



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.๓๑๒๒-๓

ที่ ศธ ๖๓๙๒(๓)/ว ๑๙๓ _____ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๕

เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะ ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ศูนย์ กอง ประธานสภาพนักงาน

เพื่อโปรดทราบและโปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดเพื่อ

(/) ทราบ

() ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

() ทราบและถือปฏิบัติ

(นางสาวพิกุลทอง เมืองแก้ว)

หัวหน้างานธุรการ

แทน ผู้อำนวยการกองคลัง



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.๓๑๒๓
 ที่ ศธ ๖๓๙๒(๓) ๑๓๗๗๕ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๔
 เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน

สรุปเรื่อง ตามหนังสือที่ ออก ๐๗๐๔/ว ๒๑๘ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๔ สำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ส่งมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔ ในรูปแบบซีดี จำนวน ๙๐๖ เรื่อง จำนวน ๑ แผ่น ให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

กฎ / ระเบียบ / ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

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

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เพื่อโปรดทราบ
๒. แจกทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบ
๓. เห็นสมควรมอบ แผ่นซีดี ดังกล่าว ให้งานพัสดุ กองคลัง เก็บไว้เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป หากส่วนงานใดต้องการจะศึกษาให้ติดต่อที่งานพัสดุ กองคลัง โดยตรง
๔. โปรดลงนามในแบบตอบรับหนังสือดังแนบ

(นางวิภาภรณ์ ประดิษฐ์ดำรง)

พนักงานปฏิบัติงาน

๒๑ มิ.ย. ๕๔

พ.ศ. ๒๕๕๔

(นางนภัสรินทร์ ธนภาสสิน)
 ผู้อำนวยการกองคลัง

คำสั่ง

ทพบ
แจ้งตามเสนอ
ลงนามแล้ว

๒๒ มิ.ย. ๒๕๕๔

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ วัชรจรัส)

รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน
 ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๗๑๖๖



กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขที่ 7102
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๔
เวลา

ที่ อก 0704/ว 218

กองคลัง
เลขที่ 45407
วันที่ 20 มิ.ย. 2554
เวลา

ถึง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(สมอ.) ได้จัดส่งมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)ในรูปแบบซีดี ให้เป็นประจำ นั้น ในปีงบประมาณ 2554 นี้ สำนักงานฯ ได้จัดทำ มอก.ในรูปแบบซีดีครั้งที่ 1/2554 ซึ่งได้รวบรวม pdf.file มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เคยจัดส่งให้ แล้วและมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประกาศกำหนดใหม่ ประกาศแก้ไขและแก้คำผิด ประจำปีงบประมาณ 2554 จำนวน 906 เรื่อง ในการนี้ จึงขอนำส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ 1/2554 จำนวน 1 แผ่น มาเพื่อประโยชน์ในหน่วยงานของท่าน

อนึ่ง เมื่อได้รับแล้วขอได้โปรดแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

27 พฤษภาคม 2554



สำนักส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. 0 2202 3324

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	พิวก้ามปู
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 โดยใช้เครื่องแอร์เพอร์มิเตอร์บีลิตี
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	ไนทรีสออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์
25	34-2546	ข้อปฏิบัติแนะนำระหว่างประเทศ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร
26	42-2548	แปรงสีฟัน
27	45-2552	ยาสีฟัน
28	50-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัดและแผ่นลูกฟูก
29	51-2530	สับประตกระเบื้อง
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	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน : ลอนคู่
38	80-2550	ปูนซีเมนต์ผสม
39	81-2548	ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
40	84-2550	ขอล็กสำหรับกระดานดำ
41	85-2548	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน
42	95-2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
43	96-2549	แบตเตอรี่ปรุภูมิ เล่ม 1 ทัวไป
44	99-2549	น้ำผลไม้ : น้ำส้ม
45	100-2549	น้ำผลไม้ : น้ามะเขือเทศ
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 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแรงดึงชนิดอัตรการยืดตัวคงที่
64	121 ล.18-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 18 ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแบบเอลเมนดอร์ฟ
65	121 ล.19-2553	วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 19 ความต้านแรงดันทะลุและระยะโป่งทะลุโดยวิธีไดอะแฟรม
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 การด้านการเปียกน้ำของผิวผ้าโดยวิธีพ่นน้ำ
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	เซลล์แก๊วาร์นิช
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	กระดาดหินยิว
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 : กระจกโซนเทมเปอร์
93	202 เล่ม 1-2548	ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน
94	202 เล่ม 2-2547	ปูนไลม์ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนไลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน
95	213-2552	คอนกรีตผสมเสร็จ
96	217-2549	กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม
97	219-2552	แผ่นยิปซัม
98	230-2550	หน่วยเอสไอและข้อเสนอแนะการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น
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	น้ำบริโภค
105	271-2548	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
106	272-2549	สีอมัลชันใช้งานทั่วไป
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 ความตืดแน่นโดยวิธีดึง
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	โฉกึ่งสำเร็จรูป
119	318-2552	พลาสติกแบบม้วน : ผ้าเคลือบกาซิงก์ออกไซด์
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	ปากกาลูกลื่น
132	347-2552	ไส้ปากกาลูกลื่น
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	ขวดยาแก้วบรรจุยา
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	สีจางจร
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	ไม้ฉิมฟัน
159	496-2550	พินเนอร์สำหรับแลกเกอร์
160	497-2526	ไม้แปรรูปอบ
161	502-2547	หลอดยาฉีด
162	503-2547	ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว
163	513-2548	ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า (รหัส IP)
164	515-2539	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ
165	520-2550	พินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วในโตรเชลลูโลส
166	528-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบางสำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
167	529-2552	ผ้าร่ม
168	531-2546	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ
169	536-2527	เหล็กหล่อเทา
170	537-2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม
171	538-2548	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการคัดแยกกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว
172	539-2546	คาร์บอนไดออกไซด์ทางการแพทย์

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	แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว
187	613-2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบบุผนังภายใน
188	625-2548	ดูยงอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ
189	632-2551	พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน
190	639-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 639-2548 แบ่งข้าวเหนียว (แก้ไขครั้งที่ 1)
191	640 ล.1-2553	เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม
192	640 ล.2-2553	เอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรม
193	640 ล.3-2553	เอทานอลใช้เป็นเชื้อเพลิง
194	658-2551	ท่อสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน
195	674-2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง
196	683-2530	ยางในรถจักรยานยนต์
197	684-2549	แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น
198	685 เล่ม 1-2540	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
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	รถเข็นคนไข่นอน
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 : สีโคเร็กซ์
213	740-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอกทีฟ
214	741-2553	น้ำมันละหุ่งสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
215	746-2551	ปิบน้ำมันก๊าด
216	758-2551	กระดาษหนังสือพิมพ์
217	760-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวต
218	765-2551	แซนติงซิลเลอร์ไนโตรเซลลูโลส
219	766-2552	สัญลักษณ์การซักรีดผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
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 สารเคลือบคอนกรีต (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	กระจกโฟลตใส
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 แบเรียมซิลิเกตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม (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	น้ำยาล้างชั้นธรรมชาติ
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	แลกเกอร์แอโรซอล
277	1038-2535	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา
278	1039-2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย
279	1040-2541	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
280	1048-2551	สีีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค
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 วุ้เส้นกึ่งสำเร็จรูป (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	สีรองพื้นกัฒฉิว
292	1098-2552	สีผงเคลือบเครื่องเหล็ก
293	1099-2548	รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล
294	1104-2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเงือ
295	1113-2551	สำลึพันก้าน
296	1117-2551	ลูกเทเบิลเทนนิส
297	1128-2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา
298	1136-2536	ฟิล์มยึดหุ้มห่ออาหาร
299	1137-2550	โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
300	1144-2552	ทอยางสำหรับไอน้ำอ้อมตัว
301	1147-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1147-2549 ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
302	1148-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1148-2549 ไล้ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
303	1149-2548	สีเทียน
304	1161-2549	อิริโทรโมซิน
305	1162-2548	อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์
306	1164-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า
307	1165-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุทมน้อยกว่า 0.6 เมตร
308	1166-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุทมนระหว่าง 0.6 ถึง 3.0
309	1178-2549	สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์
310	1179 เล่ม 2-2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ
311	1184-2552	ทอยางไฮดรอลิกเสริมสิ่งทอ
312	1187-2547	ฝักบัวอาบน้ำ
313	1195-2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงาน
314	1206-2549	อิริโทรโมซินสเตียรอยด์
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 : สิ่งนำสีอินทรีย์
332	1318-2552	หินเนอร์ระเหยช้า
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	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ
343	1339-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้
344	1340-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟ-ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแผ่รังสี
345	1344-2541	กระจกโพลีคาร์บอเนตใส
346	1358-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
347	1375-2547	(ใบแก้คำผิด) มอก. 1375-2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน
348	1377-2547	ก๊อคน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า-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	สีเคลือบด้านแอลคีด
359	1407-2540	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นลอน
360	1415-2552	สีสังกะสีรองพื้น : ลีงนำสีอินทรีย์
361	1420-2551	ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม
362	1426-2546	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว
363	1441-2545	อุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน
364	1441 เล่ม1-2548	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 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์
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	อุปกรณ์เลี้ยวสำหรับยานยนต์
378	1479-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป
379	1483-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1483-2549 ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา (แก้ไขครั้งที่ 1)
380	1495-2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน
381	1497-2548	ชุดหัวฉีดขาล้าง
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 - มิติในการประกอบคัมล้อ
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	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดียว
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 แคปโพรเล็กแทม (แก้ไขครั้งที่ 1)
410	1788-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดคอมไฟท์หน้าสำหรับยานยนต์
411	1796-2542	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่นและสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณแฉะซัลเฟต
412	1798-2548	การทดสอบหาจุดวาบไฟ - วิธีถ้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
413	1799-2548	ผลิตภัณฑ์บีโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์
414	1829-2548	ผลิตภัณฑ์บีโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไฮโอลและชนิดของซิลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์
415	1832-2550	อุปกรณ์คุมกำเนิด - โคอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิด ชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีการทดสอบ
416	1870-2542	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
417	1871-2552	เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูงและเครื่องทำความสะอาดใช้ไอน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
418	1875-2542	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
419	1884-2542	เหล็กกล้ารีดร้อนหนาแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
420	1955-2551	บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
421	1956-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
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	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
431	2066-2552	การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ
432	2067-2552	วงล้อรถจักรยาน
433	2068-2548	ประกาศแก้ไข มอก.2068-2548 เหยงเซนอุตสาหกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
434	2084-2552	กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
435	2085-2544	เก็ลโอบริโกล
436	2086-2544	เก็ลโอบริโกลบริสุทธิ์
437	2091-2544	อ่างอาบน้ำโลหะเคลือบพอร์ซเลน
438	2092 เล่ม 1-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
439	2092 เล่ม 2-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน
440	2092 เล่ม 3-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
441	2092 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน
442	2130-2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
443	2134-2545	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
444	2140-2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์
445	2141-2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
446	2142-2546	ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
447	2146-2546	นมเปรี้ยว
448	2147-2546	ก๊อมน้ำอัดโนมิติสำหรับเครื่องสุกัณฑ์
449	2148-2546	ก๊อมน้ำอัดโนมิติสำหรับเครื่องสุกัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ
450	2149-2546	ก๊อมน้ำติดผนังสำหรับห้องน้ำ
451	2151-2547	โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน
452	2152-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสร็จ
453	2153-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสร็จ
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 -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง
462	2166-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้
463	2167-2549	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ
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	การทดสอบความแข็งปูนสำหรับโลหะ
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-การทำเครื่องหมายอักษรแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสำหรับการชี้บ่งวัตถุ
495	2194-2548	การทดสอบวาล์ว-ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ
496	2195-2547	ท่อเหล็กเหนียว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง
497	2196-2547	งานท่อ-ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1
498	2197-2547	ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เจอแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1
499	2198-2547	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ : ศัพท์บัญญัติ
500	2199-2547	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค
501	2200-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเสื้อผ้าเด็กอ่อน
502	2201-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน
503	2202-2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์
504	2203-2547	กระจกลาดสาย
505	2204-2547	ระบบกระจายสัญญาณโทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย
506	2205-2548	น้ำมันแก๊สโซฮอลล์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
507	2206-2547	บุหงาโพธ์พური
508	2208-2547	น้ำแร่ธรรมชาติ
509	2209-2548	อิมัลซิฟายด์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา
510	2210-2548	ส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรับรองแบบ
511	2211-2548	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม
512	2212-2548	ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
513	2213-2552	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
514	2214-2548	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
515	2215-2548	สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา
516	2216-2548	เทคโนโลยีสารสนเทศ-กระบวนการวิจัยจักรชีวิตซอฟต์แวร์
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-ซิลิคอนสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน
521	2221-2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว
522	2222-2548	ลวดอะลูมิเนียมดัดรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน
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	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว เฉพาะด้านความปลอดภัย
536	2236-2548	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
537	2237-2548	บริษัทความวิวิทย์ในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
538	2238-2548	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
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	เหล็กสวดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น
544	2244-2548	เหล็กสวดสำหรับทำแกนสวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม
545	2245-2548	พลาสติกและอีโพนัด - การทดสอบหาความแข็งเชิงกด โดยดีวีโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์)
546	2246 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1 : การคืบแบบดึง
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 และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 1 : หลักการทั่วไป
552	2250 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 2 : วิธีสอบเทียบสากล
553	2250 เล่ม 3-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 3 : วิธีอุณหภูมิต่ำ
554	2250 เล่ม 4-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล 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 - วิถีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิถีเซตาร์ท
560	2255 เล่ม 2-2548	อาหารสัตว์ - วิถีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนหุลุมให้ความร้อนและใช้อินน้ำกลั่น
561	2256-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอีพอกซี
562	2257-2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง
563	2258-2549	โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว
564	2259-2549	สีไมเคเซียสไอร์ออนออกไซด์
565	2260 เล่ม 1-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 1 : พารามิเตอร์และวิธีการวัด
566	2260 เล่ม 3-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 3 : การพิมพ์หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต
567	2260 เล่ม 4-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 4 : การพิมพ์นิตยสาร วารสารด้วยระบบกราวิัวร์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
568	2260 เล่ม 5-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 5 : การพิมพ์สกรีน
569	2260 เล่ม 6-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 6 : การพิมพ์ระบบเพล็ทโซกราฟี
570	2260 เล่ม 7-2551	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรีฟ และพิมพ์ เล่ม 7 : กระบวนการปรีฟจากข้อมูลดิจิทัล
571	2261-2549	เลื่อนชั้นในชาย
572	2262-2549	กางเกงชั้นในชาย
573	2265-2549	สารขัดเรียบสีรถยนต์
574	2266-2549	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว 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	แอนไฮดริสเทอเรโซเดียมไพโรสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
585	2274-2549	ผลิตภัณฑ์พอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์
586	2275-2549	สีพาสเทลน้ำมัน
587	2276-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
588	2277-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำกรวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง
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	โคมไฟเลี้ยงยานยนต์และส่วนพ่วง
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	โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดผิวกึ่งนิท (HSB)
600	2289-2549	หลอดไฟฟ้าชนิดไส้ขดลวดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง
601	2290-2549	โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
602	2291-2549	โคมไฟจอดของยานยนต์
603	2292-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ
604	2293-2549	แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์
605	2294-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้แสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้ขดลวด
606	2295-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้แสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้ขดลวด
607	2296-2549	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แผ่นโลหะยึดกระดูก-รูสำหรับหมุดเกลียวที่มีเกลียวสมมาตรและฐานหัวจม
608	2297-2549	ไส้กรอกโบลินญา
609	2298-2549	ไส้กรอกฮอตดอก
610	2299-2549	ไส้กรอกแฟรงก์เฟอร์เตอร์
611	2300-2549	ไส้กรอกเวียนนา
612	2301-2549	ยางล้ออากาศยาน
613	2302-2549	อิริโทรไมซินเอทิลซัคซิเนต
614	2303-2549	แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่
615	2304-2552	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา
616	2305-2549	ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง
617	2306-2549	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ
618	2307-2549	อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับรถยนต์
619	2308-2549	มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง
620	2309-2549	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดไส้ขดลวด เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
621	2310-2549	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
622	2311-2549	ถังบรรจุก๊าซ-ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์
623	2312-2549	เคาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
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-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟอรัส 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 ล้อกันกลับ
638	2325 เล่ม 4-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ล้อเปิด-ปิดด้วยมือ
639	2325 เล่ม 5-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ล้อหัวถึงเปิด-ปิดด้วยมือ
640	2325 เล่ม 6-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ล้อเปิด-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 ลิ้นระบายความดัน
647	2325 เล่ม 13-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน
648	2325 เล่ม 14-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลิ้นป้องกันการไหลเกิน
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	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดียว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
661	2335-2550	รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลือง เชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า
662	2336-2552	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)
663	2338-2550	โคมไฟสำหรับรถจักรยานยนต์เสริมเครื่องยนต์ จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน
664	2339-2550	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทไฮโปคลอไรต์
665	2340-2550	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์
666	2341-2550	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
667	2342-2550	น้ำยาบ้วนปาก
668	2343-2550	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์
669	2344-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีซิลเฟอร์
670	2345-2550	ธูป
671	2347-2550	อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์
672	2348-2550	การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้า รถพ่วง
673	2349-2550	โคติน
674	2350-2551	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
675	2351-2550	โคโตซาน
676	2354-2550	การควบคุมการขับขี่สำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์
677	2355-2550	มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์
678	2356-2550	แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง
679	2357-2550	ท่ออะคริลไนไทรล์-บิวทาไดอิน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน
680	2358-2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอสำหรับใช้งานทั่วไป-เครื่องมือวัดและการวัด
681	2359-2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด
682	2360-2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-ผึงทั่วไป
683	2361-2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
684	2362-2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-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-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 3 : การพิมพ์กราฟวิร์สำหรับนิตยสารวารสาร
688	2363 ล.4-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 4 : การพิมพ์สกรีน
689	2363 ล.5-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สี เล่ม 5 : การพิมพ์แฟลกอโซ
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	ตำแหน่งและการซึบของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับยานยนต์
698	2373-2551	ถังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้
699	2375-2551	ไดโอดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
700	2376-2551	แอนไฮดริสโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
701	2377-2551	แผ่นยางปูพื้น
702	2378-2551	บล็อกยางปูพื้น
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	สารละลายเฟอริกคลอไรด์
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 : กรอบสำหรับการขึ้นขี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจละลายได้
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 : การขึ้นขี้บ่งและการหาปริมาณสารที่ละลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์
736	2395 ล.14-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14 : การขึ้นขี้บ่งและการหาปริมาณสารที่ละลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นเซรามิก
737	2395 ล.15-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15 : การขึ้นขี้บ่งและการหาปริมาณสารที่ละลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ
738	2395 ล.16-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16 : รูปแบบการศึกษาจลนศาสตร์ของพิษจากสารที่ละลายได้และสารที่สกัดได้
739	2395 ล.17-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17 : การกำหนดปริมาณที่ยอมรับให้มีของสารที่สกัดได้
740	2395 ล.18-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18 : คุณสมบัติทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ
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 วิธีหาค่าการดูดซึมน้ำ ความพรุน ความหนาแน่นสัมพัทธ์ และความหนาแน่นรวม
749	2398 เล่ม 4-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 4 วิธีหาค่ามอดูลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก
750	2398 เล่ม 5-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิธีหาค่าความต้านแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ
751	2398 เล่ม 6-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 6 วิธีหาค่าความต้านทานการขีดถูสึกสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ
752	2398 เล่ม 7-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 7 วิธีหาค่าความต้านทานการขีดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ
753	2398 เล่ม 8-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น
754	2398 เล่ม 9-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน
755	2398 เล่ม 10-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น
756	2398 เล่ม 11-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 11 วิธีหาค่าความต้านทานการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ
757	2398 เล่ม 12-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง
758	2398 เล่ม 13-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 13 วิธีหาค่าความต้านทานสารเคมี
759	2398 เล่ม 14-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 14 วิธีหาค่าความต้านทานเกิดคราบ
760	2398 เล่ม 15-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ
761	2398 เล่ม 16-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี
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	หมุดเกลียวทรงกระบอก-ค้ำคัพพี

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
772	2406 เล่ม 1 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป
773	2406 เล่ม 2 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝิ่ง
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	ทีนอนโพนพอลิสไตรีน
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 - การทดสอบหาความเปราะเพราะไฮโดรเจนโดยการไหลตกก่อน - วิธีฉีควงรับอยู่ในแนวขนาน
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	หมุดเกลียวพร้อมกันไม่มีหัวเกลียวชนิดมีร่องผ่า
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-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
836	2471-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
837	2472-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กพลาสมา) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
838	2473-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กพลาสมา) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี
839	2475-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก
840	2476-2552	ถุงมือยางที่ใช้ในงานบ้าน
841	2477-2552	ถุงฝ้ายยาง
842	2478-2552	ยางผสมเสร็จสำหรับการหล่อดอกยางแบบร้อนของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์
843	2479-2552	ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอกและรูปตัววี
844	2480-2552	หน้ากากใช้ครั้งเดียวลดความเสี่ยงการติดเชื้อไข้หวัดใหญ่
845	2481-2552	เครื่องดูดหินน้ำลายไฟฟ้า
846	2486-2552	คอมไฟสองปาก
847	2488-2553	ปูนพลาสติกสำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก
848	2494-2553	น้ำมันหล่อลื่นขจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
849	2495-2553	กรดไขมันหล่อลื่นขจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
850	2502-2553	พรมทอ
851	2505-2553	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
852	2506-2553	ดอกยางสำเร็จรูปสำหรับการอัดโครงยางของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์
853	2507-2553	ยางกันเรือกระแทกรูปตัวดีและรูปจัตุรัส
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