



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.3122-3

ที่ ศธ 6392(3)/ ว 294 _____ วันที่ 8 กันยายน 2552

เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ ในรูปแบบซีดี

เรียน เลขาธิการคณะ ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ศูนย์ กอง ประธานสภาพนักงาน

เพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดเพื่อ

ทราบ

ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทราบและถือปฏิบัติ

(นางสาวพิกุลทอง เมืองแก้ว)

รักษาการแทนหัวหน้างานธุรการ

แทน ผู้อำนวยการกองคลัง

๒๒๓



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.3123
 ที่ ศธ 6392(3)/ 25140 วันที่ 1 กันยายน 2552
 เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ ในรูปแบบ ซีดี

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน

สรุปเรื่อง ตามหนังสือที่ ออก 0704/ว 401 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2552 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้จัดส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ 1/2552 จำนวน 1 แผ่น เพื่อประโยชน์ในหน่วยงานต่อไป ตามรายละเอียดปรากฏในหนังสือดังกล่าว

กฎ/ระเบียบ / ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สามารถดูรายละเอียดหนังสือดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์ของกองคลัง <http://finance.oop.cmu.ac.th/> ได้ที่ หนังสือเวียนกองคลัง (อื่นๆ เกี่ยวกับการจัดซื้อ – จัดจ้าง)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

1. แจ้งทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบและหากต้องการจะศึกษาข้อมูลในแผ่นซีดีดังกล่าว ให้ติดต่อได้ที่งานพัสดุ กองคลัง
2. เห็นสมควรมอบแผ่นซีดี ดังกล่าว ให้งานพัสดุ กองคลัง เพื่อเก็บไว้ใช้ประโยชน์ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
3. เพื่อโปรดพิจารณาลงนามในแบบตอบรับหนังสือดังกล่าว

(นางวิภาภรณ์ ประดิษฐ์ดำรง)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

1 ก.ย. 52

คำสั่ง

ลงนามแล้ว

7 ก.ย. 2552

พ.ศ. ๒๕๕๒

นางสาวสุคนธ์ ชาติ

รักษาแทนผู้อำนวยการกองคลัง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิจารณ์)
 รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน
 ปฏิบัติกรแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๓ ก.ว.๕



กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขรับ 13040
วันที่ 26 ส.ค. 2552
เวลา

กองคลัง
เลขที่ 63759
วันที่ 27 ส.ค. 2552
เวลา

ที่ อก 0704/ว 401

ถึง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ให้เป็นประจำ นั้น ในปีงบประมาณ 2552 นี้ สำนักงานฯ ได้จัดทำ มอก.ในรูปแบบ ซีดีครั้งที่ 1/2552 ซึ่งได้รวบรวม pdf.file มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เคยจัดส่งไปแล้ว 502 เรื่อง รวมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประกาศกำหนดใหม่และประกาศแก้ไข ปี 2552 จำนวน 143 เรื่อง ในการนี้จึงขอจัดส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ 1/2552 จำนวน 1 แผ่น มาเพื่อประโยชน์ในหน่วยงานของท่าน

อนึ่ง เมื่อได้รับแล้วขอได้โปรดแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. 0 2202 3324

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ CD 1/2552 (ซึ่งรวบรวมตั้งแต่ปี 2548 - ปัจจุบัน รวม 621 เรื่อง)

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|--|
| 1 | 4 เล่ม 1 -2529 | หลอดไฟฟ้า |
| 2 | 8-2549 | น้ำขอสปรุงรส |
| 3 | 9-2550 | ลูกเบคมินตัน |
| 4 | 10-2529 | ฟิวส์กัมพู |
| 5 | 11-2531 | สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์ |
| 6 | 11 เล่ม 1-2549 | สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป |
| 7 | 11 เล่ม 2-2549 | สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ |
| 8 | 11 เล่ม 3-2549 | สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร |
| 9 | 11 เล่ม 4-2549 | สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร |
| 10 | 11 เล่ม 5-2549 | สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน |
| 11 | 11 เล่ม 101-2549 | สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป |
| 12 | 15 เล่ม 1-2547 | ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ |
| 13 | 17-2532 | ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม |
| 14 | 20-2543 | เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม |
| 15 | 23-2521 | บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ |
| 16 | 24-2548 | เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย |
| 17 | 27-2543 | ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว |
| 18 | 28-2550 | สบู่ซักล้าง |
| 19 | 30-2542 | ไนทริสออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์ |
| 20 | 34-2546 | ข้อปฏิบัติแนะนำระหว่างประเทศ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร |
| 21 | 42-2548 | แปรงสีฟัน |
| 22 | 45-2549 | บาสีฟัน |
| 23 | 50-2548 | เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัดและแผ่นลูกฟูก |
| 24 | 51-2530 | สับประรดกระป๋อง |
| 25 | 53-2548 | ไม้ขีดไฟ |
| 26 | 75-2548 | นํูย |
| 27 | 78-2549 | ผงซักฟอก |
| 28 | 80-2550 | ปูนซีเมนต์ผสม |
| 29 | 81-2548 | ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน |
| 30 | 84-2550 | ชอล์กสำหรับกระดานดำ |
| 31 | 85-2548 | ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือนดิน |
| 32 | 95-2540 | ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|--|
| 33 | 96-2549 | แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 1 ทั่วไป |
| 34 | 99-2549 | น้ำผลไม้ : น้ำส้ม |
| 35 | 100-2549 | น้ำผลไม้ : น้ำนะเชื้อเทศ |
| 36 | 101-2549 | น้ำผลไม้ : น้ำองุ่น |
| 37 | 112-2549 | น้ำผลไม้ : น้ำสับประค |
| 38 | 126-2548 | ข้อต่อซีเมนต์โยหินชนิดทนความดัน |
| 39 | 128-2549 | ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ |
| 40 | 145-2549 | สมุดนักเรียน |
| 41 | 149-2550 | เซลล์แก๊วาร์นิช |
| 42 | 150-2549 | โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม |
| 43 | 166-2549 | เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ |
| 44 | 168-2546 | อิฐประดับ |
| 45 | 170-2550 | กระดาษเหนียว |
| 46 | 178-2549 | แผ่นไม้อัด |
| 47 | 183-2547 | โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ |
| 48 | 188-2547 | ปูนฉาบสำหรับการก่อสร้าง |
| 49 | 192-2549 | บานประตูแผ่นไม้ประกอบ |
| 50 | 196-2536 | กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกหลายชั้น |
| 51 | 197-2536 | กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกเทมเปอร์ |
| 52 | 198-2536 | กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกโชนเทมเปอร์ |
| 53 | 202 เล่ม 1-2548 | ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน |
| 54 | 202 เล่ม 2-2547 | ปูนไลม์ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนไลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน |
| 55 | 211-2527 | เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กรีดซ์ |
| 56 | 217-2549 | กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม |
| 57 | 230-2550 | หน่วยเอสไอและข้อเสนอแนะการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น |
| 58 | 234-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 234-2548 ลิปสติก (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 59 | 236-2548 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ |
| 60 | 257-2549 | น้ำบริโภค |
| 61 | 271-2548 | เบหมีกิ่งสำเร็จรูป |
| 62 | 272-2549 | สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป |
| 63 | 285 เล่ม 50-2549 | วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 50 ความคิดเห็นโดยวิธีตั้ง |
| 64 | 285 เล่ม 51-2549 | วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 51 ความทนละอองน้ำเกลือ |
| 65 | 293-2541 | สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน โพลีไวนิลคลอไรด์ |
| 66 | 295-2547 | ผ้าอนามัยใช้ภายนอก |
| 67 | 303-2548 | ทองรูปพรรณ |
| 68 | 309-2525 | ยางกัณฑ์ง |
| 69 | 315-2548 | ไม้กัณฑ์งสำเร็จรูป |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|---|
| 70 | 319 เล่ม 1-2551 | ปูนโม่อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก |
| 71 | 319 เล่ม 2-2551 | ปูนโม่อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว |
| 72 | 319 เล่ม 3-2551 | ปูนโม่อุตสาหกรรม เล่ม 3 ปูนหิน |
| 73 | 328-2551 | สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้ |
| 74 | 330-2530 | มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง |
| 75 | 332-2537 | เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง |
| 76 | 340-2528 | ท่อไอเสียรถยนต์ |
| 77 | 341-2543 | ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์ |
| 78 | 344-2549 | ข้าวรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และข้าวรับสตาร์ทเตอร์ |
| 79 | 348-2540 | เหล็กถลุงคาร์บอนต่ำ |
| 80 | 349-2548 | เหล็กถลุงคาร์บอนสูง |
| 81 | 357-2551 | สีรองพื้นสำหรับงานไม้ |
| 82 | 362-2548 | ขวดยาแก้วบรรจุยา |
| 83 | 366-2547 | เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 84 | 369-2539 | หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้นานพาหนะ |
| 85 | 370-2525 | ดัดก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน |
| 86 | 393-2548 | ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป |
| 87 | 396-2549 | เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ |
| 88 | 400-2549 | เส้นไหม |
| 89 | 415-2551 | สีจากร |
| 90 | 416-2548 | ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน |
| 91 | 417-2548 | ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด |
| 92 | 420-2540 | ขวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง |
| 93 | 429-2548 | น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส |
| 94 | 435-2548 | ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว |
| 95 | 444-2549 | วุ้นเส้น |
| 96 | 462-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 462-2548 ซุปกึ่งสำเร็จรูป(แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 97 | 466-2550 | น้ำมันสน |
| 98 | 468-2550 | ไวต์สปีดสำหรับสีและวาร์นิช |
| 99 | 480-2550 | ชั้นสน |
| 100 | 485-2542 | ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา |
| 101 | 491-2547 | ไม้จิ้มฟัน |
| 102 | 496-2550 | ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์ |
| 103 | 502-2547 | หลอดยาคิด |
| 104 | 503-2547 | ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว |
| 105 | 513-2548 | ระดับขั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า (รหัส IP) |
| 106 | 515-2539 | ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ |
| 107 | 520-2550 | ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็ว โน โตรเซลดู โลส |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|--|
| 108 | 528-2548 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบางสำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป |
| 109 | 531-2546 | ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ |
| 110 | 538-2548 | ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการศัลยกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว |
| 111 | 539-2546 | คาร์บอน ไดออกไซด์การแพทย์ |
| 112 | 540-2545 | ออกซิเจนการแพทย์ |
| 113 | 542-2549 | วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง |
| 114 | 543-2550 | ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง |
| 115 | 561-2549 | สีแล็กเกอร์ในโครเชลลูโลส |
| 116 | 562-2549 | แล็กเกอร์ใสในโครเชลลูโลส |
| 117 | 576-2546 | แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต |
| 118 | 578-2549 | วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก |
| 119 | 598-2547 | ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง |
| 120 | 606-2549 | แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร (แก้คำผิด ส.ค.51) |
| 121 | 607-2550 | สีกันเปรียงไวนิล |
| 122 | 612-2549 | แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว |
| 123 | 625-2548 | ถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ |
| 124 | 632-2551 | พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน |
| 125 | 639-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 639-2548 แบ่งข้าวเหนียว (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 126 | 658-2551 | ตัวอย่างสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน |
| 127 | 683-2530 | ยางในรถจักรยานยนต์ |
| 128 | 684-2549 | แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น |
| 129 | 685 เล่ม 1-2540 | ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป |
| 130 | 685 เล่ม 2-2540 | ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก |
| 131 | 685 เล่ม 3-2540 | ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์ |
| 132 | 691-2547 | สีีพอกซีสำหรับงานทั่วไป |
| 133 | 694-2548 | เส้นหมึกสีสำเร็จรูป |
| 134 | 702-2551 | รถเข็นคนไข้ |
| 135 | 721-2539 | เข็มฉีดยาสำหรับรถยนต์ |
| 136 | 727-2551 | สีโพลีเอทิลีน |
| 137 | 735-2550 | แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร |
| 138 | 736-2550 | สารเตรียมผิวฟอสเฟตก่อนเคลือบสี |
| 139 | 737-2549 | ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต |
| 140 | 738-2547 | นมสด |
| 141 | 739-2551 | สีย้อมสังเคราะห์ : สีโคเร็กซ์ |
| 142 | 740-2551 | สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอคทีฟ |
| 143 | 746-2551 | ปิ๊ปน้ำดื่ม |
| 144 | 758-2551 | กระดาษหนังสือพิมพ์ |
| 145 | 760-2550 | สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวนด์ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|---|
| 146 | 765-2551 | แซนดิงซิลเลอร์ไนโตรเซลลูโลส |
| 147 | 771-2550 | อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์ |
| 148 | 787-2551 | เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ |
| 149 | 799-2548 | เจลาติน |
| 150 | 812-2548 | มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 151 | 824-2551 | สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป |
| 152 | 828-2546 | ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ |
| 153 | 832-2548 | มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 154 | 841-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 841-2548 สารเคลือบคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 155 | 842-2548 | ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ |
| 156 | 843-2532 | สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอก และตัวแสดงของยานยนต์ทางบก |
| 157 | 846-2548 | แบเรียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม |
| 158 | 866-2550 | มอเตอร์เหนียวน้ำ |
| 159 | 867-2550 | มอเตอร์เหนียวน้ำสามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ |
| 160 | 870-2532 | เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 161 | 873-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 873-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ตาร์ (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 162 | 874-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 874-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 163 | 876-2547 | แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ |
| 164 | 877-2547 | แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดกระทุ้ง |
| 165 | 879-2551 | ไฟแช็กก๊าซ |
| 166 | 880-2547 | กระจกโพลติส |
| 167 | 882-2532 | เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิด : โฟม |
| 168 | 900-2547 | ฉนวนกัมมันต์ |
| 169 | 909-2548 | เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน |
| 170 | 913-2550 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 913-2533 แคปซูลเจลาตินชนิดแข็ง (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 171 | 921-2551 | โต๊ะเทเบิลเทนนิส |
| 172 | 934-2533 | พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 173 | 939-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก. 939-2548 แบเรียมซัลเฟตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 174 | 940-2550 | ลูกฟุตบอล |
| 175 | 941-2550 | ลูกบาสเกตบอล |
| 176 | 942-2550 | ลูกวอลเลย์บอล |
| 177 | 950-2547 | แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง |
| 178 | 954-2548 | กระจกมองหลัง |
| 179 | 956-2548 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 180 | 966-2547 | แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง |
| 181 | 969-2533 | หัวนมยางสำหรับขวดนม |
| 182 | 976-2551 | น้ำมันเกียร์ยานยนต์ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|-------------------|--|
| 183 | 977-2551 | น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่ |
| 184 | 982-2548 | ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม |
| 185 | 1005-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก.1005-2548 สีเคลือบกึ่งเงา (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 186 | 1025-2539 | หัวนมยางดูดเล่น |
| 187 | 1039-2547 | หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 188 | 1040-2541 | น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ |
| 189 | 1050-2547 | สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว |
| 190 | 1056-2548 | ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1 : เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลายยาง |
| 191 | 1057-2549 | ปูนซีเมนต์ผสม |
| 192 | 1061-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก.1061-2548 วัสดุเส้นกึ่งสำเร็จรูป (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 193 | 1069-2549 | สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์สัมผัสอาหาร |
| 194 | 1070-2547 (Rev 2) | ประกาศแก้ไข มอก.1070-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง (แก้ไขครั้งที่ 2) |
| 195 | 1071-2547 (Rev 2) | ประกาศแก้ไข มอก.1071-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช (แก้ไขครั้งที่ 2) |
| 196 | 1072-2547 (Rev 2) | ประกาศแก้ไข มอก.1072-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี (แก้ไขครั้งที่ 2) |
| 197 | 1092-2548 | สีรองพื้นกัควิว |
| 198 | 1099-2548 | รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล |
| 199 | 1113-2551 | สำลีสันก้าน |
| 200 | 1117-2551 | ลูกเทเบิลเทนนิส |
| 201 | 1136-2536 | ฟิล์มยึดหุ้มห่ออาหาร |
| 202 | 1137-2550 | โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม |
| 203 | 1147-2549 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก.1147-2549 ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 204 | 1148-2549 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก.1148-2549 ไม้ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 205 | 1149-2548 | สีเทียน |
| 206 | 1161-2549 | อิริโทรโมซิน |
| 207 | 1162-2548 | อุปกรณ์ล้อคู่และอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์ |
| 208 | 1178-2549 | สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์ |
| 209 | 1187-2547 | ฝักบัวอาบน้ำ |
| 210 | 1195-2536 | เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่เข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 211 | 1206-2549 | อิริโทรโมซินสเตียเรต |
| 212 | 1207-2549 | อิริโทรโมซินเอสโทเลต |
| 213 | 1212-2549 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก.1212-2549 น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 214 | 1219-2547 | แหนม |
| 215 | 1227-2539 | เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน |
| 216 | 1228-2549 | เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น |
| 217 | 1247-2549 | พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง |
| 218 | 1262-2537 | ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลขี้นผู้ทำ (ดับบลิวเอ็มไอ) |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|---------------|--|
| 219 | 1277-2547 | ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม |
| 220 | 1278-2547 | ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ |
| 221 | 1289-2550 | สีเชื่อมยึดไวนิล-ทาร์ |
| 222 | 1291-2545 | ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง |
| 223 | 1295-2541 | รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3 |
| 224 | 1334 ล.1-2550 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป |
| 225 | 1334 ล.3-2550 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 3 คำอธิบายสำหรับวิธีทดสอบและการใช้ข้อมูลการทดสอบ |
| 226 | 1334 ล.4-2551 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคิงที่รับโหลด |
| 227 | 1334 ล.5-2551 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวระนาบที่รับโหลด |
| 228 | 1334 ล.6-2551 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน |
| 229 | 1334 ล.7-2551 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา |
| 230 | 1334 ล.8-2551 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคิงที่ไม่รับโหลด |
| 231 | 1334 ล.9-2551 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด |
| 232 | 1336-2550 | การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร-ชั้นส่วนที่เป็นกระจก |
| 233 | 1338-2550 | ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ |
| 234 | 1339-2550 | ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้ |
| 235 | 1340-2550 | ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟ-ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแฟรงก์สี |
| 236 | 1344-2541 | กระจกโพลีคาร์บอเนต |
| 237 | 1358-2548 | สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน |
| 238 | 1375-2547 | (ใบแก้คำผิด) มอก. 1375-2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน |
| 239 | 1377-2547 | ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ |
| 240 | 1379-2551 | ถังเก็บน้ำพลาสติก (ใบแก้คำผิด) |
| 241 | 1384-2548 | ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีน โฟม |
| 242 | 1389-2539 | เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 243 | 1390-2539 | เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน |
| 244 | 1394-2548 | สายดูดเสมหะ |
| 245 | 1398-2551 | ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต |
| 246 | 1402-2540 | มายองเนสและสลัดครีม |
| 247 | 1403-2551 | สบู่เหลว |
| 248 | 1426-2546 | ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|-------------------|---|
| 249 | 1441-2545 | อุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและ |
| 250 | 1441 เล่ม1-2548 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด |
| 251 | 1441 เล่ม 2-2548 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - บริษัทฯช่วย - สัญญาณรบกวนที่นำตามสาย |
| 252 | 1441 เล่ม 3-2549 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริษัทฯช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน |
| 253 | 1441 เล่ม 4-2549 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริษัทฯช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก |
| 254 | 1441 เล่ม 5-2549 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณ |
| 255 | 1462-2548 | เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย |
| 256 | 1463-2540 | เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 257 | 1470-2549 | การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์ |
| 258 | 1479-2541 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างทั่วไป |
| 259 | 1483-2549(Rev 1) | ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 260 | 1497-2548 | ชุดหัวฉีดชะล้าง |
| 261 | 1499-2541 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างเชื่อมประกอบ |
| 262 | 1501-2541 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างเครื่องจักรกล |
| 263 | 1505-2541 | ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ |
| 264 | 1509-2547 | กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 265 | 1510-2541 | แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ |
| 266 | 1512-2541 | สีย้อมไม้ผสมน้ำ |
| 267 | 1516-2549 | เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 268 | 1535-2541 | เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ |
| 269 | 1561-2548 | บริษัทฯเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป |
| 270 | 1650-2541 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 |
| 271 | 1684-2541 | วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการ วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก |
| 272 | 1693-2547 | เครื่องทำน้ำร้อน ไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 273 | 1713-2548 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว |
| 274 | 1735-2542 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วนและแผ่นแถบสำหรับงานท่อ |
| 275 | 1745-2547 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก.1745-2547 ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 276 | 1746-2545 | แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ |
| 277 | 1773-2548 | เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 278 | 1777-2550(Rev 1) | แคโทดเล็กแทม (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 279 | 1796-2542 | ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่นและสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณเจ้าซัลเฟด |
| 280 | 1798-2548 | การทดสอบหาจุดวาบไฟ - วิธีด้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์ |
| 281 | 1799-2548 | ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|-------------------|--|
| 282 | 1829-2548 | ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทออลและชนิดของซัลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบคอกเคอร์ |
| 283 | 1832-2550 | อุปกรณ์คุมกำเนิด - โคอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิด ชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีการทดสอบ |
| 284 | 1870-2542 | รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 |
| 285 | 1875-2542 | รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5 |
| 286 | 1884-2542 | เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ |
| 287 | 1955-2542 | บริษัทสองสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครอบงวนวิทยุ |
| 288 | 1956-2548 | บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชิดจำกัดสัญญาครอบงวนวิทยุ |
| 289 | 1979-2551 | ทันตวัสดุ-ปรอทและโลหะเจือสำหรับทำอมัลกัมทางทันตกรรม |
| 290 | 1985-2549 | เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 291 | 1999-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์ |
| 292 | 2011-2543 | เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ |
| 293 | 2012-2543 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็น แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป |
| 294 | 2050-2548 | เตเบิลสัน โยนำแสง เล่ม 1-1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป |
| 295 | 2052-2548 | เตเบิลสัน โยนำแสง เล่ม 3 : ข้อกำหนดคุณลักษณะเตเบิลภายนอกอาคาร |
| 296 | 2060-2543 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ |
| 297 | 2062-2543 | กระดิกน้ำร้อน ไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 298 | 2066-2544 | ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ |
| 299 | 2067-2544 | ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ |
| 300 | 2068-2548 (Rev 1) | ประกาศแก้ไข มอก.2068-2548 เฮกเซนอุตสาหกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1) |
| 301 | 2085-2544 | เกลือบรีโกล |
| 302 | 2086-2544 | เกลือบรีโกลบริสุทธิ์ |
| 303 | 2092 เล่ม 1-2549 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาครอบงวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาครอบงวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาครอบงวนที่นำตามสาย |
| 304 | 2092 เล่ม 2-2549 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาครอบงวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาครอบงวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารับกวน |
| 305 | 2092 เล่ม 3-2549 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาครอบงวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดของสัญญาครอบงวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาครอบงวนที่แผ่ออก |
| 306 | 2092 เล่ม 4-2549 | ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาครอบงวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาครอบงวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน |
| 307 | 2130-2545 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 |
| 308 | 2134-2545 | เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน |
| 309 | 2140-2546 | เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์ |
| 310 | 2141-2546 | อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว |
| 311 | 2142-2546 | ถาดรองอ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว |
| 312 | 2146-2546 | นมเปรี้ยว |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|--|
| 313 | 2147-2546 | ก๊อมน้ำอัด โนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ |
| 314 | 2148-2546 | ก๊อมน้ำอัด โนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ |
| 315 | 2149-2546 | ก๊อมน้ำติดผนังสำหรับห้องน้ำ |
| 316 | 2151-2547 | โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน |
| 317 | 2152-2547 | พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสร็จ |
| 318 | 2153-2547 | พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสร็จ |
| 319 | 2154-2547 | ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ |
| 320 | 2155-2546 | รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 |
| 321 | 2158-2547 | ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้สัก |
| 322 | 2159-2547 | ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบบิวเรตต์ |
| 323 | 2160-2546 | รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 |
| 324 | 2161-2547 | คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่ : ซิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ |
| 325 | 2162-2547 | เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป |
| 326 | 2165-2548 | เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง |
| 327 | 2166-2548 | เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ |
| 328 | 2167-2549 | เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 : เคเบิลนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ |
| 329 | 2169 เล่ม 1-2547 | ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ |
| 330 | 2169 เล่ม 2-2547 | ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบเครื่องทดสอบ |
| 331 | 2169 เล่ม 3-2547 | ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง |
| 332 | 2170 เล่ม 1-2547 | ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ |
| 333 | 2170 ล.2-2547 | ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบ |
| 334 | 2170 ล.3-2547 | ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง |
| 335 | 2171 ล.1-2547 | ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) |
| 336 | 2171 ล.2-2547 | ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) |
| 337 | 2171 ล.3-2547 | ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) |
| 338 | 2172-2547 | การทดสอบ โลหะ โดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ |
| 339 | 2173-2547 | การทดสอบ โลหะ โดยการดัด โค้ง |
| 340 | 2174-2547 | การทดสอบ โลหะ แผ่นบางและแผ่นแถบหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตร โดยการดัด โค้งกลับ |
| 341 | 2175-2547 | การทดสอบลวดโลหะ โดยการดัด โค้งกลับ |
| 342 | 2176-2547 | การทดสอบลวดโลหะ โดยการบิด |
| 343 | 2177-2547 | การทดสอบลวดโลหะ โดยการบิดกลับ |
| 344 | 2178-2547 | การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติก เนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ |
| 345 | 2179-2547 | การทดสอบความแข็งปูนสำหรับโลหะ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|--------------|--|
| 346 | 2180-2547 | การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สำหรับการทดสอบความถี่ของโลหะ |
| 347 | 2181-2547 | การทดสอบความถี่โดยวิธีการขยายรอยแตกของ โลหะ |
| 348 | 2182-2547 | ถ้วยแก้วตวงยา |
| 349 | 2183-2547 | เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบดีบุกหรือเคลือบ โครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดเดียว |
| 350 | 2184-2547 | เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบดีบุกหรือเคลือบ โครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดซ้ำ |
| 351 | 2185-2547 | เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณ โทรทัศน์ และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ |
| 352 | 2186-2547 | คู่มือสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน |
| 353 | 2187-2547 | รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดา กับพื้นคอนกรีต-สมบัติ คุณสมบัติ และเกณฑ์การจำแนกประเภท |
| 354 | 2188-2547 | รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา-สมบัติ คุณสมบัติ และเกณฑ์การจำแนกประเภท |
| 355 | 2189-2547 | รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส |
| 356 | 2190-2547 | รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับ โหลดกับพื้นคอนกรีต-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น |
| 357 | 2191-2547 | ท่อเหล็กกล้า-ระบบค่าความคลาดเคลื่อน |
| 358 | 2192-2547 | ท่อเหล็กกล้า-การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม |
| 359 | 2193-2547 | ท่อเหล็กกล้า-การทำเครื่องหมายอักขระแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสำหรับการชี้บ่งวัตถุ |
| 360 | 2194-2548 | การทดสอบวาล์ว-ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ |
| 361 | 2195-2547 | ท่อเหล็กเหนียว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง |
| 362 | 2196-2547 | งานท่อ-ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1 |
| 363 | 2197-2547 | ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เกลียวแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1 |
| 364 | 2198-2547 | อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ศัพท์บัญญัติ |
| 365 | 2199-2547 | อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค |
| 366 | 2200-2547 | ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเสื้อผ้าเด็กอ่อน |
| 367 | 2201-2547 | ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน |
| 368 | 2202-2547 | สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ |
| 369 | 2203-2547 | กระจกอลูมิเนียม |
| 370 | 2204-2547 | ระบบกระจายสัญญาณ โทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย |
| 371 | 2205-2548 | น้ำมันแก๊สโซฮอล์ |
| 372 | 2206-2547 | บุหงาโพด์ฟูร์รี |
| 373 | 2208-2547 | น้ำแร่ธรรมชาติ |
| 374 | 2209-2548 | อิมัลชันพอยด์เอสฟิลต์เคลือบหลังคา |
| 375 | 2210-2548 | ส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรับรอง |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|--|
| 376 | 2211-2548 | แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม |
| 377 | 2212-2548 | ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดการประเภททางความร้อน |
| 378 | 2214-2548 | คู่มือสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 379 | 2215-2548 | สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา |
| 380 | 2216-2548 | เทคโนโลยีสารสนเทศ-กระบวนการวิจัยกรชีวิตซอฟต์แวร์ |
| 381 | 2217-2548 | เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 382 | 2218-2548 | เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา |
| 383 | 2220-2548 | ลวดอะลูมิเนียมเจือแมกนีเซียม-ซิลิกอนสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน |
| 384 | 2221-2548 | ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว |
| 385 | 2222-2548 | ลวดอะลูมิเนียมดัดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน |
| 386 | 2223-2548 | เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้าแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด |
| 387 | 2224-2548 | ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบน้ำมัน |
| 388 | 2225-2548 | อ่างอาบน้ำวน |
| 389 | 2226-2548 | แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป |
| 390 | 2227-2548 | เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ซ้อน ส้อม และมีด |
| 391 | 2228-2548 | เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูป และงานโครงสร้างทั่วไป |
| 392 | 2229-2548 | สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลูน |
| 393 | 2230-2548 | หลอดรังสีแคโทด เฉพาะด้านความปลอดภัยทางกล |
| 394 | 2231-2550 | ผ้า : ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย |
| 395 | 2232-2548 | ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์ |
| 396 | 2233-2548 | หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป |
| 397 | 2234-2548 | หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 398 | 2235-2548 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 399 | 2236-2548 | ของเล่น ไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย |
| 400 | 2237-2548 | บริษัทความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า |
| 401 | 2238-2548 | เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสักรีดที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ |
| 402 | 2239-2548 | จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีตรวจนับมิโครฟิลลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับจำนวน โคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส |
| 403 | 2240 เล่ม 1-2548 | จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ |
| 404 | 2240 เล่ม 2-2548 | จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2 ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ |
| 405 | 2241-2548 | สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน |
| 406 | 2243-2548 | เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทวนขึ้นรูปเย็น |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|---|
| 407 | 2244-2548 | เหล็กกล้าสำหรับทำแกนลวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม |
| 408 | 2245-2548 | พลาสติกและอีโพนัด - การทดสอบหาความแข็งเชิงกด โดยคิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์) |
| 409 | 2246 เล่ม 1-2548 | พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1 : การคืบแบบดึง |
| 410 | 2246 เล่ม 2-2548 | พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2 : การคืบแบบงอโดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง |
| 411 | 2247-2548 | สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย |
| 412 | 2248-2548 | พลาสติก - ผงเรซินฟีโนลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน |
| 413 | 2249-2548 | พลาสติก - ข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน |
| 414 | 2250 เล่ม 1-2548 | พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 1 : หลักการทั่วไป |
| 415 | 2250 เล่ม 2-2548 | พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 2 : วิธีสอบเทียบสากล |
| 416 | 2250 เล่ม 3-2548 | พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 3 : วิธีอุณหภูมิต่ำ |
| 417 | 2250 เล่ม 4-2548 | พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 4 : วิธีอุณหภูมิสูง |
| 418 | 2251-2548 | พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ เมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดิน การวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง |
| 419 | 2252-2548 | สารขัดเงาสีรถยนต์ |
| 420 | 2253-2548 | ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน |
| 421 | 2254-2548 | สีลวดลาย |
| 422 | 2255 เล่ม 1-2548 | อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิธีเซตาห์ล |
| 423 | 2255 เล่ม 2-2548 | อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนทาลัมให้ความร้อนและใช้อินน้ำกลั่น |
| 424 | 2256-2548 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเค็ชอเนล |
| 425 | 2257-2549 | เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง |
| 426 | 2258-2549 | โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว |
| 427 | 2259-2549 | สีไมเคเซียตไอโรออนออกไซด์ |
| 428 | 2260 เล่ม 1-2549 | เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 1 : พารามิเตอร์และวิธีการวัด |
| 429 | 2260 เล่ม 3-2549 | เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 3 : การพิมพ์หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบ โคลด์เซต |
| 430 | 2260 เล่ม 4-2549 | เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 4 : การพิมพ์นิตยสาร วารสารด้วยระบบกราฟิกรีด |
| 431 | 2260 เล่ม 5-2549 | เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 5 : การพิมพ์สกรีน |
| 432 | 2260 เล่ม 6-2549 | เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 6 : การพิมพ์ระบบเฟล็กโซกราฟี |
| 433 | 2260 เล่ม 7-2551 | เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 7 : กระบวนการปรู๊ฟจากข้อมูลดิจิทัล |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|---|
| 434 | 2261-2549 | เสื้อชั้นในชาย |
| 435 | 2262-2549 | กางเกงชั้นในชาย |
| 436 | 2265-2549 | สารซักเรียบสีรถยนต์ |
| 437 | 2267 เล่ม 1-2549 | ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกล อุปกรณ์ เล่ม 1 : กฎเกณฑ์ทั่วไป |
| 438 | 2267 เล่ม 2-2549 | ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกล อุปกรณ์ เล่ม 2 : การจัดประสานแบบ AS-I |
| 439 | 2267 เล่ม 3-2549 | ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกล อุปกรณ์ เล่ม 3 : การจัดประสานแบบ DeviceNet |
| 440 | 2268 เล่ม 1-2549 | สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 : วิธีแตกต่าง |
| 441 | 2268 เล่ม 2-2549 | สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 : วิธีก๊าซโครมาโทกราฟี |
| 442 | 2269-2549 | สีและวารันนิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียกและการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ |
| 443 | 2270-2549 | สีและวารันนิช - การหาความแข็งของเคลือบโดยทดสอบด้วยดินสอ |
| 444 | 2271-2549 | สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชันที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ ระเหยได้ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย) |
| 445 | 2272-2549 | ท่อช่วยหายใจ |
| 446 | 2273-2549 | แอนไฮดริสเทอเรโซเดียมไฟโรสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม |
| 447 | 2274-2549 | ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์ |
| 448 | 2275-2549 | สีพาสเทลน้ำมัน |
| 449 | 2276-2549 | ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย |
| 450 | 2277-2549 | ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง |
| 451 | 2278-2549 | การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-ข้อมูลสำหรับผู้ผลิตต้องจัดหา สำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์ |
| 452 | 2279 เล่ม 3-2549 | การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 : ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากร จุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์ |
| 453 | 2280-2549 | อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง |
| 454 | 2281-2549 | อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียนด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง |
| 455 | 2282-2549 | โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง |
| 456 | 2283-2549 | โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และ ส่วนพ่วง |
| 457 | 2284-2549 | โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน(H1 M2 H3 HB3 HB4 H7 H8 H9 HJR1 HJR2 และ/หรือH11) |
| 458 | 2285-2549 | โคมไฟหน้าตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์ |
| 459 | 2286-2549 | โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H4) |
| 460 | 2287-2549 | โคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง |
| 461 | 2288-2549 | โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดหมึกถนอม (HSB) |
| 462 | 2289-2549 | หลอดไฟฟ้าชนิดไส้หลอดที่ไร้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง |
| 463 | 2290-2549 | โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง |
| 464 | 2291-2549 | โคมไฟจอดของยานยนต์ |
| 465 | 2292-2549 | โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|---|
| 466 | 2293-2549 | แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์ |
| 467 | 2294-2549 | โคมไฟหน้ายานยนต์ให้แสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด |
| 468 | 2295-2549 | โคมไฟหน้ายานยนต์ให้แสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด |
| 469 | 2296-2549 | วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แผ่นโลหะยึดกระดูก-รูสำหรับหมุดเกลียวที่มีเกลียวสมมาตรและฐานหัวจม |
| 470 | 2297-2549 | ไส้กรอกโบโลนญา |
| 471 | 2298-2549 | ไส้กรอกสอดดอก |
| 472 | 2299-2549 | ไส้กรอกแฟรงค์เฟอर्टอร์ |
| 473 | 2300-2549 | ไส้กรอกเวียนนา |
| 474 | 2301-2549 | ยางล้ออากาศยาน |
| 475 | 2302-2549 | อิริโทร ไมซินเอทิลซัคซินเนต |
| 476 | 2303-2549 | แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่ |
| 477 | 2309-2549 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน |
| 478 | 2310-2549 | หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน |
| 479 | 2311-2549 | ถังบรรจุก๊าซ-ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์ |
| 480 | 2312-2549 | เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว |
| 481 | 2313-2549 | ไบโอดีเซลสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็ว |
| 482 | 2314-2549 | แผ่นผนังอะลูมิเนียม |
| 483 | 2315-2551 | รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 |
| 484 | 2316-2549 | เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง |
| 485 | 2317-2549 | ทุเรียนทอดกรอบ |
| 486 | 2318-2549 | ทุเรียนกวน |
| 487 | 2320-2549 | รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลว เป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1 |
| 488 | 2321-2549 | สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ |
| 489 | 2322-2549 | อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีน โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี |
| 490 | 2323-2549 | อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี |
| 491 | 2324-2549 | เอทานอลแปลงสภาพสำหรับผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์ |
| 492 | 2325 เล่ม 1-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและบทนิยาม |
| 493 | 2325 เล่ม 2-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบคุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ |
| 494 | 2325 เล่ม 3-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ลิ้นก้นกลับ |
| 495 | 2325 เล่ม 4-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ลิ้นเปิด-ปิดด้วยมือ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|--------------------|--|
| 496 | 2325 เล่ม 5-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ล้อหัวดึงเปิด-ปิดด้วยมือ |
| 497 | 2325 เล่ม 6-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ล้อเปิด-ปิดอัตโนมัติ |
| 498 | 2325 เล่ม 7-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ |
| 499 | 2325 เล่ม 8-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่าความดัน |
| 500 | 2325 เล่ม 9-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับ |
| 501 | 2325 เล่ม 10-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับการไหลของก๊าซ |
| 502 | 2325 เล่ม 11-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ |
| 503 | 2325 เล่ม 12-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ลิ้นระบายความ |
| 504 | 2325 เล่ม 13-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบาย |
| 505 | 2325 เล่ม 14-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลิ้นป้องกันการไหลเกิน |
| 506 | 2325 เล่ม 15-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ |
| 507 | 2325 เล่ม 16-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคงตัว |
| 508 | 2325 เล่ม 17-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิง |
| 509 | 2325 เล่ม 18-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง |
| 510 | 2325 เล่ม 19-2550 | ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ |
| 511 | 2326-2550 | ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์ |
| 512 | 2327-2550 | การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่ |
| 513 | 2328-2550 | การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก |
| 514 | 2329-2550 | ลูกฟุตบอล |
| 515 | 2330-2550 | กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์ |
| 516 | 2333 เล่ม 1,2-2550 | ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย |
| 517 | 2334-2550 | หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน |
| 518 | 2336-2550 | มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2) |
| 519 | 2338-2550 | โคมไฟสำหรับรถจักรยานยนต์เสริมเครื่องยนต์ จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน |
| 520 | 2339-2550 | ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทไฮโปคโลไรต์ |
| 521 | 2340-2550 | สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์ |
| 522 | 2341-2550 | สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|---------------|--|
| 523 | 2342-2550 | น้ำยาบ้วนปาก |
| 524 | 2343-2550 | การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์ |
| 525 | 2344-2550 | สีข้อมสังเคราะห์ : สีซิลเฟอร์ |
| 526 | 2345-2550 | รูป |
| 527 | 2349-2550 | โคติน |
| 528 | 2350-2551 | รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สारมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 |
| 529 | 2351-2550 | โคโคซาน |
| 530 | 2355-2550 | มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์ |
| 531 | 2356-2550 | แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง |
| 532 | 2357-2550 | ท่ออะครีโลไน ไทรล์-บิวทา ไดอิน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน |
| 533 | 2358-2550 | เกลียวเมตริก ไอเอสโอสำหรับใช้งานทั่วไป-เครื่องมือวัดและการวัด |
| 534 | 2359-2550 | เกลียวเมตริก ไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด |
| 535 | 2360-2550 | เกลียวเมตริก ไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-ผ้งทั่วไป |
| 536 | 2361-2550 | เกลียวเมตริก ไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน |
| 537 | 2362-2550 | เกลียวเมตริก ไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-มิติพื้นฐาน |
| 538 | 2363 ล.1-2550 | เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 1 : การพิมพ์ออฟเซต ป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบหมาดตัวด้วยความร้อน |
| 539 | 2363 ล.2-2550 | เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 2 : การพิมพ์ออฟเซต แบบหมาดตัวปกติหรือโคลด์เซต |
| 540 | 2363 ล.3-2550 | เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 3 : การพิมพ์กราฟิ สำหรับนิตยสารวารสาร |
| 541 | 2363 ล.4-2550 | เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 4 : การพิมพ์สกรีน |
| 542 | 2363 ล.5-2550 | เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 5 : การพิมพ์แฟล กโซกราฟิ |
| 543 | 2364-2551 | อะคริลิเกรซินวาร์นิช |
| 544 | 2365-2551 | วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์ |
| 545 | 2366-2551 | กั๊บดักเสิร์จ เล่มที่ 4 : กั๊บดักเสิร์จออกไซด์ โลหะไม่มีช่องว่างสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ |
| 546 | 2368-2551 | บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย : การจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิด |
| 547 | 2369-2551 | กรดไนตริกสำหรับอุตสาหกรรม |
| 548 | 2373-2551 | ถังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้ |
| 549 | 2375-2551 | โคโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม |
| 550 | 2376-2551 | แอนไฮดริสโคโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม |
| 551 | 2377-2551 | แผ่นยางปูพื้น |
| 552 | 2378-2551 | ขล้อยางปูพื้น |
| 553 | 2379-2551 | ยางอุดรอยต่อคอนกรีต |
| 554 | 2382-2551 | อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค ทูดับแก๊ซและไอโนขณะเดียวกัน |
| 555 | 2383-2551 | พารฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร |
| 556 | 2384-2551 | ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์ |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|--|
| 557 | 2385-2551 | สายต่อใช้ในการแพทย์ |
| 558 | 2386-2551 | สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต |
| 559 | 2387-2551 | สีรองพื้นกันสนิม |
| 560 | 2389-2551 | เก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรม |
| 561 | 2391-2551 | สารละลายเฟอริกคลอไรด์ |
| 562 | 2395 ล.1-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1 : การประเมินและการทดสอบ |
| 563 | 2395 ล.2-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2 : ข้อกำหนดสวัสดิภาพของสัตว์ |
| 564 | 2395 ล.3-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบพันธุกรรมการก่อมะเร็งและความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ |
| 565 | 2395 ล.4-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4 : การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มีต่อเลือด |
| 566 | 2395 ล.5-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5 : การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์ |
| 567 | 2395 ล.6-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6 : การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่ภายหลังการฝังวัสดุทางการแพทย์ในร่างกาย |
| 568 | 2395 ล.7-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7 : สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์ |
| 569 | 2395 ล.9-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9 : กรอบสำหรับการขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่อาจ |
| 570 | 2395 ล.10-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10 : การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและความไวต่อการตอบสนอง |
| 571 | 2395 ล.11-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบต่างๆของร่างกาย |
| 572 | 2395 ล.12-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12 : การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง |
| 573 | 2395 ล.13-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13 : การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์ |
| 574 | 2395 ล.14-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14 : การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นเซรามิก |
| 575 | 2395 ล.15-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15 : การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จาก |
| 576 | 2395 ล.16-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16 : รูปแบบการศึกษาทางเภสัชศาสตร์ของพิษจากสารที่สลายได้และสารที่สกัดได้ |
| 577 | 2395 ล.17-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17 : การกำหนดปริมาณที่ยอมรับให้มีของสารที่สกัดได้ |
| 578 | 2395 ล.18-2551 | การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18 : คุณลักษณะทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ |
| 579 | 2397 ล.1-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่างๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด |
| 580 | 2397 เล่ม 2-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆ ของขาที่เกิดจากการตัด |
| 581 | 2397 ล.3-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆ ของแขนที่เกิดจากการตัด |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|------------------|---|
| 582 | 2397 ล.4-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา |
| 583 | 2401 เล่ม 1-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม |
| 584 | 2401 เล่ม 2-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม |
| 585 | 2401 เล่ม 3-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3 การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม |
| 586 | 2402-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อกายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอก และชิ้นส่วนของกายอุปกรณ์เสริม |
| 587 | 2403-2551 | กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้ กายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษา และหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม |
| 588 | 5002-2549 | การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป |
| 589 | 5023-2549 | วิธีการชี้บอกความสอดคล้องกับมาตรฐานสำหรับระบบการรับรองโดยบุคคลที่สาม |
| 590 | 5027-2550 | ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด |
| 591 | 5028-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม |
| 592 | 5053-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กร ในการรับรองผลิตภัณฑ์ |
| 593 | 5060-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-หลักปฏิบัติที่ดี |
| 594 | 5067-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์ |
| 595 | 5068-2549 | การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้ |
| 596 | 7000-2549 | ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้ |
| 597 | 9000-2550 | ระบบการบริหารงานคุณภาพ : หลักการพื้นฐานและคำศัพท์ |
| 598 | 9004-2544 | ระบบการบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปรับปรุงสมรรถนะ |
| 599 | 9712-2550 | การทดสอบโดยไม่ทำลาย : คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร |
| 600 | 10014-2551 | การบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ |
| 601 | 13485-2547 | ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ : ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล |
| 602 | 14001-2548 | ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้ |
| 603 | 14004-2548 | ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบและเทคนิคในทางปฏิบัติ |
| 604 | 14020-2549 | ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : หลักการทั่วไป |
| 605 | 14021-2549 | ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลาก สิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2) |
| 606 | 14024-2549 | ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1 : หลักการและขั้นตอนการ |
| 607 | 14061-2547 | ระบบการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน : ข้อกำหนด |
| 608 | 17000-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-คำศัพท์และหลักการทั่วไป |
| 609 | 17011-2548 | การตรวจสอบรับรอง : ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบ |
| 610 | 17021-2550 | การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ |
| 611 | 17025-2548 | ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ (ใบแก้คำผิด) |
| 612 | 17030-2550 | การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม |

| ลำดับที่ | หมายเลข มอก. | ชื่อเรื่อง |
|----------|-------------------|--|
| 613 | 17040-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรองและหน่วยรับรองระบบงาน |
| 614 | 17050 เล่ม 1-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป |
| 615 | 17050 เล่ม 2-2549 | การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน |
| 616 | 18004-2544 | ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ |
| 617 | 18011-2549 | ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย |
| 618 | 18012-2548 | ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย |
| 619 | 19115-2548 | สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล |
| 620 | 22000-2548 | ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร(แก้คำผิด ๒.๕1) |
| 621 | 22300-2551 | ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย-ข้อกำหนดสำหรับการจัดประชุม สัมมนา และนิทรรศการ |