



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. ๓๑๒๒-๓

ที่ ศธ ๖๓๙๒(๓)/ ว ๓๑๖ _____ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในรูปแบบซีดี

เรียน เลขาธิการคณะ ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ศูนย์ กอง ประธานสภาพนักงาน

เพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดเพื่อ

ทราบ

ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ทราบและถือปฏิบัติ

(นางสาวพิกุลทอง เมืองแก้ว)

หัวหน้างานธุรการ

แทน ผู้อำนวยการกองคลัง



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.๓๑๒๓
ที่ ศก ๖๓๙๒(๓)/ ๒๓๐๗๗ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๕
เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในรูปแบบซีดี

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน

สรุปเรื่อง ตามหนังสือที่ อก ๐๗/๐๔/ว ๑๗๔ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ สำนักงาน
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ส่งมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕
จำนวน ๑ แผ่น ให้มหาวิทยาลัยฯ เพื่อให้ประโยชน์ต่อไป

กฎ / ระเบียบ / ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. แจ้งทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบ
๓. เห็นสมควรมอบ ซีดี-รวม ดังกล่าว ให้งานพัสดุ กองคลัง เก็บไว้เพื่อใช้
ประโยชน์ต่อไป หากส่วนงานใดต้องการจะศึกษาให้ติดต่อที่งานพัสดุ
กองคลัง โดยตรง
๔. โปรดลงนามในแบบตอบรับหนังสือ ดังแนบ

(นางวิภาภรณ์ ประดิษฐ์ดำรง)

พนักงานปฏิบัติงาน

๑๐ ต.ค. ๕๕

คำสั่ง

ทราบ
แจ้งตามแบบ
ลงนามแล้ว

๗๒๙.
๑๐ ต.ค. ๕๕

(นางนภัสนันท์ ธนภาคิน)
ผู้อำนวยการกองคลัง

๑๑ ต.ค. ๒๕๕๕

(ของคำสั่งอาจารย์ ดร.ไพโรจน์ วิริยะชาติ)
รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน
ปฏิบัติภาระงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

17/2555



กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 19790
 เลขที่.....
 วันที่.....
 เวลา.....

ที่ อก 0704/ว 178

กองกลาง
 เลขที่..... 82288
 วันที่..... 29 ต.ค. 2555
 เวลา.....

ถึง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(สมอ.) ได้จัดส่งมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)ในรูปแบบซีดี ให้เป็นประจำ นั้น ในปีงบประมาณ 2555 นี้ สำนักงานฯ ได้จัดทำ มอก.ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ 1/2555 ซึ่งได้รวบรวม pdf.file มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เคยจัดส่ง ให้แล้วและมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประกาศกำหนดใหม่ ประกาศแก้ไขและแก้คำผิด ประจำปี งบประมาณ 2555 จำนวน 1,062 เรื่อง ในการนี้ จึงขอส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ 1/2555 จำนวน 1 แผ่น มาเพื่อประโยชน์ในหน่วยงานของท่าน

อนึ่ง เมื่อได้รับแล้วขอได้โปรดแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน
 ฝ่ายบริหารทั่วไป
 โทร 0 2202 3324

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ CD 1/2555 (ซึ่งรวบรวมตั้งแต่ ปี 2548 - ปัจจุบัน รวม 1,062 เรื่อง)

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1	4 เล่ม 1 -2529	หลอดไฟฟ้า
2	4 เล่ม 2-2552	วิธีมาตรฐานในการวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอดไฟฟ้า
3	8-2549	น้ำซอสปรุงรส
4	9-2550	ลูกแบดมินตัน
5	10-2529	พิวก้ามปู
6	11-2531	สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์
7	11 เล่ม 1-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
8	11 เล่ม 2-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ
9	11 เล่ม 3-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร
10	11 เล่ม 4-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งถาวร
11	11 เล่ม 5-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน
12	11 เล่ม 101-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป
13	15 เล่ม 1-2547	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ
14	15 เล่ม 6-2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 6 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดยใช้เครื่องแอร์เพอร์มิอะบิลิตี
15	15 เล่ม 12-2532	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 12 วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
16	15 เล่ม 14-2520	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 14 การทดสอบการขยายตัวของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เนื่องจากซัลเฟต
17	15 เล่ม 16-2535	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 16 การชักตัวอย่างและการยอมรับปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
18	17-2532	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
19	20-2543	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม
20	23-2521	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
21	24-2548	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย
22	27-2543	ถังกักขังปิโตรเลียมเหลว
23	28-2550	สบู่ซักล้าง
24	30-2542	ไนทรีสออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์
25	34-2546	ข้อปฏิบัติแนะนำระหว่างประเทศ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร
26	42-2548	แปรงสีฟัน
27	45-2552	ยาสีฟัน
28	50-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัดและแผ่นลูกฟูก
29	51-2530	สับปะรดกระป๋อง
30	53-2548	ไม้ขีดไฟ
31	56-2552	น้ำตาลทราย
32	57-2533	คอนกรีตบดลือกรับน้ำหนัก

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
33	58-2533	คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก
34	60-2516	คอนกรีตบล็อกเชิงตันรับน้ำหนัก
35	71-2532	ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี
36	75-2548	ปุ๋ย
37	78-2549	ผงซักฟอก
38	79-2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน : ลอนคู่
39	80-2550	ปูนซีเมนต์ผสม
40	81-2548	ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
41	82-2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิไวนิลฟอร์มัล
42	84-2552	ขอล็กสำหรับกระดานดำ
43	85-2548	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
44	95-2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
45	96-2549	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 1 ทั่วไป
46	99-2549	น้ำผลไม้ : น้ำส้ม
47	100-2549	น้ำผลไม้ : น้ำมะเขือเทศ
48	101-2549	น้ำผลไม้ : น้ำองุ่น
49	107-2553	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง
50	109-2517	วิธีชักตัวอย่างและการทดสอบวัสดุงานก่อซึ่งทำด้วยคอนกรีต
51	112-2549	น้ำผลไม้ : น้ำสับปะรด
52	121 ล.2-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 2 ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)
53	121 ล.3-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 3 ความคงทนของสีต่อการซักด้วยสบู่ หรือสบู่โซดา
54	121 ล.4-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 4 ความคงทนของสีต่อเหงื่อ
55	121 ล.5-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 5 ความคงทนของสีต่อการขัดถู
56	121 ล.6-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 6 ขนาดเส้นด้าย
57	121 ล.7-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 7 เกลียวของเส้นด้าย
58	121 ล.8-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 8 แรงดึงและการยืดที่ทำให้เส้นด้ายขาด
59	121 ล.9-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 9 แรงดึงสูงสุดและการยืดของผ้าที่แรงดึงสูงสุด โดยวิธีดึงเต็มหน้ากว้างของชิ้นทดสอบ
60	121 ล.10-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 10 ความกว้างของผ้า
61	121 ล.11-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 11 ความยาวของผ้า
62	121 ล.12-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 12 มวลของผ้าต่อหน่วยความยาว และมวลของผ้าต่อหน่วยพื้นที่
63	121 ล.13-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 13 จำนวนเส้นด้ายต่อหนึ่งหน่วยความยาวของผ้าทอ
64	121 ล.14-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 14 การประเมินการเปลี่ยนสีและการเปื้อนสี โดยใช้เกรย์สเกลและเครื่องมือ
65	121 ล.16-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 16 แรงดึงสูงสุดของผ้าโดยวิธีแครบ
66	121 ล.17-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 17 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแรงดึงชนิดอัตราการยืดตัวคงที่
67	121 ล.18-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 18 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแบบเอลเมนต์อร์ฟ
68	121 ล.19-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 19 ความต้านแรงดันทะลุและระยะไปทะลุโดยวิธีโคอะแฟรม
69	121 ล.20-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 20 การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าเมื่อแช่น้ำเย็น

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
70	121 ล.21-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 21 การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซักและทำให้แห้ง
71	121 ล.22-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 22 การต้านการเปื่อยน้ำของผิวผ้าโดยวิธีพ่นน้ำ
72	121 ล.23-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 23 ความต้านน้ำซึมโดยใช้เครื่องทดสอบแบบความดันน้ำสถิต
73	121 ล.24-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 24 ความหนาของผ้า
74	121 ล.25-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 25 ความคงทนของสีต่อน้ำ
75	121 ล.26-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 26 ส่วนผสมของเส้นใย 2 ชนิด
76	121 ล.27-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 27 แรงดึงตะเข็บของผ้าและวัสดุสิ่งทอ
77	121 ล.28-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 28 ความต้านทานการลื่นของเส้นด้ายในผ้าทอที่ตะเข็บ
78	121 ล.31-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 31 การติดไฟของเสื้อผ้า
79	126-2548	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
80	128-2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ
81	135-2552	ด้ายเย็บผ้า
82	145-2549	สมุดนักเรียน
83	149-2550	เซลแล็กวาร์นิช
84	150-2549	โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม
85	154-2518	อิฐกลวงทำพื้น
86	158-2518	กระเบื้องดินเผาungหลังคา
87	166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์
88	168-2546	อิฐประดับ
89	170-2550	กระดาษเหนียว
90	174-2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน
91	178-2549	แผ่นไม้อัด
92	183-2547	โกล์สตาร์เตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
93	188-2547	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง
94	192-2549	บานประตูแผ่นไม้ประกอบ
95	196-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกหลายชั้น
96	197-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกเทมเปอร์
97	198-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกโชนเทมเปอร์
98	202 เล่ม 1-2548	ปูนโลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนโลม์และหินปูน
99	202 เล่ม 2-2547	ปูนโลม์ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนโลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน
100	213-2552	คอนกรีตผสมเสร็จ
101	217-2549	กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม
102	219-2552	แผ่นยิปซัม
103	226-2552	ลวดทองแดงกลมตันเคลือบน้ำยาโพลีเอสเตอร์
104	230-2550	หน่วยเอสไอและข้อเสนอแนะการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น
105	234-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 234-2548 ลิปสติค (แก้ไขครั้งที่ 1)
106	235 เล่ม 3-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 3 : ปริภูมิและเวลา

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
107	235เล่ม 4-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 4 : กลศาสตร์
108	235เล่ม 5-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 5 : เทอร์โมไดนามิกส์
109	235เล่ม 6-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 6 : แม่เหล็กไฟฟ้า
110	235เล่ม 8-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 8 : สวนศาสตร์
111	236-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่
112	237-2552	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ
113	243-2520	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง
114	244 เล่ม 4-7-2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 7 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการดึง
115	247-2552	ด้ายเย็บพอลิเอสเตอร์
116	257-2549	น้ำบริโภคน้ำ
117	271-2548	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
118	272-2549	สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป
119	276-2532	ท่อเหล็กกล้า
120	277-2532	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี
121	285 เล่ม1-2552	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 1 การชักตัวอย่าง
122	285 เล่ม 2-2553	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 2 การตรวจและการเตรียมตัวอย่างเพื่อการทดสอบ
123	285 เล่ม 3-2553	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 3 แผ่นทดสอบและการเตรียม
124	285 เล่ม 50-2549	วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 50 ความติดแน่นโดยวิธีดึง
125	285 เล่ม 51-2549	วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 51 ความทนละอองน้ำเกลือ
126	289-2521	ลิมและร่องลิม
127	293-2541	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์
128	295-2547	ผ้าอนามัยใช้ภายนอก
129	299-2552	ลวดทองแดงเคลือบพอลิเอสเตอร์อีไมด์
130	303-2548	ทรงรูปพรรณ
131	309-2525	ยาจุดกันยุง
132	315-2548	โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป
133	318-2552	พลาสติกแบบม้วน : ผ้าเคลือบกาวซิงก์ออกไซด์
134	319 เล่ม 1-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก
135	319 เล่ม 2-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว
136	319 เล่ม 3-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 3 ปูนหิน
137	327-2553	ลิมและร่องลิม
138	328-2551	สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้
139	330-2530	มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง
140	332-2537	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง
141	339 เล่ม 4-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 4 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนเพื่อให้คู่กับเกลียวใน ซึ่งผ่านการกัดเกลียวแล้วมีตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H หรือ G หลังการเคลือบสังกะสี

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
142	339 เล่ม 5-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 5 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในเพื่อให้คู่กับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนซึ่งมีขนาดสูงสุดของตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน h ก่อนการเคลือบสังกะสี
143	340-2528	ท่อไอเสียรถยนต์
144	341-2543	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์
145	344-2549	หัวรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และหัวรับสตาร์ทเตอร์
146	346-2552	ปากกาถูกลื่น
147	347-2552	ไส้ปากกาถูกลื่น
148	348-2540	เหล็กถลุงคาร์บอนต่ำ
149	349-2548	เหล็กถลุงคาร์บอนสูง
150	357-2551	สีรองพื้นสำหรับงานไม้
151	358-2551	การใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ ความจุไม่เกิน 150 ลูกบาศก์เดซิเมตร
152	362-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาน้ำ
153	366-2547	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
154	369-2539	หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้นานพาหนะ
155	370-2552	ถังกักขีปนาวุธเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
156	390-2552	สีอะลูมิเนียม
157	393-2548	ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป
158	396-2549	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
159	400-2549	เส้นไหม
160	408-2553	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง
161	409-2525	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต
162	415-2551	สีจรรยา
163	416-2548	ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
164	417-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด
165	420-2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
166	429-2548	น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส
167	435-2548	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว
168	444-2549	วุ้นเส้น
169	462-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 462-2548 ซุปกึ่งสำเร็จรูป(แก้ไขครั้งที่ 1)
170	466-2550	น้ำมันสน
171	468-2550	ไวต์สปีดสำหรับสีและวาร์นิช
172	480-2550	ชั้นสน
173	485-2542	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา
174	491-2547	ไม้จิ้มฟัน
175	496-2553	ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์
176	497-2526	ไม้แปรรูปอบ
177	502-2547	หลอดยาฉีด

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
178	503-2547	ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว
179	513-2553	ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า (รหัส IP)
180	515-2539	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ
181	520-2553	ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส
182	523-2554	รองเท้าหนังนิรภัย
183	528-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบางสำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
184	529-2552	ผ้าร่ม
185	531-2546	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ
186	536-2527	เหล็กหล่อเทา
187	537-2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม
188	538-2548	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการศัลยกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว
189	539-2546	คาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์
190	540-2545	ออกซิเจนการแพทย์
191	542-2549	วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง
192	543-2550	ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง
193	561-2549	สีแล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส
194	562-2549	แล็กเกอร์ใสไนโตรเซลลูโลส
195	576-2546	แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต
196	577-2531	วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต
197	578-2549	วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก
198	598-2547	ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง
199	605-2552	ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง
200	606-2549	แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร (แก้คำผิด ส.ค.51)
201	607-2550	สีกันเปรียงไวนิล
202	610-2552	น้ำยาลอกสี
203	612-2549	แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว
204	613-2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบบุผนังภายใน
205	625-2548	ถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ
206	632-2551	พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน
207	639-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 639-2548 แป้งข้าวเหนียว (แก้ไขครั้งที่ 1)
208	640 เล่ม 1-2553	เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม
209	640 เล่ม 2-2553	เอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรม
210	640 เล่ม 3-2553	เอทานอลใช้เป็นเชื้อเพลิง
211	653-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม
212	654-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม
213	655 เล่ม 2-2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาคริเลต
214	655 เล่ม 3-2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติก เล่ม 3 อะครีโลไนไตรล์-บิวทอะไดอิน-สไตรีน และสไตรีน-อะครีโลไนไตรล์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
215	658-2551	ท่อสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน
216	673 เล่ม 1-2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
217	673 เล่ม 2-2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ
218	674-2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง
219	683-2530	ยางในรถจักรยานยนต์
220	684-2549	แฉีกเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น
221	685 เล่ม 1-2540	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
222	685 เล่ม 2-2540	ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก
223	685 เล่ม 3-2540	ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์
224	691-2547	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป
225	694-2548	เส้นหมึกกึ่งสำเร็จรูป
226	702-2551	รถเข็นคนไข่นอน
227	703 เล่ม 1-2552	แผ่นอัดทองแดง สำหรับวงจรมพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาษเซลลูโลส - ฟีนอลิกเรซิน ชั้นคุณภาพประหยัดผนังด้วยทองแดงเปลว
228	706-2553	สวิตช์ใบมีดมีฝาครอบ
229	715-2553	แผ่นป้ายสะท้อนแสงสำหรับทำป้ายทะเบียนรถ
230	721-2551	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์
231	727-2551	สีโคลทาร์อีพอกซี
232	729-2553	กระสอบพลาสติก
233	735-2550	แฉีกเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร
234	736-2550	สารเตรียมผิวพอสเฟตก่อนเคลือบสี
235	737-2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต
236	738-2547	นมสด
237	739-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีเดเร็กซ์
238	740-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอกทีฟ
239	741-2553	น้ำมันหล่อสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
240	746-2551	ปั๊มน้ำมันก๊าด
241	750-2553	น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
242	758-2551	กระดาษหนังสือพิมพ์
243	760-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวม
244	765-2551	แซนดิงซิลเลอร์ไนโตรเซลลูโลส
245	766-2552	สัญลักษณ์การชักரிตผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
246	770-2553	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า
247	771-2550	อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์
248	776-2552	หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร
249	777-2552	กระบอกฉีดยาผ่านไต้ผิวหนังปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (แก้คำผิด)
250	787-2551	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ
251	792-2554	เครื่องสุกภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่งราบ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
252	799-2548	เจลาติน
253	812-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
254	824-2551	สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
255	828-2546	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
256	832-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
257	841-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 841-2548 สารเหลวบ่มคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
258	842-2548	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
259	843-2532	สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอก และตัวแสดงของยานยนต์ทางบก
260	846-2548	แบบเรียบซิลิเกตสำหรับอุตสาหกรรม
261	866-2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำ
262	867-2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ
263	870-2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย
264	873-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 873-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ตาร์ (แก้ไขครั้งที่ 1)
265	874-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 874-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
266	876-2547	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ
267	877-2547	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดกระทุ้ง
268	878-2537	แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง
269	879-2553(51)	ไฟแช็กก๊าซ
270	880-2547	กระจกโพลตใส
271	882-2532	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิด : โฟม
272	885-2551	บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
273	900-2547	ถ่านกัมมันต์
274	909-2548	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่
275	913-2550 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 913-2533 แคปซูลเจลาตินชนิดแข็ง (แก้ไขครั้งที่ 1)
276	921-2551	โต๊ะเทเบิลเทนนิส
277	934-2533	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย
278	939-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 939-2548 แบบเรียบซิลิเกตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
279	940-2550	ลูกฟุตบอล
280	941-2550	ลูกบาสเกตบอล
281	942-2550	ลูกวอลเลย์บอล
282	950-2547	แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง
283	954-2548	กระจกมองหลัง
284	955 เล่ม 1-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
285	955 เล่ม 2-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ
286	955 เล่ม 3-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน
287	955 เล่ม 4-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อนและสายไฟฟ้าอ่อน
288	955 เล่ม 5-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
289	955 เล่ม 6-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องเชื่อม
290	955 เล่ม 7-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอลซีเทต
291	955 เล่ม 8-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง
292	956-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
293	962-2552	ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน
294	965-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยเทมเปอร์
295	966-2547	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง
296	969-2533	หัวนมยางสำหรับขวดนม
297	976-2551	น้ำมันเกียร์ยานยนต์
298	977-2551	น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่
299	980-2552	น้ำยางชั้นธรรมชาติ
300	982-2548	ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม
301	997-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหารที่มีกรดอินทรีย์
302	998-2553	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค
303	1002-2553	กระดิกน้ำพลาสติก
304	1005-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1005-2548 สีเคลือบกึ่งเงา (แก้ไขครั้งที่ 1)
305	1015 เล่ม 1-2553	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 1 เสถียรภาพของโต๊ะ
306	1015 เล่ม 2-2533	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 2 ความแข็งแรงและความทนทานของโต๊ะ
307	1015 เล่ม 3-2534	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 3 เสถียรภาพของเก้าอี้
308	1015 เล่ม 4-2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
309	1015 เล่ม 5-2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 5 เสถียรภาพของตู้และชั้นวางของ
310	1025-2539	หัวนมยางดูดเล่น
311	1027-2553	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร
312	1030-2551	กระดุมพลาสติก
313	1033-2552	แล็กเกอร์แอโรซอล
314	1038-2535	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา
315	1039-2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย
316	1040-2541	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ
317	1048-2551	สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค
318	1050-2547	สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว
319	1054-2552	กระดาษถ่ายเอกสาร
320	1056-2548	ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1 : เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลาย
321	1057-2549	ปูนยิปซัมผสม
322	1058-2553	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมสี
323	1061-2548(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1061-2548 วัสดุเส้นกึ่งสำเร็จรูป (แก้ไขครั้งที่ 1)
324	1069-2552	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
325	1070-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1070-2547 ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง (แก้ไขครั้งที่ 2)
326	1071-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1071-2547 ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช (แก้ไขครั้งที่ 2)
327	1072-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1072-2547 ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี (แก้ไขครั้งที่ 2)
328	1092-2548	สีรองพื้นกัฒมิว
329	1097-2554	สีอะคริลิกเคลือบกระเบื้องซีเมนต์ยี่ห้อหิมมุงหลังคา
330	1098-2552	สีผงเคลือบเครื่องเหล็ก
331	1099-2548	รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล
332	1100-2553	สายไฟฟ้าร่วมแกนความถี่วิทยุ
333	1104-2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเงา
334	1113-2551	สำลีพันก้าน
335	1117-2551	ลูกเทเบิลเทนนิส
336	1128-2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา
337	1136-2536	ฟิล์มยึดหุ้มห่ออาหาร
338	1137-2550	โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
339	1144-2552	ท่ออย่างสำหรับไอน้ำอิมตัว
340	1147-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1147-2549 ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
341	1148-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1148-2549 ใส้ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
342	1149-2548	สีเทียน
343	1161-2549	อิริโทรโมซิน
344	1162-2548	อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์
345	1164-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า
346	1165-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 เมตร
347	1166-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมระหว่าง 0.6 ถึง 3.0
348	1178-2549	สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์
349	1179 เล่ม 2-2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ
350	1184-2552	ท่ออย่างไฮดรอลิกเสริมสิ่งทอ
351	1187-2547	ฝักบัวอาบน้ำ
352	1195-2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
353	1206-2549	อิริโทรโมซินสเตียเรต
354	1207-2549	อิริโทรโมซินเอสโทเลต
355	1212-2549	ประกาศแก้ไข มอก.1212-2549 น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา (แก้ไขครั้งที่ 1)
356	1219-2547	แหนม
357	1222-2539	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยหลายชั้น
358	1227-2539	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน
359	1228-2549	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น
360	1231-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกฉนวน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
361	1233-2553	สารยึดสำหรับสีและวารนิช : อะมิโนเรซิน
362	1244-2552	แลกเกอร์ฟลูออเรสเซนซ์แอรโซล
363	1245-2553	สารอัดแบบเมลามีนฟอร์มัลดีไฮด์
364	1247-2549	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง
365	1248 เล่ม1-2552	ผ้าบุเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าบุเครื่องเรือนทั่วไป
366	1262-2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลซึ่งผู้ทำ (ดับบลิวเอ็มไอ)
367	1277-2547	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม
368	1278-2547	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
369	1289-2550	สีเชื่อมยึดไวนิล-ทาร์
370	1291 เล่ม 1-2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
371	1291 เล่ม 2-2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
372	1291 เล่ม 3-2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3 วิธีระบุสมรรถนะและข้อกำหนดการทดสอบ
373	1295-2541	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
374	1307-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สิ่งนำสีอินทรีย์
375	1318-2552	ทินเนอร์ระเหยช้า
376	1334 เล่ม 1-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
377	1334 เล่ม 3-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 3 คำอธิบายสำหรับวิธีทดสอบและการใช้ข้อมูลการทดสอบ
378	1334 เล่ม 4-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวตั้งที่รับโหลด
379	1334 เล่ม 5-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวระนาบที่รับโหลด
380	1334 เล่ม 6-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน
381	1334 เล่ม 7-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา
382	1334 เล่ม 8-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวตั้งที่ไม่รับโหลด
383	1334 เล่ม 9-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด
384	1336-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร-ชั้นส่วนที่เป็นกระจก
385	1338-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ
386	1339-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้
387	1340-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟ-ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแผ่รังสี
388	1344-2541	กระจกโพลตีสีตัดแสง
389	1358-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน
390	1375-2547	(ใบแก้คำผิด) มอก. 1375-2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน
391	1377-2547	ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
392	1379-2551	ถังเก็บน้ำพลาสติก (ใบแก้คำผิด)
393	1384-2548	ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีนโฟม

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
394	1389-2539	เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
395	1390-2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน
396	1394-2548	สายดูดเสมหะ
397	1395-2554	บล็อกแก้วกลวง
398	1398-2551	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต
399	1402-2540	มายองเนสและสลัดครีม
400	1403-2551	สบู่เหลว
401	1405-2552	สีอะลูมิเนียมทนความร้อน
402	1406-2553	สีเคลือบด้านแอลคีด
403	1407-2540	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นลอน
404	1415-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนำสีอินทรีย์
405	1420-2551	ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม
406	1426-2546	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว
407	1432-2553	วัสดุที่ใสในร่างกายทางศัลยกรรม : โลหะ-เหล็กกล้าเหนียวไร้สนิม
408	1441-2545	อุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน
409	1441 เล่ม 1-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด
410	1441 เล่ม 2-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
411	1441 เล่ม 3-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน
412	1441 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
413	1441 เล่ม 5-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์
414	1449-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ขีดจำกัด ส่วนที่ 3 ขีดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของแรงดันไฟฟ้าในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด ข 16 แอมแปร์
415	1451-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการทดสอบภูมิคุ้มกัน
416	1452-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต
417	1453-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย
418	1454-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบภูมิคุ้มกันภาวะชั่วคราวอย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า
419	1456-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับการวัดฮาร์โมนิกส์และอินเทอร์ฮาร์โมนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลัง และบริภัณฑ์ซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น
420	1457-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 8 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่ความถี่ไฟฟ้ากำลัง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
421	1458-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์
422	1459-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบภูมิคุ้มกัน
423	1460-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบภูมิคุ้มกันเมื่อแรงดันไฟฟ้าดิ่งลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน
424	1461-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบภูมิคุ้มกันคลื่นแกว่ง
425	1462-2548	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
426	1463-2540	เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
427	1465-2550	การป้องกันคนขับกระแทกกับกลไกการเลี้ยวของยานยนต์เมื่อเกิดการชน
428	1466-2551	ห้ามล้อสำหรับยานประเภทรถยนต์นั่ง (M) รถบรรทุก (N) และรถพ่วง (O)
429	1467-2550	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซฟิกและจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์
430	1468-2550	ส่วนตกแต่งภายในรถยนต์
431	1469-2550	ส่วนตัวถังและอุปกรณ์ภายนอกยานยนต์
432	1470-2549	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์
433	1471-2550	อุปกรณ์เลี้ยวสำหรับยานยนต์
434	1473-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้งสัญลักษณ์สำหรับระบบท่อของเหลว ระบบการทำความร้อนการระบายอากาศและระบบท่ออากาศ
435	1479-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป
436	1483-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1483-2549 ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา (แก้ไขครั้งที่ 1)
437	1495-2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน
438	1497-2548	ชุดหัวฉีดชะล้าง
439	1499-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ
440	1501-2552	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล
441	1505-2541	ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
442	1509-2547	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
443	1510-2541	แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
444	1512-2541	สีย้อมไม้ผสมน้ำ
445	1514-2553	สารอุดร่องไม้
446	1516-2549	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย
447	1522-2552	เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
448	1523-2552	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
449	1530-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ
450	1531-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส
451	1532-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมจรรยาบรรณ เล่ม 3 บัตรมีตัวสัมผัส - การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าและวิธีการส่งผ่าน
452	1533-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 4 โครงสร้าง การรักษาความลับและคำสั่งสำหรับการแลกเปลี่ยน
453	1535-2541	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
454	1537-2552	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำ ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติเชิงสมรรถนะและคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
455	1538-2552	บริษัทระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง
456	1542-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสลดน้ำ
457	1543-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องสุxonามัยช่องปาก
458	1548-2551	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
459	1551-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอ่างอาบน้ำนํ้าวน
460	1552-2551	เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย
461	1559-2552	การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคป และหลอดภาพ
462	1561-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป
463	1562-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว บัตรจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการใช้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับตัวชี้บ่งการสมัคร
464	1563-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม
465	1567-2551	เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
466	1594-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้า อเนกประสงค์เชิงพาณิชย์
467	1598-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว -เทคนิคการบันทึก เล่ม 1 การดันนูน
468	1599-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว -เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แถบแม่เหล็ก ? สภาพลบล้างแม่เหล็กต่ำ
469	1603-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 6 แถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับสูง
470	1604-2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 1 การจัดประเภทบริษัท และคุณลักษณะที่ต้องการ
471	1605-2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 2 ความปลอดภัยของระบบสื่อสารใยแก้วนำแสง
472	1606-2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 3 ข้อเสนอแนะสำหรับภาพเลเซอร์และสิ่งที่แสดงด้วยเลเซอร์
473	1612 เล่ม 1 ตอนที่ 3-52	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า : ประสิทธิภาพการกรอง
474	1613-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อรวมแกนแบบ 9,52
475	1619-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล็อก อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)
476	1627-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อรวมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียวอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)
477	1635-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อรวมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียวสำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)
478	1640-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ
479	1650-2541	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
480	1663-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ -ล้อ/วงล้อ สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์ - วิธีทดสอบ
481	1668-2551	ยานยนต์เชิงพาณิชย์ - มิติในการประกอบคัมล้อ
482	1669-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วงล้อโลหะเจือเบา - การทดสอบการกระแทก
483	1670-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วยและวงจรรวม เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
484	1684-2541	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการวัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก
485	1693-2547	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
486	1694-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดอากาศที่เข้าสู่เครื่องยนต์สันดาปภายในและคอมเพรสเซอร์-การทดสอบสมรรถนะ
487	1696-2552	หลักการพื้นฐานสำหรับสัญลักษณ์รูปภาพที่ใช้กับบริภัณฑ์ เล่ม 1 การสร้างสัญลักษณ์ต้นแบบ
488	1713-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว
489	1735-2542	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วนและแผ่นแถบสำหรับงานท่อ
490	1745-2547	ประกาศแก้ไข มอก.1745-2547 ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว (แก้ไขครั้งที่ 1)
491	1746-2545	แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ
492	1773-2548	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
493	1776-2542	มอร์ตาร์สำหรับฉาบ
494	1777-2550	ประกาศแก้ไข มอก. 1777-2550 แคโรบร็อกเกต (แก้ไขครั้งที่ 1)
495	1784-2552	วิธีวัดที่แนะนำซึ่งทำกับเครื่องรับ สำหรับการส่งกระจายสัญญาณโทรทัศน์ เล่ม 3 การวัดทางไฟฟ้าบนเครื่องรับโทรทัศน์หลายช่องสัญญาณเสียง โดยใช้ระบบคลื่นพาย้อย
496	1788-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดคอมไฟหน้าสำหรับยานยนต์
497	1796-2542	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่นและสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณแก็ซโซลเฟต
498	1798-2548	การทดสอบหาจุดวาบไฟ - วิธีด้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์
499	1799-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์
500	1803-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องนวด
501	1804-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบชาม
502	1829-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทโอลและชนิดของซัลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์
503	1832-2550	อุปกรณ์คุมกำเนิด - โตอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิด ชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีการทดสอบ
504	1834-2552	ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบ และคำรหัส
505	1838-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจาน
506	1843-2553	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน ชนิดผลึกซิลิคอน - คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ
507	1845-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์
508	1863-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไมโครเวฟ
509	1864-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว
510	1869-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องตัดหญ้าชนิดเดินตาม
511	1870-2542	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
512	1871-2552	เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูงและเครื่องทำความสะอาดใช้น้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
513	1874-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นอย่างเชิงพาณิชย์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
514	1875-2542	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
515	1876-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องบาร์บีคิวนอกรถยนต์
516	1884-2542	เหล็กกล้ารีดร้อนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
517	1902-2552	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิลีททรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็ง แบบค่าคงที่ใช้อัดติดบนผิว
518	1910-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกันข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจักรเย็บผ้าไฟฟ้า
519	1929 เล่ม 1-2552	ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดรวม
520	1929 เล่ม 2-2552	ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนดราย
521	1949-2552	บริษัทระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน
522	1955-2551	บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
523	1956-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
524	1972-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์
525	1976-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง-กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข4) เล่ม5 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม(สภาพพิสูจน์ตัวจริง บุรณภาพและการไม่ปฏิเสธต้นกำเนิด)
526	1977-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง-กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข4) เล่ม5 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม(สภาพพิสูจน์ตัวจริง บุรณภาพและการไม่ปฏิเสธต้นกำเนิด)
527	1978-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 9 ข่าวารกฎญแจการรักษาความปลอดภัยและการจัดการให้การรับรอง (แบบข่าวสาร-KEYMAN)
528	1979-2551	พันธวัสดุ-ปรอทและโลหะเจือสำหรับทำอมัลกัมทางทันตกรรม
529	1985-2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย
530	1999-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
531	2011-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ
532	2012-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็น แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
533	2036-2552	ขั้วต่อสำหรับบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป
534	2050-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1-1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
535	2052-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 : ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร
536	2059-2552	ขั้วต่อสำหรับบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป
537	2060-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ
538	2062-2543	กระตักน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
539	2063-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 7 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ)
540	2066-2552	การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ
541	2067-2552	วงล้อรถจักรยาน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
542	2068-2548	ประกาศแก้ไข มอก.2068-2548 เหยกเซนอุตสาหกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
543	2076-2552	เครื่องรับการส่งกระจายเสียงและโทรทัศน์และบริษัทที่เกี่ยวข้อง - ลักษณะสมบัติภูมิคุ้มกัน - ชีตจำกัดและวิธีวัด
544	2081-2552	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ
545	2082-2552	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล:ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ
546	2084-2552	กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
547	2085-2544	เกลือบรีโภาค
548	2086-2544	เกลือบรีโภาคบริสุทธิ์
549	2091-2544	อ่างอาบน้ำโลหะเคลือบพอร์ซเลน
550	2092 เล่ม 1-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
551	2092 เล่ม 2-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน
552	2092 เล่ม 3-2552	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
553	2092 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน
554	2130-2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
555	2134-2553	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
556	2140-2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์
557	2141-2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
558	2142-2546	ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
559	2146-2546	นมเปรี้ยว
560	2147-2546	ก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์
561	2148-2546	ก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ
562	2149-2546	ก๊อกน้ำติดผนังสำหรับห้องน้ำ
563	2151-2547	โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน
564	2152-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสริม
565	2153-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสริม
566	2154-2547	ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
567	2155-2546	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
568	2158-2547	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้สัก
569	2159-2547	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบบิวเรตต์
570	2160-2546	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7
571	2161-2547	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
572	2162-2547	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
573	2165-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
574	2166-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้
575	2167-2549	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 : เคเบิลนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ
576	2169 เล่ม 1-2547	ความแข็งแรงของวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
577	2169 เล่ม 2-2547	ความแข็งแรงของวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบเครื่องทดสอบ
578	2169 เล่ม 3-2547	ความแข็งแรงของวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งแรงอ้างอิง
579	2170 เล่ม 1-2547	ความแข็งแรงของบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
580	2170 เล่ม 2-2547	ความแข็งแรงของบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบ
581	2170 เล่ม 3-2547	ความแข็งแรงของบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งแรงอ้างอิง
582	2171 เล่ม 1-2547	ความแข็งแรงของรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
583	2171 เล่ม 2-2547	ความแข็งแรงของรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
584	2171 เล่ม 3-2547	ความแข็งแรงของรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งแรงอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K,
585	2172-2547	การทดสอบโลหะโดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ
586	2173-2547	การทดสอบโลหะโดยการดัดโค้ง
587	2174-2547	การทดสอบโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตรโดยการดัดโค้งกลับ
588	2175-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการดัดโค้งกลับ
589	2176-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิด
590	2177-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิดกลับ
591	2178-2547	การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติก เนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ
592	2179-2547	การทดสอบความแข็งปูนสำหรับโลหะ
593	2180-2547	การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สำหรับการทดสอบความล้าของโลหะ
594	2181-2547	การทดสอบความล้าโดยวิธีการขยายรอยแตกของโลหะ
595	2182-2547	ถ้วยแก้วตวงยา
596	2183-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบดีบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดเดี่ยว
597	2184-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบดีบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์: รีดซ้ำ
598	2185-2547	เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณโทรทัศน์ และบริษัทที่เกี่ยวข้อง : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
599	2186-2547	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
600	2187-2547	รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดา กับพื้นคอนกรีต-สมบัติคุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท
601	2188-2547	รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา-สมบัติคุณลักษณะและเกณฑ์การจำแนกประเภท
602	2189-2547	รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส
603	2190-2547	รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
604	2191-2547	ท่อเหล็กกล้า-ระบบค่าความคลาดเคลื่อน
605	2192-2547	ท่อเหล็กกล้า-การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม
606	2193-2547	ท่อเหล็กกล้า-การทำเครื่องหมายอักขระแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสำหรับการขึ้นวัดดูดิบ
607	2194-2548	การทดสอบวาล์ว-ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ
608	2195-2547	ท่อเหล็กเหนียว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง
609	2196-2547	งานท่อ-ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1
610	2197-2547	ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เจือแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1
611	2198-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ศัพท์บัญญัติ
612	2199-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค
613	2200-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเสื้อผ้าเด็กอ่อน
614	2201-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน
615	2202-2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ถึง 115 กิโลโวลต์
616	2203-2547	กระจกหลุดลาย
617	2204-2547	ระบบกระจายสัญญาณโทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย
618	2205-2548	น้ำมันแก๊สโซฮอล์
619	2206-2547	บุหงาโพธ์พური
620	2208-2547	น้ำแร่ธรรมชาติ
621	2209-2548	อิมัลซิฟายด์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา
622	2210-2548	ส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรับรองแบบ
623	2211-2548	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม
624	2212-2548	ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
625	2213-2552	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
626	2214-2548	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
627	2215-2548	สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา
628	2216-2548	เทคโนโลยีสารสนเทศ-กระบวนการวัฏจักรชีวิตซอฟต์แวร์
629	2217-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
630	2218-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา
631	2219-2548	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า
632	2220-2548	ลวดอะลูมิเนียมเงือแมงนิเซียม-ซิลิคอนสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
633	2221-2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว
634	2222-2548	ลวดอะลูมิเนียมดึงรัดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
635	2223-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้าแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด
636	2224-2548	ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบน้ำมัน
637	2225-2548	อ่างอาบน้ำนํ้าวน
638	2226-2548	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
639	2227-2548	เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ซ้อน ส้อม และมีด

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
640	2228-2548	เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูป และงานโครงสร้างทั่วไป
641	2229-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลูน
642	2230-2548	หลอดรังสีแคโทด เฉพาะด้านความปลอดภัยทางกล
643	2231-2550	ผ้า : ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย
644	2232-2548	ผลิตภัณฑ์พอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์
645	2233-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป
646	2234-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย
647	2235-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดียว เฉพาะด้านความปลอดภัย
648	2236-2548	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
649	2237-2548	บริษัทความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
650	2238-2548	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
651	2239-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีตรวจนับมีโซฟิลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับจำนวนโคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส
652	2240 เล่ม 1-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ
653	2240 เล่ม 2-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2 ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ
654	2241-2548	สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน
655	2243-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น
656	2244-2548	เหล็กกล้าสำหรับทำแกนลวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม
657	2245-2548	พลาสติกและอีโพนัด - การทดสอบหาความแข็งเชิงกด โดยดิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์)
658	2246 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1 : การคืบแบบดึง
659	2246 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2 : การคืบแบบงอโดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง
660	2247-2548	สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย
661	2248-2548	พลาสติก - ผงเรซินฟีนอลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน
662	2249-2548	พลาสติก - ข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน
663	2250 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 1 : หลักการทั่วไป
664	2250 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 2 : วิธีสอบเทียบสากล
665	2250 เล่ม 3-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 3 : วิธีอุณหภูมิต่ำ
666	2250 เล่ม 4-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 4 : วิธีอุณหภูมิสูง
667	2251-2548	พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ เมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดินการวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง
668	2252-2548	สารขัดเงาสีรถยนต์
669	2253-2548	ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน
670	2254-2548	สีลวดลาย

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
671	2255เล่ม 1-2548	อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิธีเซตาร์ท
672	2255 เล่ม 2-2548	อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนหลุมให้ความร้อนและใช้ไอน้ำกลั่น
673	2256-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอีนเมล
674	2257-2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง
675	2258-2549	โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว
676	2259-2549	สีไมเคเซียสโอร้อนออกไซด์
677	2260 เล่ม 1-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 1 : พารามิเตอร์และวิธีการวัด
678	2260 เล่ม 3-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 3 : การพิมพ์หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต
679	2260 เล่ม 4-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 4 : การพิมพ์นิตยสาร วารสารด้วยระบบกราฟัวร์
680	2260 เล่ม 5-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 5 : การพิมพ์สกรีน
681	2260 เล่ม 6-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 6 : การพิมพ์ระบบเฟล็กโซกราฟี
682	2260 เล่ม 7-2551	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 7 :
683	2261-2549	เสื้อชั้นในชาย
684	2262-2549	กางเกงชั้นในชาย
685	2265-2549	สารขัดเรียบสีรถยนต์
686	2266-2549	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
687	2267 เล่ม 1-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 1 : กฎเกณฑ์ทั่วไป
688	2267 เล่ม 2-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 2 : การจัดประสานแบบ AS-I
689	2267 เล่ม 3-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 3 : การจัดประสานแบบ DeviceNet
690	2268 เล่ม 1-2549	สีและวารนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 : วิธีแตกต่าง
691	2268 เล่ม 2-2549	สีและวารนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 : วิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
692	2269-2549	สีและวารนิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียกและการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ
693	2270-2549	สีและวารนิช - การหาความแข็งของเคลือบโดยทดสอบด้วยดินสอ
694	2271-2549	สีและวารนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชันที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย)
695	2272-2549	ท่อช่วยหายใจ
696	2273-2549	แอนไฮดรัสเทอร์โซเดียมไฟโรฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
697	2274-2549	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์
698	2275-2549	สีพาสเทลน้ำมัน
699	2276-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
700	2277-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง
701	2278-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-ข้อมูลสำหรับผู้ผลิตต้องจัดหา สำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
702	2279 เล่ม 3-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 : ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์
703	2280-2549	อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง
704	2281-2549	อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียนด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
705	2282-2549	โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง
706	2283-2549	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และส่วนพ่วง
707	2284-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน(H1 H2 H3 HB3 HB4 H7 H8 H9 HIR1 HIR2 และ/หรือH11)
708	2285-2549	โคมไฟหน้าตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์
709	2286-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H4)
710	2287-2549	โคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง
711	2288-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดผืนกสนิท (HSB)
712	2289-2549	หลอดไฟฟ้าชนิดไส้หลอดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง
713	2290-2549	โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
714	2291-2549	โคมไฟจอดของยานยนต์
715	2292-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ
716	2293-2549	แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์
717	2294-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด
718	2295-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด
719	2296-2549	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แผ่นโลหะยึดกระดูก-รูสำหรับหมุดเกลียวที่มีเกลียวมาตรฐานและฐานหัวจม
720	2297-2549	ไส้กรอกโบลอนญา
721	2298-2549	ไส้กรอกฮอตดอก
722	2299-2549	ไส้กรอกแฟรงก์เฟอร์เตอร์
723	2300-2549	ไส้กรอกเวียนนา
724	2301-2549	ยางล้ออากาศยาน
725	2302-2549	อิริโทรไมซินเอทิลซัคซิเนต
726	2303-2549	แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่
727	2304-2552	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา
728	2305-2549	ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง
729	2306-2549	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ
730	2307-2549	อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับรถยนต์
731	2308-2549	มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง
732	2309-2549	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
733	2310-2549	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
734	2311-2549	ถังบรรจุก๊าซ-ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์
735	2312-2549	เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
736	2313-2549	ไบโอดีเซลสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็ว
737	2314-2549	แผ่นผนังอะลูมิเนียม

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
738	2315-2551	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
739	2316-2549	เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง
740	2317-2549	ทุเรียนทอดกรอบ
741	2318-2549	ทุเรียนกวน
742	2320-2552	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
743	2321-2549	สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ
744	2322-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีน โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
745	2323-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
746	2324-2549	เอทานอลแปลงสภาพสำหรับผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์
747	2325 เล่ม 1-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและบทนิยาม
748	2325 เล่ม 2-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบคุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ
749	2325 เล่ม 3-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ล้อกันกลับ
750	2325 เล่ม 4-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ล้อเปิด-ปิดด้วยมือ
751	2325 เล่ม 5-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ล้อหัวถึงเปิด-ปิดด้วยมือ
752	2325 เล่ม 6-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ล้อเปิด-ปิดอัตโนมัติ
753	2325 เล่ม 7-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ
754	2325 เล่ม 8-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่า
755	2325 เล่ม 9-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน
756	2325 เล่ม 10-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับการไหลของก๊าซ
757	2325 เล่ม 11-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ
758	2325 เล่ม 12-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ล้อระบายความดัน
759	2325 เล่ม 13-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน
760	2325 เล่ม 14-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ล้อป้องกันการไหล
761	2325 เล่ม 15-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและ
762	2325 เล่ม 16-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคงตัว
763	2325 เล่ม 17-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิงยืดหยุ่น
764	2325 เล่ม 18-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง
765	2325 เล่ม 19-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ
766	2326-2550	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์
767	2327-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
768	2328-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก
769	2329-2550	ลูกฟุตบอล
770	2330-2550	กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์
771	2333 เล่ม 1,2-2550	ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
772	2334-2550	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
773	2335-2550	รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลือง เชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า
774	2336-2552	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)
775	2338-2550	โคมไฟสำหรับรถจักรยานยนต์เสริมเครื่องยนต์ จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน
776	2339-2550	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทไฮโปคลอไรต์
777	2340-2550	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์
778	2341-2550	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
779	2342-2550	น้ำยาบ้วนปาก
780	2343-2550	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์
781	2344-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีซิลิเฟออร์
782	2345-2550	รูป
783	2347-2550	อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์
784	2348-2550	การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้า รถพ่วง
785	2349-2550	ไคติน
786	2350-2551	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
787	2351-2550	ไคโตซาน
788	2354-2550	การควบคุมการขับสำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์
789	2355-2550	มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์
790	2356-2550	แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง
791	2357-2550	ท่ออะครีโลไนไทรล์-บิวทาไดอีน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน
792	2358-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอสำหรับใช้งานทั่วไป-เครื่องมือวัดและการวัด
793	2359-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด
794	2360-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-ฝั่งทั่วไป
795	2361-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
796	2362-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-มิติพื้นฐาน
797	2363 เล่ม 1-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 1 : การพิมพ์ออฟเซตป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบขนาดตัวด้วยความร้อน
798	2363 เล่ม 2-2553	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 2 : การพิมพ์ออฟเซตแบบขนาดตัวปกติหรือโคลด์เซต
799	2363 เล่ม 3-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 3 : การพิมพ์กราวิัวร์
800	2363 เล่ม 4-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 4 : การพิมพ์สกรีน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
801	2363 เล่ม 5-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 5 : การพิมพ์แฟล็กโซกราฟี
802	2364-2551	อะคริลิกเรซินวารนิช
803	2365-2551	วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์
804	2366-2551	กั๊บดักเสิร์จ เล่มที่ 4 : กั๊บดักเสิร์จออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่างสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ
805	2368-2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย : การจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิด
806	2369-2551	กรดไนตริกสำหรับอุตสาหกรรม
807	2370-2551	คั๊บบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ : การป้องกันการโจรกรรม
808	2371-2551	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับยานยนต์และส่วนพ่วง
809	2372-2551	ตำแหน่งและการชี้บ่งของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับยานยนต์
810	2373-2551	ถังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้
811	2375-2551	ไดโอดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
812	2376-2551	แอนไฮดรัสไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
813	2377-2551	แผ่นยางปูพื้น
814	2378-2551	บล็อกยางปูพื้น
815	2379-2551	ยางอุดรอยต่อคอนกรีต
816	2380เล่ม 2(52)-2552	การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(52) การทดสอบ ? การทดสอบ Kb : ละอองน้ำเกลือ (สารละลายโซเดียมคลอไรด์) เป็นวัฏจักร
817	2381เล่ม 2(11)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการลุกไหม้ของผลิตภัณฑ์สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง
818	2381เล่ม 2(12)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการลุกไหม้ของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง
819	2381เล่ม 2(13)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการจุดติดไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง
820	2381เล่ม 10(2)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 10(2) ความร้อนผิดปกติ-การทดสอบการกดด้วยลูกกลม
821	2382-2551	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค ดูดซับก๊าซและไอในขณะเดียวกัน
822	2383-2551	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร
823	2384-2551	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์
824	2385-2551	สายต่อใช้ในการแพทย์
825	2386-2551	สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต
826	2387-2551	สีรองพื้นกันสนิม
827	2389-2551	เก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรม
828	2390-2551	ประเภทและบทนิยามของยานยนต์และส่วนพ่วง
829	2391-2551	สารละลายเฟร์ริกคลอไรด์
830	2392-2551	เครื่องกรองน้ำดื่ม
831	2393 เล่ม 1-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 1 แนวความคิดและคำศัพท์
832	2393 เล่ม 2-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 2 ปฏิบัติการตรวจประเมิน
833	2393 เล่ม 3-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 3 คำแนะนำสำหรับปฏิบัติการตรวจประเมิน
834	2393 เล่ม 4-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 4 คำแนะนำเพื่อใช้ปรับปรุงกระบวนการและประเมินความสามารถของกระบวนการ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
835	2393 เล่ม 5-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 5 ตัวอย่างของรูปแบบสำหรับประเมินความสามารถของกระบวนการ
836	2394-2551	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4-6 เทคนิคการทดสอบและการวัด-ภูมิคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวนที่นำตามสายซึ่งเหนี่ยวนำโดยสนามความถี่วิทยุ
837	2395 เล่ม 1-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1 : การประเมินและการทดสอบ
838	2395 เล่ม 2-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2 : ข้อกำหนดคสวสติภาพของสัตว์
839	2395 เล่ม 3-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบพันธุกรรม การก่อมะเร็งและความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
840	2395 เล่ม 4-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4 : การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มีต่อเลือด
841	2395 เล่ม 5-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5 : การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์
842	2395 เล่ม 6-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6 : การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่ภายหลังการฝังวัสดุทางการแพทย์ในร่างกาย
843	2395 เล่ม 7-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7 : สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์
844	2395 เล่ม 9-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9 : กรอบสำหรับการขึ้นบ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้
845	2395 เล่ม 10-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10 : การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและความไวต่อการตอบสนอง
846	2395 เล่ม 11-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบต่างๆของร่างกาย
847	2395 เล่ม 12-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12 : การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง
848	2395 เล่ม 13-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13 : การขึ้นบ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์
849	2395 เล่ม 14-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14 : การขึ้นบ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นเซรามิก
850	2395 เล่ม 15-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15 : การขึ้นบ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ
851	2395 เล่ม 16-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16 : รูปแบบการศึกษาจลนศาสตร์ของพิษจากสารที่สลายได้
852	2395 เล่ม 17-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17 : การกำหนดปริมาณที่ยอมรับให้มีของสารที่สกัดได้
853	2395 เล่ม 18-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18 : คุณลักษณะทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ
854	2396-2551	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดทั่วไปและข้อยกเว้นสำหรับการทดสอบ
855	2397 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่างๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด
856	2397 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆของขาที่เกิดจากการตัด
857	2397 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆของแขนที่เกิดจากการตัด
858	2397 เล่ม 4-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา
859	2398 เล่ม 1-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน
860	2398 เล่ม 2-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 2 วิธีตรวจสอบมิติและคุณภาพของผิวหน้ากระเบื้อง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
861	2398 เล่ม 3-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 3 วิธีหาค่าการดูดซึมน้ำ ความพรุน ความหนาแน่นสัมพัทธ์ และความหนาแน่นรวม
862	2398 เล่ม 4-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 4 วิธีหาค่ามอดูลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก
863	2398 เล่ม 5-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิธีหาค่าความต้านแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ
864	2398 เล่ม 6-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 6 วิธีหาค่าความต้านทานการขัดถูสึกสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ
865	2398 เล่ม 7-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 7 วิธีหาค่าความต้านทานการขัดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ
866	2398 เล่ม 8-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น
867	2398 เล่ม 9-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน
868	2398 เล่ม 10-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น
869	2398 เล่ม 11-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 11 วิธีหาค่าความต้านทานการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ
870	2398 เล่ม 12-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง
871	2398 เล่ม 13-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 13 วิธีหาค่าความต้านทานสารเคมี
872	2398 เล่ม 14-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 14 วิธีหาค่าความต้านทานเกิดคราบ
873	2398 เล่ม 15-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ
874	2398 เล่ม 16-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี
875	2399-2551	การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนจากด้านข้างของยานยนต์
876	2400-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
877	2401 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
878	2401 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2 การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม
879	2401 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3 การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม
880	2402-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อกายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอก และชิ้นส่วนของกายอุปกรณ์เสริม
881	2403-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้กายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษา และหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม
882	2404 เล่ม 1-2551	คู่มือต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
883	2404 เล่ม 2-2551	คู่มือต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 2 คู่มือเชื่อมโยงสำหรับบริษัท ในที่อยู่อาศัยและบริษัทที่คล้ายกัน
884	2405-2551	หมุดเกลียวทรงกระบอก-คำศัพท์
885	2406 เล่ม 1 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป
886	2406 เล่ม 2 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝั่ง
887	2406 เล่ม 3 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย
888	2407-2551	เกลียวเมตรริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-มิติพื้นฐาน
889	2408-2551	ตัวยึด-การเคลือบผิวด้วยเกล็ดสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า
890	2409-2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ-ข้อกำหนดทั่วไปและการเลือก สำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียว และแป้นเกลียว-ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 0.06 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว
891	2410-2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ-ความเผื่อและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
892	2411-2551	ตัวยึด-ผลิตภัณฑ์หกเหลี่ยม-ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน
893	2412-2551	ตัวยึด-รูเผื่อขนาดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว
894	2413-2551	สลักเกลียว หมุดเกลียว แป้นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ
895	2414-2551	ระยะหมุดเกลียวสำหรับตัวยึดแบบเกลียวที่เป็นไปตาม ISO 261 และ ISO 262
896	2415-2551	ตัวยึดแบบเกลียว-การทดสอบความล้าเมื่อรับแรงตามแนวแกน-วิธีทดสอบและการประเมินผล
897	2416-2551	ตัวยึด-การเคลือบผิวโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า
898	2417-2551	ตัวยึด-ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
899	2418-2551	ตัวยึด-ร่องลัดที่โคนเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
900	2419 เล่ม 1-2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-การแสดงภาพอย่างง่าย สำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวยึด เล่ม 1 หลักการทั่วไป
901	2420-2551	ระบบการระบุข้อมูลสำหรับตัวยึด
902	2421-2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำประปาน - การหลีกเลี่ยงการไหลย้อนกลับและการเสียสภาพของชุดท่ออ่อน
903	2422-2551	ไม้เทเบิลเทนนิส
904	2423-2552	ไม้ยางพาราแปรรูป
905	2424-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
906	2425-2552	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป
907	2426-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
908	2427-2552	ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน
909	2428-2552	ปากกาลูกกลิ้งและไส้ปากกาลูกกลิ้ง : ลักษณะเฉพาะด้านความปลอดภัย
910	2429-2552	ผ้าเดนิมฝ้าย
911	2430-2552	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร
912	2434-2552	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ
913	2435-2552	เสื้อผ้าเด็ก
914	2436-2552	ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต
915	2437-2552	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพ
916	2438-2552	พื้นนอนโฟมพอลิสไตรีน
917	2439-2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
918	2440-2552	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม:ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน
919	2441-2552	ถังกักขังปิโตรเลียมเหลว : ถังคอมโพสิต
920	2442-2552	สีอิมัลชันพองตัวกันไฟ
921	2443-2552	ตัวยึด - การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน
922	2444-2552	ตัวยึด - การทดสอบหาความเปราะเพราะไฮโดรเจนโดยการโหลดก่อน - วิธีผิวรองรับอยู่ในแนวนอน
923	2445-2552	ตัวยึด - การทดสอบแรงบิด/แรงบีบ
924	2446-2552	การทำผิวป้องกันสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน
925	2447-2552	ตัวยึด - ระบบประกันคุณภาพ
926	2448-2552	ตัวยึด - สลักเกลียว หมุดเกลียว สลักเกลียวปล่อยสองข้างและแป้นเกลียว - สัญลักษณ์และการระบุขนาด
927	2449-2552	สลักเกลียวและหมุดเกลียวใช้งานทั่วไป - อนุกรมเมตริก - รัศมีใต้หัวเกลียว
928	2450-2552	สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล่อยสองข้าง - ความยาวระบุและความยาวเกลียวสำหรับสลักเกลียวใช้งานทั่วไป

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
929	2451 เล่ม 7-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึด เล่ม 7 การทดสอบการบิดและแรงบิดต่ำสุดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 1 มิลลิเมตร ถึง 10 มิลลิเมตร
930	2452-2552	หมุดเกลียวพร้อมกันไม่มีหัวเกลียวชนิดมีร่องผ่า
931	2453 เล่ม 1-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล่อยสองข้าง
932	2453 เล่ม 3-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 3 หมุดเกลียวยึดหรือตัวยึดอื่นที่คล้ายคลึงกันที่ไม่รับความเค้นดึง
933	2453 เล่ม 4-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 4 หมุดเกลียวปล่อย
934	2454-2552	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยมแบบมีหน้าแปลน - อนุกรมขนาดเล็ก
935	2455-2552	หลุมสี่แฉกสำหรับหมุดเกลียว
936	2456-2552	สลักเกลียวยึดชนิดมีร่องผ่าแบบปลายเรียบ
937	2457 เล่ม 1-2552	ตัวยึด-รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล่อยสองข้างสำหรับใช้งานทั่วไป
938	2457 เล่ม 3-2552	ตัวยึด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 3 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล่อยสองข้างสำหรับใช้งานพิเศษ
939	2458-2552	หมุดเกลียวหัวกะโหลกกับหลุมสี่แฉกชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A
940	2459 เล่ม 1-2552	หมุดเกลียวหัวจมนแบน (หัวแบบทั่วไป) กับหลุมสี่แฉก ชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A เล่ม 1 เหล็กกล้าชั้นสมบัติ 4.8
941	2461-2552	ตู้น้ำเย็นบริโภค เฉพาะด้านความปลอดภัย
942	2462-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม-มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และมวลต่อหน่วยความยาว
943	2463-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม-ไร้ตะเข็บปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
944	2464-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม-เชื่อมปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
945	2465-2552	ท่อเหล็กกล้าขนาดเที่ยงตรงและปลายตัดตรงเชื่อม-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
946	2466 เล่ม 1-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 1 : ท่อและอุปกรณ์ท่อที่มีหน้าตัดกลม
947	2466 เล่ม 2-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 2 : ท่อกลางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส และสี่เหลี่ยมผืนผ้า
948	2467-2552	ท่อเหล็กกล้าปลายตัดตรงเชื่อมและไร้ตะเข็บ-ตารางทั่วไปสำหรับมิติ และมวลต่อหน่วยความยาว
949	2470-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
950	2471-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทดสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก
951	2472-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
952	2473-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้
953	2475-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก
954	2476-2552	ถุงมือยางที่ใช้ในงานบ้าน
955	2477-2552	ถุงฝ้ายยาง
956	2478-2552	ยางผสมเสร็จสำหรับการหล่อดอกยางแบบร้อนของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
957	2479-2552	ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอกและรูปตัววี
958	2480-2552	หน้ากากใช้ครั้งเดียวลดความเสี่ยงการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่
959	2481-2552	เครื่องชุดหินน้ำลายไฟฟ้า
960	2482-2552	สวดทองแดงกลมเคลือบ ข้อกำหนดทั่วไป
961	2483-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-4 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสดำเนินการมอริกในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด มากกว่า 16 แอมแปร์
962	2484-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-11 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดของการเปลี่ยนแปลงแรงดันไฟฟ้าการกระเพื่อมของแรงดันไฟฟ้าและการกะพริบ ในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ -บริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด น้อยกว่าเท่ากับ 75 แอมแปร์ และขึ้นอยู่กับการต่อแบบมีเงื่อนไข
963	2485-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-12 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดสำหรับกระแสดำเนินการมอริกที่เกิดจากบริภัณฑ์ ที่ต่อเข้ากับระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ ที่มีกระแสไฟฟ้าเข้ามาสูงกว่า 16 แอมแปร์ และไม่เกิน 75 แอมแปร์ต่อเฟส
964	2486-2552	โคมไฟสองปาก
965	2488-2553	ปูนปลาสเตอร์สำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก
966	2489 เล่ม 1-2553	วิธีทดสอบหินเนอร์ เล่ม 1 : การทดสอบสี่เหลี่ยม
967	2489 เล่ม 2-2553	วิธีทดสอบหินเนอร์ เล่ม 2 :การวิเคราะห์ทางองค์ประกอบด้วยเครื่องก๊าซโครมาโทกราฟี
968	2490-2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภค
969	2491-2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นม
970	2493 เล่ม 1-2554	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ
971	2494-2553	น้ำมันหล่อลื่นจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
972	2495-2553	กรดไขมันหล่อลื่นจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
973	2496-2553	พาราฟินอ่อนสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร
974	2497-2553	พาราฟินอ่อนสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง
975	2498-2553	พลาสติกแบบม้วน : กระดาษ
976	2499-2553	พลาสติกแบบม้วน : พลาสติก
977	2500-2553	ผ้าทอกันเปื้อน
978	2501-2553	สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล
979	2502-2553	พรมทอ
980	2504-2553	กระสอบพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร
981	2505-2553	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
982	2506-2553	ดอกยางสำเร็จรูปสำหรับการอัดโครงยางของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์
983	2507-2553	ยางกันเรือกระแทกรูปตัวดีและรูปจัตุรัส
984	2508-2555	กระเบื้องเซรามิก
985	2510 เล่ม 1-2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ-วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น เล่ม 1 : วิธีทั่วไป
986	2510 เล่ม 2-2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ-วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น เล่ม 2 : การชั่งน้ำหนักคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ
987	2511-2553	พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับต้นแบบ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
988	2512-2553	พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ
989	2513-2553	เข็มฉีดยาทางทันตกรรมปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
990	2514-2553	สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์
991	2516-2553	วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม : หมุดเกลียวโลหะยึดกระดูกหัวจมฐานทรงกรวย
992	2517-2553	หลอดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบมีเข็มนำ
993	2522-2553	ไม้แบดมินตัน
994	2523-2553	ข้อแนะนำการจัดระดับคุณภาพทัชทิม
995	2524-2553	ข้อแนะนำการจัดระดับคุณภาพไพลิน
996	2525-2554	วิธีการวัดค่ากระแสไฟฟ้าแตะและกระแสไฟฟ้า
997	2527-2553	สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง
998	2528 เล่ม 1-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
999	2528 เล่ม 2-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 2 วิธีชักตัวอย่างหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
1000	2528 เล่ม 3-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 3 การทดสอบหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
1001	2533-2554	การป้องกันบุคคลและบริษัทด้วยเปลือกหุ้ม - โพรบสำหรับทวนสอบ
1002	2539-2554	การติดตั้งคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร
1003	2540-2554	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8
1004	2546-2555	สัญญาณเสียงแจ้งเหตุอันตรายในบริเวณสาธารณะและบริเวณปฏิบัติงาน
1005	2547-2555	แนวปฏิบัติการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบกิจการ
1006	2549-2554	ผ้าสีทากีสำหรับเครื่องแบบข้าราชการตำรวจ
1007	2550-2554	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7
1008	2561-2555	การป้องกันรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานรังสี
1009	2563-2555	การจัดการหน่วยดับเพลิงสำหรับสถานประกอบการ
1010	2564-2555	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : การติดตั้ง
1011	5002-2549	การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป
1012	5023-2549	วิธีการชี้บอกความสอดคล้องกับมาตรฐานสำหรับระบบการรับรองโดยบุคคลที่สาม
1013	5027-2550	ข้อแนะนำสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด
1014	5028-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อแนะนำการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม
1015	5053-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อแนะนำในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กรในการรับรองผลิตภัณฑ์
1016	5060-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักปฏิบัติที่ดี
1017	5064-2553	ข้อแนะนำในการนำข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมมากำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์
1018	5067-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์
1019	5068-2549	การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้
1020	7000-2549	ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้
1021	9000-2550	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : หลักการพื้นฐานและคำศัพท์
1022	9001-2552	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : ข้อกำหนด
1023	9004-2553	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปรับปรุงสมรรถนะ
1024	9712-2550	การทดสอบโดยไม่ทำลาย : คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร
1025	10014-2551	การบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1026	13485-2547	ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ : ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล
1027	14001-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้
1028	14004-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบและเทคนิคในทางปฏิบัติ
1029	14015-2554	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของที่ตั้งและองค์กร
1030	14020-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : หลักการทั่วไป
1031	14021-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2)
1032	14024-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
1033	14025-2552	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : คำประกาศสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
1034	14031-2553	การจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อแนะนำในการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
1035	14040-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : หลักการและกรอบการดำเนินการ
1036	14044-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : ข้อกำหนดและข้อแนะนำ
1037	14050-2554	การจัดการสิ่งแวดล้อม : คำศัพท์
1038	14061-2547	ระบบการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน : ข้อกำหนด
1039	14063-2555	การจัดการสิ่งแวดล้อม: การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม: แนวทางและตัวอย่าง
1040	14064 เล่ม 1-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อแนะนำระดับองค์กรสำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อย และลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
1041	14064 เล่ม 2-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 2 ข้อกำหนดและข้อแนะนำระดับโครงการสำหรับการวัดปริมาณ การติดตามตรวจสอบ และการรายงานผลการปลดปล่อย หรือการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
1042	14064 เล่ม 3-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 3 ข้อกำหนดและข้อแนะนำสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก
1043	14065-2552	ก๊าซเรือนกระจก : ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงาน ตรวจสอบความใช้ได้ และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในกิจกรรมการรับรองระบบงานหรือการยอมรับร่วมในรูปแบบอื่นๆ
1044	17000-2549	การตรวจสอบและรับรอง-คำศัพท์และหลักการทั่วไป
1045	17011-2548	การตรวจสอบรับรอง : ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง
1046	17021-2550	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ
1047	17025-2548	ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ (ใบแก้คำผิด)
1048	17030-2550	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม
1049	17040-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรองและหน่วยรับรองระบบงาน
1050	17050 เล่ม 1-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
1051	17050 เล่ม 2-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน
1052	18001-2554	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อกำหนด
1053	18004-2544	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ
1054	18011-2549	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
1055	18012-2548	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
1056	19115-2548	สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1057	22000-2548	ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร(แก้คำผิด ธ.ค.51)
1058	22300-2551	ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย-ข้อกำหนดสำหรับการจัดประชุม สัมมนา และนิทรรศการ
1059	22301-2553	ระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ-ข้อกำหนด
1060	22320-2554	การจัดการภาวะฉุกเฉิน - ข้อกำหนดสำหรับการสั่งการและการควบคุม
1061	26000-2553	แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม
1062	50001-2555	ระบบการจัดการพลังงาน-ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้