

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ CD 1/2554 (ซึ่งรวบรวมตั้งแต่ ปี 2548 - ปัจจุบัน รวม 906 เรื่อง)

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

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
32	57-2533	คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก
33	60-2516	คอนกรีตบล็อกเชิงตันรับน้ำหนัก
34	71-2532	ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี
35	75-2548	ปุ๋ย
36	78-2549	ผงซักฟอก
37	79-2529	กระเบื้องซีเมนต์ไยหินแผ่นลอน : ลอนคู่
38	80-2550	ปูนซีเมนต์ผสม
39	81-2548	ท่อซีเมนต์ไยหินชนิดทนความดัน
40	84-2550	ซอล์กสำหรับกระดานดำ
41	85-2548	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือนดิน
42	95-2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
43	96-2549	แบตเตอรี่ปรุภูมิ เล่ม 1 ทั่วไป
44	99-2549	น้ำผลไม้ : น้ำส้ม
45	100-2549	น้ำผลไม้ : น้ำมะเขือเทศ
46	101-2549	น้ำผลไม้ : น้ำองุ่น
47	109-2517	วิธีชักตัวอย่างและการทดสอบวัสดุงานก่อสร้างที่ทำด้วยคอนกรีต
48	112-2549	น้ำผลไม้ : น้ำสับปะรด
49	121 ล.2-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 2 ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก)
50	121 ล.3-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 3 ความคงทนของสีต่อการซักด้วยสบู่ หรือสบู่โซดา
51	121 ล.4-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 4 ความคงทนของสีต่อเหงื่อ
52	121 ล.5-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 5 ความคงทนของสีต่อการขัดถู
53	121 ล.6-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 6 ขนาดเส้นด้าย
54	121 ล.7-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 7 เกลียวของเส้นด้าย
55	121 ล.8-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 8 แรงดึงและการยืดที่ทำให้เส้นด้ายขาด
56	121 ล.9-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 9 แรงดึงสูงสุดและการยืดของผ้าที่แรงดึงสูงสุด โดยวิธีดึงเต็มหน้ากว้างของชิ้นทดสอบ
57	121 ล.10-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 10 ความกว้างของผ้า
58	121 ล.11-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 11 ความยาวของผ้า
59	121 ล.12-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 12 มวลของผ้าต่อหน่วยความยาว และมวลของผ้าต่อหน่วยพื้นที่
60	121 ล.13-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 13 จำนวนเส้นด้ายต่อหนึ่งหน่วยความยาวของผ้าทอ
61	121 ล.14-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 14 การประเมินการเปลี่ยนสีและการเปื้อนสี โดยใช้เกรย์สเกลและเครื่องมือ
62	121 ล.16-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 16 แรงดึงสูงสุดของผ้าโดยวิธีแกรบ
63	121 ล.17-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 17 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแรงดึงชนิดอัตราการยืดตัวคงที่
64	121 ล.18-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 18 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแบบเอลเมนดอร์ฟ
65	121 ล.19-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 19 ความต้านแรงดันทะลุและระยะโป่งทะลุโดยวิธีโต๊ะแฟรม
66	121 ล.20-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 20 การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าเมื่อแช่น้ำเย็น
67	121 ล.21-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 21 การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังการซักและทำให้แห้ง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
68	121 ล.22-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 22 การต้านการเปียกน้ำของผิวผ้าโดยวิธีพ่นน้ำ
69	121 ล.23-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 23 ความต้านน้ำซึมโดยใช้เครื่องทดสอบแบบความดันน้ำสถิต
70	121 ล.24-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 24 ความหนาของผ้า
71	121 ล.25-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 25 ความคงทนของสีต่อน้ำ
72	121 ล.26-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 26 ส่วนผสมของเส้นใย 2 ชนิด
73	121 ล.27-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 27 แรงดึงตะเข็บของผ้าและวัสดุสิ่งทอ
74	121 ล.28-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 28 ความต้านทานการลื่นของเส้นด้ายในผ้าทอที่ตะเข็บ
75	121 ล.31-2552	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 31 การติดไฟของเสื้อผ้า
76	126-2548	ข้อต่อซีเมนต์โยหินชนิดทนความดัน
77	128-2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ
78	145-2549	สมุดนักเรียน
79	149-2550	เซลล์แก๊วคาร์นิช
80	150-2549	โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม
81	154-2518	อิฐกลวงทำพื้น
82	158-2518	กระเบื้องดินเผาungหลังคา
83	166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์
84	168-2546	อิฐประดับ
85	170-2550	กระดาดขเหนียว
86	178-2549	แผ่นไม้อัด
87	183-2547	โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
88	188-2547	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง
89	192-2549	บานประตูแผ่นไม้ประกอบ
90	196-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกหลายชั้น
91	197-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกเทมเปอร์
92	198-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกโชนเทมเปอร์
93	202 เล่ม 1-2548	ปูนโลม่ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนโลม่และหินปูน
94	202 เล่ม 2-2547	ปูนโลม่ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนโลม่และผลิตภัณฑ์หินปูน
95	213-2552	คอนกรีตผสมเสร็จ
96	217-2549	กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม
97	219-2552	แผ่นยิปซัม
98	230-2550	หน่วยเอสไอและข้อแนะนำการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น
99	234-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 234-2548 ลิปสติค (แก้ไขครั้งที่ 1)
100	236-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่
101	237-2552	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ
102	243-2520	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง
103	244 เล่ม 4-7-2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 7 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการดึง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
104	257-2549	น้ำบริโภคน้ำ
105	271-2548	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
106	272-2549	สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป
107	276-2532	ท่อเหล็กกล้า
108	277-2532	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี
109	285 ล.1-2552	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 1 การชักตัวอย่าง
110	285 ล.2-2553	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 2 การตรวจและการเตรียมตัวอย่างเพื่อการทดสอบ
111	285 ล.3-2553	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 3 แผ่นทดสอบและการเตรียม
112	285 เล่ม 50-2549	วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 50 ความติดแน่นโดยวิธีดึง
113	285 เล่ม 51-2549	วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 51 ความทนละอองน้ำเกลือ
114	293-2541	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์
115	295-2547	ผ้าอนามัยใช้ภายนอก
116	303-2548	ทองรูปพรรณ
117	309-2525	ยาจุดกันยุง
118	315-2548	โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป
119	318-2552	พลาสติกแบบม้วน : ผ้าเคลือบกาวซิงก์ออกไซด์
120	319 เล่ม 1-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก
121	319 เล่ม 2-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว
122	319 เล่ม 3-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 3 ปูนหิน
123	328-2551	สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้
124	330-2530	มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง
125	332-2537	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง
126	339 เล่ม 4-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 4 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนเพื่อให้คู่กับเกลียวใน ซึ่งผ่านการกัดเกลียวแล้วมีตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H หรือ G หลังการเคลือบสังกะสี
127	339 เล่ม 5-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 5 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในเพื่อให้คู่กับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนซึ่งมีขนาดสูงสุดของตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน h ก่อนการเคลือบสังกะสี
128	340-2528	ท่อไอเสียรถยนต์
129	341-2543	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์
130	344-2549	ข้าวรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และข้าวรับสตาร์ทเตอร์
131	346-2552	ปากกาลูกกลิ้ง
132	347-2552	ไส้ปากกาลูกกลิ้ง
133	348-2540	เหล็กลวดคาร์บอนต่ำ
134	349-2548	เหล็กลวดคาร์บอนสูง
135	357-2551	สีรองพื้นสำหรับงานไม้
136	358-2551	การใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ ความจุไม่เกิน 150 ลูกบาศก์เดซิเมตร

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
137	362-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาน้ำ
138	366-2547	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
139	369-2539	หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้นานพาหนะ
140	370-2552(คำผิด)	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
141	390-2552	สีอะลูมิเนียม
142	393-2548	ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป
143	396-2549	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
144	400-2549	เส้นไหม
145	409-2525	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต
146	415-2551	สีจรรยา
147	416-2548	ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
148	417-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด
149	420-2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
150	429-2548	น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส
151	435-2548	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว
152	444-2549(คำผิด)	วุ้นเส้น
153	462-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 462-2548 ซุปกึ่งสำเร็จรูป(แก้ไขครั้งที่ 1)
154	466-2550	น้ำมันสน
155	468-2550	ไวต์สปีดสำหรับสีและวารนิช
156	480-2550	ชั้นสน
157	485-2542	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา
158	491-2547	ไม้จิ้มฟัน
159	496-2550	ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์
160	497-2526	ไม้แปรรูปอบ
161	502-2547	หลอดยาคิต
162	503-2547	ขวดยาคิตแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว
163	513-2548	ระดับขั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า (รหัส IP)
164	515-2539	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ
165	520-2550	ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส
166	528-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบางสำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
167	529-2552	ผ้าร่ม
168	531-2546	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ
169	536-2527	เหล็กหล่อเทา
170	537-2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม
171	538-2548	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการศัลยกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว
172	539-2546	คาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
173	540-2545	ออกซิเจนการแพทย์
174	542-2549	วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง
175	543-2550	ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง
176	561-2549	สีแล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส
177	562-2549	แล็กเกอร์ใสไนโตรเซลลูโลส
178	576-2546	แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต
179	577-2531	วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต
180	578-2549	วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก
181	598-2547	ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง
182	605-2552	ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง
183	606-2549	แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร (แก้คำผิด ส.ค.51)
184	607-2550	สีกันเปรียงไวนิล
185	610-2552	น้ำยาลอกสี
186	612-2549	แผ่นพอลิเอสเทอร์เสริมใยแก้ว
187	613-2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบบุผนังภายใน
188	625-2548	ฉูยงอนามัยจากน้ำยงธรรมชาติ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ
189	632-2551	พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน
190	639-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 639-2548 แป้งข้าวเหนียว (แก้ไขครั้งที่ 1)
191	640 ล.1-2553	เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม
192	640 ล.2-2553	เอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรม
193	640 ล.3-2553	เอทานอลใช้เป็นเชื้อเพลิง
194	658-2551	ท้อยงสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน
195	674-2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง
196	683-2530	ยางในรถจักรยานยนต์
197	684-2549	แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น
198	685 เล่ม 1-2540	ของเล่น เล่ม 1 ข้อก้าหนดทั่วไป
199	685 เล่ม 2-2540	ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก
200	685 เล่ม 3-2540	ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์
201	691-2547	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป
202	694-2548	เส้นไหมกึ่งสำเร็จรูป
203	702-2551	รถเข็นคนไข้อน
204	715-2553	แผ่นป้ายสะท้อนแสงสำหรับทำป้ายทะเบียนรถ
205	721-2551	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์
206	727-2551	สีโคลทาร์อีพ็อกซี
207	729-2553	กระสอบพลาสติก
208	735-2550	แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
209	736-2550	สารเตรียมผิวฟอสเฟตก่อนเคลือบสี
210	737-2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต
211	738-2547	นมสด
212	739-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีโดเร็กซ์
213	740-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอกทีฟ
214	741-2553	น้ำมันละหุ่งสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
215	746-2551	ปีปน้ำมันก๊าด
216	758-2551	กระดาษหนังสือพิมพ์
217	760-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวต
218	765-2551	แซนดิงซิลเลอร์ไนโตรเซลลูโลส
219	766-2552	สัญลักษณ์การชักரிตผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
220	771-2550	อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์
221	776-2552	หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร
222	777-2552	กระบอกฉีดยาผ่านไต้ผิวหนังปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว (แก้คำผิด)
223	787-2551	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ
224	799-2548	เจลลาติน
225	812-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
226	824-2551	สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
227	828-2546	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
228	832-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
229	841-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 841-2548 สารเหลวบ่มคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
230	842-2548	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
231	843-2532	สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอก และตัวแสดงของยานยนต์ทางบก
232	846-2548	แบเรียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
233	866-2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำ
234	867-2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ
235	870-2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย
236	873-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 873-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ตาร์ (แก้ไขครั้งที่ 1)
237	874-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 874-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
238	876-2547	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ
239	877-2547	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดกระทุ้ง
240	878-2537	แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง
241	879-2551	ไฟแช็กก๊าซ
242	880-2547	กระจกโพลติส
243	882-2532	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิด : โฟม
244	885-2551	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
245	900-2547	ถ่านกัมมันต์
246	909-2548	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
247	913-2550 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 913-2533 แคปซูลเจลาตินชนิดแข็ง (แก้ไขครั้งที่ 1)
248	921-2551	โต๊ะเทเบิลเทนนิส
249	934-2533	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย
250	939-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 939-2548 แบเรียมซิลเฟตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
251	940-2550	ลูกฟุตบอล
252	941-2550	ลูกบาสเกตบอล
253	942-2550	ลูกวอลเลย์บอล
254	950-2547	แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง
255	954-2548	กระจกมองหลัง
256	955 ล.1-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
257	955 ล.3-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน
258	955 ล.4-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อนและสายไฟฟ้าอ่อน
259	956-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
260	962-2552	ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน
261	965-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยเทมเปอร์
262	966-2547	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง
263	969-2533	หัวนมยางสำหรับขวดนม
264	976-2551	น้ำมันเกียร์ยานยนต์
265	977-2551	น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่
266	980-2552	น้ำยาล้างธรรมชาติ
267	982-2548	ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม
268	1005-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1005-2548 สีเคลือบกึ่งเงา (แก้ไขครั้งที่ 1)
269	1015 ล.1-2553	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 1 เสถียรภาพของโต๊ะ
270	1015 ล.2-2533	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 2 ความแข็งแรงและความทนทานของโต๊ะ
271	1015 ล.3-2534	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 3 เสถียรภาพของเก้าอี้
272	1015 ล.4-2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
273	1015 ล.5-2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 5 เสถียรภาพของตู้และชั้นวางของ
274	1025-2539	หัวนมยางดูดเล่น
275	1030-2551	กระดุมพลาสติก
276	1033-2552	แล็กเกอร์แอโรซอล
277	1038-2535	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา
278	1039-2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย
279	1040-2541	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
280	1048-2551	สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค
281	1050-2547	สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว
282	1054-2552	กระดาษถ่ายเอกสาร
283	1056-2548	ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1 : เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือ
284	1057-2549	ปูนยิปซัมผสม
285	1058-2553	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมสี
286	1061-2548(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1061-2548 วันเส้นกึ่งสำเร็จรูป (แก้ไขครั้งที่ 1)
287	1069-2552	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร
288	1070-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1070-2547 ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง (แก้ไขครั้งที่ 2)
289	1071-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1071-2547 ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช (แก้ไขครั้งที่ 2)
290	1072-2547(Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1072-2547 ซิลิคอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี (แก้ไขครั้งที่ 2)
291	1092-2548	สีรองพื้นกัฒผิว
292	1098-2552	สีผงเคลือบเครื่องเหล็ก
293	1099-2548	รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล
294	1104-2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเจือ
295	1113-2551	สำลีพันก้าน
296	1117-2551	ลูกเทเบิลเทนนิส
297	1128-2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา
298	1136-2536	ฟิล์มยึดหุ้มท่ออาหาร
299	1137-2550	โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
300	1144-2552	ท่อยางสำหรับโอน้ำอิมตัว
301	1147-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1147-2549 ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
302	1148-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1148-2549 ไม้ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
303	1149-2548	สีเทียน
304	1161-2549	อิริโทรโมซิน
305	1162-2548	อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์
306	1164-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า
307	1165-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 เมตร
308	1166-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมระหว่าง 0.6 ถึง 3.0
309	1178-2549	สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์
310	1179 เล่ม 2-2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ
311	1184-2552	ท่อใยหินเคลือบสี
312	1187-2547	ฝักบัวอาบน้ำ
313	1195-2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงาน
314	1206-2549	อิริโทรโมซินสเตียเรต
315	1207-2549	อิริโทรโมซินเอสโทเลต

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
316	1212-2549	ประกาศแก้ไข มอก.1212-2549 น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา (แก้ไขครั้งที่ 1)
317	1219-2547	แหนม
318	1222-2539	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยหลายชั้น
319	1227-2539	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน
320	1228-2549	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น
321	1231-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกฉนวน
322	1244-2552	แล็กเกอร์ฟลูออเรสเซนต์แอโรซอล
323	1247-2549	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง
324	1248 เล่ม1-2552	ผ้าบุเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าบุเครื่องเรือนทั่วไป
325	1262-2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลซึ่งผู้ทำ (ดับบลิวเอ็มไอ)
326	1277-2547	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม
327	1278-2547	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
328	1289-2550	สีเชื่อมยึดไวนิล-ทาร์
329	1291-2545	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง
330	1295-2541	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
331	1307-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนำสีอินทรีย์
332	1318-2552	ทินเนอร์ระเหยช้า
333	1334 ล.1-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
334	1334 ล.3-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 3 คำอธิบายสำหรับวิธีทดสอบและการใช้ข้อมูลการทดสอบ
335	1334 ล.4-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวตั้งที่รับโหลด
336	1334 ล.5-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวระนาบที่รับโหลด
337	1334 ล.6-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน
338	1334 ล.7-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา
339	1334 ล.8-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวตั้งที่ไม่รับโหลด
340	1334 ล.9-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด
341	1336-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร-ชั้นส่วนที่เป็นกระจก
342	1338-2550	ปฏิบัติการต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ
343	1339-2550	ปฏิบัติการต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้
344	1340-2550	ปฏิบัติการต่อการทดสอบความทนไฟ-ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแผ่รังสี
345	1344-2541	กระจกโพลีคาร์บอเนตใส
346	1358-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
347	1375-2547	(ใบแก้คำผิด) มอก. 1375-2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน
348	1377-2547	ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
349	1379-2551	ถังเก็บน้ำพลาสติก (ใบแก้คำผิด)
350	1384-2548	ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีนโฟม
351	1389-2539	เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
352	1390-2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน
353	1394-2548	สายดูดเสมหะ
354	1398-2551	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต
355	1402-2540	มายองเนสและสลัดครีม
356	1403-2551	สบู่เหลว
357	1405-2552	สีอะลูมิเนียมทนความร้อน
358	1406-2553	สีเคลือบด้านแอลคิต
359	1407-2540	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นลอน
360	1415-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนําสีอินทรีย์
361	1420-2551	ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม
362	1426-2546	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว
363	1441-2545	อุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน
364	1441 เล่ม 1-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด
365	1441 เล่ม 2-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - บริษัทช่วย - สัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
366	1441 เล่ม 3-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริษัทช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน
367	1441 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริษัทช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
368	1441 เล่ม 5-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิรตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิรตซ์
369	1462-2548	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
370	1463-2540	เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
371	1465-2550	การป้องกันคนขับกระแทกกับกลไกการเลี้ยวของยานยนต์เมื่อเกิดการชน
372	1466-2551	ห้ามล้อสำหรับยานประเภทรถยนต์นั่ง (M) รถบรรทุก (N) และรถพ่วง (O)
373	1467-2550	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซฟิกและจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์
374	1468-2550	ส่วนตกแต่งภายในรถยนต์
375	1469-2550	ส่วนตัวถังและอุปกรณ์ภายนอกยานยนต์
376	1470-2549	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
377	1471-2550	อุปกรณ์เดี่ยวสำหรับยานยนต์
378	1479-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป
379	1483-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1483-2549 ท่อไฟเบอร์กลาสส์รับความดันสำหรับงานประปา (แก้ไขครั้งที่ 1)
380	1495-2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน
381	1497-2548	ชุดหัวฉีดชะล้าง
382	1499-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ
383	1501-2552	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล
384	1505-2541	ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
385	1509-2547	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
386	1510-2541	แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
387	1512-2541	สีย้อมไม้ผสมน้ำ
388	1514-2553	สารอุดร่องไม้
389	1516-2549	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย
390	1522-2552	เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
391	1535-2541	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์
392	1548-2551	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
393	1552-2551	เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย
394	1561-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป
395	1567-2551	เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
396	1650-2541	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
397	1663-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ล้อ/วงล้อ สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์ - วิธีทดสอบ
398	1668-2551	ยานยนต์เชิงพาณิชย์ - มิติในการประกอบดุมล้อ
399	1669-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วงล้อโลหะเจือเบา - การทดสอบการกระแทก
400	1684-2541	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการวัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก
401	1693-2547	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
402	1694-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดอากาศที่เข้าสู่เครื่องยนต์สันดาปภายในและคอมเพรสเซอร์-การทดสอบสมรรถนะ
403	1713-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว
404	1735-2542	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วนและแผ่นแถบสำหรับงานท่อ
405	1745-2547	ประกาศแก้ไข มอก.1745-2547 ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว (แก้ไขครั้งที่ 1)
406	1746-2545	แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ
407	1773-2548	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
408	1776-2542	มอร์ตาร์สำหรับฉาบ
409	1777-2550	ประกาศแก้ไข มอก. 1777-2550 แคโปรเล็กแทม (แก้ไขครั้งที่ 1)
410	1788-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดคอมไฟท์น้ำสำหรับยานยนต์
411	1796-2542	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่นและสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณแก๊ซซัลเฟต
412	1798-2548	การทดสอบหาจุดวาบไฟ - วิธีถ้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
413	1799-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์
414	1829-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทออลและชนิดของซิลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์
415	1832-2550	อุปกรณ์คุมกำเนิด - โดอะแพรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิด ชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีการทดสอบ
416	1870-2542	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
417	1871-2552	เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูงและเครื่องทำความสะอาดใช้น้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
418	1875-2542	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
419	1884-2542	เหล็กกล้ารีดร้อนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
420	1955-2551	บริษัทสองสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
421	1956-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
422	1979-2551	ทันตวัสดุ-ปรอทและโลหะเจือสำหรับทำมัลกัมทางทันตกรรม
423	1985-2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย
424	1999-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
425	2011-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ
426	2012-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็น แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
427	2050-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1-1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
428	2052-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 : ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร
429	2060-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ
430	2062-2543	กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
431	2066-2552	การทำรหัสสำหรับตัวด้านทานและตัวเก็บประจุ
432	2067-2552	วงล้อรถจักรยาน
433	2068-2548	ประกาศแก้ไข มอก.2068-2548 เฮกเซนอุตสาหกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
434	2084-2552	กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
435	2085-2544	เกลือบรีโกล
436	2086-2544	เกลือบรีโกลบริสุทธิ์
437	2091-2544	อ่างอาบน้ำโลหะเคลือบพอร์ซเลน
438	2092 เล่ม 1-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาฉบับกวนวิทย์ที่นำตามสาย
439	2092 เล่ม 2-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารับกวน
440	2092 เล่ม 3-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดของสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาฉบับกวนวิทย์ที่แผ่อก
441	2092 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาฉบับกวนวิทย์และภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน
442	2130-2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
443	2134-2545	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
444	2140-2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นมันวาม แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์
445	2141-2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
446	2142-2546	ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
447	2146-2546	นมเปรี้ยว
448	2147-2546	ก๊อคน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์
449	2148-2546	ก๊อคน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ
450	2149-2546	ก๊อคน้ำตดผนังสำหรับห้องน้ำ
451	2151-2547	โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน
452	2152-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสริม
453	2153-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสริม
454	2154-2547	ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
455	2155-2546	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
456	2158-2547	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้สัก
457	2159-2547	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบบิวเรตต์
458	2160-2546	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7
459	2161-2547	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่ : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
460	2162-2547	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
461	2165-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง
462	2166-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้
463	2167-2549	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 : เคเบิลนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ
464	2169 เล่ม 1-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
465	2169 เล่ม 2-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบเครื่องทดสอบ
466	2169 เล่ม 3-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง
467	2170 เล่ม 1-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
468	2170 ล.2-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบ
469	2170 ล.3-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง
470	2171 ล.1-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
471	2171 ล.2-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B, C, D,E, F, G, H, K, N, T)
472	2171 ล.3-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H,K,
473	2172-2547	การทดสอบโลหะโดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ
474	2173-2547	การทดสอบโลหะโดยการดัดโค้ง
475	2174-2547	การทดสอบโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตรโดยการดัดโค้งกลับ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
476	2175-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการตัดโค้งกลับ
477	2176-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิด
478	2177-2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิดกลับ
479	2178-2547	การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติก เนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ
480	2179-2547	การทดสอบความแข็งแรงสำหรับโลหะ
481	2180-2547	การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สำหรับการทดสอบความล้าของโลหะ
482	2181-2547	การทดสอบความล้าโดยวิธีการขยายรอยแตกของโลหะ
483	2182-2547	ถ้วยแก้วตวงยา
484	2183-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบตีบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดเดี่ยว
485	2184-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบตีบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดซ้ำ
486	2185-2547	เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณโทรทัศน์ และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
487	2186-2547	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
488	2187-2547	รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดา กับพื้นคอนกรีต-สมบัติ คุณสมบัติ และเกณฑ์การจำแนกประเภท
489	2188-2547	รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา-สมบัติ คุณสมบัติและเกณฑ์การจำแนกประเภท
490	2189-2547	รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส
491	2190-2547	รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น
492	2191-2547	ท่อเหล็กกล้า-ระบบค่าความคลาดเคลื่อน
493	2192-2547	ท่อเหล็กกล้า-การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม
494	2193-2547	ท่อเหล็กกล้า-การทำเครื่องหมายอักษรแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสีสำหรับการชี้บ่งวัตถุ
495	2194-2548	การทดสอบวาล์ว-ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ
496	2195-2547	ท่อเหล็กเหนียว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง
497	2196-2547	งานท่อ-ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1
498	2197-2547	ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เกลียวแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1
499	2198-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ศัพท์บัญญัติ
500	2199-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค
501	2200-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเด็กอ่อน
502	2201-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน
503	2202-2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์
504	2203-2547	กระจกลวดลาย
505	2204-2547	ระบบกระจายสัญญาณโทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย
506	2205-2548	น้ำมันแก๊สโซฮอลล์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
507	2206-2547	บุหงาโพตพური
508	2208-2547	น้ำแร่ธรรมชาติ
509	2209-2548	อิมัลซิฟายด์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา
510	2210-2548	ส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรับรองแบบ
511	2211-2548	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม
512	2212-2548	ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดการประเภททางความร้อน
513	2213-2552	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
514	2214-2548	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
515	2215-2548	สีีพอกซีชนิดฟิล์มหนา
516	2216-2548	เทคโนโลยีสารสนเทศ-กระบวนการวัฏจักรชีวิตซอฟต์แวร์
517	2217-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
518	2218-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา
519	2219-2548	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า
520	2220-2548	ลวดอะลูมิเนียมเจือแมกนีเซียม-ซิลิคอนสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน
521	2221-2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว
522	2222-2548	ลวดอะลูมิเนียมดัดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน
523	2223-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้าแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด
524	2224-2548	ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบน้ำมัน
525	2225-2548	อ่างอาบน้ำนํ้าวน
526	2226-2548	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
527	2227-2548	เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ซ้อน ส้อม และมีด
528	2228-2548	เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูป และงานโครงสร้างทั่วไป
529	2229-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลูน
530	2230-2548	หลอดรังสีแคโทด เฉพาะด้านความปลอดภัยทางกล
531	2231-2550	ผ้า : ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย
532	2232-2548	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์
533	2233-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป
534	2234-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย
535	2235-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว เฉพาะด้านความปลอดภัย
536	2236-2548	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
537	2237-2548	บริษัทความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
538	2238-2548	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
539	2239-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีตรวจนับมิโซฟิลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับจำนวนโคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
540	2240 เล่ม 1-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ
541	2240 เล่ม 2-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อเสนอแนะในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2 ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ
542	2241-2548	สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน
543	2243-2548	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย้าหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น
544	2244-2548	เหล็กลวดสำหรับทำแกนลวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม
545	2245-2548	พลาสติกและอีโบนิต - การทดสอบหาความแข็งเชิงกด โดยดิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์)
546	2246 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1 : การคืบแบบดิ่ง
547	2246 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2 : การคืบแบบงอโดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง
548	2247-2548	สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย
549	2248-2548	พลาสติก - ผงเรซินฟีนอลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน
550	2249-2548	พลาสติก - ข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน
551	2250 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัตขนาดโมเลกุล เล่ม 1 : หลักการทั่วไป
552	2250 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัตขนาดโมเลกุล เล่ม 2 : วิธีสอบเทียบสากล
553	2250 เล่ม 3-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัตขนาดโมเลกุล เล่ม 3 : วิธีอุณหภูมิต่ำ
554	2250 เล่ม 4-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัตขนาดโมเลกุล เล่ม 4 : วิธีอุณหภูมิสูง
555	2251-2548	พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ เมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดินการวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง
556	2252-2548	สารขัดเงาสีรถยนต์
557	2253-2548	ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน
558	2254-2548	สีลวดลาย
559	2255 เล่ม 1-2548	อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิธีเซตาห์ล
560	2255 เล่ม 2-2548	อาหารสัตว์ - วิธีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนหุยมให้ความร้อนและใช้อินน้ำกลั่น
561	2256-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอีนเมม
562	2257-2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง
563	2258-2549	โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว
564	2259-2549	สีไมเคเซียสโอร้อนอกไซด์
565	2260 เล่ม 1-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 1 : พารามิเตอร์และวิธีการวัด
566	2260 เล่ม 3-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 3 : การพิมพ์หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต
567	2260 เล่ม 4-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 4 : การพิมพ์นิตยสาร วารสารด้วยระบบกราฟัวร์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
568	2260 เล่ม 5-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 5 : การพิมพ์สกรีน
569	2260 เล่ม 6-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 6 : การพิมพ์ระบบเฟล็กโซกราฟี
570	2260 เล่ม 7-2551	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 7 : กระบวนการปรู๊ฟจากข้อมูลดิจิทัล
571	2261-2549	เสื้อชั้นในชาย
572	2262-2549	กางเกงชั้นในชาย
573	2265-2549	สารขัดเรียบสียรถยนต์
574	2266-2549	แบตเตอรี่ปรุภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีมือเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
575	2267 เล่ม 1-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 1 : กฎเกณฑ์ทั่วไป
576	2267 เล่ม 2-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 2 : การจัดประสานแบบ AS-I
577	2267 เล่ม 3-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 3 : การจัดประสานแบบ DeviceNet
578	2268 เล่ม 1-2549	สีและวารนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 : วิธีแตกต่าง
579	2268 เล่ม 2-2549	สีและวารนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 : วิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
580	2269-2549	สีและวารนิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียกและการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ
581	2270-2549	สีและวารนิช - การหาความแข็งของเคลือบโดยทดสอบด้วยดินสอ
582	2271-2549	สีและวารนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชันที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย)
583	2272-2549	ท่อช่วยหายใจ
584	2273-2549	แอนไฮดรัสเทรโซโซเดียมไฟโรฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
585	2274-2549	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์
586	2275-2549	สีพาสเทิลน้ำมัน
587	2276-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
588	2277-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง
589	2278-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-ข้อมูลสำหรับผู้ผลิตต้องจัดหา สำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์
590	2279 เล่ม 3-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 : ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์
591	2280-2549	อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง
592	2281-2549	อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียนด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
593	2282-2549	โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง
594	2283-2549	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และส่วนพ่วง
595	2284-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน(H1 H2 H3 HB3 HB4 H7 H8 H9 HIR1 HIR2 และ/หรือH11)
596	2285-2549	โคมไฟหน้าตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
597	2286-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H4)
598	2287-2549	โคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง
599	2288-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดผิวกึ่งสนิท (HSB)
600	2289-2549	หลอดไฟฟ้าชนิดไส้หลอดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง
601	2290-2549	โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
602	2291-2549	โคมไฟจอดของยานยนต์
603	2292-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ
604	2293-2549	แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์
605	2294-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด
606	2295-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้หลอด
607	2296-2549	วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม-แผ่นโลหะยึดกระดูก-รูสำหรับหมุดเกลียวที่มีเกลียวสมมาตรและฐานหัวจม
608	2297-2549	ไส้กรอกโบโลนญา
609	2298-2549	ไส้กรอกฮอตดอก
610	2299-2549	ไส้กรอกแฟรงก์เฟอร์เตอร์
611	2300-2549	ไส้กรอกเวียนนา
612	2301-2549	ยางล้ออากาศยาน
613	2302-2549	อิริโทรไมซินเอทิลซึกซิเนต
614	2303-2549	แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่
615	2304-2552	แบดเตอร์ปรัมภูมิ เล่ม 3 แบดเตอร์นาฟิกา
616	2305-2549	ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง
617	2306-2549	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ
618	2307-2549	อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับรถยนต์
619	2308-2549	มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง
620	2309-2549	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิด U-shaped เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
621	2310-2549	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
622	2311-2549	ถังบรรจุก๊าซ-ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์
623	2312-2549	เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
624	2313-2549	ไบโอดีเซลสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็ว
625	2314-2549	แผ่นผนังอะลูมิเนียม
626	2315-2551	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
627	2316-2549	เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง
628	2317-2549	ทุเรียนทอดกรอบ
629	2318-2549	ทุเรียนกวน
630	2320-2552	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
631	2321-2549	สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
632	2322-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีน โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
633	2323-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
634	2324-2549	เอทานอลแปลงสภาพสำหรับผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์
635	2325 เล่ม 1-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและบทนิยาม
636	2325 เล่ม 2-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบคุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ
637	2325 เล่ม 3-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ลื่นกันกลับ
638	2325 เล่ม 4-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ลื่นเปิด-ปิดด้วยมือ
639	2325 เล่ม 5-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ลื่นหัวถังเปิด-ปิดด้วยมือ
640	2325 เล่ม 6-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ลื่นเปิด-ปิดอัตโนมัติ
641	2325 เล่ม 7-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ
642	2325 เล่ม 8-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่าความดัน
643	2325 เล่ม 9-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน
644	2325 เล่ม 10-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับการไหลของก๊าซ
645	2325 เล่ม 11-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ
646	2325 เล่ม 12-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ลื่นระบายความดัน
647	2325 เล่ม 13-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน
648	2325 เล่ม 14-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลื่นป้องกันการไหลเกิน
649	2325 เล่ม 15-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ
650	2325 เล่ม 16-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคงตัว
651	2325 เล่ม 17-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิงยืดหยุ่น
652	2325 เล่ม 18-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง
653	2325 เล่ม 19-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ
654	2326-2550	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์
655	2327-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่
656	2328-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
657	2329-2550	ลูกฟุตบอล
658	2330-2550	กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์
659	2333 เล่ม 1,2-2550	ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
660	2334-2550	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
661	2335-2550	รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลือง เชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า
662	2336-2552	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานกริดไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)
663	2338-2550	โคมไฟสำหรับรถจักรยานยนต์เสริมเครื่องยนต์ จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน
664	2339-2550	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทไฮโปคลอไรต์
665	2340-2550	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์
666	2341-2550	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงก์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
667	2342-2550	น้ำยาบ้วนปาก
668	2343-2550	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์
669	2344-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีซิลเฟอร์
670	2345-2550	รูป
671	2347-2550	อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์
672	2348-2550	การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้า รถพ่วง
673	2349-2550	โคติน
674	2350-2551	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
675	2351-2550	โคโคซาน
676	2354-2550	การควบคุมการขับขี่สำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์
677	2355-2550	มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์
678	2356-2550	แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง
679	2357-2550	ท่ออะครีโลไนไตรล์-บิวทาไดอีน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน
680	2358-2550	เกลียวเมตริกไอเอสไอสำหรับใช้งานทั่วไป-เครื่องมือวัดและการวัด
681	2359-2550	เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด
682	2360-2550	เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-ผังกว้าง
683	2361-2550	เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
684	2362-2550	เกลียวเมตริกไอเอสไอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-มิติพื้นฐาน
685	2363 ล.1-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 1 : การพิมพ์ออฟเซตป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบขนาดตัวด้วยความร้อน
686	2363 ล.2-2553	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 2 : การพิมพ์ออฟเซตแบบขนาดตัวปกติหรือโคลด์เซต

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
687	2363 ล.3-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 3 : การพิมพ์กราฟวัวร์สำหรับนิตยสารวารสาร
688	2363 ล.4-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 4 : การพิมพ์สกรีน
689	2363 ล.5-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 5 : การพิมพ์แฟลกโซ
690	2364-2551	อะคริลิกเรซินวารนิช
691	2365-2551	วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์
692	2366-2551	กั๊บดักเสิร์จ เล่มที่ 4 : กั๊บดักเสิร์จออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่างสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ
693	2368-2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย : การจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิด
694	2369-2551	กรดไนตริกสำหรับอุตสาหกรรม
695	2370-2551	คันบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ : การป้องกันการโจรกรรม
696	2371-2551	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับยานยนต์และส่วนพ่วง
697	2372-2551	ตำแหน่งและการขึ้นของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับยานยนต์
698	2373-2551	ลึงพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้
699	2375-2551	ไดโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
700	2376-2551	แอนไฮดริสโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
701	2377-2551	แผ่นยางบูพื้น
702	2378-2551	บล็อกยางบูพื้น
703	2379-2551	ยางอุดรอยต่อคอนกรีต
704	2381 เล่ม 2 (11)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการลุกไหม้ของผลิตภัณฑ์สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง
705	2381 เล่ม 2 (12)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการลุกไหม้ของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง
706	2381 เล่ม 2 (13)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการจุดติดไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง
707	2381 เล่ม 10 (2)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 10(2) ความร้อนผิดปกติ-การทดสอบการกดด้วยลูกกลม
708	2382-2551	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค ดูดซับก๊าซและไอในขณะเดียวกัน
709	2383-2551	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร
710	2384-2551	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์
711	2385-2551	สายต่อใช้ในการแพทย์
712	2386-2551	สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต
713	2387-2551	สีรองพื้นกันสนิม
714	2389-2551	เก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรม
715	2390-2551	ประเภทและบทนิยามของยานยนต์และส่วนพ่วง
716	2391-2551	สารละลายเฟรริคคลอไรด์
717	2392-2551	เครื่องกรองน้ำดื่ม
718	2393 ล.1-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 1 แนวความคิดและคำศัพท์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
719	2393 ล.2-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 2 ปฏิบัติการตรวจประเมิน
720	2393 ล.3-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 3 คำแนะนำสำหรับปฏิบัติการตรวจประเมิน
721	2393 ล.4-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 4 คำแนะนำเพื่อใช้ปรับปรุงกระบวนการและประเมินความสามารถของกระบวนการ
722	2393 ล.5-2551	เทคโนโลยีสารสนเทศ-การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 5 ตัวอย่างของรูปแบบสำหรับประเมินความสามารถของกระบวนการ
723	2394-2551	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4-6 เทคนิคการทดสอบและการวัด-ภูมิคุ้มกันต่อสัญญาณรบกวนที่นำตามสายซึ่งเหนี่ยวนำโดยสนามความถี่วิทยุ
724	2395 ล.1-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1 : การประเมินและการทดสอบ
725	2395 ล.2-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2 : ข้อกำหนดสวัสดิกภาพของสัตว์
726	2395 ล.3-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบพันธุกรรมการก่อมะเร็งและความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
727	2395 ล.4-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4 : การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มีต่อเลือด
728	2395 ล.5-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5 : การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์
729	2395 ล.6-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6 : การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่ภายหลังการฝังวัสดุทางการแพทย์ในร่างกาย
730	2395 ล.7-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7 : สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์
731	2395 ล.9-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9 : กรอบสำหรับการขึ้นขังและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้
732	2395 ล.10-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10 : การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและความไวต่อการตอบสนอง
733	2395 ล.11-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบต่างๆของร่างกาย
734	2395 ล.12-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12 : การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง
735	2395 ล.13-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13 : การขึ้นขังและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์
736	2395 ล.14-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14 : การขึ้นขังและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นเซรามิก
737	2395 ล.15-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15 : การขึ้นขังและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ
738	2395 ล.16-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16 : รูปแบบการศึกษาจลนศาสตร์ของพิษจากสารที่สลายได้และสารที่สกัดได้
739	2395 ล.17-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17 : การกำหนดปริมาณที่ยอมรับให้มีของสารที่สกัดได้
740	2395 ล.18-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18 : คุณลักษณะทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ
741	2396-2551	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดทั่วไปและคำแนะนำสำหรับการทดสอบ
742	2397 ล.1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่างๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
743	2397 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆของขาที่เกิดจากการตัด
744	2397 ล.3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆของแขนที่เกิดจากการตัด
745	2397 ล.4-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา
746	2398 เล่ม 1-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน
747	2398 เล่ม 2-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 2 วิธีตรวจสอบมิติและคุณภาพของผิวหน้ากระเบื้อง
748	2398 เล่ม 3-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 3 วิหาค่าการดูดซึมน้ำ ความพรุน ความหนาแน่นสัมพัทธ์ และความหนาแน่นรวม
749	2398 เล่ม 4-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 4 วิหาค่ามอดุลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก
750	2398 เล่ม 5-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิหาค่าความต้านแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ
751	2398 เล่ม 6-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 6 วิหาค่าความต้านทานการขัดถูสึกสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ
752	2398 เล่ม 7-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 7 วิหาค่าความต้านทานการขัดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ
753	2398 เล่ม 8-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น
754	2398 เล่ม 9-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน
755	2398 เล่ม 10-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น
756	2398 เล่ม 11-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 11 วิหาค่าความต้านทานการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ
757	2398 เล่ม 12-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง
758	2398 เล่ม 13-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 13 วิหาค่าความต้านทานสารเคมี
759	2398 เล่ม 14-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 14 วิหาค่าความต้านทานเกิดคราบ
760	2398 เล่ม 15-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ
761	2398 เล่ม 16-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิหาค่าความแตกต่างของสี
762	2399-2551	การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนจากด้านข้างของยานยนต์
763	2400-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
764	2401 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
765	2401 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2 การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม
766	2401 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3 การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม
767	2402-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อกายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอกและชิ้นส่วนของกายอุปกรณ์เสริม
768	2403-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้กายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษา และหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม
769	2404 ล.1-2551	คู่มือต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
770	2404 ล.2-2551	คู่มือต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 2 คู่มือเชื่อมโยงสำหรับบริษัทในที่อยู่อาศัยและบริษัทที่คล้ายกัน
771	2405-2551	หมดเกลียวทรงกระบอก-คำศัพท์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
772	2406 เล่ม 1 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป
773	2406 เล่ม 2 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝัง
774	2406 เล่ม 3 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย
775	2407-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ-มิติพื้นฐาน
776	2408-2551	ตัวยึด-การเคลือบผิวด้วยเกล็ดสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า
777	2409-2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ-ข้อกำหนดทั่วไปและการเลือก สำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียว และแป้นเกลียว-ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 0.06 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว
778	2410-2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ-ความเผื่อและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
779	2411-2551	ตัวยึด-ผลิตภัณฑ์หกเหลี่ยม-ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน
780	2412-2551	ตัวยึด-รูเผื่อขนาดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว
781	2413-2551	สลักเกลียว หมุดเกลียว แป้นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ
782	2414-2551	ระยะหมุดเกลียวสำหรับตัวยึดแบบเกลียวที่เป็นไปตาม ISO 261 และ ISO 262
783	2415-2551	ตัวยึดแบบเกลียว-การทดสอบความล้มเมื่อรับแรงตามแนวแกน-วิธีทดสอบและการประเมินผล
784	2416-2551	ตัวยึด-การเคลือบผิวโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า
785	2417-2551	ตัวยึด-ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
786	2418-2551	ตัวยึด-ร่องลัดที่โคนเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
787	2419 เล่ม 1-2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-การแสดงภาพอย่างง่าย สำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวยึด เล่ม 1 หลักการทั่วไป
788	2420-2551	ระบบการระบุข้อมูลสำหรับตัวยึด
789	2422-2551	ไม้เทเบิลเทนนิส
790	2423-2552	ไม้ยางพาราแปรรูป
791	2424-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
792	2425-2552	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป
793	2426-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
794	2427-2552	ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน
795	2428-2552	ปากกาลูกกลิ้งและไส้ปากกาลูกกลิ้ง : ลักษณะเฉพาะด้านความปลอดภัย
796	2429-2552	ผ้าเดนิมฝ้าย
797	2430-2552	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร
798	2434-2552	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ
799	2435-2552	เสื้อผ้าเด็ก
800	2436-2552	ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต
801	2437-2552	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพ
802	2438-2552	ที่นอนโฟมพอลิโอสไตรีน
803	2439-2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
804	2440-2552	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม:ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน
805	2441-2552	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว : ถังคอมโพสิต
806	2442-2552	สีอิมัลชันพองตัวกันไฟ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
807	2443-2552	ตัวยึด - การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน
808	2444-2552	ตัวยึด - การทดสอบหาความเปราะเพราะไฮโดรเจนโดยการโหลดก่อน - วิธีฉีควงรับอยู่ในแนวนาน
809	2445-2552	ตัวยึด - การทดสอบแรงบิด/แรงบีบ
810	2446-2552	การทำผิวป้องกันสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน
811	2447-2552	ตัวยึด - ระบบประกันคุณภาพ
812	2448-2552	ตัวยึด - สลักเกลียว หมุดเกลียว สลักเกลียวปล้อยสองข้างและแป้นเกลียว - สัญลักษณ์และการระบุขนาด
813	2449-2552	สลักเกลียวและหมุดเกลียวใช้งานทั่วไป - อนุกรมเมตริก - รัศมีใต้หัวเกลียว
814	2450-2552	สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้าง - ความยาวระบุและความยาวเกลียวสำหรับสลักเกลียวใช้งานทั่วไป
815	2451 ล.7-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึด เล่ม 7 การทดสอบการบิดและแรงบิดต่ำสุดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 1 มิลลิเมตร ถึง 10 มิลลิเมตร
816	2452-2552	หมุดเกลียวพร้อมก้านไม่มีหัวเกลียวชนิดมีร่องผ่า
817	2453 ล.1-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้าง
818	2453 ล.3-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 3 หมุดเกลียวยึดหรือตัวยึดอื่นที่คล้ายคลึงกันที่ไม่ได้รับความเค้นดึง
819	2453 ล.4-2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิมทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 4 หมุดเกลียวปล้อย
820	2454-2552	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยมแบบมีหน้าแปลน - อนุกรมขนาดเล็ก
821	2455-2552	หลุมสี่แฉกสำหรับหมุดเกลียว
822	2456-2552	สลักเกลียวยึดชนิดมีร่องผ่าแบบปลายเรียบ
823	2457 ล.1-2552	ตัวยึด-รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้างสำหรับใช้งาน
824	2457 ล.3-2552	ตัวยึด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 3 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวปล้อยสองข้างสำหรับใช้งาน
825	2458-2552	หมุดเกลียวหัวกะโหลกกับหลุมสี่แฉกชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A
826	2459 ล.1-2552	หมุดเกลียวหัวจมนแบน (หัวแบบทั่วไป) กับหลุมสี่แฉก ชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A เล่ม 1 เหล็กกล้าชั้นสมบัติ 4.8
827	2461-2552	ตู้น้ำเย็นบริโภค เฉพาะด้านความปลอดภัย
828	2462-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม-มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และมวลต่อหน่วยความยาว
829	2463-2552	ท่อเหล็กกล้าเที่ยงตรงไร้ตะเข็บปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
830	2464-2552	ท่อเหล็กกล้าเที่ยงตรงเชื่อมปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
831	2465-2552	ท่อเหล็กกล้าขนาดเที่ยงตรงและปลายตัดตรงเชื่อม-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
832	2466 ล.1-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 1 : ท่อและอุปกรณ์ท่อที่มีหน้าตัดกลม
833	2466 ล.2-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 2 : ท่อกลางรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส และ
834	2467-2552	ท่อเหล็กกล้าปลายตัดตรงเชื่อมและไร้ตะเข็บ-ตารางทั่วไปสำหรับมิติ และมวลต่อหน่วยความยาว
835	2470-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิคเต็มเส้นรอบวง
836	2471-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทวนสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
837	2472-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
838	2473-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้
839	2475-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก
840	2476-2552	ถุงมือยางที่ใช้ในงานบ้าน
841	2477-2552	ถุงฝ้ายยาง
842	2478-2552	ยางผสมเสร็จสำหรับการหล่อตอกยางแบบร้อนของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์
843	2479-2552	ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอกและรูปตัววี
844	2480-2552	หน้ากากใช้ครั้งเดียวลดความเสี่ยงการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่
845	2481-2552	เครื่องดูดหินน้ำลายไฟฟ้า
846	2486-2552	คอมไฟสองปาก
847	2488-2553	ปูนพลาสติกสำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก
848	2494-2553	น้ำมันละหุ่งขจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
849	2495-2553	กรดไขมันละหุ่งขจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
850	2502-2553	พรมทอ
851	2505-2553	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
852	2506-2553	ตอกยางสำเร็จรูปสำหรับการอัดโครงยางของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์
853	2507-2553	ยางกันเรือกระแทกรูปตัวดีและรูปจตุรัส
854	2510 ล.1-2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ-วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น เล่ม 1 : วิธีทั่วไป
855	2510 ล.2-2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้ายแบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ-วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น เล่ม 2 : การชั่งน้ำหนักคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นใน
856	2511-2553	พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับต้นแบบ
857	2512-2553	พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ
858	2528 ล.1-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
859	2528 ล.2-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 2 วิธีชักตัวอย่างหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
860	2528 ล.3-2553	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 3 การทดสอบหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ
861	5002-2549	การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป
862	5023-2549	วิธีการชี้บอกความสอดคล้องกับมาตรฐานสำหรับระบบการรับรองโดยบุคคลที่สาม
863	5027-2550	ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด
864	5028-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม
865	5053-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กรในการรับรองผลิตภัณฑ์
866	5060-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักปฏิบัติที่ดี

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
867	5064-2553	ข้อเสนอแนะในการนำข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมมากำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์
868	5067-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์
869	5068-2549	การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้
870	7000-2549	ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้
871	9000-2550	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : หลักการพื้นฐานและคำศัพท์
872	9001-2552	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : ข้อกำหนด
873	9004-2553	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปรับปรุงสมรรถนะ
874	9712-2550	การทดสอบโดยไม่ทำลาย : คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร
875	10014-2551	การบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ
876	13485-2547	ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ : ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล
877	14001-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้
878	14004-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบและเทคนิคในทางปฏิบัติ
879	14020-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : หลักการทั่วไป
880	14021-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2)
881	14024-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
882	14025-2552	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : คำประกาศสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
883	14031-2553	การจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อเสนอแนะในการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
884	14040-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : หลักการและกรอบการดำเนินการ
885	14044-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะ
886	14061-2547	ระบบการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน : ข้อกำหนด
887	14064 เล่ม 1-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับองค์กรสำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อย และลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
888	14064 เล่ม 2-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 2 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับโครงการสำหรับการวัดปริมาณ การติดตาม ตรวจสอบ และการรายงานผลการปลดปล่อย หรือการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
889	14064 เล่ม 3-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 3 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก
890	14065-2552	ก๊าซเรือนกระจก : ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงาน ตรวจสอบความใช้ได้ และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในกิจกรรมการรับรองระบบงานหรือการยอมรับร่วมในรูปแบบอื่นๆ
891	17000-2549	การตรวจสอบและรับรอง-คำศัพท์และหลักการทั่วไป
892	17011-2548	การตรวจสอบรับรอง : ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง
893	17021-2550	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ
894	17025-2548	ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ (ใบแก้คำผิด)
895	17030-2550	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม
896	17040-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรองและหน่วยรับรองระบบงาน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
897	17050 เล่ม 1-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
898	17050 เล่ม 2-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน
899	18004-2544	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ
900	18011-2549	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
901	18012-2548	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
902	19115-2548	สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล
903	22000-2548	ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร(แก้คำผิด ๕.ค.51)
904	22300-2551	ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย-ข้อกำหนดสำหรับการจัดประชุม สัมมนา และนิทรรศการ
905	22301-2553	ระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ-ข้อกำหนด
906	26000-2553	แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม