



เลขที่เอกสารต้นฉบับ	40167
วันที่รับ	20 ก.ย. 56
เวลา	15.50
สถานที่รับ	กองคลัง
เลขที่รับ	14237

ที่ อก ๐๗๐๔/ว ๑๖๓

ถึง กรมประชาสัมพันธ์

ตามที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้จัดส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ให้เป็นประจำ นั้น ในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ นี้ สำนักงานฯ ได้จัดทำ มอก. ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ ซึ่งรวบรวม pdf.file มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เคยจัดส่งไปแล้ว ๑,๐๖๒ เรื่อง (ยกเล็ก ๑ เรื่อง) มาตรฐานใหม่จำนวน ๑๑๘ เรื่อง (เป็นเรื่องที่มีประกาศแก้ไขปี พ.ศ.ใหม่ เพิ่มใบแก้คำผิด จำนวน ๒๑ เรื่อง) รวมทั้งสิ้น ๑,๑๘๐ เรื่อง ในการนี้ จึงขอจัดส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ จำนวน ๑ แผ่น มาเพื่อประโยชน์ในหน่วยงานของท่าน

อนึ่ง เมื่อได้รับแล้วขอได้โปรดแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง



สำนักส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน
ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๓๒๔

- ส่ง ฝ่าย.
- ฝ่ายค.
- ฝ่ายง.
- ฝ่ายช.
- ฝ่ายห.

พทจ..... 2501 นอจน
วันที่... 20 ก.ย. 56 กิ่งกชช
เวลา..... 15.50 90คค56

๑๖๓
๑๖๓
๒๐ ก.ย. ๒๕๕๖

100

เรียน อปส. ผ่าน รปส. (นายไพฑูรย์ ทิรัญประดิษฐ์)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มีหนังสือที่ อก ๐๗๐๔/ว ๑๖๓ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๖
ได้จัดส่ง มอก. ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๖ จำนวน ๑ แผ่น
มาเพื่อประโยชน์ของราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และ กคค. จะได้แจ้งเวียน
ทางอินเทอร์เน็ต ให้หน่วยงานในสังกัด กปส. ทราบและถือ
ปฏิบัติต่อไป

เรียน ผอ.สำนัก/กอง และหัวหน้าหน่วยงาน
เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(นายชูโชค ทองตาล่วง)

อกค.

24 ก.ย. 2556

(นายชูโชค ทองตาล่วง)

อกค.

(นายไพฑูรย์ ทิรัญประดิษฐ์)

รปส.

๒๕ ก.ย. ๒๕๕๖

- ทราบ
- ดำเนินการตามเสนอ

(นายอภิรักษ์ จันทรังษี)

อปส.

๒๗ ก.ย. ๒๕๕๖

อปส. (นายอภิรักษ์ จันทรังษี) 5799

๒๕ ก.ย. ๒๕๕๖

รปส. (นายไพฑูรย์ ทิรัญประดิษฐ์) ๕๕๘๖

๒๔ ก.ย. ๒๕๕๖

แบบตอบรับหนังสือ

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ชื่อหน่วยงาน.....

ทำเครื่องหมาย / ในช่อง หากมีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่กรณากรายละเอียดด้วย

ที่อยู่เดิม

มีการเปลี่ยนแปลงที่อยู่/จำนวน.....แผ่น

ดังนี้.....

เอกสารที่ได้รับ.....

ตามหนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ ออก.....

ลงวันที่.....

(ลงนาม)

(.....)

(ตำแหน่ง).....

หมายเหตุ โปรดพับแบบตอบรับพร้อมติดแสตมป์
แล้วส่งคืน สำนักงานฯ ตามที่จำหน่ายไว้ด้านหลัง

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ CD 1/2556 (ซึ่งรวบรวมตั้งแต่ ปี 2548 - ปัจจุบัน รวม 1,158 เรื่อง)

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1	4 เล่ม 1 -2529	หลอดไฟฟ้า
2	4 เล่ม 2-2552	วิธีมาตรฐานในการวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอดไฟฟ้า
3	8-2549	น้ำขอสปรุงรส
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 1-2555	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ
14	15 เล่ม 6-2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 6 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดยใช้เครื่องแอร์เพอร์มีเอบิลิตี
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 การชั่งตัวอย่างและการยอมรับปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
18	17-2532	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
19	20-2543	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม
20	23-2521	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
21	24-2548	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย
22	27-2543	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว
23	28-2550	สบู่ชักล้าง
24	30-2542	ไนทริลออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์
25	34-2546	ข้อปฏิบัติแนะนำระหว่างประเทศ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร
26	42-2548	แปรงสีฟัน
27	45-2552	ยาสีฟัน
28	50-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัดและแผ่นลูกฟูก

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
29	51-2530	ลับประดกระป๋อง
30	53-2548	ไม้ขีดไฟ
31	56-2552	น้ำตาลทราย
32	57-2533	คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก
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	ซอลล์สำหรับกระดานดำ
43	85-2548	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
44	95-2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
45	96-2549	แบตเตอรี่ปรุภูมิ เล่ม 1 ทั่วไป
46	99-2549	น้ำผลไม้ : น้ำส้ม
47	100-2549	น้ำผลไม้ : น้ำมะเขือเทศ
48	101-2549	น้ำผลไม้ : น้ำองุ่น
49	107-2533	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง
50	109-2517	วิธีชักตัวอย่างและการทดสอบวัสดุงานก่อซึ่งทำด้วยคอนกรีต
51	112-2549	น้ำผลไม้ : น้ำสับประรด
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

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
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 แรงดึงสูงสุดของผ้าโดยวิธีกรับ
66	121 ล.17-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 17 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแรงดึงชนิดอัตราการยืดตัวคงที่
67	121 ล.18-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 18 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแบบเอลเมนตอร์ฟ
68	121 ล.19-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 19 ความต้านแรงดันทะลุและระยะไปงทะลุโดยวิธีไดอะแฟรม
69	121 ล.20-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 20 การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าเมื่อแช่น้ำเย็น
70	121 ล.21-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 21 การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังจากซักและทำให้แห้ง
71	121 ล.22-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 22 การต้านการเปียกน้ำของผิวผ้าโดยวิธีพ่นน้ำ
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 ความต้านทานการสิ้นของเส้นด้ายในผ้าทอที่ตะเข็บ
78	121 ล.31-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 31 การติดไฟของเสื้อผ้า
79	126-2548	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
80	128-2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ
81	133-2556	ปูนซีเมนต์ขาว
82	135-2552	ด้ายเย็บผ้า
83	145-2549	สมุดนักเรียน
84	149-2550	เซลแล็กวาร์นิช
85	150-2549	โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม
86	152-2555	เครื่องสำอาง : ข้อกำหนดทั่วไป
87	154-2518	อิฐกลวงทำพื้น
88	158-2518	กระเบื้องดินเผาungหลังคา

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
89	165-2554	สารส้ม
90	166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์
91	168-2546	อีฐูประดับ
92	170-2550	กระดาษเหนียว
93	174-2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน
94	178-2549	แผ่นไม้อัด
95	183-2547	โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
96	188-2547	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง
97	192-2549	บานประตูแผ่นไม้ประกอบ
98	196-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกหลายชั้น
99	197-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกเทมเปอร์
100	198-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกโซนเทมเปอร์
101	202 เล่ม 1-2548	ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน
102	202 เล่ม 2-2547	ปูนไลม์ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนไลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน
103	213-2552	คอนกรีตผสมเสร็จ
104	217-2549	กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม
105	219-2552	แผ่นยิปซัม
106	226-2552	ลวดทองแดงกลมตันเคลือบน้ำยาโพลีเอสเตอร์
107	230-2550	หน่วยเอสไอและข้อเสนอแนะการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น
108	234-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 234-2548 ลิปสติค (แก้ไขครั้งที่ 1)
109	235 เล่ม 2-2555	ปริมาณและหน่วย เล่ม 2 เครื่องหมายและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์สำหรับใช้ในทางวิทยาศาสตร์ธรรมชาติและเทคโนโลยี
110	235 เล่ม 3-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 3 : ปริภูมิและเวลา
111	235 เล่ม 4-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 4 : กลศาสตร์
112	235 เล่ม 5-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 5 : เทอร์โมไดนามิกส์
113	235 เล่ม 6-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 6 : แม่เหล็กไฟฟ้า
114	235 เล่ม 7-2555	ปริมาณและหน่วย เล่ม 7 : แสง
115	235 เล่ม 8-2554	ปริมาณและหน่วย เล่ม 8 : สอนศาสตร์
116	235 ล.13-2555	ปริมาณและหน่วย เล่ม 13 วิทยาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
117	236-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่
118	237-2552	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
119	243-2520	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง
120	244 เล่ม 4-7-2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 7 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการดึง
121	247-2552	ด้ายเย็บพอลิเอสเทอร์
122	251-2554	ผ้าโปร่งดุดซิม ผ้าพันแผล และผ้าซับ
123	257-2549	น้ำบริโภค
124	271-2548	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
125	272-2549	สีอมัลชันใช้งานทั่วไป
126	276-2532	ท่อเหล็กกล้า
127	277-2532	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี
128	285 เล่ม 1-2552	วิธีทดสอบสี วารนิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 1 การชักตัวอย่าง
129	285 เล่ม 2-2553	วิธีทดสอบสี วารนิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 2 การตรวจและการเตรียมตัวอย่างเพื่อการทดสอบ
130	285 เล่ม 3-2553	วิธีทดสอบสี วารนิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 3 แผ่นทดสอบและการเตรียม
131	285 เล่ม 50-2549	วิธีทดสอบสี วารนิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 50 ความติดแน่นโดยวิธีดึง
132	285 เล่ม 51-2549	วิธีทดสอบสี วารนิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 51 ความทนละอองน้ำเกลือ
133	289-2521	ลิมและร่องลิม
134	293-2541	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมทึบด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์
135	295-2547	ผ้าอนามัยใช้ภายนอก
136	299-2552	ลวดทองแดงเคลือบพอลิเอสเทอร์อีไมต์
137	303-2548	ทองรูปพรรณ
138	308-2555	ทองแดงสำหรับจุดประสงคต์ทางไฟฟ้า : ลวดกลม
139	309-2525	ยาจุดกันยุง
140	315-2548	โฉกึ่งสำเร็จรูป
141	318-2552	พลาสติกอร์แบบม้วน : ผ้าเคลือบกวาซิงก์ออกไซด์
142	319 เล่ม 1-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก
143	319 เล่ม 2-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว
144	319 เล่ม 3-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 3 ปูนหิน
145	327-2553	ลิมและร่องลิม
146	328-2551	สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้
147	330-2530	มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง
148	332-2537	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
149	339 เล่ม 4-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 4 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนเพื่อให้คู่กับเกลียวใน ซึ่งผ่านการกัดเกลียวแล้วมีตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H หรือ G หลังการเคลือบสังกะสี
150	339 เล่ม 5-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 5 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในเพื่อให้คู่กับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนซึ่งมีขนาดสูงสุดของตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน h ก่อนการเคลือบสังกะสี
151	340-2528	ท่อไอเสียรถยนต์
152	341-2543	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์
153	344-2549	ซีวีรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และซีวีรับสตาร์ทเตอร์
154	346-2552	ปากกาลูกกลิ้ง
155	347-2552	ไส้ปากกาลูกกลิ้ง
156	348-2540	เหล็กถลุงคาร์บอนต่ำ
157	349-2548	เหล็กถลุงคาร์บอนสูง
158	357-2551	สีรองพื้นสำหรับงานไม้
159	358-2551	การใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ ความจุไม่เกิน 150 ลูกบาศก์เดซิเมตร
160	362-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด
161	366-2547	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
162	368-2554	หมวกนิรภัยสำหรับงานอุตสาหกรรม
163	369-2539	หมวกนิรภัยสำหรับผู้เขี่ยยานพาหนะ
164	370-2552	ถังก๊าซบีโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
165	379-2556	กระเบื้องหินขัดชนิดสองชั้น
166	390-2552	สีอะลูมิเนียม
167	393-2548	ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป
168	396-2549	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
169	400-2549	เส้นไหม
170	406-2554	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : คุณสมบัติทั่วไป
171	407-2554	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : เส้นกลม
172	408-2553	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง
173	409-2525	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต
174	415-2551	สีจรรยา
175	416-2548	ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
176	417-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
177	420-2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
178	429-2548	น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส
179	435-2548	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว
180	444-2549	วุ้นเส้น
181	462-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 462-2548 ซุปกึ่งสำเร็จรูป(แก๊ซครั้งที่ 1)
182	465 ล.1-2554	วิธีการชักตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบลักษณะเชิงคุณภาพ เล่ม 1 แบบแผนการชักตัวอย่างระบุโดยขีดจำกัด คุณภาพที่ยอมรับ (AQL) เพื่อการตรวจสอบรุ่นต่อรุ่น
183	466-2550	น้ำมันสน
184	468-2550	ไวต์สปีดสำหรับสีและวารีนิช
185	477-2555	ผลิตภัณฑ์ล้างหน้า
186	478-2555	ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว
187	480-2550	ชั้นสน
188	485-2542	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา
189	491-2547	ไม้จิ้มฟัน
190	496-2553	ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์
191	497-2526	ไม้แปรรูปอบ
192	502-2547	หลอดยาฉีด
193	503-2547	ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว
194	513-2553	ระดับขั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า (รหัส IP)
195	515-2539	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ
196	520-2553	ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส
197	523-2554	รองเท้าหนังนิรภัย (แก๊ซค้ำผิด)
198	526 ล.1-2555	ฟิวส์ขนาดเล็ก เล่ม 1 บทนิยามสำหรับฟิวส์ขนาดเล็ก และคุณลักษณะที่ต้องการทั่วไปสำหรับตัวฟิวส์ขนาดเล็ก
199	526 ล.2-2555	ฟิวส์ขนาดเล็ก เล่ม 2 ตัวฟิวส์คาร์ทริดจ์
200	526 ล.6-2555	ฟิวส์ขนาดเล็ก เล่ม 6 ตัวยึดฟิวส์สำหรับตัวฟิวส์คาร์ทริดจ์ขนาดเล็ก
201	528-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นมันววน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบางสำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
202	529-2552	ผ้าร่ม
203	531-2546	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์แก๊ซปราศจากเชื้อ
204	536-2527	เหล็กหล่อเทา
205	537-2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม
206	538-2548	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการคัดแยกกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
207	539-2546	คาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์
208	540-2545	ออกซิเจนการแพทย์
209	542-2549	วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง
210	543-2550	ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง
211	550-2555	กล่องกระดาษลูกฟูก
212	561-2549	สีแล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส
213	562-2549	แล็กเกอร์ใสไนโตรเซลลูโลส
214	576-2546	แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต
215	577-2531	วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต
216	578-2549	วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก
217	598-2547	ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง
218	605-2552	ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง
219	606-2549	แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร (แก้คำผิด ส.ค.51)
220	607-2550	สีกันเปรียงไวนิล
221	610-2552	น้ำยาลอกสี
222	612-2549	แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว
223	613-2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบผนังภายใน
224	625-2554	ดูยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ - คุณสมบัติที่ต้องการและวิธีทดสอบ
225	632-2551	พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน (แก้คำผิด)
226	635-2554	สีและเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย
227	639-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 639-2548 แบ่งข้าวเหนียว (แก้ไขครั้งที่ 1)
228	640 เล่ม 1-2553	เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม
229	640 เล่ม 2-2553	เอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรม
230	640 เล่ม 3-2553	เอทานอลใช้เป็นเชื้อเพลิง
231	649-2554	ไส้ดินสอดำ
232	650-2554	ดินสอดำ
233	653-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม
234	654-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม
235	655 เล่ม 2-2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาครีเลต
236	655 เล่ม 3-2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติก เล่ม 3 อะครีโลไนไตรล์-บิวทอะไดอิน-สไตรีน และสไตรีน-อะครีโลไนไตรล์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
237	658-2551	ท่ออย่างสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน
238	673 เล่ม 1-2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
239	673 เล่ม 2-2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ
240	674-2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง
241	683-2530	ยางในรถจักรยานยนต์
242	684-2549	แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น
243	685 เล่ม 1-2540	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
244	685 เล่ม 2-2540	ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก
245	685 เล่ม 3-2540	ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์
246	691-2547	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป
247	694-2548	เส้นไหมกึ่งสำเร็จรูป
248	702-2551	รถเข็นคนไข่นอน
249	703 เล่ม 1-2552	แผ่นอัดทองแดง สำหรับวงจรมพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาษเซลลูโลส - ฟีนอลิกเรซิน ชั้นคุณภาพประหยัดผนึกด้วยทองแดงเปลว
250	706-2553	สวิตช์ใบมีดมีฝาครอบ
251	715-2553	แผ่นป้ายสะท้อนแสงสำหรับทำป้ายทะเบียนรถ
252	721-2551	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์
253	727-2551	สีโคลทาร์อีพอกซี
254	729-2553	กระสอบพลาสติก
255	735-2550	แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร
256	736-2550	สารเตรียมผิวฟอสเฟตก่อนเคลือบสี
257	737-2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต
258	738-2547	นมสด
259	739-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีโดเร็กซ์
260	740-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอกทีฟ
261	741-2553	น้ำมันหล่อสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
262	746-2551	บีบน้ำมันก๊าด
263	750-2553	น้ำมันหล่อสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
264	758-2551	กระดาษหนังสือพิมพ์
265	760-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวต
266	765-2551	แซนดิงซิลเลอร์ในโพรเซสเซลลูโลส

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
267	766-2552	สัญลักษณ์การซักรีดผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
268	770-2553	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า
269	771-2550	อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์
270	776-2552	หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร
271	777-2552	กระบอกฉีดยาผ่านได้ผิวหนังปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (แก้คำผิด)
272	787-2551	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ
273	792-2554	เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่งราบ
274	799-2548	เจลลาดิน
275	812-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
276	824-2551	สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
277	828-2546	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
278	832-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
279	841-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 841-2548 สารเคลือบคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
280	842-2548	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
281	843-2532	สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอก และตัวแสดงของยานยนต์ทางบก
282	846-2548	แบบเรียงซิลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
283	849-2556	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ปอซโซลาน
284	866-2550	มอเตอร์เหนียวน้ำ
285	867-2550	มอเตอร์เหนียวน้ำสามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ
286	870-2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย
287	873-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 873-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ตาร์ (แก้ไขครั้งที่ 1)
288	874-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 874-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
289	876-2547	แผ่นซีเมนต์อัดชนิดอัดราบ
290	877-2547	แผ่นซีเมนต์อัดชนิดอัดกระทุ้ง
291	878-2537	แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง
292	879-2553	ไฟแช็กก๊าซ
293	880-2547	กระจกโพลติส
294	882-2532	เครื่องดับเพลิงยกที่วชนิด : โฟม
295	885-2551	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
296	886-2555	ยางรัดของ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
297	900-2547	ถ่านกัมมันต์
298	909-2548	เครื่องตรวจจับกระแสไหลวนแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
299	913-2550 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 913-2533 แคปซูลเวลาตินชนิดแข็ง (แก้ไขครั้งที่ 1)
300	921-2551	โต๊ะเทเบิลเทนนิส
301	934-2533	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย
302	939-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 939-2548 แบเรียมซิลิเกตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
303	940-2550	ลูกฟุตบอล
304	941-2550	ลูกบาสเกตบอล
305	942-2550	ลูกวอลเลย์บอล
306	950-2547	แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง
307	954-2548	กระจกมองหลัง
308	955 เล่ม 1-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
309	955 เล่ม 2-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ
310	955 เล่ม 3-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน
311	955 เล่ม 4-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อนและสายไฟฟ้าอ่อน
312	955 เล่ม 5-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์
313	955 เล่ม 6-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องเชื่อมอาร์ก
314	955 เล่ม 7-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลเอซีเตต
315	955 เล่ม 8-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง
316	956-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
317	962-2552	ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน
318	965-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยเทมเปอร์
319	966-2547	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง
320	969-2533	หัวนมยางสำหรับขวดนม
321	976-2551	น้ำมันเกียร์ยานยนต์
322	977-2551	น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่
323	980-2552	น้ำยาล้างจาน
324	982-2548	ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม
325	997-2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหารที่มีกรดอินทรีย์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
326	998-2553	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค
327	1002-2553	กระติกน้ำพลาสติก
328	1005-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1005-2548 สีเคลือบกึ่งเงา (แก้ไขครั้งที่ 1)
329	1015 เล่ม 1-2533	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 1 เสถียรภาพของโต๊ะ
330	1015 เล่ม 2-2533	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 2 ความแข็งแรงและความทนทานของโต๊ะ
331	1015 เล่ม 3-2534	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 3 เสถียรภาพของเก้าอี้
332	1015 เล่ม 4-2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
333	1015 เล่ม 5-2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 5 เสถียรภาพของตู้และชั้นวางของ
334	1025-2539	ห้วนมยางดูดเล่น
335	1027-2553	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร
336	1030-2552	กระดุมพลาสติก
337	1033-2552	แลกเกอร์แอโรซอล
338	1038-2535	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา
339	1039-2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย
340	1040-2541	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ
341	1048-2551	สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค
342	1050-2547	สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว
343	1054-2552	กระดาษถ่ายเอกสาร
344	1056-2548	ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1 : เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลายยาง
345	1057-2549	ปูนยิปซัมผสม
346	1058-2553	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมสี
347	1061-2548(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1061-2548 วุนเส้นกึ่งสำเร็จรูป (แก้ไขครั้งที่ 1)
348	1069-2552	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร
349	1070-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1070-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง (แก้ไขครั้งที่ 2)
350	1071-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1071-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช (แก้ไขครั้งที่ 2)
351	1072-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1072-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี (แก้ไขครั้งที่ 2)
352	1086-2555	สายหัวจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบผนังชั้นเดียว
353	1092-2548	สีรองพื้นกัฒฉิว
354	1097-2554	สีอะคริลิกเคลือบกระเบื้องซีเมนต์โยหินมุงหลังคา
355	1098-2552	สีผงเคลือบเครื่องเหล็ก
356	1099-2548	รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
357	1100-2553	สายไฟฟ้าร่วมแกนความถี่วิทยุ
358	1104-2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเงา
359	1113-2551	สำลีพันก้าน
360	1117-2551	ลูกเทเบิลเทนนิส
361	1123-2555	สีรองพื้นสำหรับงานปูน
362	1128-2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา
363	1136-2536	ฟิล์มยึดหุ้มท่ออาหาร
364	1137-2550	โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
365	1144-2552	ท่อยางสำหรับไอน้ำอัดตัว
366	1147-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1147-2549 ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
367	1148-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1148-2549 ไม้ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
368	1149-2548	สีเทียน
369	1161-2549	อิริโทรโมซิน
370	1162-2548	อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์
371	1164-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า
372	1165-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 เมตร
373	1166-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถนระหว่าง 0.6 ถึง 3.0 เมตร
374	1178-2549	สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์
375	1179 เล่ม 2-2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ
376	1184-2552	ท่อใยหินเคลือบสี
377	1187-2555	ฝักบัวอาบน้ำ
378	1195-2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
379	1206-2549	อิริโทรโมซินสเตียเรต
380	1207-2549	อิริโทรโมซินเอสโทเลต
381	1212-2549	ประกาศแก้ไข มอก.1212-2549 น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา (แก้ไขครั้งที่ 1)
382	1219-2547	แหนม
383	1222-2539	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยหลายชั้น
384	1227-2539	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน
385	1228-2549	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น
386	1231-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกฉนวน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
387	1233-2553	สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช : อะมิโนเรซิน
388	1244-2552	แลกเกอร์ฟลูออเรสเซนต์แอรโซล
389	1245-2553	สารอัดแบบเมลามีนฟอร์มาลดีไฮด์
390	1247-2549	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง
391	1248 เล่ม1-2552	ผ้าบุเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าบุเครื่องเรือนทั่วไป
392	1262-2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลซึ่งผู้ทำ (ดับบลิวเอ็มไอ)
393	1277-2555	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม
394	1278-2555	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
395	1289-2550	สีเชื่อมยึดไวนิล-ทาร์
396	1291 เล่ม 1-2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1 คุณสมบัติที่ต้องการทั่วไปและคุณสมบัติที่ต้องการด้านความปลอดภัย
397	1291 เล่ม 2-2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2 คุณสมบัติที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
398	1291 เล่ม 3-2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3 วิธีระบุสมรรถนะและข้อกำหนดการทดสอบ
399	1295-2541	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
400	1298-2555	ภาชนะพลาสติกปราศจากเชื้อสำหรับบรรจุโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต
401	1307-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สิ่งนำสีอินทรีย์
402	1318-2552	หินเนอร์ระเหยช้า
403	1334 เล่ม 1-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
404	1334 เล่ม 3-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 3 คำอธิบายสำหรับวิธีทดสอบและการใช้ข้อมูลการทดสอบ
405	1334 เล่ม 4-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวตั้งที่รับโหลด
406	1334 เล่ม 5-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวระนาบที่รับโหลด
407	1334 เล่ม 6-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน
408	1334 เล่ม 7-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา
409	1334 เล่ม 8-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวตั้งที่ไม่รับโหลด
410	1334 เล่ม 9-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด
411	1336-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร-ชั้นส่วนที่เป็นกระจก
412	1338-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ
413	1339-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้
414	1340-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟ-ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแม่รังสี

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
415	1343-2555	พอลิยูรีเทนใสเคลือบผิวชนิดแห้งแข็งด้วยความชื้นสำหรับทาภายใน
416	1344-2541	กระจกโฟลตสีตัดแสง
417	1358-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน
418	1375-2547	(ใบแก้คำผิด) มอก. 1375-2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน
419	1377-2555	ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
420	1379-2551	ถังเก็บน้ำพลาสติก (ใบแก้คำผิด)
421	1383-2554	สีย้อมไม้ในตัวทำละลาย
422	1384-2548	ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีนโฟม
423	1389-2539	เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
424	1390-2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน
425	1394-2548	สายดูดเสมหะ
426	1395-2554	บล็อกแก้วกลาง
427	1398-2551	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุโลหะหีดและส่วนประกอบของโลหะหีด
428	1402-2540	มายองเนสและสลัดครีม
429	1403-2551	สบู่เหลว
430	1405-2552	สีอะลูมิเนียมทนความร้อน
431	1406-2553	สีเคลือบด้านแอลคีด
432	1407-2540	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นลอน
433	1415-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนำสีอินทรีย์
434	1420-2551	ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม
435	1426-2546	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว
436	1432-2553	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม : โลหะ-เหล็กกล้าเหนียวไร้สนิม
437	1441 เล่ม 1-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด
438	1441 เล่ม 2-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - บริษัทช่วย - สัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
439	1441 เล่ม 3-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริษัทช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน
440	1441 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริษัทช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่อก
441	1441 เล่ม 5-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
442	1448-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ชีตจำกัด-ชีตจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์มอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริษัท ข 16 แอมแปร์ต่อเฟส)
443	1449-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ชีตจำกัด ส่วนที่ 3 ชีตจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของ แรงดันไฟฟ้าในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริษัทที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด ข 16 แอมแปร์
444	1450-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ชีตจำกัด ส่วนที่ 5 : ชีตจำกัดสำหรับการกระเพื่อมของแรงดันไฟฟ้าและการ กะปริบในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำ สำหรับบริษัทที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด มากกว่า 16 แอมแปร์
445	1451-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการทดสอบ ภูมิคุ้มกัน
446	1452-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกันการปล่อย ประจุไฟฟ้าสถิต
447	1453-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย
448	1454-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบภูมิคุ้มกันภาวะชั่วคราว อย่างเร็วทางไฟฟ้า
449	1456-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับการวัดฮาร์ มอนิกส์และอินเตอร์ฮาร์มอนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลัง และบริษัทซึ่งต่อเข้ากับระบบ
450	1457-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 8 การทดสอบภูมิคุ้มกัน สนามแม่เหล็กที่ความถี่ไฟฟ้ากำลัง
451	1458-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบภูมิคุ้มกัน สนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์
452	1459-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบภูมิคุ้มกัน สนามแม่เหล็กแกว่งแบบหน่วง
453	1460-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบภูมิคุ้มกันเมื่อ แรงดันไฟฟ้าตกลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน
454	1461-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบภูมิคุ้มกันคลื่นแกว่ง
455	1462-2548	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
456	1463-2540	เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
457	1465-2550	การป้องกันคนขับกระแทกกับกลไกการเลี้ยวของยานยนต์เมื่อเกิดการชน
458	1466-2551	ห้ามล้อสำหรับยานประเภทรถยนต์นั่ง (M) รถบรรทุก (N) และรถพ่วง (O)
459	1467-2550	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซพิกและจุดยึดไอโซพิกทอปเทเทอร์
460	1468-2550	ส่วนตกแต่งภายในรถยนต์
461	1469-2550	ส่วนตัวถังและอุปกรณ์ภายนอกยานยนต์
462	1470-2549	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์
463	1471-2550	อุปกรณ์เลี้ยวสำหรับยานยนต์
464	1473-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้งสัญลักษณ์สำหรับระบบท่อของเหลว ระบบการทำความร้อนการระบายอากาศ และระบบท่ออากาศ
465	1479-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นมันวาม แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
466	1483-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1483-2549 ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา (แก้ไขครั้งที่ 1)
467	1495-2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน
468	1497-2548	ชุดหัวฉีดชะล้าง
469	1499-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ
470	1501-2552	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล
471	1505-2541	ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
472	1509-2547	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
473	1510-2541	แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
474	1512-2554	สีย้อมไม้ผสมน้ำ
475	1513-2554	สีย้อมไม้ในน้ำมัน
476	1514-2553	สารอุดร่องไม้
477	1516-2549	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย
478	1522-2552	เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
479	1523-2552	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
480	1530-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ
481	1531-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส
482	1532-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวม เล่ม 3 บัตรมีตัวสัมผัส - การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าและพิธีการส่งผ่านสัญญาณ
483	1533-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 4 โครงสร้าง การรักษาความลับและคำสั่งสำหรับการแลกเปลี่ยน
484	1535-2541	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์
485	1537-2552	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำ ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติเชิงสมรรถนะและคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
486	1538-2552	บริษัทระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง
487	1539-2556	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรรวมไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ
488	1542-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสไลด์น้ำ
489	1543-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องสูxonามัยช่องปาก
490	1548-2551	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
491	1551-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอ่างอาบน้ำวน
492	1552-2551	เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย
493	1559-2552	การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคป และหลอดภาพ
494	1561-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
495	1562-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว บัตรวงจรรวมมีตัวลัมผัส เล่ม 5 ระบบการใช้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับตัวชี้บ่งการสมัคร
496	1563-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว-บัตรวงจรรวมมีตัวลัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม
497	1567-2551	เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
498	1586 ล.1-2555	การป้องกันฟ้าผ่า เล่ม 1 หลักทั่วไป
499	1594-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระแสไฟฟ้า อเนกประสงค์เชิงพาณิชย์
500	1598-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว -เทคนิคการบันทึก เล่ม 1 การดินนูน
501	1599-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว -เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แถบแม่เหล็ก ? สภาพปลาสัมแม่เหล็กต่ำ
502	1603-2552	บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 6 แถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับสูง
503	1604-2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 1 การจัดประเภทบริษัท และคุณลักษณะที่ต้องการ
504	1605-2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 2 ความปลอดภัยของระบบสื่อสารใยแก้วนำแสง
505	1606-2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 3 ข้อเสนอแนะสำหรับภาพเลเซอร์และสิ่งที่แสดงด้วยเลเซอร์
506	1612 เล่ม 1 ตอนที่ 3-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า : ประสิทธิภาพการกรอง
507	1613-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9,52
508	1619-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล็อก อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)
509	1627-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)
510	1635-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวสำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)
511	1640-2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ
512	1650-2541	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
513	1663-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ -ล้อ/วงล้อ สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์ - วิธีทดสอบ
514	1668-2551	ยานยนต์เชิงพาณิชย์ - มิติในการประกอบตุ้มล้อ
515	1669-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วงล้อโลหะเจือเบา - การทดสอบการกระแทก
516	1670-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วยและวงจรรวม เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส
517	1684-2541	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการวัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก
518	1693-2547	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
519	1694-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดอากาศที่เข้าสู่เครื่องยนต์สันดาปภายในและคอมเพรสเซอร์-การทดสอบสมรรถนะ
520	1696-2552	หลักการพื้นฐานสำหรับสัญลักษณ์รูปภาพที่ใช้กับบริษัท เล่ม 1 การสร้างสัญลักษณ์ต้นแบบ
521	1713-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว
522	1735-2542	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วนและแผ่นแถบสำหรับงานท่อ
523	1745-2547	ประกาศแก้ไข มอก.1745-2547 ผลิตภัณฑ์ซิกซ์ผ้าชนิดเหลว (แก้ไขครั้งที่ 1)

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
524	1746-2545	แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอมโฟ
525	1773-2548	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
526	1775-2555	แผ่นอุณหภูมิไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
527	1776-2542	มอร์ตาร์สำหรับฉาบ
528	1777-2550	ประกาศแก้ไข มอก. 1777-2550 แคปโพรเล็กแทม (แก้ไขครั้งที่ 1)
529	1784-2552	วิธีวัดที่แนะนำซึ่งทำกับเครื่องรับ สำหรับการส่งกระจายสัญญาณโทรทัศน์ เล่ม 3 การวัดทางไฟฟ้าบนเครื่องรับโทรทัศน์หลายช่องสัญญาณเสียง โดยใช้ระบบคลื่นพาห้อย่อย
530	1788-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดคอมไพร์หน้าสำหรับยานยนต์
531	1796-2542	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่นและสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณแก้วซิลเฟต
532	1798-2548	การทดสอบหาจุดวาบไฟ - วิธีด้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์
533	1799-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์
534	1803-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องนวด
535	1804-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบขนาน้ำ
536	1829-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทโอลและชนิดของซิลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์
537	1832-2550	อุปกรณ์คุมกำเนิด - โดอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิด ชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีการทดสอบ
538	1834-2552	ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบ และคำรหัส
539	1838-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจาน
540	1843-2553	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน ชนิดผลึกซิลิคอน - คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ
541	1845-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์
542	1863-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไมโครเวฟ
543	1864-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว
544	1869-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องตัดหญ้าชนิดเดินตาม
545	1870-2542	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
546	1871-2552	เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูงและเครื่องทำความสะอาดใช้ไอน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
547	1874-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปิ้งย่างเชิงพาณิชย์
548	1875-2542	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
549	1876-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องบาร์บีคิวนอกอาคาร

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
550	1884-2542	เหล็กกล้ารีดร้อนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
551	1902-2552	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิลเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิลเล็กโทรไลต์แข็ง แบบค่าคงที่ใช้ยึดติดบนผิว
552	1910-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกันข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจักรเย็บผ้าไฟฟ้า
553	1913-2554	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกันข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาหุงต้มชนิดใช้ประจำที่ แผ่นรองกระทะ เตาทอบ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน
554	1929 เล่ม 1-2552	ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม
555	1929 เล่ม 2-2552	ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบแปลสำหรับข้อกำหนดราย
556	1949-2552	บริษัทระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน
557	1955-2551	บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
558	1956-2553	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
559	1972-2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์
560	1976-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง-กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์
561	1977-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง-กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข4) เล่ม5 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม(สภาพพิสูจน์ตัวจริง บุรณภาพและการไม่ปฏิเสธต้นกำเนิด)
562	1978-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 9 ข่าวนโยบายและการรักษาความปลอดภัยและการจัดการให้การรับรอง (แบบข่าวสาร-KEYMAN)
563	1979-2551	พื้นตัวสด-ปรอทและโลหะเจือสำหรับทำอมัลกัมทางทันตกรรม
564	1985-2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย
565	1999-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
566	2011-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ
567	2012-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็น แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
568	2036-2552	ขั้วต่อสำหรับบริษัทอิลเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป
569	2050-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1-1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
570	2052-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 : ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร
571	2059-2552	ขั้วต่อสำหรับบริษัทอิลเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป
572	2060-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ
573	2062-2543	กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
574	2063-2552	การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 7 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ)
575	2066-2552	การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ
576	2067-2552	วงล้อรถจักรยาน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
577	2068-2548	ประกาศแก้ไข มอก.2068-2548 เฮกเซนอุตสาหกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
578	2076-2552	เครื่องรับการส่งกระจายเสียงและโทรทัศน์และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง - ลักษณะสมบัติภูมิคุ้มกัน - ชีตจำกัดและวิธีวัด
579	2081-2552	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอก ข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ
580	2082-2552	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอก ข้อมูล:ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ
581	2084-2552	กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
582	2085-2544	เกลิอบริโภาค
583	2086-2544	เกลิอบริโภาคบริสุทธิ์
584	2091-2544	อ่างอาบน้ำโลหะเคลือบพอร์ซเลน
585	2092 เล่ม 1-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวน และภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
586	2092 เล่ม 2-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวน และภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน
587	2092 เล่ม 3-2552	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวน และภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
588	2092 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวน และภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน
589	2130-2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
590	2134-2553	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
591	2140-2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์
592	2141-2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
593	2142-2546	ถาดรองอ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
594	2146-2546	นมเปรี้ยว
595	2147-2546	ก๊อมน้ำอัดโนมิติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์
596	2148-2546	ก๊อมน้ำอัดโนมิติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ
597	2149-2546	ก๊อมน้ำติดผนังสำหรับห้องน้ำ
598	2151-2555	โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน
599	2152-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสริม
600	2153-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสริม
601	2154-2547	ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
602	2155-2546	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
603	2158-2547	ไม้พื้นรางลันมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้สัก
604	2159-2547	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบปั๊มเรตต์
605	2160-2546	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
606	2161-2547	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่ : ชิดจำกัดสัญญากรมกวนวิทยุ
607	2162-2547	เด้าเสียบและเด้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
608	2165-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง
609	2166-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้
610	2167-2549	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 : เคเบิลนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ
611	2169 เล่ม 1-2555	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
612	2169 เล่ม 2-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทดสอบเครื่องทดสอบ
613	2169 เล่ม 3-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง
614	2170 เล่ม 1-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
615	2170 เล่ม 2-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทดสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบ
616	2170 เล่ม 3-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง
617	2171 เล่ม 1-2555	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
618	2171 เล่ม 2-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทดสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B, C, D,E, F, G, H,
619	2171 เล่ม 3-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H,K, N, T)
620	2172-2547	การทดสอบโลหะโดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ
621	2173-2555	การทดสอบโลหะโดยการตัดโค้ง
622	2174-2547	การทดสอบโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตรโดยการตัดโค้งกลับ
623	2175-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการตัดโค้งกลับ
624	2176-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิด
625	2177-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิดกลับ
626	2178-2555	การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติก เนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ
627	2179-2547	การทดสอบความแข็งปูนสำหรับโลหะ
628	2180-2547	การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สำหรับการทดสอบความล้าของโลหะ
629	2181-2547	การทดสอบความล้าโดยวิธีการขยายรอยแตกของโลหะ
630	2182-2547	ถ้วยแก้วตวงยา
631	2183-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบตีบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ :รีดเดี่ยว
632	2184-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบตีบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ :รีดซ้ำ
633	2185-2547	เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณโทรทัศน์ และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง : ชิดจำกัดสัญญากรมกวนวิทยุ
634	2186-2547	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
635	2187-2547	รอยต่อแนวระดับแบบทั่วประหวางขึ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดากับพื้นคอนกรีต-สมบัติ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
636	2188-2547	รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา-สมบัติ คุณสมบัติและเกณฑ์การจำแนกประเภท
637	2189-2547	รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตแรงขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส
638	2190-2547	รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น
639	2191-2547	ท่อเหล็กกล้า-ระบบค่าความคลาดเคลื่อน
640	2192-2547	ท่อเหล็กกล้า-การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม
641	2193-2547	ท่อเหล็กกล้า-การทำเครื่องหมายอักษรแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสำหรับการขึ้นงวด
642	2194-2548	การทดสอบวาล์ว-ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ
643	2195-2547	ท่อเหล็กเหนียว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง
644	2196-2547	งานท่อ-ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1
645	2197-2547	ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เจอแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1
646	2198-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ศัพท์บัญญัติ
647	2199-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค
648	2200-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเสื้อผ้าเด็กอ่อน
649	2201-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน
650	2202-2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ถึง 115 กิโลโวลต์
651	2203-2547	กระจกอลดลาย
652	2204-2547	ระบบกระจายสัญญาณโทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย
653	2205-2548	น้ำมันแก๊สโซฮอล์
654	2206-2547	บุหงาโพตפורรี
655	2208-2547	น้ำแร่ธรรมชาติ
656	2209-2548	อิมัลซิฟายด์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา
657	2210-2555	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน ชนิดฟิล์มบาง - คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ
658	2211-2548	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม
659	2212-2548	ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
660	2213-2552	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
661	2214-2548	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
662	2215-2548	สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา
663	2216-2548	เทคโนโลยีสารสนเทศ-กระบวนการวิจัยชีวิตซอฟต์แวร์
664	2217-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
665	2218-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช้กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา
666	2219-2548	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า
667	2220-2548	ลวดอะลูมิเนียมเชื่อมแก๊ส-ซิลิคอนสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
668	2221-2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว
669	2222-2548	ลวดอะลูมิเนียมดึงรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
670	2223-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้าผ่านม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด
671	2224-2548	ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบน้ำมัน
672	2225-2548	อ่างอาบน้ำวน
673	2226-2548	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
674	2227-2548	เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ซ้อน ส้อม และมีด
675	2228-2548	เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูป และงานโครงสร้างทั่วไป
676	2229-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลลูน
677	2230-2548	หลอดรังสีแคโทด เฉพาะด้านความปลอดภัยทางกล
678	2231-2550	ผ้า : ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย
679	2232-2548	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์
680	2233-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป
681	2234-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย
682	2235-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว เฉพาะด้านความปลอดภัย
683	2236-2548	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
684	2237-2548	บริษัทความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนทาง
685	2238-2548	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
686	2239-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีตรวจนับมีซิฟิลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับจำนวนโคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส
687	2240 เล่ม 1-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ
688	2240 เล่ม 2-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2 ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ
689	2241-2548	สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน
690	2243-2548	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น
691	2244-2548	เหล็กลวดสำหรับทำแกนลวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม
692	2245-2548	พลาสติกและอีโบนด์ - การทดสอบหาความแข็งแรงเชิงกด โดยดิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแรงแบบชอร์)
693	2246 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1 : การคืบแบบดึง
694	2246 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2 : การคืบแบบงอโดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
695	2247-2548	สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย
696	2248-2548	พลาสติก - ผงเรซินฟีนอลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน
697	2249-2548	พลาสติก - ข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน
698	2250 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาดโมเลกุล เล่ม 1 : หลักการทั่วไป
699	2250 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาดโมเลกุล เล่ม 2 : วิธีสอบเทียบสากล
700	2250 เล่ม 3-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาดโมเลกุล เล่ม 3 : วิธีอุณหภูมิต่ำ
701	2250 เล่ม 4-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟี คัดขนาดโมเลกุล เล่ม 4 : วิธีอุณหภูมิสูง
702	2251-2548	พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ เมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดินการวัด ปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง
703	2252-2548	สารขัดเงาสีรถยนต์
704	2253-2548	ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน
705	2254-2548	สีลวดลาย
706	2255 เล่ม 1-2548	อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิธีเซดาทล
707	2255 เล่ม 2-2548	อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนหุยมให้ความร้อนและใช้น้ำกลั่น
708	2256-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอิมเมล
709	2257-2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง
710	2258-2549	โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว
711	2259-2549	สีไมเคเซียสไอโรนออกไซด์
712	2260 เล่ม 1-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 1 : พารามิเตอร์ และวิธีการวัด
713	2260 เล่ม 3-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 3 : การพิมพ์ หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต
714	2260 เล่ม 4-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 4 : การพิมพ์ นิตยสาร วารสารด้วยระบบกราฟวัวร์
715	2260 เล่ม 5-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 5 : การพิมพ์สกรีน
716	2260 เล่ม 6-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 6 : การพิมพ์ระบบ
717	2260 เล่ม 7-2551	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 7 : กระบวนการ ปรีฟจากข้อมูลดิจิทัล
718	2261-2549	เสื้อชั้นในชาย
719	2262-2549	กางเกงชั้นในชาย
720	2265-2549	สารขัดเรียบสีรถยนต์
721	2266-2549	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
722	2267 เล่ม 1-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 1 : กฎเกณฑ์ทั่วไป
723	2267 เล่ม 2-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 2 : การจัดประสานแบบ AS-I
724	2267 เล่ม 3-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 3 : การจัดประสานแบบ DeviceNet
725	2268 เล่ม 1-2549	สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 : วิธีแตกต่าง
726	2268 เล่ม 2-2549	สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 : วิธีก๊าซโครมาโทกราฟีค
727	2269-2549	สีและวารันนิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียกและการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ
728	2270-2549	สีและวารันนิช - การหาความแข็งของเคลือบโดยทดสอบด้วยดินสอ
729	2271-2549	สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชันที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย)
730	2272-2549	ท่อช่วยหายใจ
731	2273-2549	แอนไฮดรัสเทอร์โซเดียมไฟโรฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
732	2274-2549	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์
733	2275-2549	สีพาสเทลน้ำมัน
734	2276-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
735	2277-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง
736	2278-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-ข้อมูลสำหรับผู้ผลิตต้องจัดทำ สำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์
737	2279 เล่ม 3-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 : ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์
738	2280-2549	อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง
739	2281-2549	อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียนด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
740	2282-2549	โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง
741	2283-2549	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และ ส่วนพ่วง
742	2284-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน(H1 H2 H3 HB3 HB4 H7 H8 H9 HIR1 HIR2 และ/หรือH11)
743	2285-2549	โคมไฟหน้าตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์
744	2286-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H4)
745	2287-2549	โคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง
746	2288-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดผนึกสนิท (HSB)
747	2289-2549	หลอดไฟฟ้าชนิดไส้หลอดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง
748	2290-2549	โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
749	2291-2549	โคมไฟจอดของยานยนต์
750	2292-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ
751	2293-2549	แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
752	2294-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้แสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด
753	2295-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้แสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด
754	2296-2549	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แผ่นโลหะยึดกระดูก-รูสำหรับหมุดเกลียวที่มีเกลียวสมมาตรและฐานหัวจม
755	2297-2549	ไส้กรอกโบลินญา
756	2298-2549	ไส้กรอกฮอตดอก
757	2299-2549	ไส้กรอกแฟรงก์เฟอร์เตอร์
758	2300-2549	ไส้กรอกเวียนนา
759	2301-2549	ยางล้ออากาศยาน
760	2302-2549	อิริโทรไมซินเอทิลซัคซิเนต
761	2303-2549	แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่
762	2304-2552	แบตเตอรี่ปรุณภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา
763	2305-2549	ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง
764	2306-2549	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ
765	2307-2549	อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับรถยนต์
766	2308-2549	มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง
767	2309-2549	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
768	2310-2549	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
769	2311-2549	ถังบรรจุก๊าซ-ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์
770	2312-2549	เตาทุ้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
771	2313-2549	ไบโอดีเซลสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็ว
772	2314-2549	แผ่นผนังอะลูมิเนียม
773	2315-2551	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
774	2316-2549	เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง
775	2317-2549	ทุเรียนทอดกรอบ
776	2318-2549	ทุเรียนกวน
777	2320-2552	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
778	2321-2549	สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ
779	2322-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีน โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
780	2323-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
781	2324-2549	เอทานอลแปลงสภาพสำหรับผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
782	2325 เล่ม 1-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและบท
783	2325 เล่ม 2-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบ คุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ
784	2325 เล่ม 3-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ลื่นกันกลับ
785	2325 เล่ม 4-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ลื่นเปิด-ปิดด้วยมือ
786	2325 เล่ม 5-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ลื่นหัวถึงเปิด-ปิดด้วยมือ
787	2325 เล่ม 6-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ลื่นเปิด-ปิดอัตโนมัติ
788	2325 เล่ม 7-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ
789	2325 เล่ม 8-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่าความดัน
790	2325 เล่ม 9-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน
791	2325 เล่ม 10-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับการไหลของก๊าซ
792	2325 เล่ม 11-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ
793	2325 เล่ม 12-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ลื่นระบายความดัน
794	2325 เล่ม 13-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน
795	2325 เล่ม 14-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลื่นป้องกันการไหลเกิน
796	2325 เล่ม 15-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ
797	2325 เล่ม 16-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคงตัว
798	2325 เล่ม 17-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิงยืดหยุ่น
799	2325 เล่ม 18-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง
800	2325 เล่ม 19-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ
801	2326-2550	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์
802	2327-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่
803	2328-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก
804	2329-2550	ลูกฟุตบอล
805	2330-2550	กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์
806	2333 เล่ม 1,2-2550	ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
807	2334-2550	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดยาว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
808	2335-2550	รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลือง เชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า
809	2336-2552	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)
810	2338-2550	โคมไฟสำหรับรถจักรยานยนต์เสริมเครื่องยนต์ จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
811	2339-2550	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทไฮโปคลอไรต์
812	2340-2555	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์
813	2341-2555	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
814	2342-2550	น้ำยาบ้วนปาก
815	2343-2550	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์
816	2344-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีซัลเฟอร์
817	2345-2550	รูป
818	2347-2550	อุปกรณ์ป้องกันค้ำท้ายยานยนต์
819	2348-2550	การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้า รถพ่วง
820	2349-2550	โคติน
821	2350-2551	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
822	2351-2550	โคโตซาน
823	2354-2550	การควบคุมการขับขี่สำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์
824	2355-2550	มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์
825	2356-2550	แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง
826	2357-2550	ท่ออะครีโลไนไตรล์-บิวทาไดอีน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน
827	2358-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอสำหรับใช้งานทั่วไป-เครื่องมือวัดและการวัด
828	2359-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด
829	2360-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-ผั่งทั่วไป
830	2361-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
831	2362-2550	เกลิยมเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-มิติพื้นฐาน
832	2363 เล่ม 1-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 1 : การพิมพ์ออฟเซตป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบขนาดตัวด้วยความร้อน
833	2363 เล่ม 2-2553	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 2 : การพิมพ์ออฟเซตแบบขนาดตัวปกติหรือโคลด์เซต
834	2363 เล่ม 3-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 3 : การพิมพ์กราวิัวร์สำหรับนิตยสารวารสาร
835	2363 เล่ม 4-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 4 : การพิมพ์สกรีน
836	2363 เล่ม 5-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 5 : การพิมพ์แฟล็กโซกราฟี
837	2364-2551	อะคริลิกเรซินวาร์นิช
838	2365-2551	วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์
839	2366-2551	กั๊บดักเสิร์จ เล่มที่ 4 : กั๊บดักเสิร์จออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่างสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ
840	2368-2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย : การจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิด

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
841	2369-2551	กรดไนตริกสำหรับอุตสาหกรรม
842	2370-2551	คั้นบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ : การป้องกันการโจรกรรม
843	2371-2551	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับยานยนต์และส่วนพ่วง
844	2372-2551	ตำแหน่งและการชี้บ่งของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับยานยนต์
845	2373-2551	ถังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้
846	2375-2551	ไดโอดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
847	2376-2551	แอนไฮดริสไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
848	2377-2551	แผ่นยางปูพื้น
849	2378-2551	บล็อกยางปูพื้น
850	2379-2551	ยางอุดรอยต่อคอนกรีต
851	2380 เล่ม 2(1)-2555	การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(1) การทดสอบ - การทดสอบ A : ความเย็น
852	2380 เล่ม 2(2)-2555	การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(2) การทดสอบ - การทดสอบ B : ความร้อนแห้ง
853	2380 เล่ม 2(5)-2555	การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(5) การทดสอบ - การทดสอบ Sa : การแผ่รังสีอาทิตย์จำลองที่ระดับพื้นดิน และคำแนะนำสำหรับการทดสอบการแผ่รังสีอาทิตย์
854	2380 เล่ม 2(30)-2553	การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(30) การทดสอบ - การทดสอบ Db : วัฏจักรร้อนชื้น (วัฏจักร 12h + 12h)
855	2380 เล่ม 2(52)-2552	การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(52) การทดสอบ ? การทดสอบ Kb : ละอองน้ำเกลือ (สารละลายโซเดียมคลอไรด์) เป็นวัฏจักร
856	2381 เล่ม 2(10)-2555	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(10) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-เครื่องทดสอบลวดรุ่งแสงและวิธีดำเนินการทดสอบร่วม
857	2381 เล่ม 2(11)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการลุกไหม้ของผลิตภัณฑ์สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง
858	2381 เล่ม 2(12)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการลุกไหม้ของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง
859	2381 เล่ม 2(13)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการจุดติดไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง
860	2381 เล่ม 10(2)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 10(2) ความร้อนผิดปกติ-การทดสอบการกดด้วยลูกกลม
861	2381 เล่ม 11(10)-2553	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 11(10) เปลวไฟทดสอบ-วิธีทดสอบเปลวไฟแนวระดับและแนวตั้ง 50 วัตต์
862	2382-2551	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค ดูดซับก๊าซและไอในขณะเดียวกัน
863	2383-2551	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร
864	2384-2551	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์
865	2385-2551	สายต่อใช้ในการแพทย์
866	2386-2551	สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต
867	2387-2551	สีรองพื้นกันสนิม
868	2389-2551	เก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรม
869	2390-2551	ประเภทและบทนิยามของยานยนต์และส่วนพ่วง
870	2391-2551	สารละลายเฟร์ริกคลอไรด์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
871	2392-2551	เครื่องกรองน้ำดื่ม
872	2393 เล่ม 1-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 1 แนวความคิดและคำศัพท์
873	2393 เล่ม 2-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 2 ปฏิบัติการตรวจประเมิน
874	2393 เล่ม 3-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 3 คำแนะนำสำหรับปฏิบัติการตรวจประเมิน
875	2393 เล่ม 4-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 4 คำแนะนำเพื่อใช้ปรับปรุงกระบวนการและประเมิน
876	2393 เล่ม 5-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 5 ตัวอย่างของรูปแบบสำหรับประเมินความสามารถของกระบวนการ
877	2394-2551	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4-6 เทคนิคการทดสอบและการวัด-ภูมิคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวนที่นำตามสายซึ่งเหนี่ยวนำโดยสนามความถี่วิทยุ
878	2395 เล่ม 1-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1 : การประเมินและการทดสอบ
879	2395 เล่ม 2-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2 : ข้อกำหนดสวัสดิภาพของสัตว์
880	2395 เล่ม 3-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบพันธุกรรมการก่อมะเร็งและความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
881	2395 เล่ม 4-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4 : การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มีต่อเลือด
882	2395 เล่ม 5-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5 : การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์
883	2395 เล่ม 6-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6 : การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่ภายหลังการฝังวัสดุ
884	2395 เล่ม 7-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7 : สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์
885	2395 เล่ม 9-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้
886	2395 เล่ม 10-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10 : การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและความไวต่อการ
887	2395 เล่ม 11-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบต่างๆของร่างกาย
888	2395 เล่ม 12-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12 : การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง
889	2395 เล่ม 13-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13 : การชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์
890	2395 เล่ม 14-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14 : การชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นเซรามิก
891	2395 เล่ม 15-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15 : การชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ
892	2395 เล่ม 16-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16 : รูปแบบการศึกษาจลนศาสตร์ของพิษจากสารที่สลายได้และสารที่สกัดได้
893	2395 เล่ม 17-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17 : การกำหนดปริมาณที่ยอมรับให้มีของสารที่สกัดได้
894	2395 เล่ม 18-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18 : คุณสมบัติทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ
895	2396-2551	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดทั่วไปและข้อเสนอแนะสำหรับการทดสอบ
896	2397 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่างๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด
897	2397 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆของขาที่เกิดจากการตัด

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
898	2397 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆของแขนที่เกิดจากการตัด
899	2397 เล่ม 4-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา
900	2398 เล่ม 1-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน
901	2398 เล่ม 2-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 2 วิธีตรวจสอบมิติและคุณภาพของผิวหน้ากระเบื้อง
902	2398 เล่ม 3-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 3 วิธีหาค่าการดูดซึมน้ำ ความพรุน ความหนาแน่นสัมพัทธ์ และความหนาแน่นรวม
903	2398 เล่ม 4-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 4 วิธีหาค่ามอดูลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก
904	2398 เล่ม 5-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิธีหาค่าความต้านแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ
905	2398 เล่ม 6-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 6 วิธีหาค่าความต้านทานการขัดถูผิวสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ
906	2398 เล่ม 7-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 7 วิธีหาค่าความต้านทานการขัดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ
907	2398 เล่ม 8-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น
908	2398 เล่ม 9-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน
909	2398 เล่ม 10-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น
910	2398 เล่ม 11-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 11 วิธีหาค่าความต้านทานการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ
911	2398 เล่ม 12-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง
912	2398 เล่ม 13-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 13 วิธีหาค่าความต้านทานสารเคมี
913	2398 เล่ม 14-2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 14 วิธีหาค่าความต้านทานเกิดคราบ
914	2398 เล่ม 15-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ
915	2398 เล่ม 16-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี
916	2399-2551	การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนจากด้านข้างของยานยนต์
917	2400-2551	การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนด้านหน้าของยานยนต์
918	2401 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
919	2401 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2 การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม
920	2401 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3 การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม
921	2402-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อกายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอกและชิ้นส่วนของกายอุปกรณ์เสริม
922	2403-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้กายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษา และหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม
923	2404 เล่ม 1-2551	คู่มือต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
924	2404 เล่ม 2-2551	คู่มือต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 2 คู่มือเชื่อมโยงสำหรับบริษัทในที่อยู่อาศัยและบริษัทที่คล้ายกัน
925	2405-2551	หมดเกลียวทรงกระบอก-คำศัพท์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
926	2406 เล่ม 1 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป
927	2406 เล่ม 2 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝัง
928	2406 เล่ม 3 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย
929	2407-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-มิติพื้นฐาน
930	2408-2551	ตัวยึด-การเคลือบผิวด้วยเกล็ดสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า
931	2409-2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ-ข้อกำหนดทั่วไปและการเลือก สำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียว และแป้นเกลียว-ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 0.06 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว
932	2410-2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ-ความเผื่อและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
933	2411-2551	ตัวยึด-ผลิตภัณฑ์หกเหลี่ยม-ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน
934	2412-2551	ตัวยึด-รูเผื่อขนาดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว
935	2413-2551	สลักเกลียว หมุดเกลียว แป้นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ
936	2414-2551	ระยะหมุดเกลียวสำหรับตัวยึดแบบเกลียวที่เป็นไปตาม ISO 261 และ ISO 262
937	2415-2551	ตัวยึดแบบเกลียว-การทดสอบความล้าเมื่อรับแรงตามแนวแกน-วิธีทดสอบและการประเมินผล
938	2416-2551	ตัวยึด-การเคลือบผิวโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า
939	2417-2551	ตัวยึด-ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
940	2418-2551	ตัวยึด-ร่องลดที่โคนเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
941	2419 เล่ม 1-2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-การแสดงภาพอย่างง่าย สำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวยึด เล่ม 1 หลักการทั่วไป
942	2420-2551	ระบบการระบุข้อมูลสำหรับตัวยึด
943	2421-2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำประปาน - การหลีกเลี่ยงการไหลย้อนกลับและการเสียสภาพของชุดท่ออ่อน
944	2422-2551	ไม้เทเบิลเทนนิส
945	2423-2552	ไม้ยางพาราแปรรูป
946	2424-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
947	2425-2552	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป
948	2426-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
949	2427-2552	ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน
950	2428-2552	ปากกาลูกกลิ้งและไส้ปากกาลูกกลิ้ง : ลักษณะเฉพาะด้านความปลอดภัย
951	2429-2552	ผ้าเดนิมฝ้าย
952	2430-2552	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร
953	2431-2555	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าปรับ
954	2432-2555	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง
955	2433-2555	สิ่งติดตั้งทางไฟฟ้าของอาคาร : ข้อกำหนดสำหรับสิ่งติดตั้งหรือสถานที่พิเศษ-สถานพยาบาล

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
956	2434-2552	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิโอสเตน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ
957	2435-2552	เสื้อผ้าเด็ก
958	2436-2552	ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต
959	2437-2552	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพ
960	2438-2552	ที่นอนโฟมพอลิสไตรีน
961	2439-2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
962	2440-2552	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม:ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน
963	2441-2552	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว : ถังคอมโพสิต
964	2442-2552	สีอิมัลชันพองตัวกันไฟ
965	2443-2552	ตัวยัด - การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน
966	2444-2552	ตัวยัด - การทดสอบหาความเปราะเพราะไฮโดรเจนโดยการโหลดก่อน - วิธีฉีกรองรับอยู่ในแนวนอน
967	2445-2552	ตัวยัด - การทดสอบแรงบิด/แรงบีบ
968	2446-2552	การทำผิวป้องกันสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน
969	2447-2552	ตัวยัด - ระบบประกันคุณภาพ
970	2448-2552	ตัวยัด - สลักเกลียว หมุดเกลียว สลักเกลียวปล้อยสองข้างและแป้นเกลียว - สัญลักษณ์และการระบุขนาด
971	2449-2552	สลักเกลียวและหมุดเกลียวใช้งานทั่วไป - อนุกรมเมตริก - รัศมีใต้หัวเกลียว
972	2450-2552	สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้าง - ความยาวระบุและความยาวเกลียวสำหรับสลักเกลียวใช้งาน
973	2451 เล่ม 7-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยัด เล่ม 7 การทดสอบการบิดและแรงบิดต่ำสุดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 1 มิลลิเมตร ถึง 10 มิลลิเมตร
974	2452-2552	หมุดเกลียวพร้อมกันไม่มีหัวเกลียวชนิดมีร่องผ่า
975	2453 เล่ม 1-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้าง
976	2453 เล่ม 3-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 3 หมุดเกลียวยัดหรือตัวยัดอื่นที่คล้ายคลึงกันที่ไม่รับความเค้นดึง
977	2453 เล่ม 4-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยัดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 4 หมุดเกลียวปล้อย
978	2454-2552	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยมแบบมีหน้าแปลน - อนุกรมขนาดเล็ก
979	2455-2552	หลุมสี่แฉกสำหรับหมุดเกลียว
980	2456-2552	สลักเกลียวยัดชนิดมีร่องผ่าแบบปลายเรียบ
981	2457 เล่ม 1-2552	ตัวยัด-รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้างสำหรับใช้งานทั่วไป
982	2457 เล่ม 3-2552	ตัวยัด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 3 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้างสำหรับใช้งานพิเศษ
983	2458-2552	หมุดเกลียวหัวกะทะกับหลุมสี่แฉกชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A
984	2459 เล่ม 1-2552	หมุดเกลียวหัวจมนแบน (หัวแบบทั่วไป) กับหลุมสี่แฉก ชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A เล่ม 1 เหล็กกล้าชั้นสมบัติ 4.8

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
985	2460-2553	วิธีหาดัชนีการเกิดรอยเชิงความทนและเชิงเปรียบเทียบของวัสดุฉนวนแข็ง
986	2461-2552	ตู้หน้าเย็นบริโภค เฉพาะด้านความปลอดภัย
987	2462-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม-มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และมวลต่อหน่วยความยาว
988	2463-2552	ท่อเหล็กกล้าที่ยังตรงไร้ตะเข็บปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
989	2464-2552	ท่อเหล็กกล้าที่ยังตรงเชื่อมปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
990	2465-2552	ท่อเหล็กกล้าขนาดที่ยังตรงและปลายตัดตรงเชื่อม-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
991	2466 เล่ม 1-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 1 : ท่อและอุปกรณ์ท่อที่มีหน้าตัดกลม
992	2466 เล่ม 2-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 2 : ท่อกลวงรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส และสี่เหลี่ยมผืนผ้า
993	2467-2552	ท่อเหล็กกล้าปลายตัดตรงเชื่อมและไร้ตะเข็บ-ตารางทั่วไปสำหรับมิติ และมวลต่อหน่วยความยาว
994	2470-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
995	2471-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทวนสอบความต้านรอยรั่วไฮดรอลิก
996	2472-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
997	2473-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้
998	2475-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก
999	2476-2552	ถุงมือยางที่ใช้ในงานบ้าน
1000	2477-2552	ถุงฝ้ายยาง
1001	2478-2552	ยางผสมเสร็จสำหรับการหล่อดอกรยางแบบร้อนของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์
1002	2479-2552	ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอกและรูปตัววี
1003	2480-2552	หน้ากากใช้ครั้งเดียวลดความเสี่ยงการติดเชื้อใช้หวัดใหญ่
1004	2481-2552	เครื่องชูดินน้ำลายไฟฟ้า
1005	2482-2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบ ข้อกำหนดทั่วไป
1006	2483-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-4 ชัดจำกัด - ชัดจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์โมนิกในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด มากกว่า 16 แอมแปร์
1007	2484-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-11 ชัดจำกัด - ชัดจำกัดของการเปลี่ยนแปลงแรงดันไฟฟ้าการกระเพื่อมของแรงดันไฟฟ้าและการกะพริบ ในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ -บริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด น้อยกว่าเท่ากับ 75 แอมแปร์ และขึ้นอยู่กับ การต่อแบบมีเงื่อนไข
1008	2485-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-12 ชัดจำกัด - ชัดจำกัดสำหรับกระแสฮาร์โมนิกที่เกิดจากบริภัณฑ์ ที่ต่อเข้ากับระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ ที่มีกระแสไฟฟ้าเข้ามากกว่า 16 แอมแปร์ และไม่เกิน 75 แอมแปร์ต่อ
1009	2486-2552	คอมไฟส่องปาก
1010	2488-2553	ปูนพลาสติกสำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก
1011	2489 เล่ม 1-2553	วิธีทดสอบหินเนอร์ เล่ม 1 : การทดสอบสี่เหลี่ยม
1012	2489 เล่ม 2-2553	วิธีทดสอบหินเนอร์ เล่ม 2 : การวิเคราะห์ทางองค์ประกอบด้วยเครื่องก๊าซโครมาโทกราฟ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1013	2490-2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภคน้ำ
1014	2491-2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นม
1015	2493 เล่ม 1-2554	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ
1016	2494-2553	น้ำมันหล่อลื่นจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
1017	2495-2553	กรดไขมันหล่อลื่นจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
1018	2496-2553	พาราฟินอ่อนสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร
1019	2497-2553	พาราฟินอ่อนสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง
1020	2498-2553	พลาสติกแบบม้วน : กระดาษ
1021	2499-2553	พลาสติกแบบม้วน : พลาสติก
1022	2500-2553	ผ้าทอกันเปื้อน
1023	2501-2553	สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล
1024	2502-2553	พรมทอ
1025	2504-2553	กระสอบพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร
1026	2505-2553	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
1027	2506-2553	ดอกยางสำเร็จรูปสำหรับการอัดโครงยางของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์
1028	2507-2553	ยางกันเรือกระแทกรูปตัวดีและรูปจัตุรัส
1029	2508-2555	กระเบื้องเซรามิก
1030	2510 เล่ม 1-2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ-วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น เล่ม 1 : วิธีทั่วไป
1031	2510 เล่ม 2-2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ-วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น เล่ม 2 : การชั่งน้ำหนักคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ
1032	2511-2553	พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับต้นแบบ
1033	2512-2553	พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ
1034	2513-2553	เข็มฉีดยาทางทันตกรรมปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
1035	2514-2553	สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์
1036	2515-2555	สีเคลือบเงาชนิดน้ำ
1037	2516-2553	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม : หมุดเกลียวโลหะยึดกระดูกหัวขมฐานทรงกรวย
1038	2517-2553	หลอดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบมีเข็มนำ
1039	2519-2555	วิธีการวัดและระบุสมบัติสีที่ปรากฏของแหล่งกำเนิดแสง
1040	2522-2553	ไม้แปดมิตัน
1041	2523-2553	ข้อเสนอแนะการจัดระดับคุณภาพทับทิม

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1042	2524-2553	ข้อเสนอแนะการจัดระดับคุณภาพโพลิน
1043	2525-2554	วิธีการวัดค่ากระแสไฟฟ้าแตะและกระแสไฟฟ้า
1044	2527-2553	สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง
1045	2528 เล่ม 1-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
1046	2528 เล่ม 2-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 2 วิธีชักตัวอย่างหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
1047	2528 เล่ม 3-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 3 การทดสอบหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
1048	2529-2555	สีจากราชชนิดน้ำ
1049	2530-2554	แผ่นอะคริลิกหล่อเชื่อมขวางสำหรับอ่างอาบน้ำ และถาดรองอ่างน้ำเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัย
1050	2532-2554	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแอซิด
1051	2533-2554	การป้องกันบุคคลและบริษัทด้วยเปลือกหุ้ม - โพรบสำหรับทวนสอบ
1052	2535-2555	การประเมินความเสี่ยงด้านสารเคมีต่อสุขภาพผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรม
1053	2536-2555	ข้อกำหนดการประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายในสิ่งแวดล้อมของสถานที่ทำงาน
1054	2537-2556	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย -วิธีวัดสมรรถนะ
1055	2539-2554	การติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร
1056	2540-2554	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8
1057	2541 ล.2-2555	ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 2 ประตูทนไฟและชุดแผ่นปรับลมสำหรับช่องเปิด
1058	2541 ล.3-2555	ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 3 การอุดปิดช่องเปิดเพื่อกันไฟลาม
1059	2541 ล.4-2555	ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 4 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ
1060	2541 ล.5-2555	ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 5 การควบคุมวัสดุอาคาร
1061	2541 ล.6-2555	ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 6 ระบบอัดอากาศเพื่อควบคุมควันไฟ
1062	2542 เล่ม 2-2556	อาคารคอนกรีต เล่ม2 วัสดุที่ใช้ในอาคารคอนกรีต
1063	2543-2555	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 1 และ ชั้น 2)
1064	2544-2555	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และ ชั้น 0.5 S)
1065	2545-2555	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า - คุณสมบัติที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
1066	2546-2555	สัญญาณเสียงแจ้งเหตุอันตรายในบริเวณสาธารณะและบริเวณปฏิบัติงาน
1067	2547-2555	แนวปฏิบัติการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบกิจการ
1068	2548-2554	กระบอกฉีดยาคาร์ทริดจ์ทางทันตกรรม
1069	2549-2554	ผ้าสีกาสำหรับเครื่องแบบข้าราชการตำรวจ
1070	2550-2554	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1071	2551-2555	โครงสร้างเริ่มต้นกระบวนการวัฏจักรชีวิตซอฟต์แวร์-แบบจำลองการอ้างอิงกระบวนการและแบบจำลองการประเมินกระบวนการ
1072	2553-2554	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม : แผ่นโลหะยึดกระดูกมีรูและเบ้ารับสำหรับหมุดเกลียวหัวจมนฐานทรงกรวย
1073	2554-2555	เครื่องสูบลuftได้นามิก - การทดสอบเพื่อการยอมรับด้านสมรรถนะเชิงไฮดรอลิก - เกรด 1 และ เกรด 2
1074	2555-2554	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ หรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิงเฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
1075	2556-2554	เส้นด้ายยาง
1076	2557-2554	ท่อยางและอุปกรณ์ส่งน้ำเข้าเครื่องซักผ้า และเครื่องล้างจาน
1077	2558-2555	ถังพลาสติกกรองรับมูลฝอย
1078	2559-2554	พอลิเอทิลีนคอมพาวนด์สำหรับผลิตท่อน้ำดื่ม
1079	2560-2554	การทดสอบสารมลพิษจากรถยนต์
1080	2561-2555	การป้องกันรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานรังสี
1081	2563-2555	การจัดการหน่วยดับเพลิงสำหรับสถานประกอบการ
1082	2564-2555	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : การติดตั้ง
1083	2565-2555	ข้อกำหนดการทำให้เนื้อหาเว็บสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้
1084	2566-2554	แถบพลาสติกสำหรับรัดของ
1085	2567-2554	เชือกใยพอลิเอไมด์
1086	2568-2555	ถุงพลาสติกบรรจุอาหาร : รูปถ้วย
1087	2569-2555	ถุงพลาสติกบรรจุอาหาร : แบบกดปิด
1088	2573-2555	เครื่องหมายปูมบนพื้นทาง : หมุดสะท้อนแสง
1089	2574-2555	การเก็บและวิเคราะห์อนุภาคแขวนลอยในอากาศในสภาวะแวดล้อมการทำงาน
1090	2575(ล.1)-2555	ข้อเสนอแนะในการเลือก การใช้ การดูแล และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
1091	2578-2555	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย : คุณสมบัติที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
1092	2580 เล่ม 1-2555	คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 1 ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง
1093	2580 เล่ม 2-2555	คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ
1094	2581-2556	ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับโรงสีข้าว-ข้อกำหนด
1095	2582 ล.1-2555	วัสดุโลหะ - การทดสอบการกระแทกชาร์ปี - เล่ม 1 วิธีทดสอบ
1096	2587-2556	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์แกนกลางจากเตาถลุงแบบพ่นลม
1097	2594-2556	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
1098	2595-2556	ปูนซีเมนต์สำหรับงานก่อและงานฉาบ
1099	2596 เล่ม 1-2556	ความปลอดภัยในงานก่อสร้างเล่ม1 การบริหารความปลอดภัยทั่วไป
1100	5002-2549	การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป

ลำดับที่		ชื่อเรื่อง
1101	5023-2549	วิธีการชี้บอกความสอดคล้องกับมาตรฐานสำหรับระบบการรับรองโดยบุคคลที่สาม
1102	5027-2550	ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด
1103	5028-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม
1104	5053-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กรในการรับรองผลิตภัณฑ์
1105	5060-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักปฏิบัติที่ดี
1106	5064-2553	ข้อเสนอแนะในการนำข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมมากำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์
1107	5067-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์
1108	5068-2549	การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้
1109	7000-2549	ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้
1110	9000-2550	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : หลักการพื้นฐานและคำศัพท์
1111	9001-2552	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : ข้อกำหนด
1112	9004-2553	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปรับปรุงสมรรถนะ
1113	9712-2550	การทดสอบโดยไม่ทำลาย : คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร
1114	9999 เล่ม 1-2556	แนวทางเศรษฐกิจพอเพียงภาคอุตสาหกรรม
1115	10005-2555	ระบบการบริหารงานคุณภาพ - แนวทางการจัดทำแผนคุณภาพ
1116	10006-2555	ระบบการบริหารงานคุณภาพ - แนวทางการบริหารงานคุณภาพสำหรับโครงการ
1117	10014-2551	การบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ
1118	13485-2547	ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ : ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล
1119	14001-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้
1120	14004-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบและเทคนิคในทางปฏิบัติ
1121	14005-2555	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : แนวทางสำหรับการนำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมไปปฏิบัติอย่างเป็นขั้นตอน รวมถึงการใช้การประเมินผลสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อม
1122	14006-2555	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : แนวทางการรวมการออกแบบเชิงนิเวศ
1123	14015-2554	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของที่ตั้งและองค์กร
1124	14020-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : หลักการทั่วไป
1125	14021-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2)
1126	14024-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
1127	14025-2552	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : คำประกาศสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
1128	14031-2553	การจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อเสนอแนะในการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
1129	14040-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : หลักการและกรอบการดำเนินการ
1130	14044-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1131	14050-2554	การจัดการสิ่งแวดล้อม : คำศัพท์
1132	14061 ล.1-2555	ระบบการจัดการป่าไม้: ยืนยัน เล่ม 1 ข้อกำหนด
1133	14063-2555	การจัดการสิ่งแวดล้อม: สารสนเทศด้านสิ่งแวดล้อม: แนวทางปฏิบัติตัวอย่าง
1134	14064 เล่ม 1-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับองค์กรสำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อย และลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
1135	14064 เล่ม 2-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 2 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับโครงการสำหรับการวัดปริมาณ การติดตามตรวจสอบ และการรายงานผลการปลดปล่อย หรือการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
1136	14064 เล่ม 3-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 3 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก
1137	14065-2552	ก๊าซเรือนกระจก : ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงาน ตรวจสอบความใช้ได้ และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในกิจกรรมการรับรองระบบงานหรือการยอมรับร่วมในรูปแบบอื่นๆ
1138	17000-2549	การตรวจสอบและรับรอง-คำศัพท์และหลักการทั่วไป
1139	17011-2548	การตรวจสอบรับรอง : ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง
1140	17021-2555	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ
1141	17025-2548	ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ (ใบแก้คำผิด)
1142	17030-2550	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม
1143	17040-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรอง และหน่วยรับรองระบบงาน
1144	17050 เล่ม 1-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
1145	17050 เล่ม 2-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน
1146	17088-2555	ข้อกำหนดพลาสติกสลายตัวได้
1147	18001-2554	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อกำหนด
1148	18004-2544	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ
1149	18011-2549	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
1150	18012-2548	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
1151	19115-2548	สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล
1152	22000-2548	ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร(แก้คำผิด ธ.ค.51)
1153	22300-2551	ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย-ข้อกำหนดสำหรับการจัดประชุม สัมมนา และนิทรรศการ
1154	22301-2553	ระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ-ข้อกำหนด
1155	22320-2554	การจัดการภาวะฉุกเฉิน - ข้อกำหนดสำหรับการสั่งการและการควบคุม
1156	26000-2553	แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม
1157	31000-2555	หลักการและแนวทางการบริหารความเสี่ยง
1158	50001-2555	ระบบการจัดการพลังงาน-ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้