทาเลตแอบซอร์ปชัน เล่ม 1 วิธีที่ใช้เครื่องแอบซอร์ปโทมิเตอร์ (83.040.20)
- มอก. 1709 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การเตรียมตัวอย่างเพื่อการหาค่าไดบิวทิลพทาเลตแอบซอร์ปชัน (ตัวอย่างที่รับแรงอัด) (83.040.20)
- มอก. 1710 ล.1 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาพื้นที่ผิวเฉพาะโดยวิธีการดูดซับไนโตรเจน เล่ม 1 วิธีการซิงเกิลพอยท์ (83.040.20)
- มอก. 1711 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าความเข้มสี (83.040.20)
- มอก. 1712 2541 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาค่าความหนาแน่นโดยการเท (83.040.20)
- มอก. 1713 2548 หลอดฟลูออเรสเซนซ์ชั่วคราว (29.140.30)
- มอก. 1714 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1715 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนียวหนา (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1716 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนียวหนา - ระดับการประเมิน A (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1717 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1718 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง - ระดับการประเมิน A และ B (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1719 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและโซ้กสำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1720 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและโซ้กสำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง - ระดับการประเมิน A (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1721 2541 แกนตัวเหนียวหนาและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ใช้กับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนียวหนาและหม้อแปลงปรับได้ (29.100.10; 33.120.99)

- มอก. 1722 2541 แแกนตัวเหนี่ยวานาและแแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ใช้กับแแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนี่ยวานา และหม้อแปลงปรับได้ - ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล - ระดับการประเมิน A (29.100.10; 33.120.99)
- มอก. 1723 ล.1 2541 ถูงเก็บสิ่งขับถ่ายโดยเปิดแผลทางหน้าท้อง เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ (01.040.11; 11.180.20)
- มอก. 1723 ล.2 2541 ถูงเก็บสิ่งขับถ่ายโดยเปิดแผลทางหน้าท้อง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ (11.180.20)
- มอก. 1725 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีวัดควันดำจากเครื่องยนต์ที่จุดระเบิดโดยการอัด(ดีเซล) - การทดสอบที่ความเร็วคงที่ (43.060.20)
- มอก. 1726 2541 ท่อยางและชุดประกอบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ใช้ในยานยนต์: ข้อกำหนด (43.060.40; 83.140.40)
- มอก. 1727 2541 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีทดสอบสารมลพิษก๊าซของยานยนต์ในระหว่างการตรวจสภาพหรือซ่อมบำรุง (13.040.50; 43.060.20)
- มอก. 1728 2541 มิติของหลอดทดสอบที่ทำด้วยแก้วหรือพลาสติก สำหรับการวัดกัมมันตภาพรังสี (17.240)
- มอก. 1729 2541 รถยนต์นั่ง - ระบบตัดหมอกกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ (43.040.65)
- มอก. 1730 2541 รถยนต์นั่ง - ระบบละลายน้ำแข็งกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ (43.040.65)
- มอก. 1731 2541 รถยนต์นั่ง - ระบบทำความสะอาดกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ (43.040.65)
- มอก. 1732 2541 กระจกเงา (81.040.30)
- มอก. 1734 2542 การทดสอบการคายทำลูกฟูก : วิธีหาความต้านแรงกดลอนลูกฟูก (85.060)
- มอก. 1735 2542 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน และแผ่นแถบสำหรับงานท่อ (77.140.50)
- มอก. 1736 ล.1 2542 การทดสอบคอนกรีต - ชั้นทดสอบ เล่ม 1 การชักตัวอย่างคอนกรีตสด (91.100.30)
- มอก. 1736 ล.2 2542 การทดสอบคอนกรีต - ชั้นทดสอบ เล่ม 2 การหล่อและการบ่มชั้นทดสอบสำหรับการทดสอบความแข็งแรง (91.100.30)
- มอก. 1738 2542 คอนกรีต - การหาความต้านแรงดึงแยกของชั้นทดสอบ (91.100.30)
- มอก. 1739 2542 คอนกรีตสด - การหาความชื้นเหลว - วิธีบีบ (91.100.30)
- มอก. 1740 2542 คอนกรีตสด - การหาความชื้นเหลว - ระดับความสามารถในการอัดแน่น (ดัชนีการอัดแน่น) (91.100.30)
- มอก. 1741 2542 คอนกรีตแข็ง - การหาความหนาแน่น (91.100.30)
- มอก. 1742 2542 คอนกรีตสดอัดแน่น - การหาความหนาแน่น (91.100.30)
- มอก. 1743 2542 มวลผสมหยาบสำหรับคอนกรีต - การหาความหนาแน่นของวัสดุและการดูดซึมน้ำ - วิธีความสมดุลของความดันน้ำ (91.100.30)
- มอก. 1744 2542 คอนกรีต - การหามอดูลัสความยืดหยุ่นสถิตในการรับแรงอัด (91.100.30)
- มอก. 1745 2542 ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว (71.100.40)
- มอก. 1746 2542 แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ (71.100.30)
- มอก. 1747 2542 น้ำมันเบนซินอากาศยาน 100 แอล แอล (75.160.20)
- มอก. 1748 2545 น้ำมันอากาศยานไอพ่นเจทูเอ - วัน (75.160.20)
- มอก. 1749 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดมือถือ ข้อกำหนดทั่วไป (25.140.20)
- มอก. 1750 2542 ก๊าซเซอรอลสำหรับอุตสาหกรรม - วิธีชักตัวอย่าง (71.080.60)
- มอก. 1755 2542 สารลดแรงดึงผิวอน-ไอออนิกที่ได้จากเอทิลีนออกไซด์และสารผสมของสารลดแรงดึงผิวอน-ไอออนิก-การวิเคราะห์หาจุดขุ่น (71.100.40)

- มอก. 1756 2542 สารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิก - อนุพันธ์ของโพลีเอทอกซีเลท - การวิเคราะห์หาปริมาณหมู่ออกซีเอทิลีน โดยวิธีไอโอโดเมตริก (71.100.40)
- มอก. 1757 2542 สารลดแรงตึงผิว-ผงซักฟอก-สารให้พลังซักแอนไอออนิกที่เสถียรต่อการแตกตัวของกรด-การวิเคราะห์ปริมาณที่มีอยู่น้อย (71.100.40)
- มอก. 1758 2542 สารลดแรงตึงผิวอนอน - ไอออนิก - อนุพันธ์ของโพลีเอทอกซีเลท - การวิเคราะห์หาค่าไฮดรอกซิล - วิธีแอซิดิกแอนไฮไดรด์ (71.100.40)
- มอก. 1759 2542 สารลดแรงตึงผิว - ผงและเม็ด - การวัดหาเองเกิดออฟรีโพส (71.100.40)
- มอก. 1760 2542 สารลดแรงตึงผิว - สารซักฟอก - สารให้พลังซักแอนไอออนิกที่สามารถแยกสลายด้วยน้ำภายใต้สภาวะความเป็นด่าง - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแอนไอออนิกที่สามารถแยกสลายด้วยน้ำและไม่สามารถแยกสลายด้วยน้ำ (71.100.40)
- มอก. 1762 ส.1 2542 สารลดแรงตึงผิว - สารซักฟอก - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแอนไอออนิก เล่ม 1 สารให้พลังซักแอนไอออนิกมวลโมเลกุลสูง (71.100.40)
- มอก. 1762 ส.2 2542 สารลดแรงตึงผิว - สารซักฟอก - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแอนไอออนิก เล่ม 2 สารให้พลังซักแอนไอออนิกมวลโมเลกุลต่ำ (ระหว่าง 200 ถึง 500) (71.100.40)
- มอก. 1763 2542 สารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาดัชนีจุดขุ่น - วิธีโวลูเมตริก (71.100.40)
- มอก. 1764 2542 สารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาปริมาณแถ้าซัลเฟต - วิธีกราวิเมตริก (71.100.40)
- มอก. 1765 2542 สารลดแรงตึงผิวแอนไอออนิกและนอนไอออนิก - การวิเคราะห์หาความเข้มข้นไมเซลส์วิกฤต - วิธีวัดแรงตึงผิวด้วยแผ่น ห่วงเหล็ก หรือวงแหวน (71.100.40)
- มอก. 1766 2542 สารลดแรงตึงผิวแอนไอออนิก - การวิเคราะห์หาการละลายได้ในน้ำ (71.100.40)
- มอก. 1771 2542 แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณแอมโมเนียมในรูปไนโตรเจน - วิธีไทเทรตเมตริก หลังจากการกลั่น (71.060.50)
- มอก. 1773 2548 เต้าไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1774 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดทั่วไป (25.140.20)
- มอก. 1775 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแผ่นอุ่นภาชนะใส่อาหาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1776 2542 มอเตอร์สำหรับฉาบ (91.100.10)
- มอก. 1777 2542 แคลโพรเล็กแทม (71.080.30)
- มอก. 1778 2542 ผลิตภัณฑ์ระงับเห็บและกลิ่นตัว (71.100.70)
- มอก. 1779 2542 ผงสีอัลทรามารีนสำหรับอุตสาหกรรมสี (87.060.10)
- มอก. 1780 ส.1 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 1 การเปรียบเทียบสีของผงสี (87.060.10)
- มอก. 1780 ส.2 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 2 การหาสารระเหยได้ที่อุณหภูมิ 105 องศาเซลเซียส (87.060.10)
- มอก. 1780 ส.4 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 4 การหาค่าความเป็นกรดหรือค่าความเป็นด่างของสารสกัดที่เป็นของเหลว (87.060.10)
- มอก. 1780 ส.5 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 5 การหาค่าการดูดซึมน้ำมัน (87.060.10)
- มอก. 1780 ส.9 2543 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 9 การหาค่าความเป็นกรด-ด่างของสารแขวนลอยในน้ำ (87.060.10)

- มอก. 1780 ล.10 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 10 การหาความหนาแน่น - วิธีพิกโนมิเตอร์ (87.060.10)
- มอก. 1780 ล.11 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 11 การหาปริมาตรเมื่ออัดและความหนาแน่นปรากฏหลังการอัด (87.060.10)
- มอก. 1780 ล.13 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสี เล่ม 13 การหาซัลเฟต คลอไรด์ และไนเตรดที่ละลายได้ในน้ำ (87.060.10)
- มอก. 1780 ล.14 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 14 การหาค่าความต้านทานเมื่อสกัดด้วยน้ำ (87.060.10)
- มอก. 1780 ล.15 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 15 การเปรียบเทียบความทนของสีต่อแสงของผงสีประเภทเดียวกัน (87.060.10)
- มอก. 1780 ล.16 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 16 การหาความเข้มข้นพิกซ์ของสี (หรือค่าสมมูลของสี) และการตรวจสอบเมื่อเจือจางผงสี - เปรียบเทียบโดยวิธีตรวจพินิจ (87.060.10)
- มอก. 1780 ล.17 2542 วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสี เล่ม 17 การเปรียบเทียบกำลังการลดความเข้มของสีของผงสีสีขาว (87.060.10)
- มอก. 1781 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไฟฟ้าด้วยการพาความร้อน เตาอบไฟฟ้าด้วยไอน้ำ เตาอบไฟฟ้าด้วยการพาไอน้ำที่ใช้ในเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1782 2542 วิธีวัดที่ทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณ โทรทัศน์ เล่ม 1 ข้อพิจารณาทั่วไป - การวัดที่ความถี่วิทยุและความถี่ภาพ (33.160.25)
- มอก. 1783 2542 วิธีวัดที่ทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณ โทรทัศน์ เล่ม 2 ช่องสัญญาณเสียง - วิธีทั่วไปและวิธีสำหรับช่องสัญญาณเสียงโมโน (33.160.25)
- มอก. 1784 2552 วิธีวัดที่แนะนำซึ่งทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณ โทรทัศน์ เล่ม 3 การวัดทางไฟฟ้าบนเครื่องรับโทรทัศน์หลายช่องสัญญาณเสียงโดยใช้ระบบคลื่นพาห้อย (33.160.25)
- มอก. 1785 2542 เสียง - การวัดเสียงภายในรถยนต์ (17.140.30; 43.020)
- มอก. 1786 2542 เสียง - การวัดเสียงจากยานยนต์ที่อยู่กับที่ - วิธีทางสำรวจ (17.140.30; 43.020)
- มอก. 1787 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - อุปกรณ์ให้สัญญาณด้วยเสียง - ข้อกำหนดทางเทคนิค (43.040.20)
- มอก. 1788 2551 อุปกรณ์ทำความสะอาดคอมไฟหน้า สำหรับยานยนต์ (43.040.20)
- มอก. 1789 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - แรงดันไฟฟ้าใช้งานสำหรับคอมไฟดิรยนต์และรถพ่วง (43.040.20)
- มอก. 1790 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รถยนต์ - อุปกรณ์ชุดไฟกะพริบ (43.040.20)
- มอก. 1791 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - อุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์ให้สัญญาณด้วยแสง - คำศัพท์ (01.040.43; 43.040.20)
- มอก. 1792 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รถยนต์ - ข้อกำหนดเพื่อผลิตชุดไฟกะพริบ (43.040.20)
- มอก. 1793 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีวัดวันค้ำจากเครื่องยนต์ที่จุดระเบิดโดยการอัด(ดีเซล) - การทดสอบหน่วยความเร็ว (43.060.20)
- มอก. 1794 2542 ภาระด้านการขับเคลื่อนของยานยนต์ - การหาค่าภายใต้สภาวะบรรยากาศอ้างอิง และการทวนซ้ำบนแซซซีสไคนาโมมิเตอร์ (43.020)
- มอก. 1795 2542 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ทัศนวิสัย - วิธีสร้างแนวสายตารูปไข่สำหรับตำแหน่งตาของผู้ขับขี่รถยนต์ (43.020)
- มอก. 1796 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่น และสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณเจ้าซัลเฟต (75.100)
- มอก. 1797 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารหล่อลื่น - วิธีทดสอบความเป็นกลางโดยวิธีโพเทนซีอเมตริกไทเทรชัน (75.080)

- มอก. 1798 2548 การทดสอบหาจุดวาบไฟ - วิธีถ้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์ (75.080)
- มอก. 1799 2548 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์ (75.080)
- มอก. 1800 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบจุดไหลเท (75.080)
- มอก. 1801 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - ของเหลวโปร่งใสและทึบแสง วิธีทดสอบความหนืดคินแมติกและการคำนวณความหนืดไดนามิก (75.080)
- มอก. 1803 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องนวด (13.120; 97.170)
- มอก. 1804 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบชามาน้ำ (13.120; 97.100.10)
- มอก. 1805 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยวงเดือน (25.140.20)
- มอก. 1806 ส.1 2542 ถุงเก็บปัสสาวะ เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ (01.040.11; 11.180.20)
- มอก. 1806 ส.2 2542 ถุงเก็บปัสสาวะ เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ (11.180.20)
- มอก. 1813 2542 กรดลอริก (71.080.40)
- มอก. 1814 2542 กรดไมริสติก (71.080.40)
- มอก. 1815 2542 กรดพาล์มิติก (71.080.40)
- มอก. 1816 2542 ไซส์ตว์ (71.080.10)
- มอก. 1817 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบความเป็นด่างโดยวิธีโพเทนชิโอเมตริกไทเทรชัน ด้วยกรดเพอร์คลอริก (75.080)
- มอก. 1818 2542 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีทดสอบกากคาร์บอนโดยวิธีคอนราดสัน (75.080)
- มอก. 1819 ส.1 2542 เครื่องมือให้สารละลายทางหลอดเลือดสำหรับการแพทย์ เล่ม 1 ขวดแก้วบรรจุสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือด (11.040.20)
- มอก. 1819 ส.2 2542 เครื่องมือให้สารละลายทางหลอดเลือด สำหรับใช้ในทางการแพทย์ เล่ม 2 จุกยางปิดขวดแก้วบรรจุสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือด (11.040.20)
- มอก. 1828 2542 แอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน - การวิเคราะห์การสังด้วยกรด (71.080.15)
- มอก. 1829 2548 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทออลและชนิดของซัลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์ (75.080; 71.080.15)
- มอก. 1832 2550 อุปกรณ์คุมกำเนิด - ไดอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิดชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ (11.200)
- มอก. 1834 2552 ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบข้อมูล และคำรหัส (35.240.15)
- มอก. 1835 2542 ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 2 วิธีดำเนินการในการจดทะเบียนและการสมัครสำหรับรหัสชื่อบริษัท (35.240.15)
- มอก. 1836 2542 ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 3 วิธีดำเนินการเก็บรักษารหัส (35.240.15)
- มอก. 1837 2542 หินเจียวิทรีไฟด์ (25.100.70)

- มอก. 1838 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่อง  
ล้างจาน (13.120; 97.040.40)
- มอก. 1839 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ  
เครื่องล้างจานเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.40)
- มอก. 1840 2542 การทดสอบคอนกรีต - มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของชั้นทดสอบ และความเหมาะสมในการนำไปใช้งาน  
(91.100.30)
- มอก. 1841 2542 คอนกรีต - การหาความต้านแรงดัดของชั้นทดสอบ (91.100.30)
- มอก. 1843 2553 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดินชนิดผลึกซิลิกอน - คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ (27.160)
- มอก. 1844 2542 ระบบกำเนิดกำลังไฟฟ้าแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดิน - ทั่วไปและข้อแนะนำ (27.160)
- มอก. 1845 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบ  
ไมโครเวฟเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1846 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาพื้นที่ผิว - วิธีซีเทบแอดซอร์ปชัน (83.040.20)
- มอก. 1847 2542 ยางบ่มสุกหรือเทอร์โมพลาสติก - การหาสมบัติความเครียดและความเค้นจากแรงดึง (83.060)
- มอก. 1848 2542 ยางผสมเพื่อการทดสอบ - การจัดเตรียม การผสม และการเกิดยางสุก - อุปกรณ์และการดำเนินการ (83.060)
- มอก. 1849 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าน้ำหนักที่สูญเสียจากความร้อน (83.040.20)
- มอก. 1850 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าความแข็งของเม็ดคาร์บอนแบล็ก (83.040.20)
- มอก. 1851 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาการกระจายตัวขนาดของเม็ดคาร์บอนแบล็ก (83.040.20)
- มอก. 1853 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาปริมาณวัตถุปลอมปน (83.040.20)
- มอก. 1854 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาปริมาณฝุ่นคาร์บอนแบล็ก (83.040.20)
- มอก. 1855 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาปริมาณเถ้า (83.040.20)
- มอก. 1859 2542 พลาสติกโพลี - เกณฑ์กำหนดสำหรับพลาสติกโพลีแข็งที่ใช้เป็นฉนวนความร้อนของอาคาร (83.100)
- มอก. 1860 2542 ผลิตภัณฑ์โพลี - เกณฑ์กำหนดของโพลีเอทิลีนที่ใช้สำหรับปูรองพื้น (83.100)
- มอก. 1861 2542 ผลิตภัณฑ์โพลี - เกณฑ์กำหนดของแผ่นโพลีเอทิลีนคลอไรด์ (83.100)
- มอก. 1862 ส.1 2542 ผงสีและตัวผสมเพิ่ม - วิธีการกระจายตัวเพื่อกำหนดคุณลักษณะของการกระจายตัว เล่ม 1 ข้อแนะนำ (87.060.10)
- มอก. 1862 ส.2 2542 ผงสีและตัวผสมเพิ่ม - วิธีการกระจายตัวเพื่อกำหนดคุณลักษณะของการกระจายตัว เล่ม 2 การกระจายตัวโดยใช้  
เครื่องสั่นแบบแกว่งไปมา (87.060.10)
- มอก. 1863 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไมโครเวฟ (31.080.10; 31.080.30)
- มอก. 1864 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว (31.080.30)
- มอก. 1864 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว (31.080.30)
- มอก. 1865 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สองขั้วที่กำหนดพิสัยตามสภาวะแวดล้อมสำหรับการขยาย  
ความถี่ต่ำและสูง (31.080.30)
- มอก. 1866 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วที่กำหนดพิสัยตามตัวถังสำหรับการขยายความถี่ต่ำ  
(31.080.30)



- มอก. 1867 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วสำหรับการใช้งานการสวิตช์ (31.080.30)
- มอก. 1868 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วที่กำหนดพิกัดตามตัวถังสำหรับการขยายความถี่สูง (31.080.30)
- มอก. 1869 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องตัดหญ้าชนิดเดินตาม (13.120; 65.060.70)
- มอก. 1870 2542 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซินเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1871 2552 เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูง และเครื่องทำความสะอาดใช้น้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.080)
- มอก. 1872 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือทำความร้อนหีบขี้ไต้ (13.120; 25.140.20)
- มอก. 1873 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องไสและเครื่องตั้งความหนา (25.080.25; 25.140.20)
- มอก. 1874 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นย่างเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1875 2542 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 1876 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องบาร์บีคิวนอกอาคาร (13.120)
- มอก. 1877 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ต และรังสีอินฟราเรด (13.120; 97.170)
- มอก. 1878 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องจ่ายที่ใช้ในเชิงพาณิชย์และเครื่องขายอัตโนมัติ (55.230)
- มอก. 1878 2550 เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย (55.230)
- มอก. 1879 2542 โซเดียมคลอไรด์สำหรับอุตสาหกรรมยา (11.120.10)
- มอก. 1883 2542 เครื่องสูบน้ำป้อนลิบบแบบมือโยก (23.080)
- มอก. 1884 2542 เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ (43.040.60; 77.140.50)
- มอก. 1885 2542 ระบบดัดแบนวีดัทสันกวาดเป็นเกลียว ที่ใช้แถบแม่เหล็กแบบวีเอชเอส ขนาด 12.65 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) เล่ม 1 ระบบดัดแบนวีดัทสันวีเอชเอสและคอมแพคต์วีเอชเอส (33.160.40)
- มอก. 1886 2542 ระบบดัดแบนวีดัทสันกวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กแบบวีเอชเอส ขนาด 12.65 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) เล่ม 3 เอส-วีเอชเอส (33.160.40)
- มอก. 1887 2542 ระบบดัดแบนวีดัทสันกวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดัทสัน 8 มิลลิเมตร เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป (33.160.40)
- มอก. 1888 2542 ระบบดัดแบนวีดัทสันกวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดัทสัน 8 มิลลิเมตร เล่ม 2 ระบบหลายร่องเสียงพีซีเอ็ม (33.160.40)

- มอก. 1889 2542 ระบบดัดแปลงวิถีทัศนกวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วิถีทัศน 8 มิลลิเมตร - เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะแถบความถี่สูงสำหรับ Hi 8 (33.160.40)
- มอก. 1891 2542 คอนกรีต - การจำแนกประเภทของความชื้นเหลว (91.100.30)
- มอก. 1892 2542 คอนกรีต - การหาปริมาณอากาศของคอนกรีตผสมใหม่ - วิธีใช้ความดัน (91.100.30)
- มอก. 1894 2542 ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทน สำหรับการใส่แบบหลายชั้น (83.100)
- มอก. 1895 2542 ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของฟองน้ำและผลิตภัณฑ์ยางพรม ส่วนที่ 1 ชนิดแผ่น (83.100)
- มอก. 1896 2542 ท่อพอลิเอทิลีน (PE) 25 ที่ใช้ในการชลประทาน - รอยแตกที่เกิดจากความเค้น โดยรอบจากข้อต่อ (ประเภทสอดใส่) - เกณฑ์กำหนด และวิธีทดสอบ (23.040.20)
- มอก. 1897 2542 พลาสติกโฟมแข็ง - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนที่ใช้คิดเพื่อเป็นฉนวนความร้อนของอาคาร (83.100)
- มอก. 1898 2546 ที่กักพลาสติกสำหรับระบบท่อระบายภายในอาคาร (83.140.30; 91.140.80)
- มอก. 1899 2542 ท่อและข้อต่อเทอร์โมพลาสติกสำหรับระบบน้ำร้อนและน้ำเย็น (83.140.30; 91.140.60)
- มอก. 1900 2542 น้ำมันพื้นฐานชนิดพาราฟฟินิก (75.100)
- มอก. 1901 2542 สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาปริมาณกำมะถัน (83.040.20)
- มอก. 1902 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริกซ์ท์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็งแบบค่าคงที่ใช้อัดติดบนผิว (31.060.40)
- มอก. 1903 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกซ์ท์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3-101 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมแบบชั้นค่าคงที่สำหรับการติดตั้งบนพื้นผิวที่มีอิเล็กโทรไลต์แข็งและแอนโอดพรมแบบ I ระดับการประเมิน E (31.060.10)
- มอก. 1904 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกซ์ท์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์แข็งและไม่แข็ง (31.060.40)
- มอก. 1905 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกซ์ท์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็งและอิเล็กโทรดโลหะเหลว ระดับการประเมิน E (31.060.40)
- มอก. 1906 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกซ์ท์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็งและแอนโอดพรม ระดับการประเมิน E (31.060.40)
- มอก. 1907 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกซ์ท์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์แข็งและแอนโอดพรม ระดับการประเมิน E (31.060.40)
- มอก. 1908 2552 ตัวทำความร้อนชนิดจุ่ม แบบเคลื่อนย้ายได้ เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1909 2552 ตัวทำความร้อนชนิดจุ่ม แบบยึดติดกับที่ เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 91.140.65)
- มอก. 1910 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจักรเย็บผ้าไฟฟ้า (13.120; 61.080; 97.180)
- มอก. 1911 2542 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยปาก (25.080.60; 25.140.20)
- มอก. 1912 2542 วัสดุมวลรวมสำหรับทำผิวทางแอสฟัลต์ (93.080.20)
- มอก. 1913 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้มชนิดใช้ประจำที่ แผ่นรองกระทะ เตาอบ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน (13.120; 97.040.20)

- มอก. 1914 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้มเตาอบ แผ่นรองกระทะ และชิ้นส่วนสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1915 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 1 กฎวากยสัมพันธ์ร่วมสำหรับทุกเล่มรวมถึงสารบบการบริการวากยสัมพันธ์สำหรับแต่ละเล่ม (35.240.60)
- มอก. 1916 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 2 กฎวากยสัมพันธ์จำเพาะสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (35.240.60)
- มอก. 1917 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 3 กฎวากยสัมพันธ์จำเพาะสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เชิงโต้ตอบ (35.240.60)
- มอก. 1918 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 4 ข่าวดารายงานเกี่ยวกับวากยสัมพันธ์และการบริการสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (แบบข่าวสาร - CONTRL) (35.240.60)
- มอก. 1919 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 8 ข้อมูลเกี่ยวพันในการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (35.240.60)
- มอก. 1921 2542 ของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การทดสอบหาปริมาณส่วนที่เหลือจากการระเหยหลังการทำให้แห้งบนเครื่องอ่งน้ำ - วิธีทั่วไป (71.040.40)
- มอก. 1922 2542 แอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน - การชักตัวอย่าง (71.080.15)
- มอก. 1923 2542 แอลกอฮอล์ไฮโดรคาร์บอนเหลว สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่าง (71.080.20)
- มอก. 1925 2542 โซเดียมและโพแทสเซียมซัลไฟด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณซัลไฟด์ - วิธีกราวิเมตริกโดยการทำให้ไม่ละลาย (71.060.50)
- มอก. 1928 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 0 ข้อกำหนดสำหรับโครงสร้างของข้อกำหนดย่อย (33.180.20)
- มอก. 1929 ส.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดรวม (33.180.20)
- มอก. 1929 ส.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบแปลสำหรับข้อกำหนดรายละเอียดของขั้วต่อ (33.180.20)
- มอก. 1930 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 2 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ F-SMA (33.180.20)
- มอก. 1931 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 3 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ CF03 (33.180.20)
- มอก. 1932 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 4 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ CF04 (33.180.20)
- มอก. 1933 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 5 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ BAM (33.180.20)
- มอก. 1934 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 6 ข้อกำหนดสำหรับขั้วต่อ แบบ LSA (33.180.20)
- มอก. 1935 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 7 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ FC (33.180.20)
- มอก. 1936 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 8 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ D (33.180.20)
- มอก. 1937 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 9 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ OF-2 (33.180.20)
- มอก. 1938 ส.1 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ BFOC/2.5 (33.180.20)
- มอก. 1938 ส.2 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-1 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วหลายแบบวิธี (33.180.20)

- มอก. 1938 ล.3 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-2 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว (33.180.20)
- มอก. 1938 ล.4 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-3 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยวและหลายแบบวิธี (33.180.20)
- มอก. 1939 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 11 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ OCCA-PC (33.180.20)
- มอก. 1940 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 12 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ OCCA-BU (33.180.20)
- มอก. 1941 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 13 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ CF 08 (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.1 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ SC (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.2 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-1 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มีปลายตัดมาตรฐาน เชื่อมต่อกับใยแก้วหลายแบบวิธี แบบ A1a และ A1b (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.3 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-2 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ SC ที่มีปลายตัดปรับแต่งแล้ว เชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.4 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-3 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับตัวปรับ แบบ SC สำหรับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.5 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-4 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับตัวปรับ แบบ SC สำหรับใยแก้วหลายแบบวิธี (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.6 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-5 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มีปลายตัด ไม่ได้ปรับแต่งเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.7 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-6 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มีปลายตัดมุม ไม่ได้ปรับแต่งเชื่อมต่อกับใยแก้วสำหรับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 (33.180.20)
- มอก. 1942 ล.8 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-7 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับขั้วต่อแบบ SC ที่มีปลายตัดมุมปรับแต่งแล้วเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดี่ยว แบบ B1 (33.180.20)
- มอก. 1943 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 15 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ DS (33.180.20)
- มอก. 1944 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 16 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ MT (33.180.20)
- มอก. 1945 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 17 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ F-05 (33.180.20)
- มอก. 1946 2542 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 19 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ SC-D (33.180.20)
- มอก. 1947 2542 เฟลด์สปาร์ (81.060.10)
- มอก. 1949 2552 บริษัทระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน (33.160.50)
- มอก. 1950 2542 บริษัทระบบเสียง เล่ม 7 หูฟังภาคศีรษะและหูฟังใส่หู (33.160.50)
- มอก. 1951 2542 บริษัทระบบเสียง เล่ม 13 การทดสอบการฟังเสียงลำโพง (33.160.50)
- มอก. 1952 2542 บริษัทและระบบเสียงไฮไฟ คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะต่ำสุด เล่ม 1 ทั่วไป (33.160.01)
- มอก. 1953 2542 บริษัทและระบบเสียงไฮไฟสำหรับใช้ภายในบ้าน - วิธีวัดและระบุสมรรถนะ เล่ม 2 เครื่องปรับรับสัญญาณเอฟเอ็ม (33.160.20)
- มอก. 1954 2542 บริษัทและระบบเสียงไฮไฟ: คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะต่ำสุด เล่ม 3 บริษัทและคลับเล่นสัญญาณบันทึก (33.160.30)
- มอก. 1955 2551 บริษัทส่งสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน: ปิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (33.100.10)

- มอก. 1956 2548 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (33.100.10)
- มอก. 1956 2553 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (33.100.10)
- มอก. 1958 2543 กรดไฮโดรคลอริกสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาความเป็นกรด-วิธีไทเทรตเมตริก (71.100.30)
- มอก. 1966 2543 แอนไฮดริสไฮโดรเจนฟลูออไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่าง (71.060.30)
- มอก. 1968 2543 สารละลายกรดไฮโดรฟลูออริกสำหรับอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่างและวิธีทดสอบ (71.060.30)
- มอก. 1969 2543 แอนไฮดริสแอมโมเนียเหลวสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณน้ำมัน - วิธีกราวิเมตริกและวิธีอินฟรา-เรดสเปกโตรเมตริก (71.060.99)
- มอก. 1970 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคูล์ค่า ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดสัญญาณ ไดโอดการสวิตช์ และไดโอดควบคุมการถล่ม (31.080.10)
- มอก. 1971 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคูล์ค่า ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดควบคุมแรงดันและไดโอดอ้างอิงแรงดัน ไม่รวมถึงไดโอดอ้างอิงเที่ยงตรงชดเชยอุณหภูมิ (31.080.10)
- มอก. 1972 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์ (31.080.20)
- มอก. 1973 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรไดโอด ไทริสเตอร์ ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิคตามตัวถังและสภาวะแวดล้อม, ไม่เกิน 100 แอมแปร์ (31.080.20)
- มอก. 1974 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรไดโอด ไทริสเตอร์ สองทิศทาง(ไทโรแอก), กำหนดพิคตามตัวถังหรือสภาวะแวดล้อม, ไม่เกิน 100 แอมแปร์ (31.080.20)
- มอก. 1975 2543 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรไดโอด ไทริสเตอร์ ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิคตามตัวถังและสภาวะแวดล้อม, สำหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์ (31.080.20)
- มอก. 1976 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 5 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพพิสูจน์ตัวจริง บุรณภาพ และการไม่ปฏิเสธต้นกำเนิด) (35.240.60)
- มอก. 1977 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 6 การพิสูจน์ตัวจริงด้านการรักษาความปลอดภัยและข่าวสารการตอบรับ (แบบข่าวสาร - AUTACK) (35.240.60)
- มอก. 1979 2551 ทันตวัสดู - โลหะเจือสำหรับทำมัลติทังทันดรัม (11.060.10)
- มอก. 1980 ล.1 2543 เครื่องมือทันตกรรมชนิดหมุน - ก้าน เล่ม 1 ก้านที่ทำจากโลหะ (11.060.20)
- มอก. 1980 ล.2 2543 เครื่องมือทันตกรรมชนิดหมุน - ก้าน เล่ม 2 ก้านที่ทำจากพลาสติก (11.060.20)
- มอก. 1981 ล.1 2543 ด้ามจับหัวกรอฟัน เล่ม 1 ด้ามจับหัวกรอฟันชนิดความเร็วสูงจับเคลื่อนด้วยลม (11.060.20)
- มอก. 1981 ล.2 2543 ด้ามจับหัวกรอฟัน เล่ม 2 ด้ามจับหัวกรอฟันชนิดตรงและชนิดทำมุม (11.060.20)
- มอก. 1982 2543 บริษัททางทันตกรรม - เครื่องจ่ายปรอทและโลหะเจือ (11.060.20)
- มอก. 1984 2543 แผ่นยิปซัมเสริมใยแก้ว (91.100.10)

- มอก. 1985 2549 เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.170)
- มอก. 1986 2543 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะหุงต้มเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1987 2543 บริภัณฑ์และระบบเสียงและภาพ, วิทยุทัศน์และโทรทัศน์ เล่ม 1 ทั่วไป (33.160.01)
- มอก. 1988 2543 บริภัณฑ์และระบบเสียงและภาพ, วิทยุทัศน์และโทรทัศน์ เล่ม 7 การเคลื่อนย้ายและการใช้งานอย่างปลอดภัยของบริภัณฑ์เสียงและภาพ (33.160.01)
- มอก. 1989 2543 ระบบเสียง ภาพ และ วิทยุทัศน์ - ค่าที่ใช้ในการต่อและค่าเข้าคู่อย่างเหมาะสม - ค่าเข้าคู่เหมาะสมนิยมของสัญญาณแอนะล็อก (33.160.01)
- มอก. 1990 2543 น้ำยาเจ็ดกระจก (71.100.40)
- มอก. 1991 2543 ไวนิลเอซีเทต (71.080.70)
- มอก. 1996 2552 เครื่องดูดควันสำหรับเตาหุงต้ม เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.20)
- มอก. 1997 2543 ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องเจียแบบตั้งโต๊ะ (25.080.50; 25.140.20)
- มอก. 1998 2543 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องครัวเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.50)
- มอก. 1999 2543 เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์ (43.040.60; 77.140.50)
- มอก. 2000 2540 การจัดประเภทอุตสาหกรรมตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภทตามมาตรฐานสากล (01.120)
- มอก. 2001 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดทั่วไป (19.080; 71.040.10)
- มอก. 2002 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับบริภัณฑ์ห้องปฏิบัติการสำหรับทำความร้อนวัสดุ (19.080; 71.040.20)
- มอก. 2003 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือหึงที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (19.080; 71.040.10)
- มอก. 2004 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ความปลอดภัยของชุดโพรบมือถือสำหรับการวัดและการทดสอบทางไฟฟ้า (19.080)
- มอก. 2005 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือวัดค่ากระแสไฟฟ้าแบบคล่องชนิดมือมือ (19.080)
- มอก. 2006 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อน้ำอัดไอน้ำสำหรับการเตรียมวัสดุการแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ (11.080.10; 19.080)
- มอก. 2007 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อน้ำอัดไอน้ำและเครื่องฆ่าเชื้อใช้ก๊าซพิษ สำหรับการเตรียมวัสดุการแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ (11.080.10; 19.080)
- มอก. 2008 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฆ่าเชื้ออบแห้งที่ใช้อากาศร้อนหรือใช้ก๊าซเฉื่อยร้อน ที่ใช้กับเครื่องมือแพทย์และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (19.080; 71.040.20)

- มอก. 2009 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัดการควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องผสมและเครื่องกวนที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ (19.080; 71.040.10)
- มอก. 2010 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอะตอมิกสเปกโทรมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบที่ใช้การทำให้เป็นละอองและการทำให้เกิดไอออนด้วยความร้อน (19.080; 71.040.10)
- มอก. 2011 2543 เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ (77.140.50)
- มอก. 2012 2543 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป (77.140.50)
- มอก. 2013 2543 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าทอดแบบสติกเชิงพาณิชย์ (13.120; 97.040.50)
- มอก. 2016 2543 โซเดียมคลอไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณคลอไรด์ - วิธีเมอร์คิวรีเมตริก (71.060.50)
- มอก. 2020 2543 แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณเหล็ก - วิธี 2,2' - ไบไพริดีลโฟโตเมตริก (71.060.50)
- มอก. 2021 2543 แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่ากรดอิสระ - วิธีไททริเมตริก (71.060.50)
- มอก. 2024 2543 โซเดียมคลอไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณคลอไรด์ - วิธีโคโครเมตไททริเมตริก (71.060.50)
- มอก. 2025 2543 เฟอร์ไรต์ลอส - การชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่าง - ข้อกำหนดทั่วไป (77.100)
- มอก. 2026 2543 แคลโพรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่าความดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 290 นาโนเมตร (71.080.30)
- มอก. 2027 2543 แคลโพรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาจุดตกผลึก (71.080.30)
- มอก. 2028 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-1 ข้อกำหนดคุณภาพในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E (31.040.10)
- มอก. 2029 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ - ระดับการประเมิน F (31.040.10)
- มอก. 2030 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ แบบมีตัวระบายความร้อน - ระดับการประเมิน H (31.040.10)
- มอก. 2031 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานความถี่สูงค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E (31.040.10)
- มอก. 2032 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานความถี่สูงค่าคงที่ - ระดับการประเมิน F (31.040.10)
- มอก. 2033 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 8 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่ (31.040.10)
- มอก. 2034 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 8-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E (31.040.10)
- มอก. 2035 2543 คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นสำหรับงานหนัก (91.100.30)
- มอก. 2036 2552 ขั้วต่อสำหรับบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป (31.220)
- มอก. 2037 2543 เครื่องเกี่ยวถั่วเหลืองวางราย (65.060.50)
- มอก. 2038 2543 วัสดุทรายต่อแบบยึดหยุ่นชนิดเทรอนสำหรับผิวทางคอนกรีตปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (91.100.50; 93.080.20)

- มอก. 2039 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีวัด (33.120.10; 33.120.30)
- มอก. 2040 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 2 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 7 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโฟรไดท์ (33.120.10; 33.120.30)
- มอก. 2041 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 3 สายร่วมแกน 14 mm และขั้วต่อเฮอรัมาโฟรไดท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 และ 75 โอห์ม (33.120.10; 33.120.30)
- มอก. 2042 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 4 สายร่วมแกน 21 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโฟรไดท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 9/21) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 6/21) (33.120.10; 33.120.30)
- มอก. 2043 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 5 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 3.5 มิลลิเมตรและที่รองรับขั้ว (33.120.10; 33.120.30)
- มอก. 2044 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 ข้อกำหนดรายการรวม: ทัวไป (33.180.10)
- มอก. 2045 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-2 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดมิติ (33.180.10)
- มอก. 2046 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-3 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดลักษณะทางกล (33.180.10)
- มอก. 2047 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-4 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีการวัดลักษณะการส่งสัญญาณและลักษณะทางแสง (33.180.10)
- มอก. 2048 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-5 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดลักษณะทางสภาวะแวดล้อม (33.180.10)
- มอก. 2049 2543 ใยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการผลิตภัณฑ์ (33.180.10)
- มอก. 2050 2548 เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1-1: ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป (33.180.10)
- มอก. 2051 2543 สายเคเบิลใยแก้วนำแสง ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป - วิธีดำเนินการทดสอบสายเคเบิลนำแสงพื้นฐาน (33.180.10)
- มอก. 2052 2548 เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3: ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร (33.180.10)
- มอก. 2053 2543 ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม (33.180.20)
- มอก. 2054 2543 ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 แบบแปลสำหรับข้อกำหนดรายการ (33.180.20)
- มอก. 2055 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม (33.180.20)
- มอก. 2056 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 แบบสำหรับแสดงรายละเอียดข้อกำหนด (33.180.20)
- มอก. 2057 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย: อุปกรณ์แยกกิ่งแบบไม่เลือกช่วงความยาวคลื่น (33.180.20)
- มอก. 2058 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 3 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย: อุปกรณ์แยกกิ่งแบบเลือกช่วงความยาวคลื่น (33.180.20)
- มอก. 2059 2552 สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม (33.180.20)
- มอก. 2060 2543 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานดึงก๊าซ (77.140.50)
- มอก. 2061 2544 ซองจดหมายที่ใช้กับเครื่องคัดแยกจดหมาย (85.080)
- มอก. 2062 2543 กระจกนิรภัยไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (97.040.50)
- มอก. 2063 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 7 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ) (35.240.60)
- มอก. 2064 2544 อุปกรณ์ประกอบถังพักน้ำสำหรับ โถส้วม เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ (91.140.70)
- มอก. 2065 2544 วาล์วขับล้างสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ (91.140.70)
- มอก. 2066 2552 ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ (91.140.70)
- มอก. 2067 2552 ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ (91.140.70)
- มอก. 2068 2544 เฮกเซนอุตสาหกรรม (71.080.10)



- มอก. 2069 2544 ตัวทำละลายยาง (71.080.10)
- มอก. 2070 ล.1 2544 ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติเพื่อควบคุมการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในถั่วลิสง เล่ม 1: การผลิตถั่วลิสงระดับเกษตรกร (67.020)
- มอก. 2071 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 4 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่มีรูปแบบธรรมดา (31.180)
- มอก. 2072 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 5 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่มีรูเคลือบทะลุ (31.180)
- มอก. 2073 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 7 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่อ่อนตัวได้ ไม่มีการเชื่อมต่อทะลุ (31.180)
- มอก. 2074 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 8 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่อ่อนตัวได้มีการเชื่อมต่อทะลุ (31.180)
- มอก. 2075 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 9 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นที่อ่อนตัวได้ มีการเชื่อมต่อทะลุ (31.180)
- มอก. 2077 2544 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ลักษณะสมบัติภูมิคุ้มกัน - จีดีพีและวีวีดี (33.100.20)
- มอก. 2078 2544 น้ำมันผิวมะกรูด (71.100.60)
- มอก. 2079 2544 น้ำมันใบมะกรูด (71.100.60)
- มอก. 2080 2544 น้ำมันโหระพา (71.100.60)
- มอก. 2081 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ (31.060.50)
- มอก. 2082 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ (31.060.50)
- มอก. 2083 2544 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสำหรับกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก ประเภทสารลดแรงตึงผิว (71.100.40)
- มอก. 2084 2552 กระจกฉนวนกันความร้อนปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (11.040.25)
- มอก. 2085 2544 เกลือบรีโกล (67.220.20)
- มอก. 2086 2544 เกลือบรีโกลบริสุทธิ์ (67.220.20)
- มอก. 2087 2544 ฟิล์มติดกระจก (83.140.10)
- มอก. 2088 2544 สุรากลั่น (67.160.10)
- มอก. 2089 2544 ไวน์ (67.160.10)
- มอก. 2090 2544 เบียร์ (67.160.10)
- มอก. 2091 2544 อ่างอาบน้ำโลหะเคลือบพอร์ซเลน (91.140.70)
- มอก. 2092 ล.1 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 2092 ล. 2 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 2092 ล.3 2552 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 2092 ล. 4 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน (33.100.10; 33.100.20)
- มอก. 2093 2544 ภาชนะและเครื่องใช้อะคริลิกพลาสติกสำหรับอาหาร (67.250)

- มอก. 2094 2544 ไดรโซเดียมฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม (71.060.50)
- มอก. 2096 ล.1 2544 โพรเพน-2-อลสำหรับอุตสาหกรรม - วิธีทดสอบ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (71.080.60)
- มอก. 2097 2544 ผลิตภัณฑ์เคมีเหลวสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส (71.040.40)
- มอก. 2098 2544 การวิเคราะห์หาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์พิสเซอร์ (วิธีทั่วไป) (71.040.40)
- มอก. 2101 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ (31.180)
- มอก. 2102 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 3 การออกแบบและใช้แผ่นวงจรพิมพ์ (31.180)
- มอก. 2103 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 10 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์สองหน้าชนิดอ่อนหรือแข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล (31.180)
- มอก. 2104 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 11 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นชนิดอ่อนหรือแข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล (31.180)
- มอก. 2105 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 12 ข้อกำหนดสำหรับมวลแผงที่มีการซ้อนกันหลายชั้น (แผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นกึ่งการผลิต) (31.180)
- มอก. 2106 2544 ชิงก์ออกไซด์สำหรับอาหารและยา (71.060.20)
- มอก. 2107 2544 หัวดับเพลิงไม่มีประตุน้ำ (13.220.10)
- มอก. 2108 2544 ภาชนะ เครื่องใช้ และฟิล์มไนลอนสำหรับอาหาร (67.250)
- มอก. 2109 2545 พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (29.120.50)
- มอก. 2110 2545 พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (พิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) (29.120.50)
- มอก. 2111 2545 พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2-1 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (พิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) - รูปแบบต่างๆ (29.120.50)
- มอก. 2112 2545 พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (พิวส์สำหรับที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) (29.120.50)
- มอก. 2113 2545 พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3-1 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (พิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) - รูปแบบต่างๆ (29.120.50)
- มอก. 2114 2545 พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 4 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้ในการป้องกันอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ (29.120.50)
- มอก. 2115 2545 ไม้พื้นอัดซ้อนเคลือบผิวสำเร็จ (79.080)
- มอก. 2116 2545 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น (71.100.40; 97.080)
- มอก. 2117 2545 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเครื่องครัว (71.100.40)
- มอก. 2118 2545 ที่รองนั่งและฝาพลาสติกสำหรับโถส้วม (91.140.70)
- มอก. 2119 2545 น้ำสำหรับใช้ทางเภสัชกรรม (11.120.99; 71.040.30)
- มอก. 2120 2545 แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มสุกร (65.020.30; 65.040.10)
- มอก. 2121 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า (31.080.30)
- มอก. 2122 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้รอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าประตูดิว (31.080.30)
- มอก. 2123 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้รอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานวงจรขยายกำลัง (31.080.30)
- มอก. 2124 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้รอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานเปิดปิดวงจร (31.080.30)

- มอก. 2125 2545 เทคนิคการติดตั้งบนพื้นผิว - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 9 ทรานซิสเตอร์สองขั้วแบบประตูกันฉนวน (31.080.30)
- มอก. 2126 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 10 ข้อกำหนดคุณลักษณะร่วมสำหรับอุปกรณ์ไม่รวมหน่วยและวงจรรวม (31.080.01; 31.200)
- มอก. 2127 2545 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - แบบ - คำและบทนิยาม (01.040.43; 43.020)
- มอก. 2128 2545 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - หลักเกณฑ์การทดสอบเครื่องยนต์ - กำลังสุทธิ (43.060.01)
- มอก. 2129 2545 ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - หลักเกณฑ์การทดสอบเครื่องยนต์ - กำลังรวมยอด (43.060.01)
- มอก. 2130 2545 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5 (13.040.50; 43.140)
- มอก. 2131 2545 เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี: แผ่นม้วนและแผ่นตัด (77.140.50)
- มอก. 2132 2545 เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี: แผ่นลอน (77.140.50)
- มอก. 2133 2545 ท่อเหล็กกล้าอ่อนเคลือบสังกะสี สำหรับร้อยสายไฟฟ้า (29.120.10)
- มอก. 2134 2553 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน (23.120)
- มอก. 2135 2545 ฝ้าหลอยจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต (91.100.15; 91.100.30)
- มอก. 2136 2545 แอนทราไซต์สำหรับกรองน้ำ (71.100.80)
- มอก. 2137 2545 เครื่องแบบนักเรียน: ข้อกำหนดทั่วไป (61.020)
- มอก. 2138 2545 เครื่องแบบนักเรียน: ผ้าเครื่องแบบนักเรียน (59.080.30)
- มอก. 2139 2545 เครื่องแบบนักเรียน: ชื่อขนาด (61.020)
- มอก. 2140 2546 เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานรถยนต์ (43.040.60; 77.140.50)
- มอก. 2141 2546 อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว (91.140.70)
- มอก. 2142 2546 ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว (91.140.70)
- มอก. 2143 2546 สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์ (29.060.20)
- มอก. 2144 2546 สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 30 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 150 กิโลโวลต์ (29.060.20)
- มอก. 2145 2545 สังกะสีกันกร่อนหล่อและรีด (77.150.60)
- มอก. 2146 2546 นมเปรี้ยว (67.100.99)
- มอก. 2147 2546 ก๊อมน้ำอัดโนมิตีสำหรับเครื่องสุกัณฑ์ (91.140.70)
- มอก. 2148 2546 ก๊อมน้ำอัดโนมิตีสำหรับเครื่องสุกัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ (91.140.70)
- มอก. 2149 2546 ก๊อมน้ำอัดผนังสำหรับห้องน้ำ (91.140.70)
- มอก. 2151 2547 โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน (87.040)
- มอก. 2152 2547 พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสร็จ (83.080.20)
- มอก. 2153 2547 พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสร็จ (83.080.20)
- มอก. 2154 2547 ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ (03.120.10; 11.100)
- มอก. 2155 2546 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 2156 2547 มอดิไฟเคอร์แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานทาง (93.080.20)
- มอก. 2157 2547 มอดิไฟเคอร์แอสฟัลต์อีมีลชันสำหรับงานทาง (93.080.20)

- มอก. 2158 2547 ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว: ไม้สัก (79.080)
- มอก. 2159 2547 ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบบีเวอร์ต (11.040.20)
- มอก. 2160 2546 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 2161 2547 คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่: ซิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (33.100.10)
- มอก. 2162 2547 เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน: ข้อกำหนดทั่วไป (29.120.30)
- มอก. 2163 2547 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีการตรวจหาเชื้อซาลโมเนลลา (07.100.30)
- มอก. 2164 2547 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีดำเนินการสำหรับทดสอบการใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ที่เป็นทางเลือก (07.100.30)
- มอก. 2165 2548 เคมิลเซ็นไชนาแสง เล่ม 3-10: เคมิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับเคมิลเซ็นไชนาแสง โทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง (33.180.10)
- มอก. 2166 2548 เคมิลเซ็นไชนาแสง เล่ม 3-20: เคมิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับเคมิลเซ็นไชนาแสง โทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ (33.180.10)
- มอก. 2167 2549 เคมิลเซ็นไชนาแสง เล่ม 3-30 เคมิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับเคมิลเซ็นไชนาแสง โทรคมนาคม สำหรับผ่านทะเลสาบและแม่น้ำ (33.180.10)
- มอก. 2168 2547 ระบบกระจายสัญญาณโทรศัพท์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 2 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (33.060.40; 33.100.20)
- มอก. 2169 ล.1 2547 ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (77.040.10)
- มอก. 2169 ล.2 2547 ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบเครื่องทดสอบ (77.040.10)
- มอก. 2169 ล.3 2547 ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง (77.040.10)
- มอก. 2170 ล.1 2547 ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (77.040.10)
- มอก. 2170 ล.2 2547 ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (77.040.10)
- มอก. 2170 ล.3 2547 ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง (77.040.10)
- มอก. 2171 ล.1 2547 ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (77.040.10)
- มอก. 2171 ล.2 2547 ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (77.040.10)
- มอก. 2171 ล.3 2547 ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (77.040.10)
- มอก. 2172 2547 การทดสอบโลหะ โดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ (77.040.10)
- มอก. 2173 2555 วัสดุโลหะ - การทดสอบการดัดโค้ง (77.040.10)
- มอก. 2174 2547 การทดสอบโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ หนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตร โดยการดัดโค้งกลับ (77.040.10)
- มอก. 2175 2547 การทดสอบลวดโลหะ โดยการดัดโค้งกลับ (77.040.10)
- มอก. 2176 2547 การทดสอบลวดโลหะ โดยการบิด (77.040.10)
- มอก. 2177 2547 การทดสอบลวดโลหะ โดยการบิดกลับ (77.040.10)
- มอก. 2178 2547 การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติกเนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ (77.040.10)
- มอก. 2179 2547 การทดสอบความแข็งนูนสำหรับโลหะ (77.040.10)
- มอก. 2180 2547 การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติสำหรับการทดสอบความล้าของโลหะ (77.040.10)
- มอก. 2181 2547 การทดสอบความล้าโดยวิธีการขยายรอยแตกของโลหะ (77.040.10)

- มอก. 2182 2547 ถ้วยแก้วดวงยา (11.120.10)
- มอก. 2183 2547 เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบดีบุก หรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์:รีดเดี่ยว (77.140.50)
- มอก. 2184 2547 เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบดีบุก หรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์:รีดซ้ำ (77.140.50)
- มอก. 2185 2547 เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณ โทรทัศน์และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง: จีดีบีจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (33.100.10)
- มอก. 2186 2547 ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: ประสิทธิภาพพลังงาน (97.040.30)
- มอก. 2187 2547 รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดากับพื้นคอนกรีต - สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท (91.080.40)
- มอก. 2188 2547 รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา - สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท (91.080.40)
- มอก. 2189 2547 รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตเสริมแรงขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก - วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ - ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส (91.080.40)
- มอก. 2190 2547 รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต - วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ - ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น (91.080.40)
- มอก. 2191 2547 ท่อเหล็กกล้า - ระบบค่าความคลาดเคลื่อน (23.040.10)
- มอก. 2192 2547 ท่อเหล็กกล้า - การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม (23.040.10; 23.040.40)
- มอก. 2193 2547 ท่อเหล็กกล้า - การทำเครื่องหมายอักขระแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสีสำหรับการชี้บ่งวัตถุ (01.070; 23.040.10)
- มอก. 2194 2548 การทดสอบบวาล์ว - ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ (23.060.01)
- มอก. 2195 2547 ท่อเหล็กเหนียว - การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง (23.040.01)
- มอก. 2196 2547 งานท่อ - ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1 (23.040.40)
- มอก. 2197 2547 ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เกลียวแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1 (23.040.40)
- มอก. 2198 2547 อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ: ศัพท์บัญญัติ (01.040.13; 13.340.30)
- มอก. 2199 2547 อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ: ชนิดกรองอนุภาค (13.340.30)
- มอก. 2200 2547 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลว สำหรับเสื้อผ้าเด็กอ่อน (71.100.40)
- มอก. 2201 2547 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน (71.100.40)
- มอก. 2202 2547 สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ (29.060.20)
- มอก. 2203 2547 กระจกอลูมิเนียม (81.040.01)
- มอก. 2204 2547 ระบบกระจายสัญญาณโทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย (33.060.40)
- มอก. 2205 2548 น้ำมันแก๊สโซฮอล์ (75.160.20)
- มอก. 2206 2547 บุษงาโพธิ์พูตรี (97.195)
- มอก. 2207 2547 รถเข็นคนไข้นั่งชนิดพับได้ (11.180.10)
- มอก. 2208 2547 น้ำแร่ธรรมชาติ (67.160.20)
- มอก. 2209 2548 อิมัลชันพอยด์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา (91.100.50)

- มอก. 2210 2548 ส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง - คุณลักษณะการออกแบบและการรับรองแบบ (27.160)
- มอก. 2211 2548 แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม (65.020.30; 65.040.10)
- มอก. 2212 2548 ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน (29.080.30)
- มอก. 2213 2552 อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ: ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย (29.140.99)
- มอก. 2214 2548 ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย (97.040.30)
- มอก. 2215 2548 สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา (87.040)
- มอก. 2216 2548 เทคโนโลยีสารสนเทศ - กระบวนการวัฏจักรชีวิตซอฟต์แวร์ (35.080)
- มอก. 2217 2548 เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรดสำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย (29.220.30)
- มอก. 2218 2548 เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา (29.220.30)
- มอก. 2219 2548 แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า (29.220.10)
- มอก. 2220 2548 ลวดอะลูมิเนียมเชื่อมแก๊วเชื่อม-ซิลิกอน สำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน (29.060.10; 29.240.20)
- มอก. 2221 2548 ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำดีเกลือ (29.060.10; 29.240.20)
- มอก. 2222 2548 ลวดอะลูมิเนียมคิงรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน (29.060.10; 29.240.20)
- มอก. 2223 2548 เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด (77.140.50)
- มอก. 2224 2548 ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบน้ำมัน (71.100.99)
- มอก. 2225 2548 อ่างอาบน้ำวน (91.140.70)
- มอก. 2226 2548 แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (91.060.10)
- มอก. 2227 2548 เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ซ้อน ส้อม และมีด (67.250; 97.040.60)
- มอก. 2228 2548 เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสีโดยกรรมวิธีร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูป และงานโครงสร้างทั่วไป (77.140.50)
- มอก. 2229 2548 สายสวนปีศาจชนิดมีบอลลูน (11.040.25; 11.180.20)
- มอก. 2230 2548 หลอดรังสีแคโทด เฉพาะด้านความปลอดภัยทางกล (31.100)
- มอก. 2231 2548 ผ้า: ความปลอดภัยจากไฟและสารเคมีที่เป็นอันตราย (59.080.30)
- มอก. 2232 2548 ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์ (71.100.40)
- มอก. 2233 2548 หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป (29.140.30)
- มอก. 2234 2548 หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย (29.140.30)
- มอก. 2235 2548 หลอดฟลูออโรเรสเซนต์ขั้วเดียว เฉพาะด้านความปลอดภัย (29.140.30)
- มอก. 2236 2548 ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (97.190; 97.200.50)
- มอก. 2237 2548 บริษัทความรู้วิทยาศาสตร์ในทางอุตสาหกรรมทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์: ชีตจำกัดสัญญาฉบับรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (33.100.10)
- มอก. 2238 2549 เครื่องใช้ไฟฟ้าในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้า และเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน: ชีตจำกัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุ (33.100.10)
- มอก. 2239 2548 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ วิธีตรวจนับมิโซฟิลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับโคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส (07.100.30)

- มอก. 2240 ล.1 2548 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อเสนอแนะในการเตรียมและผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ (07.100.30)
- มอก. 2240 ล.2 2548 จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อเสนอแนะในการเตรียมและผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2 ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ (07.100.30)
- มอก. 2241 2548 สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน (87.040)
- มอก. 2243 2548 เหล็กถลุงคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น (77.140.65)
- มอก. 2244 2548 เหล็กถลุงสำหรับทำแกนถลุงเชื่อมแบบพอกหุ้ม (77.140.65)
- มอก. 2245 2548 พลาสติกและอีโบนด์ - การทดสอบหาความแข็งเชิงกลโดยคิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์) (83.080.01)
- มอก. 2246 ล.1 2548 พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1: การคืบแบบดึง (83.080.01)
- มอก. 2246 ล.2 2548 พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2: การคืบแบบงอโดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง (83.080.01)
- มอก. 2247 2548 สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย (83.080.01)
- มอก. 2248 2548 พลาสติก - ผงเรซินฟีนอลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน (83.080.01)
- มอก. 2249 2548 พลาสติก - ข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน (13.220.40; 83.080.01)
- มอก. 2250 ล.1 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาด โมเลกุล เล่ม 1: หลักการทั่วไป (83.080.01)
- มอก. 2250 ล.2 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาด โมเลกุล เล่ม 2: วิธีสอบเทียบสากล (83.080.01)
- มอก. 2250 ล.3 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาด โมเลกุล เล่ม 3: วิธีอุณหภูมิต่ำ (83.080.01)
- มอก. 2250 ล.4 2548 พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาด โมเลกุล เล่ม 4: วิธีอุณหภูมิสูง (83.080.01)
- มอก. 2251 2548 พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพเมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดิน การวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง (83.080.01)
- มอก. 2252 2548 สารขัดเงาสีรถยนต์ (87.040)
- มอก. 2253 2548 ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน (23.040.40)
- มอก. 2254 2548 สีลวดลาย (87.040)
- มอก. 2255 ล.1 2548 อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิธีเซดาห์ล (65.120)
- มอก. 2255 ล.2 2548 อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนหุ้มให้ความร้อนและใช้ออน้ำกลั่น (65.120)
- มอก. 2256 2548 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอีพ็อกซี (77.140.50)
- มอก. 2257 2549 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง (77.140.50)
- มอก. 2258 2549 โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว (25.160.50)
- มอก. 2259 2549 สีไมเคเซียสไอร์ออนออกไซด์ (87.040)
- มอก. 2260 ล.1 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรุ๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 1: พารามิเตอร์และวิธีการวัด (37.100.01)
- มอก. 2260 ล.2 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรุ๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 2: กระบวนการพิมพ์ออฟเซต (37.100.01)

- มอก. 2260 ล.3 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮา์ฟโทน ปรุ๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 3: การพิมพ์  
หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต (37.100.01)
- มอก. 2260 ล.4 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮา์ฟโทน ปรุ๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 4: การพิมพ์  
นิตยสารวารสารด้วยระบบกราฟิ์ (37.100.01)
- มอก. 2260 ล.5 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮา์ฟโทน ปรุ๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 5: การพิมพ์  
สกรีน (37.100.01)
- มอก. 2260 ล.6 2549 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮา์ฟโทน ปรุ๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 6: การพิมพ์  
ระบบเฟล็กโซกราฟิ์ (37.100.01)
- มอก. 2260 ล.7 2551 เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮา์ฟโทน ปรุ๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 7: กระบวนการ  
ปรุ๊ฟจากข้อมูลดิจิทัล (37.100.01)
- มอก. 2261 2549 เลื้อชั้นในชาย (61.020)
- มอก. 2262 2549 กางเกงชั้นในชาย (61.020)
- มอก. 2264 2549 มลพิษทางเสียงที่เกิดจากยานยนต์ตั้งแต่ 4 ล้อขึ้นไป (13.140)
- มอก. 2265 2549 สารขัดเรียบสียรถยนต์ (87.040)
- มอก. 2266 2549 แบตเตอรี่ปรุ้มภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย (29.220.10)
- มอก. 2267 ล.1 2549 ชุดควบคุมอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์  
เล่ม 1: กฎเกณฑ์ทั่วไป (29.130.20)
- มอก. 2267 ล. 2 2549 ชุดควบคุมอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์  
เล่ม 2: การจัดประสานแบบ (AS-i) (29.130.20)
- มอก. 2267 ล.3 2549 ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์  
เล่ม 3: การจัดประสานแบบ DeviceNet (29.130.20)
- มอก. 2268 ล.1 2549 สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 วิธีแตกต่าง (87.040)
- มอก. 2268 ล.2 2549 สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 วิธีก๊าซโครมาโทกราฟิ์ (87.040)
- มอก. 2269 2549 สีและวาร์นิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียก และการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ (87.040)
- มอก. 2270 2549 สีและวาร์นิช - การหาความแข็งของผิวเคลือบ โดยทดสอบด้วยดินสอ (87.040)
- มอก. 2271 2549 สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชัน ที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้  
ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย) (87.040)
- มอก. 2272 2549 ท่อช่วยหายใจ (11.040.10)
- มอก. 2273 2549 แอนไฮดริสเทอเรโซเดียมไฟโรฟอสเฟต สำหรับอุตสาหกรรม (71.060.50)
- มอก. 2274 2549 ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์ (71.100.40)
- มอก. 2275 2549 สีพาสเทลน้ำมัน (97.180)
- มอก. 2276 2549 ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ - ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย (11.100)
- มอก. 2277 2549 ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ - ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง (11.100)
- มอก. 2278 2549 การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์ - ข้อมูลที่ผู้ผลิตต้องจัดหาสำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์ (11.080.01)
- มอก. 2279 ล.3 2549 การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์ - วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์  
ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์ (07.100.10; 11.080.01)



- มอก. 2280 2549 อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.30)
- มอก. 2281 2549 อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียน ด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.20)
- มอก. 2282 2549 โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.20)
- มอก. 2283 2549 โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.20)
- มอก. 2284 2548 โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน ( $H_1$   $H_2$   $H_3$   $HB_3$   $HB_4$   $H_7$   $H_8$   $H_9$   $HIR1$   $HIR2$  และ/หรือ  $H_{11}$ ) (43.040.20)
- มอก. 2285 2549 โคมไฟตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์ (43.040.20)
- มอก. 2286 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H4) (43.040.20)
- มอก. 2287 2549 โคมไฟลอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.20)
- มอก. 2288 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดผกผัน (HSB) (43.040.20)
- มอก. 2289 2549 หลอดไฟชนิดไส้หลอดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.20)
- มอก. 2290 2549 โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.20)
- มอก. 2291 2549 โคมไฟจอของยานยนต์ (43.040.20)
- มอก. 2292 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ (43.040.20)
- มอก. 2293 2549 แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์ (43.040.20)
- มอก. 2294 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด (43.040.20)
- มอก. 2295 2549 โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด (43.040.20)
- มอก. 2296 2549 วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม - แผ่นโลหะยึดกระดูก - รูสำหรับหมุดเกลียว ที่มีเกลียวสมมาตรและฐานหัวกลม (11.040.40)
- มอก. 2297 2549 ใส้กรอกโบลอนญา (67.120.10)
- มอก. 2298 2549 ใส้กรอกสอดดอก (67.120.10)
- มอก. 2299 2549 ใส้กรอกแฟรงก์เฟอร์เตอร์ (67.120.10)
- มอก. 2300 2549 ใส้กรอกเวียดนามา (67.120.10; 67.120.20)
- มอก. 2301 2549 ยางล้ออากาศยาน (83.160.20)
- มอก. 2302 2549 อิริโทรไมซินเอทิลซัคซินเนต (11.120.10)
- มอก. 2303 2549 แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่ (91.100.60)
- มอก. 2304 2552 แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่น้ำพิก้า (29.220.10; 39.040.10)
- มอก. 2305 2549 ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (43.040.40)
- มอก. 2306 2549 ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ (43.040.40)
- มอก. 2307 2549 อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับยานยนต์ (43.040.60)
- มอก. 2308 2549 มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง (43.040.30)
- มอก. 2309 2549 หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน (29.140.30)
- มอก. 2310 2549 หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน (29.140.30)
- มอก. 2311 2549 ถังบรรจุก๊าซ - ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์ (23.020.20; 43.060.40)
- มอก. 2312 2549 เต่าหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว (97.040.20)

- มอก. 2313 2549 ไบโอดีเซลสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็ว (75.160.20)
- มอก. 2314 2549 แผ่นผนังอะลูมิเนียม (91.060.10)
- มอก. 2315 2551 รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 2316 2549 เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง (77.140.99)
- มอก. 2317 2549 ทูเรียนทอดกรอบ (67.080.10)
- มอก. 2318 2549 ทูเรียนกวน (67.080.10)
- มอก. 2320 2552 รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือ ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็น เชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1 (13.040.50; 43.080)
- มอก. 2321 2549 สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ (87.040)
- มอก. 2322 2549 อาหารสัตว์ - วิถีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีนโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี (65.120)
- มอก. 2323 2549 อาหารสัตว์ - วิถีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี (65.120)
- มอก. 2324 2549 เอทานอลแปลงสภาพสำหรับผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์ (75.160.20)
- มอก. 2325 ส.1 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและบทนิยาม (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.2 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบคุณลักษณะ ทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.3 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ลิ้นก้นกลับ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.4 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ลิ้นเปิด-ปิดด้วยมือ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.5 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ลิ้นหัวถังเปิด-ปิดด้วยมือ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.6 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ลิ้นเปิด-ปิดอัตโนมัติ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.7 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.8 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่าความดัน (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.9 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.10 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์รับการไหล ของก๊าซ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.11 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/ อากาศ (43.060.40)

- มอก. 2325 ส.12 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ลินระบายความดัน (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.13 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.14 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลินป้องกันการไหลเกิน (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.15 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.16 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคงตัว (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.17 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิงยืดหยุ่น (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.18 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง (43.060.40)
- มอก. 2325 ส.19 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ (43.060.40)
- มอก. 2326 2550 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์ (33.100.01; 43.040.10)
- มอก. 2327 2550 การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่ (13.310; 43.040.20)
- มอก. 2328 2550 การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก (13.310; 43.040.20)
- มอก. 2329 2550 ลูกฟุตบอล (97.220.30)
- มอก. 2330 2550 กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์ (43.140)
- มอก. 2331 2550 การวัดกำลังสุทธิของเครื่องยนต์สันดาปภายในหรือของการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าและกำลังสูงสุดในเวลา 30 นาที ของการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า สำหรับรถยนต์นั่งและรถบรรทุก (43.060.10)
- มอก. 2333 ส.1 และ ส.2 2550 ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย เล่ม 2 วิธีทดสอบ (43.060.40)
- มอก. 2334 2550 หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน (29.140.30)
- มอก. 2335 2550 รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า: สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง - พลังงานไฟฟ้าและระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า (43.040.01)
- มอก. 2336 2552 มาตรฐานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2) (17.220.20)
- มอก. 2338 2550 โคมไฟสำหรับรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน (43.140)
- มอก. 2339 2550 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก ประเภทไฮโปคลอไรต์ (71.100.40)
- มอก. 2340 2550 สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20(24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์ (29.060.20)
- มอก. 2341 2550 สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงค์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์ (29.060.20)
- มอก. 2342 2550 น้ำยาบ้วนปาก (71.100.70)
- มอก. 2343 2550 การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์ (43.140)

- มอก. 2344 2550 สีย้อมสังเคราะห์: สีซัลเฟอร์ (59.040; 87.060.20)
- มอก. 2345 2550 รูป (97.180)
- มอก. 2346 2550 เสื้อผ้าสำเร็จรูป ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย (61.020)
- มอก. 2347 2550 อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์ (43.040.30)
- มอก. 2348 2550 การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้ารถพ่วงและรถกึ่งพ่วง (43.040.30)
- มอก. 2349 2550 ไคติน (67.120.30; 71.100.99)
- มอก. 2350 2551 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 (13.040.50; 43.140)
- มอก. 2351 2550 ไคโคซาน (67.120.30; 71.100.70; 71.100.99)
- มอก. 2352 2550 ถุงยางอนามัย แนวทางการใช้ ISO 4074 ในการจัดการคุณภาพถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ (11.200)
- มอก. 2353 2550 การศึกษาข้อมูลทางคลินิกสำหรับถุงยางอนามัย - การวัดสมบัติทางกล (11.200)
- มอก. 2354 2550 การควบคุมการขับขี่สำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์ (43.140)
- มอก. 2355 2550 มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์ (13.140)
- มอก. 2356 2550 แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง (83.140.99)
- มอก. 2357 2550 ท่ออะครีโลไนไตรล์ - บิวทาไดอิน - สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน (23.040.20)
- มอก. 2358 2550 เกลियูเมตริกไอเอสไอสำหรับใช้งานทั่วไป - เครื่องมือวัดและการวัด (17.040.30; 21.040.10)
- มอก. 2359 2550 เกลियูเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด (21.040.10)
- มอก. 2360 2550 เกลियูเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - ผังทั่วไป (21.040.10)
- มอก. 2361 2550 เกลियูเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน (21.040.10)
- มอก. 2362 2550 เกลियูเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - มิติพื้นฐาน (21.040.10)
- มอก. 2363 ล.1 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 1: การพิมพ์ออฟเซตป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบขนาดตัวด้วยความร้อน (87.080)
- มอก. 2363 ล. 2 2553 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 2: การพิมพ์ออฟเซตแบบขนาดตัวปกติหรือโคลด์เซต (87.080)
- มอก. 2363 ล.3 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 3: การพิมพ์กราวิัวร์สำหรับนิตยสาร วารสาร (87.080)
- มอก. 2363 ล.4 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 4: การพิมพ์สกรีน (87.080)
- มอก. 2363 ล.5 2550 เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 5: การพิมพ์เฟล็กโซกราฟี (87.080)
- มอก. 2364 2551 อะคริลิกเรซินวารีนิกซ์ (87.040)
- มอก. 2365 2551 วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์ (11.060.10)
- มอก. 2366 2551 กัณฑ์เล็รจ เล่ม 4: กัณฑ์เล็รจออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่าง สำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ (29.240.10)
- มอก. 2367 2551 ท่อเหล็กกล้าแบบมีตะเข็บเชื่อมสำหรับส่งน้ำมันก๊าซ และของเหลวความดันสูง (77.140.75)
- มอก. 2368 2551 บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย: การกำจัดการใช้สารอันตรายบางชนิด (13.020; 29.020; 31.020; 97.030)
- มอก. 2369 2551 กรดไนตริกสำหรับอุตสาหกรรม (71.060.30)
- มอก. 2370 2551 คันบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ: การป้องกันการโจรกรรม (43.040.50)

- มอก. 2371 2551 โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง (43.040.20)
- มอก. 2372 2551 ตำแหน่งและการชี้บ่งของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับยานยนต์ (43.040.30)
- มอก. 2373 2551 ลังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้ (55.180.10)
- มอก. 2375 2551 ไดโอดีเอ็มไอโครเจนฟอสเฟสสำหรับอุตสาหกรรม (71.060.50)
- มอก. 2376 2551 แอนไฮดริสโซเดียมไดไฮโดรเจนฟอสเฟต (71.060.50)
- มอก. 2377 2551 แผ่นยางปูพื้น (83.140.99; 91.060.30)
- มอก. 2378 2551 บล็อกยางปูพื้น (83.140.99; 91.060.30)
- มอก. 2379 2551 ยางอุดรอยต่อคอนกรีต (83.140.99; 91.100.50)
- มอก. 2380 ส.2(52) 2552 การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2 (52) การทดสอบ - การทดสอบ Kb: ละอองน้ำเกลือ (สารละลายโซเดียมคลอไรด์) เป็นวัฏจักร (19.040)
- มอก. 2380 ส.2(75) 2552 การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(75) : การทดสอบ - การทดสอบ Eh: การทดสอบด้วยก้อน (19.040)
- มอก. 2381 ส. 2(11) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้ของผลิตภัณฑ์สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง (13.220.40; 29.020)
- มอก. 2381 ส. 2(12) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้ของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง (13.220.40; 29.020)
- มอก. 2381 ส. 2(13) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ ลวดร้อน - วิธีทดสอบการจุดติดไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง (13.220.40; 29.020)
- มอก. 2381 ส. 10(2) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 10(2) ความร้อนผิดปกติ - การทดสอบการกดด้วยลูกกลม (29.020)
- มอก. 2382 2551 อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ: ชนิดกรองอนุภาคดูดซับก๊าซและไอในขณะเดียวกัน (13.340.30)
- มอก. 2383 2551 พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร (75.100)
- มอก. 2384 2551 ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์ (11.040.20)
- มอก. 2385 2551 สายต่อใช้ในการแพทย์ (11.040.20)
- มอก. 2386 2551 สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต (87.040)
- มอก. 2387 2551 สีรองพื้นกันสนิม (87.040)
- มอก. 2389 2551 แก้วผู้ป่วยทางทันตกรรม (11.060.20)
- มอก. 2390 2551 ประเภทและบทนิยามของยานยนต์และส่วนพ่วง (43.040.50)
- มอก. 2392 2551 เครื่องกรองน้ำดื่ม (13.060.99)
- มอก. 2393 ส.1 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 1 แนวความคิดและคำศัพท์ (35.080)
- มอก. 2393 ส.2 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 2 ปฏิบัติการตรวจประเมิน (35.080)
- มอก. 2393 ส.3 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 3 คำแนะนำสำหรับปฏิบัติการตรวจประเมิน (35.080)
- มอก. 2393 ส.4 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 4 คำแนะนำเพื่อใช้ปรับปรุงกระบวนการ และประเมินความสามารถของกระบวนการ (35.080)
- มอก. 2393 ส.5 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 5 ตัวอย่างของรูปแบบสำหรับประเมินความสามารถของกระบวนการ (35.080)

- มอก. 2394 2551 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4-6 เทคนิคการทดสอบและการวัด-ภูมิคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวนที่นำมาตามสายซึ่งเหนี่ยวนำโดยสนามความถี่วิทยุ (33.100.20)
- มอก. 2395 ส.1 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1: การประเมินและการทดสอบ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.2 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2: ข้อกำหนดสวัสดิกภาพของสัตว์ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.3 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3: การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบพันธุกรรม การก่อมะเร็ง และความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.4 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4: การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มีต่อเลือด (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.5 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5: การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.6 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6: การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่ภายหลังการฝังวัสดุทางการแพทย์ในร่างกาย (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.7 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7: สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.9 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9: กรอบสำหรับการชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.10 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10: การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและความไวต่อการตอบสนอง (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.11 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11: การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบต่าง ๆ ของร่างกาย (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.12 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12: การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.13 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13: การชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.14 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14: การชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.15 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15: การชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.16 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16: รูปแบบการศึกษาจลนศาสตร์ของพิษจากสารที่สลายได้และสารที่สกัดได้ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.17 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17: การกำหนดปริมาณที่ยอมให้มีของสารที่สกัดได้ (11.100.20)
- มอก. 2395 ส.18 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18: คุณลักษณะทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ (11.100.20)
- มอก. 2396 2551 จุดชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดทั่วไปและข้อเสนอแนะสำหรับการทดสอบทางจุดชีววิทยา (07.100.30)
- มอก. 2397 ส.1 2551 กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริมส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่าง ๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด (11.040.40)

- มอก. 2397 ล.2 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของขาที่เกิดจากการตัด (11.040.40)
- มอก. 2397 ล.3 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของแขนที่เกิดจากการตัด (11.040.40)
- มอก. 2397 ล.4 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา (11.040.40)
- มอก. 2397 ล.5 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 5 : ภาวะทางคลินิกของบุคคลที่ถูกตัดแขนและขา (11.040.40)
- มอก. 2398 ล.1 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.2 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 2 วิธีตรวจสอบมิติและคุณภาพผิวหน้า (91.100.23)
- มอก. 2398 ล.3 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 3 วิธีหาการดูดซึมน้ำ ความพรุนปรากฏ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ปรากฏ และความหนาแน่นรวม (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.4 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 4 วิธีหามอดูลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.5 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิธีหาค่าความต้านทานแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.6 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 6 วิธีหาความทนการขัดถูสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.7 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 7 วิธีหาความทนการขัดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.8 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.9 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.10 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.11 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 11 วิธีหาความทนการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.12 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.13 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 13 วิธีหาความทนสารเคมี (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.14 2553 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 14 วิธีหาความทนการเปรอะเปื้อน (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.15 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ (91.100.25)
- มอก. 2398 ล.16 2551 กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี (91.100.25)
- มอก. 2399 2551 การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนจากด้านข้างของยานยนต์ (43.040.80)
- มอก. 2400 2551 การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนด้านหน้าของยานยนต์ (43.040.80)
- มอก. 2401 ล.1 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1: การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม (11.040.40)
- มอก. 2401 ล.2 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2: การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม (11.040.40)
- มอก. 2401 ล.3 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของภายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3: การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม (11.040.40)
- มอก. 2402 2551 ภายอุปกรณ์เทียมและภายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อภายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอกและชิ้นส่วนของภายอุปกรณ์เสริม (11.040.40)

- มอก. 2403 2551 กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้กาย  
อุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษาและหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม (11.040.40)
- มอก. 2404 ส.1 2551 กุญแจต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน - เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (29.120.30)
- มอก. 2404 ส.2 2551 กุญแจต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน - เล่ม 2 กุญแจเชื่อมโยงสำหรับบริษัทใน  
ที่อยู่อาศัยและบริษัทที่คล้ายกัน (29.120.30)
- มอก. 2405 2551 หมุดเกลียวทรงกระบอก - คำศัพท์ (01.040.21; 21.040.01)
- มอก. 2406 ส.1 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป (01.100.20; 21.040.01)
- มอก. 2406 ส.2 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝัง (01.100.20; 21.040.01)
- มอก. 2406 ส.3 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย (01.100.20; 21.040.01)
- มอก. 2407 2551 เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไป ตามมาตรฐานไอเอสโอ - มิติพื้นฐาน (21.040.10)
- มอก. 2408 2551 ตัวยึด - การเคลื่อนที่ด้วยเกล็ดสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า (21.060.01; 25.220.40)
- มอก. 2409 2551 เกลียวนิ้วไอเอสโอ - ข้อกำหนดทั่วไปและการเลือก สำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียวและเป็นเกลียว - ขนาดเส้นผ่าน  
ศูนย์กลางตั้งแต่ 0.06 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว (21.040.20)
- มอก. 2410 2551 เกลียวนิ้วไอเอสโอ - ความเผื่อและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน (21.040.20)
- มอก. 2411 2551 ตัวยึด - ผลิตภัณฑ์เหล็กเหล็มน - ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน (21.060.01)
- มอก. 2412 2551 ตัวยึด - รูเพื่อขนาดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว (21.060.01)
- มอก. 2413 2551 สลักเกลียว หมุดเกลียว เป็นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ (01.040.21; 21.060.01)
- มอก. 2414 2551 ระยะหมุดเกลียวสำหรับตัวยึดแบบเกลียวที่เป็นไปตาม ISO 261 และ ISO 262 (21.060.10)
- มอก. 2415 2551 ตัวยึดแบบเกลียว - การทดสอบความล้มเมื่อรับแรงตามแนวแกน - วิธีทดสอบและการประเมินผล (21.060.01)
- มอก. 2417 2551 ตัวยึด - ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก (21.060.01)
- มอก. 2418 2551 ตัวยึด - ร่องลัดที่โคนเกลียวสำหรับเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก (21.060.01)
- มอก. 2419 ส.1 2551 การเขียนแบบทางเทคนิค - การแสดงภาพอย่างง่ายสำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวยึด เล่ม 1 หลักการทั่วไป  
(01.100.20; 21.060.01)
- มอก. 2420 2551 ระบบการระบุข้อมูลสำหรับตัวยึด (21.060.01)
- มอก. 2421 2552 เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำประชน - การหลีกเลี่ยงการไหลย้อนกลับและการเสียสภาพของชุดท่ออ่อน  
(91.140.60; 97.030)
- มอก. 2422 2551 ไม้เทเบิลเทนนิส (97.220.30)
- มอก. 2423 2552 ไม้ยางพาราแปรรูป (79.040)
- มอก. 2424 2552 หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว (11.040.30)
- มอก. 2425 2552 เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไหลเวียนแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่  
คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป (29.120.50)
- มอก. 2426 2552 เต้าเสียบไฟฟ้า: แบบความต้านทาน (25.180.10)
- มอก. 2427 2552 ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน (29.060.20)
- มอก. 2428 2552 ปากกาลูกกลิ้งและไส้ปากกาลูกกลิ้ง: ลักษณะเฉพาะด้านความปลอดภัย (97.180)
- มอก. 2429 2552 ผ้าเดนิมฝ้าย (59.080.30)
- มอก. 2430 2552 โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายในสำหรับอาคาร (29.140.40)



- มอก. 2434 2552 สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ (29.060.20)
- มอก. 2435 2552 เสื้อผ้าเด็ก (61.020)
- มอก. 2436 2552 ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต (59.080.30)
- มอก. 2437 2552 ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพ (59.080.30)
- มอก. 2438 2552 ที่นอนโฟมพอลิस्टาไดรีน (97.140)
- มอก. 2439 2552 เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย (13.120; 97.040.20)
- มอก. 2440 2552 เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน (67.250; 97.040.60)
- มอก. 2441 2552 ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว: ถังคอมโพสิต (75.200)
- มอก. 2442 2552 สีส้มล้นชั้นพองตัวกันไฟ (87.040)
- มอก. 2443 2552 ตัวยัด - การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน (21.060.01; 25.220.40)
- มอก. 2444 2552 ตัวยัด - การทดสอบหาความเปราะเพราะไฮโดรเจนโดยการไหลค่อน - วิธีพิจารณาวิธีอยู่ในแนวนาน (21.060.01)
- มอก. 2445 2552 ตัวยัด - การทดสอบแรงบิด/แรงบีบ (21.060.01)
- มอก. 2446 2552 การทำผิวป้องกันสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน (21.060.01)
- มอก. 2447 2552 ตัวยัด - ระบบประกันคุณภาพ (21.060.01)
- มอก. 2448 2552 ตัวยัด - สลักเกลียว หมุดเกลียว สลักเกลียวปล่อยสองข้างและเป็นเกลียว - สัญลักษณ์และการระบุขนาด (21.060.01)
- มอก. 2449 2552 สลักเกลียวและหมุดเกลียวใช้งานทั่วไป - อนุกรมเมตริก - รัศมีใต้หัวเกลียว (21.060.10)
- มอก. 2450 2552 สลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักเกลียวปล่อยสองข้าง - ความยาวระบุและความยาวเกลียวสำหรับสลักเกลียวใช้งานทั่วไป (21.060.10)
- มอก. 2451 ล.7 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวยัด เล่ม 7 การทดสอบการบิดและแรงบิดต่ำสุดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียวที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 1 มิลลิเมตร ถึง 10 มิลลิเมตร (21.060.10)
- มอก. 2452 2552 หมุดเกลียวพร้อมก้านไม่มีหัวเกลียวชนิดมีร่องผ่า (21.060.10)
- มอก. 2453 ล.1 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน - เล่ม1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล่อยสองข้าง (21.060.10)
- มอก. 2453 ล.3 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 3 หมุดเกลียวยึดหรือตัวยึดอื่นที่คล้ายคลึงกันที่ไม่รับความเค้นดึง (21.060.10)
- มอก. 2453 ล.4 2552 สมบัติทางกลสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 4 หมุดเกลียวปล่อย (21.060.10)
- มอก. 2454 2552 สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยมแบบมีหน้าแปลน - อนุกรมขนาดเล็ก (21.060.10)
- มอก. 2455 2552 หลุมสี่แฉกสำหรับหมุดเกลียว (21.060.10)
- มอก. 2456 2552 สลักเกลียวยึดชนิดมีร่องผ่าแบบปลายเรียบ (21.060.10)
- มอก. 2457 ล.1 2552 ตัวยัด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักปล่อยสองข้างสำหรับใช้งานทั่วไป (21.060.10)
- มอก. 2457 ล.3 2552 ตัวยัด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 3 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักปล่อยสองข้างสำหรับใช้งานพิเศษ (21.060.10)
- มอก. 2458 2552 หมุดเกลียวหัวกะทะกับหลุมสี่แฉกชนิด H หรือชนิด Z - ผลัดกันซ์ชั้น A (21.060.10)
- มอก. 2459 ล.1 2552 หมุดเกลียวหัวจมนแบน (หัวแบบทั่วไป) กับหลุมสี่แฉก ชนิด H หรือชนิด Z - ผลัดกันซ์ชั้น A เล่ม 1 เหล็กกล้าชั้นสมบัติ 4.8 (21.060.10)

- มอก. 2461 2552 ตู้น้ำเย็นบริโภค เฉพาะด้านความปลอดภัย (97.040.30)
- มอก. 2462 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม - มิติ เกณฑ์ความปลอดภัย และมวลต่อหน่วยความยาว (23.040.10)
- มอก. 2463 2552 ท่อเหล็กกล้าที่ยังตรงไร้ตะเข็บปลายตัดตรง - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ (23.040.10)
- มอก. 2464 2552 ท่อเหล็กกล้าที่ยังตรงเชื่อมปลายตัดตรง - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ (23.040.10)
- มอก. 2465 2552 ท่อเหล็กกล้าขนาดที่ยังตรงและปลายตัดตรงเชื่อม - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ (23.040.10)
- มอก. 2466 ส.1 2552 ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า - สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 1 ท่อและอุปกรณ์ท่อที่มีหน้าตัดกลม (23.040.10)
- มอก. 2466 ส.2 2552 ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า - สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 2 ท่อกลวงรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสและสี่เหลี่ยมผืนผ้า (23.040.10)
- มอก. 2467 2552 ท่อเหล็กกล้าปลายตัดตรงเชื่อมและไร้ตะเข็บ - ตารางทั่วไปสำหรับมิติ และมวลต่อหน่วยความยาว (23.040.10)
- มอก. 2468 2552 ท่อเหล็ก - ระบบเกณฑ์ความปลอดภัย (23.040.10)
- มอก. 2469 2552 ท่อเหล็กกล้า - การทำเครื่องหมายแสดงคุณลักษณะต่อเนื่อง และรหัสสำหรับการขึ้นวัสดุ (01.070; 23.040.10)
- มอก. 2470 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง (23.040.10; 77.140.20)
- มอก. 2471 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทดสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก (23.040.10; 77.040.20; 77.140.75)
- มอก. 2472 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง (23.040.10; 77.040.20; 77.140.75)
- มอก. 2473 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้ (23.040.10; 77.040.20; 77.140.75)
- มอก. 2474 2552 ท่อเหล็กกล้า - การเตรียมปลายท่อและข้อต่อสำหรับการเชื่อม (23.040.10)
- มอก. 2475 2552 ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก (77.140.75; 23.040.10; 77.040.20)
- มอก. 2476 2552 ถังมือยางที่ใช้ในงานบ้าน (83.140.01)
- มอก. 2477 2552 ถังฝ้ายยาง (93.140)
- มอก. 2478 2552 ยางผสมเสร็จสำหรับการหล่อดอกยางแบบร้อน ของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์ (83.160.10)
- มอก. 2479 2552 ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอกและรูปตัววี (83.140.01)
- มอก. 2480 2552 หน้ากากใช้ครั้งเดียวลดความเสี่ยงการติดเชื้อใช้หวัดใหญ่ (11.040.30)
- มอก. 2481 2552 เครื่องดูดหินน้ำลายไฟฟ้า (11.060.25)
- มอก. 2482 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบ ข้อกำหนดทั่วไป (29.060.10)
- มอก. 2483 2553 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-4 ชัดจำกัด - ชัดจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์โมนิกในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 16 แอมแปร์ (33.100.10)
- มอก. 2484 2553 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 -11 ชัดจำกัด - ชัดจำกัดของการเปลี่ยนแปลงแรงดันไฟฟ้า การกระเพื่อมของแรงดันไฟฟ้าและการกระพริบ ในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ - บริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด  $\leq 75$  แอมแปร์ และขึ้นอยู่กับ การต่อแบบมีเงื่อนไข (33.100.10)

- มอก. 2485 2553 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 - 12 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดสำหรับกระแสฮาร์โมนิกที่เกิดจากบริภัณฑ์ที่ต่อเข้ากับระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะที่มีกระแสไฟฟ้าเข้ามาสูงกว่า 16 แอมแปร์ และไม่เกิน 75 แอมแปร์ต่อเฟส (33.100.10)
- มอก. 2486 2552 โคมไฟส่องปาก (11.060.20)
- มอก. 2488 2553 ปูนพลาสติกสำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก (81.060.99)
- มอก. 2489 ส.1 2553 วิธีทดสอบทินเนอร์ เล่ม 1: การทดสอบสีเซย์โบลด์ (19.020; 87.060.30)
- มอก. 2489 ส.2 2553 วิธีทดสอบทินเนอร์ เล่ม 2: การวิเคราะห์หาองค์ประกอบด้วยเครื่องก๊าซโครมาโทกราฟี (19.020; 87.060.30)
- มอก. 2490 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภค (55.040)
- มอก. 2491 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นม (55.040; 67.250)
- มอก. 2492 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับน้ำมันและไขมันบริโภค (55.040; 67.250)
- มอก. 2493 ส.1 2554 ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม 1 สำหรับการอุ่น (67.250; 83.140.99)
- มอก. 2494 2553 น้ำมันหล่อลื่นสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน (87.060.20)
- มอก. 2495 2553 กรดไขมันหล่อลื่นสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน (87.060.20)
- มอก. 2497 2553 พาราฟินอ่อนสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง (75.080)
- มอก. 2498 2553 พลาสติกแบบม้วน: กระดาษ (11.040.30; 11.060)
- มอก. 2499 2553 พลาสติกแบบม้วน: พลาสติก (11.040.30; 11.160)
- มอก. 2500 2553 ผ้าทอกันเปื้อน (61.020)
- มอก. 2501 2553 สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล (11.140; 59.080.30; 61.020)
- มอก. 2502 2553 พรหมทอ (59.080.60)
- มอก. 2504 2553 กระจกพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร (55.080; 83.140.99)
- มอก. 2505 2553 กุ้งมือที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร (83.140.01)
- มอก. 2506 2553 ดอกยางสำเร็จรูปสำหรับการอัดโครงสร้างของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์ (83.160.10)
- มอก. 2507 2553 ยางกันเรือกระแทกรูปตัวดีและรูปจตุรัส (83.140.01)
- มอก. 2508 2555 กระเบื้องเซรามิก (91.100.23)
- มอก. 2510 ส.1 2553 การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้าย แบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ - วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น - เล่ม 1 : วิธีทั่วไป (83.080.01)
- มอก. 2510 ส.2 2553 การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้าย แบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ - วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น - เล่ม 2 : การชั่งน้ำหนักคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ (83.080.01)
- มอก. 2511 2553 พลาสติก - การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพ ที่กำหนดในการทดสอบระดับต้นแบบ (83.080.01)
- มอก. 2512 2553 พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพ ที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ (83.080.01)
- มอก. 2513 2553 เข็มฉีดยาทางทันตกรรมปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (11.040.25)
- มอก. 2514 2553 สีส้มลดชั้นลดความร้อนจากแสงอาทิตย์ (87.040)
- มอก. 2516 2553 วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม: หมุดเกลียวโลหะยึดกระดูกหัวมฐานทรงกรวย (11.040.40)

- มอก. 2517 2553 หลอดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบมีเข็มนำ (11.040.25)
- มอก. 2520 ล.1 2553 การยศาสตร์ - การเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงคน เล่ม 1: การยกและการขนย้าย (13.180)
- มอก. 2521 ล.1 2553 การวัดสัดส่วนร่างกายพื้นฐานสำหรับการออกแบบเชิงเทคโนโลยี เล่ม 1 บทนิยามและตำแหน่งการวัดสัดส่วนร่างกาย (13.180)
- มอก. 2522 2553 ไม้เบดมินตัน (97.220.30)
- มอก. 2523 2553 ข้อเสนอแนะการจัดระดับคุณภาพทับทิม (39.060)
- มอก. 2524 2553 ข้อเสนอแนะการจัดระดับคุณภาพไพลิน (39.060)
- มอก. 2525 2554 วิธีการวัดค่ากระแสไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าผ่านตัวนำป้องกัน (17.220; 35.020)
- มอก. 2526 2554 ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบใช้ความดัน (11.040.20)
- มอก. 2527 2553 สายสวนหลอดเลือดค้ำส่วนกลาง (11.040.25)
- มอก. 2528 ล.1 2553 หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 1: บทนิยามเกี่ยวกับหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ (45.080)
- มอก. 2528 ล.2 2553 หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 2: วิธีชักตัวอย่างหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ (45.080)
- มอก. 2528 ล.3 2553 หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 3: การทดสอบหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ (45.080)
- มอก. 2530 2554 แผ่นอะคริลิกหล่อเชื่อมขวางสำหรับอ่างอาบน้ำและถาดรองอ่างน้ำเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัย (83.140.10)
- มอก. 2532 2554 สีย้อมสังเคราะห์ : สีแอซิด (87.040)
- มอก. 2533 2554 การป้องกันบุคคลและบริษัทด้วยเปลือกหุ้ม - โพรบสำหรับทวนสอบ (13.260; 29.020)
- มอก. 2539 2554 การติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินชนิดส่องสว่างจากภายในสำหรับอาคาร (91.160.10)
- มอก. 2540 2554 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 2541 ล.2 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 2 ประตูทนไฟและชุดแผ่นปรับลมสำหรับช่องเปิด (13.220.20; 91.060.50)
- มอก. 2541 ล.3 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 3: การอุดปิดช่องเปิดเพื่อกันไฟลาม (13.220.20)
- มอก. 2541 ล.4 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 4 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (13.220.20)
- มอก. 2541 ล.5 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 5 การควบคุมวัสดุอาคาร (13.220.20)
- มอก. 2541 ล.6 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 6 ระบบอัดอากาศเพื่อควบคุมควันไฟ (13.220.20)
- มอก. 2546 2555 สัญญาณเสียงแจ้งเหตุอันตรายในบริเวณสาธารณะและบริเวณปฏิบัติงาน (13.180; 13.320)
- มอก. 2547 2555 แนวปฏิบัติการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบการ (13.100)
- มอก. 2548 2554 กระบอกฉีดยาคาร์ทริดจ์ทางทันตกรรม (11.140)
- มอก. 2549 2554 ฟ้าสีทากีสำหรับเครื่องแบบข้าราชการตำรวจ (59.080.30)
- มอก. 2550 2554 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 (13.040.50; 43.100)
- มอก. 2553 2554 วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม: แผ่นโลหะยึดกระดูกมีรูและเบ้ารับสำหรับหมุดเกลียวหัวจมนฐานทรงกรวย (11.040.40)
- มอก. 2556 2554 เส้นด้ายยาง (83.140.99)
- มอก. 2557 2554 ท่ออย่างและอุปกรณ์ส่งน้ำเข้าเครื่องซักผ้าและเครื่องล้างจาน (83.140.40)
- มอก. 2558 2555 ถังพลาสติกกรองรับมูลฝอย (13.030.40)

- มอก. 2559 2554 พอลิเอทิลีนคอมพาวนด์สำหรับผลิตท่อน้ำดื่ม (83.140.99)
- มอก. 2561 2555 การป้องกันรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานรังสี (13.280)
- มอก. 2563 2555 การจัดการหน่วยดับเพลิง สำหรับสถานประกอบการ (13.220.01)
- มอก. 2564 2555 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: การติดตั้ง (23.120)
- มอก. 2566 2554 แถบพลาสติกสำหรับรัศของ (55.040)
- มอก. 2567 2554 เชือกใยพอลิเอไมด์ (59.080.50)
- มอก. 2574 2555 การเก็บและวิเคราะห์ห้อนภาควิวในอากาศในสภาวะแวดล้อมการทำงาน (13.100; 13.040.30)
- มอก. 5002 2549 การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป (01.040.01; 01.120)
- มอก. 5021 2542 การรับมาตรฐานระหว่างประเทศมาใช้เป็นมาตรฐานระดับภูมิภาคหรือมาตรฐานระดับชาติ (01.120)
- มอก. 5022 2540 เกณฑ์กำหนดทั่วไปสำหรับการประกาศความเป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ประกอบการ (03.120.20)
- มอก. 5023 2549 วิธีการชี้บ่งความสอดคล้องกับมาตรฐาน สำหรับระบบการรับรองโดยบุคคลที่สาม (03.120.20)
- มอก. 5027 2550 ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด (03.120.20)
- มอก. 5028 2549 การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะการรับรองผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม (03.120.20)
- มอก. 5043 ล.1 2540 การทดสอบความชำนาญโดยการเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการ เล่ม 1 การกำหนดและการดำเนินการแผนการทดสอบความชำนาญ (03.120.20)
- มอก. 5043 ล.2 2540 การทดสอบความชำนาญโดยการเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการ เล่ม 2 การเลือกและการใช้แผนการทดสอบความชำนาญโดยหน่วยรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ (03.120.20)
- มอก. 5053 2549 การตรวจสอบและรับรอง - ข้อเสนอแนะในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กรในการรับรองผลิตภัณฑ์ (03.120.20)
- มอก. 5060 2549 การตรวจสอบและรับรอง - หลักปฏิบัติที่ดี (03.120.20)
- มอก. 5064 2553 ข้อเสนอแนะในการนำข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม มากำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์ (01.120; 13.020.01)
- มอก. 5065 2540 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ (03.120.20)
- มอก. 5067 2549 การตรวจสอบและรับรอง - หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์ (03.120.20)
- มอก. 5068 2549 การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้ (03.120.20)
- มอก. 7000 2549 ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้ (67.020)
- มอก. 7001 2540 ข้อกำหนดการควบคุมการใช้ยาสำหรับสัตว์ (11.220)
- มอก. 7002 2544 หลักปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อ (65.020.30; 65.040.10)
- มอก. 9000 2550 ระบบการบริหารงานคุณภาพ: หลักการพื้นฐานและคำศัพท์ (01.040.03; 03.120.10)
- มอก. 9001 2552 ระบบการบริหารงานคุณภาพ: ข้อกำหนด (03.120.10)
- มอก. 9004 2553 การบริหารงานเพื่อความสำเร็จที่ยั่งยืนขององค์กร โดยใช้แนวทางการบริหารงานคุณภาพ (03.120.10)
- มอก. 9712 2550 การทดสอบโดยไม่ทำลาย - คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร (03.100.30; 19.100)
- มอก. 10014 2551 การบริหารงานคุณภาพ: แนวทางสำหรับการปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ (03.120.10)
- มอก. 13485 2549 ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล (03.120.10; 11.040.01)
- มอก. 13488 2542 ระบบคุณภาพในการผลิตเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับใช้ร่วมกับ มอก.9002 (03.120.10; 11.040.01)
- มอก. 14001 2548 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้ (13.020.10)
- มอก. 14004 2548 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ (13.020.10)

- มอก. 14015 2554 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของที่ตั้งและองค์กร (13.020.10)
- มอก. 14020 2549 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: หลักการทั่วไป (13.020.50)
- มอก. 14021 2549 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2) (13.020.50)
- มอก. 14024 2549 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1: หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ (13.020.50)
- มอก. 14025 2552 ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: คำประกาศสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3: หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ (13.020.50)
- มอก. 14031 2553 การจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อเสนอแนะในการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (13.020.10)
- มอก. 14040 2552 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: หลักการและกรอบการดำเนินการ (13.020.10; 13.020.60)
- มอก. 14044 2552 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะ (13.020.10; 13.020.60)
- มอก. 14050 2554 การจัดการสิ่งแวดล้อม: คำศัพท์ (01.040.13; 13.020.10)
- มอก. 14061 ล.1 2555 ระบบการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน: ข้อกำหนด (13.020.10; 65.020.01)
- มอก. 14063 2555 การจัดการสิ่งแวดล้อม: การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม: แนวทางและตัวอย่าง (13.020.10)
- มอก. 14064 ล.1 2552 ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับองค์กรสำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อยและลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (13.020.40)
- มอก. 14064 ล.2 2552 ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 2 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับโครงการสำหรับการวัดปริมาณการติดตามตรวจสอบ และการรายงานผลการปลดปล่อยหรือการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก (13.020.40)
- มอก. 14064 ล.3 2552 ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 3 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก (13.020.40)
- มอก. 14065 2552 ก๊าซเรือนกระจก: ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในกิจกรรมการรับรองระบบงานหรือการยอมรับร่วมในรูปแบบอื่น ๆ (13.020.40)
- มอก. 17000 2549 การตรวจสอบและรับรอง - คำศัพท์และหลักการทั่วไป (01.040.03; 03.120.20)
- มอก. 17011 2548 การตรวจสอบรับรอง: ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง (03.120.20)
- มอก. 17020 2542 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยตรวจ (03.120.20)
- มอก. 17021 2550 การตรวจสอบและรับรองข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ (03.120.20)
- มอก. 17024 2547 การประเมินความสอดคล้อง: ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับหน่วยรับรองบุคลากร (03.120.20)
- มอก. 17025 2548 ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ (03.120.20)
- มอก. 17030 2550 การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม (03.120.20)
- มอก. 17040 2549 การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรอง และหน่วยรับรองระบบงาน (03.120.20)
- มอก. 17050 ล.1 2549 การตรวจสอบและรับรอง - การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (03.120.20)
- มอก. 17050 ล.2 2549 การตรวจสอบและรับรอง - การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน (03.120.20)
- มอก. 17088 2555 ข้อกำหนดพลาสติกสลายตัวได้ (83.080.01)
- มอก. 18001 2542 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: ข้อกำหนด (03.100.01; 13.100)

- มอก. 18004 2544 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบและเทคนิคในทางปฏิบัติ (13.100)
- มอก. 18011 2549 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (03.120.20; 13.100)
- มอก. 18012 2548 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมิน ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (03.120.20; 13.100)
- มอก. 19011 2546 ข้อเสนอแนะในการตรวจประเมินระบบการบริหารงานคุณภาพ และ/หรือ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (03.120.10; 13.020.10)
- มอก. 19115 2548 สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล (35.240.70)
- มอก. 22000 2548 ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร (67.020)
- มอก. 22300 2551 ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย - ข้อกำหนดสำหรับการจัดประชุม สัมมนา และ นิทรรศการ (03.100.99)
- มอก. 22301 2553 ระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ - ข้อกำหนด (03.100.01)
- มอก. 22320 2554 การจัดการภาวะฉุกเฉิน - ข้อกำหนดสำหรับการสั่งการและการควบคุม (03.100.01)
- มอก. 26000 2553 แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม (03.100.01)
- มอก. 31000 2555 หลักการและแนวทางการบริหารความเสี่ยง (03.100.01)
- มอก. 50001 2555 ระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้ (27.010)
- ศ 1 2522 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ (01.040.81; 81.080)
- ศ 2 2525 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า (01.040.77; 77.080.10; 77.080.20)
- ศ 3 ล.1 2525 ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 1 บทนิยามพื้นฐาน (01.040.29; 29.020)
- ศ 3 ล.2 2527 ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 2 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์ (01.040.29; 01.040.31; 29.020; 31.020)
- ศ 3 ล.3 2527 ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 3 ศัพท์หลอดอิเล็กทรอนิกส์ (01.040.29; 01.040.31; 31.100)
- ศ 3 ล.4 2527 ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 4 ศัพท์การควบคุมอัตโนมัติ (01.040.29; 29.020)
- ศ 3 ล.5 2529 ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 5 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (01.040.29; 29.020)
- ศ 3 ล.6 2533 ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 6 ศัพท์เครื่องจักรกลชนิดหมุน (01.040.29; 29.160.01)
- ศ 4 2527 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการชุบเคลือบโลหะ (01.040.25; 25.220.40)
- ศ 5 2527 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติก (01.040.83; 83.080.01)
- ศ 6 2527 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปิโตรเลียม (01.040.75; 75.080)
- ศ 7 2532 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแก้ว (01.040.83; 83.180)
- ศ 8 2532 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารลดแรงตึงผิว (01.040.71; 71.100.40)
- ศ 9 2533 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการเชื่อม (01.040.25; 25.160.01)
- ศ 10 2534 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยาง (01.040.83)