



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.3122-3

ที่ ศธ 6392(3)/ ว 199 _____ วันที่ 10 มิถุนายน 2553

เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในรูปแบบ ซีดี

เรียน เลขาธิการคณะ ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก ศูนย์ กอง ประธานสภาพนักงาน

เพื่อ โปรดทราบและ โปรดแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดเพื่อ

(/) ทราบ

() ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

() ทราบและถือปฏิบัติ

พ.อ.

(นางสาวพิภพทอง เมืองแก้ว)

รักษาการแทนหัวหน้างานธุรการ

แทน ผู้อำนวยการกองคลัง



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน _____ กองคลัง สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร.3123
ที่ ศธ 6392(3)/ _____ 12022 _____ วันที่ 9 มิถุนายน 2553
เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ในรูปแบบ ซีดี

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน

สรุปเรื่อง ตามหนังสือที่ ออก 0704/ว 125 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2553 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้ส่งหนังสือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในรูปแบบ ซีดี จำนวน 772 เรื่อง จำนวน 1 แผ่น ให้มหาวิทยาลัยฯ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

กฎ / ระเบียบ / ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง -

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

1. เพื่อโปรดทราบ
2. แจ้งทุกส่วนงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อทราบ
3. เห็นสมควรมอบ ซีดี-รอม ดังกล่าว ให้งานพัสดุ กองคลัง เก็บไว้เพื่อใช้ ประโยชน์ต่อไป หากส่วนงานใดต้องการจะศึกษาให้ติดต่อที่งานพัสดุ กองคลังโดยตรง
4. โปรดลงนามในแบบตอบรับหนังสือ ดังแนบ


(นางวิภาภรณ์ ประดิษฐ์ดำรง)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
9 มิ.ย. 2553

คำสั่ง

ทราบ
แจ้งตามเสนอ

น.ส. 9 มิ.ย. 53
อ. 9 มิ.ย. 53



10 มิ.ย. 2553

(รองศาสตราจารย์ ดร.ไพโรจน์ ตรีชัย)
รองอธิการบดีฝ่ายแผนงาน บริหารการเงินและทรัพย์สิน
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๖๒๖



กองกลาง สำนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6222
เลขที่.....
วันที่ 8 ส.ค. 2553
เวลา.....

ที่ อก 0704/ว 215

กองคลัง
เลขที่ 41398
วันที่ 8 ส.ค. 2553
เวลา.....

ถึง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตามที่ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(สมอ.)ได้จัดส่งมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)ในรูปแบบซีดี ให้เป็นประจำ นั้น ในปีงบประมาณ 2553 นี้ สำนักงานฯ ได้จัดทำมอก.ในรูปแบบซีดีครั้งที่ 1/2553 ซึ่งได้รวบรวม pdf.file มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เคยจัดส่งให้แล้วและมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประกาศกำหนดใหม่ ประกาศแก้ไขและแก้คำผิด ประจำปีงบประมาณ 2553 จำนวน 772 เรื่อง ในการนี้ จึงขอจัดส่ง มอก.ในรูปแบบซีดี ครั้งที่ 1/2553 จำนวน 1 แผ่น มาเพื่อประโยชน์ในหน่วยงานของท่าน

อนึ่ง เมื่อได้รับแล้วขอได้โปรดแจ้งให้สำนักงานฯ ทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26 พฤษภาคม 2553
THE INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE

สำนักส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทร. 0 2202 3324

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ CD 1/2553 (ซึ่งรวบรวมตั้งแต่ ปี 2548 - ปัจจุบัน รวม 772 เรื่อง)

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
1	4 เล่ม 1 -2529	หลอดไฟฟ้า
2	4 เล่ม 2-2552	วิธีมาตรฐานในการวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอดไฟฟ้า
3	8-2549	น้ำขอสปริงรส
4	9-2550	ลูกแบคมินตัน
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 โดยใช้เครื่องแอร์เพอร์มิอะบิลิตี
15	15 เล่ม 12-2532	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 12 วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
16	15 เล่ม 14-2520	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 14 การทดสอบการขยายตัวของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เนื่องจากซัลเฟต
17	15 เล่ม 16-2535	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 16 การชักตัวอย่างและการยอมรับปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
18	17-2532	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
19	20-2543	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม
20	23-2521	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
21	24-2548	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย
22	27-2543	ถังกักขังปิโตรเลียมเหลว
23	28-2550	สบู่ซักล้าง
24	30-2542	ไนทรอสออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์
25	34-2546	ข้อปฏิบัติแนะนำระหว่างประเทศ : หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร
26	42-2548	แปรงสีฟัน
27	45-2552	ยาสีฟัน
28	50-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัดและแผ่นลูกฟูก
29	51-2530	สับประคกระป๋อง
30	53-2548	ไม้ขีดไฟ
31	56-2552	น้ำตาลทราย
32	57-2533	คอนกรีตบดอัดรับน้ำหนัก

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
33	60-2516	คอนกรีตบล็อกเชิงต้นรับน้ำหนัก
34	71-2532	ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี
35	75-2548	ปูย
36	78-2549	ผงซักฟอก
37	79-2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน : ลอนคู่
38	80-2550	ปูนซีเมนต์ผสม
39	81-2548	ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
40	84-2550	ซอลล์สำหรับกระดานดำ
41	85-2548	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือนดิน
42	95-2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
43	96-2549	แบตเตอรี่ปรุภูมิ เล่ม 1 ทัวไป
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	126-2548	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
50	128-2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ
51	145-2549	สมุดนักเรียน
52	149-2550	เซลล์แก๊วาร์นิช
53	150-2549	โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม
54	154-2518	อิฐกลวงทำพื้น
55	158-2518	กระเบื้องดินเผาungหลังคา
56	166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์
57	168-2546	อิฐประดับ
58	170-2550	กระดาษเหนียว
59	178-2549	แผ่นไม้อัด
60	183-2547	โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
61	188-2547	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง
62	192-2549	บานประตูแผ่นไม้ประกอบ
63	196-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกหลายชั้น
64	197-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกเทมเปอร์
65	198-2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกโซนเทมเปอร์
66	202 เล่ม 1-2548	ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน
67	202 เล่ม 2-2547	ปูนไลม์ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนไลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน
68	217-2549	กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม
69	230-2550	หน่วยเอสไอและข้อเสนอแนะการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น
70	234-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 234-2548 ลิปสติค (แก้ไขครั้งที่ 1)

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
71	236-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่
72	243-2520	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง
73	244 เล่ม 4-7-2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 7 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการดึง
74	257-2549	น้ำบริโภคน้ำ
75	271-2548	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
76	272-2549	สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป
77	276-2532	ท่อเหล็กกล้า
78	277-2532	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี
79	285 เล่ม 50-2549	วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 50 ความติดแน่นโดยวิธีดึง
80	285 เล่ม 51-2549	วิธีทดสอบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 51 ความทนละอองน้ำเกลือ
81	293-2541	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน โพลีไวนิลคลอไรด์
82	295-2547	ผ้าอนามัยใช้ภายนอก
83	303-2548	ทองรูปพรรณ
84	309-2525	ยาจุดกันยุง
85	315-2548	โฉกึ่งสำเร็จรูป
86	318-2552	พลาสติกแบบม้วน : ผ้าเคลือบกาวซิงก์ออกไซด์
87	319 เล่ม 1-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก
88	319 เล่ม 2-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว
89	319 เล่ม 3-2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 3 ปูนหิน
90	328-2551	สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้
91	330-2530	มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง
92	332-2537	เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง
93	339 เล่ม 4-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐาน ไอเอส โอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 4 ชิดจำกัดของขนาด สำหรับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนเพื่อให้คู่กับเกลียวใน ซึ่งผ่านการกัดเกลียวแล้วมีตำแหน่ง เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H หรือ G หลังการเคลือบสังกะสี
94	339 เล่ม 5-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐาน ไอเอส โอ-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 5 ชิดจำกัดของขนาด สำหรับเกลียวในเพื่อให้คู่กับเกลียวนอกเคลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนซึ่งมีขนาดสูงสุดของตำแหน่ง เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน h ก่อนการเคลือบสังกะสี
95	340-2528	ท่อไอเสียรถยนต์
96	341-2543	ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์
97	344-2549	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์
98	346-2552	ปากกาจุกลิ้น
99	347-2552	ไส้ปากกาจุกลิ้น
100	348-2540	เหล็กลวดคาร์บอนต่ำ
101	349-2548	เหล็กลวดคาร์บอนสูง
102	357-2551	สีรองพื้นสำหรับงานไม้
103	358-2551	การใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ ความจุไม่เกิน 150 ลูกบาศก์เดซิเมตร
104	362-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยา
105	366-2547	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
106	369-2539	หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้งานพาหนะ
107	370-2552	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
108	390-2552	สีอะลูมิเนียม
109	393-2548	ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป
110	396-2549	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
111	400-2549	เส้นไหม
112	409-2525	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต
113	415-2551	สิ่งจากร
114	416-2548	ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
115	417-2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด
116	420-2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
117	429-2548	น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส
118	435-2548	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว
119	444-2549	วุ้นเส้น
120	462-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 462-2548 ซุปกึ่งสำเร็จรูป(แก้ไขครั้งที่ 1)
121	466-2550	น้ำมันสน
122	468-2550	ไวต์สปีดสำหรับสีและวานิช
123	480-2550	ชั้นสน
124	485-2542	คินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา
125	491-2547	ไม้จิ้มฟัน
126	496-2550	ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์
127	497-2526	ไม้แปรรูปอบ
128	502-2547	หลอดยาฉีด
129	503-2547	ขวดยาฉีดแก้ว : ทำจากหลอดแก้ว
130	513-2548	ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า (รหัส IP)
131	515-2539	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ
132	520-2550	ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วในโตรเซลลูโลส
133	528-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบางสำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
134	531-2546	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ
135	536-2527	เหล็กหล่อเทา
136	537-2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม
137	538-2548	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการคัดลอกกรรมชนิดใช้ครั้งเดียว
138	539-2546	คาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์
139	540-2545	ออกซิเจนการแพทย์
140	542-2549	วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง
141	543-2550	ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง
142	561-2549	สีแล็กเกอร์ในโตรเซลลูโลส
143	562-2549	แล็กเกอร์ใสในโตรเซลลูโลส
144	576-2546	แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
145	577-2531	วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต
146	578-2549	วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก
147	598-2547	ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง
148	605-2552	ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง
149	606-2549	แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร (แก้คำผิด ศ.ศ.51)
150	607-2550	สีกันเปรียงไวนิล
151	610-2552	น้ำยาลอกสี
152	612-2549	แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว
153	613-2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบบุผนังภายใน
154	625-2548	ถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ
155	632-2551	พอลิไวนิลคลอไรด์เรซิน
156	639-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 639-2548 แป้งข้าวเหนียว (แก้ไขครั้งที่ 1)
157	658-2551	ท่อยางสำหรับระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน
158	674-2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง
159	683-2530	ยางในรถจักรยานยนต์
160	684-2549	แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น
161	685 เล่ม 1-2540	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
162	685 เล่ม 2-2540	ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก
163	685 เล่ม 3-2540	ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์
164	691-2547	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป
165	694-2548	เส้นหมึกสีสำเร็จรูป
166	702-2551	รถเข็นคนไข่นอน
167	721-2551	เข็มฉีดยาสำหรับรถยนต์
168	727-2551	สีโพลีเอทิลีนอีพอกซี
169	735-2550	แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร
170	736-2550	สารเตรียมผิวพอสเฟตก่อนเคลือบสี
171	737-2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต
172	738-2547	นมสด
173	739-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีโคเร็กซ์
174	740-2551	สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอกทีฟ
175	746-2551	ปิ๊บน้ำมันก๊าด
176	758-2551	กระดาษหนังสือพิมพ์
177	760-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีเวต
178	765-2551	แซนดิ้งซิลเลอร์ในโพรเซสลูโลส
179	771-2550	อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์
180	776-2552	หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร
181	777-2552	กระบอกฉีดยาผ่านได้ผิวหนังปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
182	787-2551	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
183	799-2548	เจลาติน
184	812-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
185	824-2551	สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
186	828-2546	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
187	832-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
188	841-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 841-2548 สารเหลวบ่มคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
189	842-2548	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
190	843-2532	สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอก และตัวแสดงของยานยนต์ทางบก
191	846-2548	แบเรียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
192	866-2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำ
193	867-2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ
194	870-2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย
195	873-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 873-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ตาร์ (แก้ไขครั้งที่ 1)
196	874-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 874-2548 สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต (แก้ไขครั้งที่ 1)
197	876-2547	แผ่นหินไม้อัดชนิดอัดราบ
198	877-2547	แผ่นหินไม้อัดชนิดอัดกระทุ้ง
199	878-2537	แผ่นหินไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง
200	879-2551	ไฟแช็กก๊าซ
201	880-2547	กระจกโพลติส
202	882-2532	เครื่องดับเพลิงยกหิ้วชนิด : โฟม
203	885-2551	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
204	900-2547	ถ่านกัมมันต์
205	909-2548	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
206	913-2550 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 913-2533 แคปซูลเจลาตินชนิดแข็ง (แก้ไขครั้งที่ 1)
207	921-2551	โต๊ะเทเบิลเทนนิส
208	934-2533	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย
209	939-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 939-2548 แบเรียมซัลเฟตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
210	940-2550	ลูกฟุตบอล
211	941-2550	ลูกบาสเกตบอล
212	942-2550	ลูกวอลเลย์บอล
213	950-2547	แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง
214	954-2548	กระจกมองหลัง
215	956-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
216	962-2552	ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน
217	965-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยเทมเปอร์
218	966-2547	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง
219	969-2533	หัวนมยางสำหรับขวดนม
220	976-2551	น้ำมันเกียร์ยานยนต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
221	977-2551	น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่
222	980-2552	น้ำยางชั้นธรรมชาติ
223	982-2548	ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม
224	1005-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1005-2548 สีเคลือบกึ่งเงา (แก้ไขครั้งที่ 1)
225	1025-2539	หัวนมยางดูดเล่น
226	1030-2551	กระดุมพลาสติก
227	1033-2552	แล็กเกอร์แอโรซอล
228	1038-2535	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา
229	1039-2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย
230	1040-2541	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ
231	1048-2551	สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค
232	1050-2547	สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว
233	1054-2552	กระดาษถ่ายเอกสาร
234	1056-2548	ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1 : เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลายยาง
235	1057-2549	ปูนยิปซัมผสม
236	1061-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1061-2548 วัสดุเส้นกึ่งสำเร็จรูป (แก้ไขครั้งที่ 1)
237	1069-2552	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอาหาร
238	1070-2547 (Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1070-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง (แก้ไขครั้งที่ 2)
239	1071-2547 (Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1071-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช (แก้ไขครั้งที่ 2)
240	1072-2547 (Rev 2)	ประกาศแก้ไข มอก.1072-2547 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี (แก้ไขครั้งที่ 2)
241	1092-2548	สีรองพื้นกัศผิว
242	1098-2552	สีผงเคลือบเครื่องเหล็ก
243	1099-2548	รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล
244	1104-2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเจือ
245	1113-2551	สำลีสันก้าน
246	1117-2551	ลูกเทเบิลเทนนิส
247	1128-2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา
248	1136-2536	ฟิล์มยืดหุ้มห่ออาหาร
249	1137-2550	โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
250	1147-2549 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1147-2549 ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
251	1148-2549 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1148-2549 ไม้ดินสอสี (แก้ไขครั้งที่ 1)
252	1149-2548	สีเทียน
253	1161-2549	อิริโทรไมซิน
254	1162-2548	อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์
255	1164-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า
256	1165-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุผนังน้อยกว่า 0.6 เมตร
257	1166-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุผนังระหว่าง 0.6 ถึง 3.0 เมตร

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
258	1178-2549	สารขึ้นรูปยูเรียฟอรัมาลดีไฮด์
259	1179 เล่ม 2-2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ
260	1187-2547	ฝักบัวอาบน้ำ
261	1195-2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประชาชน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
262	1206-2549	อิริโทร ไมซินสเตียเรต
263	1207-2549	อิริโทร ไมซินเอสโทเลต
264	1212-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1212-2549 น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา (แก้ไขครั้งที่ 1)
265	1219-2547	แหนม
266	1227-2539	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน
267	1228-2549	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น
268	1231-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกฉนวน
269	1244-2552	แลกเกอร์ฟลูออเรสเซนต์แอโรซอล
270	1247-2549	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง
271	1248 เล่ม1-2552	ผ้าปูเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าปูเครื่องเรือนทั่วไป
272	1262-2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลซึ่งผู้ทำ (คัปปลิวเอ็มไอ)
273	1277-2547	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม
274	1278-2547	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
275	1289-2550	สีเชื่อมยึดไวนิล-ทาร์
276	1291-2545	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง
277	1295-2541	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
278	1307-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนำสีอินทรีย์
279	1318-2552	ทินเนอร์ระเหยช้า
280	1334 ล.1-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
281	1334 ล.3-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 3 คำอธิบายสำหรับวิธีทดสอบและการใช้ข้อมูลการทดสอบ
282	1334 ล.4-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคั้งที่รับโหลด
283	1334 ล.5-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวระนาบที่รับ โหลด
284	1334 ล.6-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน
285	1334 ล.7-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา
286	1334 ล.8-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคั้งที่ไม่รับ โหลด
287	1334 ล.9-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนเพดานที่ไม่รับ โหลด
288	1336-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของ โครงสร้างอาคาร-ชิ้นส่วนที่เป็นกระจก
289	1338-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ
290	1339-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
291	1340-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟ-ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแผ่รังสี
292	1344-2541	กระจกโพลีคาร์บอเนต
293	1358-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน
294	1375-2547	(ใบแก้คำผิด) มอก. 1375-2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน
295	1377-2547	ก๊อกรูปตัดโนมิตีสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ
296	1379-2551	ถังเก็บน้ำพลาสติก (ใบแก้คำผิด)
297	1384-2548	ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีนโฟม
298	1389-2539	เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
299	1390-2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน
300	1394-2548	สายดูดเสมหะ
301	1398-2551	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุ โลหิตและส่วนประกอบของโลหิต
302	1402-2540	มายของเนสและสลัดครีม
303	1403-2551	สบู่เหลว
304	1405-2552	สีอะลูมิเนียมทนความร้อน
305	1415-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนําสีอินทรีย์
306	1420-2551	ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม
307	1426-2546	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว
308	1441-2545	อุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน
309	1441 เล่ม 1-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด
310	1441 เล่ม 2-2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
311	1441 เล่ม 3-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน
312	1441 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
313	1441 เล่ม 5-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์
314	1462-2548	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
315	1463-2540	เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
316	1465-2550	การป้องกันคนขับกระแทกกับกลไกการเลี้ยวของยานยนต์เมื่อเกิดการชน
317	1466-2551	ห้ามล้อสำหรับยานประเภทรถยนต์นั่ง (M) รถบรรทุก (N) และรถพ่วง (O)
318	1467-2550	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซฟิกและจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์
319	1468-2550	ส่วนตกแต่งภายในรถยนต์
320	1469-2550	ส่วนตัวถังและอุปกรณ์ภายนอกยานยนต์
321	1470-2549	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
322	1471-2550	อุปกรณ์เกี่ยวกับยานยนต์
323	1479-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป
324	1483-2549(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1483-2549 ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา (แก้ไขครั้งที่ 1)
325	1497-2548	ชุดหัวฉีดชะล้าง
326	1499-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างเชื่อมประกอบ
327	1501-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างเครื่องจักรกล
328	1505-2541	ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
329	1509-2547	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
330	1510-2541	แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
331	1512-2541	สีย้อมไม้ผสมน้ำ
332	1516-2549	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย
333	1535-2541	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์
334	1561-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป
335	1567-2551	เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
336	1650-2541	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
337	1663-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ล้อ/วงล้อ สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์ - วิธีทดสอบ
338	1668-2551	ยานยนต์เชิงพาณิชย์ - มิติในการประกอบคัมล้อ
339	1669-2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วงล้อโลหะเจือเบา - การทดสอบการกระแทก
340	1684-2541	วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม-แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการวัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก
341	1693-2547	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
342	1694-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดอากาศที่เข้าสู่เครื่องยนต์สันดาปภายในและคอมเพรสเซอร์-การทดสอบสมรรถนะ
343	1713-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว
344	1735-2542	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วนและแผ่นแถบสำหรับงานท่อ
345	1745-2547 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.1745-2547 ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว (แก้ไขครั้งที่ 1)
346	1746-2545	แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ
347	1773-2548	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
348	1777-2550(Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก. 1777-2550 แคปโพรเล็กแทม (แก้ไขครั้งที่ 1)
349	1788-2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดคอมไฟหน้าสำหรับยานยนต์
350	1796-2542	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่นและสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณเจ้าซัลเฟต
351	1798-2548	การทดสอบหาจุลควาไฟฟ้า - วิธีด้วยปิดเพนสกี - มาร์เทนส์
352	1799-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์
353	1829-2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทออกและชนิดของซัลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบคอกเตอร์
354	1832-2550	อุปกรณ์คุมกำเนิด - โคอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิด ชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีการทดสอบ
355	1870-2542	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
356	1875-2542	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
357	1884-2542	เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
358	1955-2542	บริษัทส์ตองสว่างและบริษัทส์ทีคล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุ
359	1956-2548	บริษัทส์เทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีตจำกัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุ
360	1979-2551	ทันตวัสดุ-ปรอทและ โลหะเจือสำหรับทำอมัลกัมทางทันตกรรม
361	1985-2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย
362	1999-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
363	2011-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ
364	2012-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็น แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
365	2050-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1-1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
366	2052-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 : ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร
367	2060-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ
368	2062-2543	กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
369	2068-2548 (Rev 1)	ประกาศแก้ไข มอก.2068-2548 เสาเซนอุตสาหกรรม (แก้ไขครั้งที่ 1)
370	2084-2552	กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
371	2085-2544	เกลือบริโกล
372	2086-2544	เกลือบริโกลบริสุทธิ์
373	2092 เล่ม 1-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาฉบับรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาฉบับรบกวนที่นำตามสาย
374	2092 เล่ม 2-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาฉบับรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน
375	2092 เล่ม 3-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดของสัญญาฉบับรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาฉบับรบกวนที่แผ่ออก
376	2092 เล่ม 4-2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาฉบับรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน
377	2130-2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
378	2134-2545	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
379	2140-2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์
380	2141-2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
381	2142-2546	ถาดรองอ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
382	2146-2546	นมเปรี้ยว
383	2147-2546	ก๊อคน้ำอัด โนมัตสำหรับเครื่องสุกัณฑ์
384	2148-2546	ก๊อคน้ำอัด โนมัตสำหรับเครื่องสุกัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ
385	2149-2546	ก๊อคน้ำดื่มสำหรับห้องน้ำ
386	2151-2547	โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน
387	2152-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสริม
388	2153-2547	พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสริม
389	2154-2547	ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
390	2155-2546	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
391	2158-2547	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้สัก
392	2159-2547	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบบิวเรตต์
393	2160-2546	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7
394	2161-2547	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่ : ชีตจำกัดสัญญาฉบับรทบววิทยุ
395	2162-2547	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
396	2165-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง
397	2166-2548	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้
398	2167-2549	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ
399	2169 เล่ม 1-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
400	2169 เล่ม 2-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบเครื่องทดสอบ
401	2169 เล่ม 3-2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง
402	2170 เล่ม 1-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
403	2170 ล.2-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและสอบเทียบเครื่องทดสอบ
404	2170 ล.3-2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง
405	2171 ล.1-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
406	2171 ล.2-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B, C, D,E, F, G, H, K, N, T)
407	2171 ล.3-2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H,K, N, T)
408	2172-2547	การทดสอบโลหะ โดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ
409	2173-2547	การทดสอบโลหะ โดยการดัดโค้ง
410	2174-2547	การทดสอบโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตร โดยการดัดโค้งกลับ
411	2175-2547	การทดสอบลวดโลหะ โดยการดัดโค้งกลับ
412	2176-2547	การทดสอบลวดโลหะ โดยการบิด
413	2177-2547	การทดสอบลวดโลหะ โดยการบิดกลับ
414	2178-2547	การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติก เนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ
415	2179-2547	การทดสอบความแข็งปูนสำหรับโลหะ
416	2180-2547	การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ สำหรับการทดสอบความล้าของโลหะ
417	2181-2547	การทดสอบความล้าโดยวิธีการขยายรอยแตกของโลหะ
418	2182-2547	ถ้วยแก้วตวงยา
419	2183-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบคิบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดเดี่ยว
420	2184-2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับเคลือบคิบุกหรือเคลือบโครเมียม/โครเมียมออกไซด์ : รีดซ้ำ
421	2185-2547	เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณ โทรทัศน์ และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง : ชีตจำกัดสัญญาฉบับรทบววิทยุ
422	2186-2547	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
423	2187-2547	รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดากับพื้นคอนกรีต-สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท
424	2188-2547	รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา-สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท
425	2189-2547	รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตแรงขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส
426	2190-2547	รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและ โมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น
427	2191-2547	ท่อเหล็กกล้า-ระบบค่าความคลาดเคลื่อน
428	2192-2547	ท่อเหล็กกล้า-การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม
429	2193-2547	ท่อเหล็กกล้า-การทำเครื่องหมายอักษรแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสำหรับการชี้บ่งวัตถุ
430	2194-2548	การทดสอบวาล์ว-ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ
431	2195-2547	ท่อเหล็กเหนียว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง
432	2196-2547	งานท่อ-ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1
433	2197-2547	ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เกลียวแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1
434	2198-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ศัพท์บัญญัติ
435	2199-2547	อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค
436	2200-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเสื้อผ้าเด็กอ่อน
437	2201-2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน
438	2202-2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์
439	2203-2547	กระจกอลูมิเนียม
440	2204-2547	ระบบกระจายสัญญาณ โทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย
441	2205-2548	น้ำมันแก๊สโซฮอล์
442	2206-2547	บุหงาโพศบุรี
443	2208-2547	น้ำแร่ธรรมชาติ
444	2209-2548	อิมัลซิฟายด์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา
445	2210-2548	ส่วนสำเร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง-คุณลักษณะการออกแบบและการรับรองแบบ
446	2211-2548	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม
447	2212-2548	ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
448	2214-2548	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
449	2215-2548	สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา
450	2216-2548	เทคโนโลยีสารสนเทศ-กระบวนการวัฏจักรชีวิตซอฟต์แวร์
451	2217-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
452	2218-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา
453	2220-2548	ลวดอะลูมิเนียมเชื่อมแมกนีเซียม-ซิลิกอนสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
454	2221-2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว
455	2222-2548	ลวดอะลูมิเนียมดิ่งรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือนดิน
456	2223-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้าแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด
457	2224-2548	ผลิตภัณฑ์จัดคราบน้ำมัน
458	2225-2548	อ่างอาบนํ้าวน
459	2226-2548	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
460	2227-2548	เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ซ้อน ส้อม และมีด
461	2228-2548	เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูป และงานโครงสร้างทั่วไป
462	2229-2548	สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลูน
463	2230-2548	หลอดรังสีแคโทด เฉพาะด้านความปลอดภัยทางกล
464	2231-2550	ผ้า : ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย
465	2232-2548	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์
466	2233-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป
467	2234-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย
468	2235-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดียว เฉพาะด้านความปลอดภัย
469	2236-2548	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
470	2237-2548	บริษัทภัณฑ์ความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์ : ซิคส์จำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
471	2238-2548	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน : ซิคส์จำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
472	2239-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีตรวจนับมีโซฟิลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับจำนวนโคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส
473	2240 เล่ม 1-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อแนะนำในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1 ข้อแนะนำทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ
474	2240 เล่ม 2-2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ ข้อแนะนำในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2 ข้อแนะนำในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ
475	2241-2548	สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน
476	2243-2548	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานขั้วหัวและงานทูปขึ้นรูปเย็น
477	2244-2548	เหล็กลวดสำหรับทำแกนลวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม
478	2245-2548	พลาสติกและอีโพนินด์ - การทดสอบหาความแข็งเชิงกด โดยคิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์)
479	2246 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1 : การคืบแบบดิ่ง
480	2246 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2 : การคืบแบบงอ โดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง
481	2247-2548	สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย
482	2248-2548	พลาสติก - ผงเรซินฟีโนลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน
483	2249-2548	พลาสติก - ข้อแนะนำการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน
484	2250 เล่ม 1-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลคขนาดโมเลกุล เล่ม 1 : หลักการทั่วไป
485	2250 เล่ม 2-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลคขนาดโมเลกุล เล่ม 2 : วิธีสอบเทียบสากล

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
486	2250 เล่ม 3-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 3 : วิธีอุณหภูมิต่ำ
487	2250 เล่ม 4-2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์โดยใช้โครมาโทกราฟีคัดขนาดโมเลกุล เล่ม 4 : วิธีอุณหภูมิสูง
488	2251-2548	พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ เมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดินการวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง
489	2252-2548	สารขัดเงาสีรถยนต์
490	2253-2548	ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน
491	2254-2548	สีลวดลาย
492	2255 เล่ม 1-2548	อาหารสัตว์ - วิถีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 1 วิธีเซคาล์
493	2255 เล่ม 2-2548	อาหารสัตว์ - วิถีวิเคราะห์โปรตีน เล่ม 2 วิธีย่อยโดยใช้แทนหลุมให้ความร้อนและใช้น้ำกลั่น
494	2256-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอีนเมต
495	2257-2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงาน โครงสร้าง
496	2258-2549	โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว
497	2259-2549	สีไมเคเซียสไอร้ออนออกไซด์
498	2260 เล่ม 1-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 1 : พารามิเตอร์และวิธีการวัด
499	2260 เล่ม 3-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 3 : การพิมพ์หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต
500	2260 เล่ม 4-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 4 : การพิมพ์นิตยสาร วารสารด้วยระบบกราฟัวร์
501	2260 เล่ม 5-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 5 : การพิมพ์สกรีน
502	2260 เล่ม 6-2549	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 6 : การพิมพ์ระบบเพลทโซกราฟี
503	2260 เล่ม 7-2551	เทคโนโลยีการพิมพ์-การควบคุมกระบวนการการผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 7 : กระบวนการปรู๊ฟจากข้อมูลดิจิทัล
504	2261-2549	เสื้อชั้นในชาย
505	2262-2549	กางเกงชั้นในชาย
506	2265-2549	สารขัดเรียบสีรถยนต์
507	2266-2549	แบตเตอรี่ปรุภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
508	2267 เล่ม 1-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 1 : กฎเกณฑ์ทั่วไป
509	2267 เล่ม 2-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 2 : การจัดประสานแบบ AS-I
510	2267 เล่ม 3-2549	ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ-การจัดประสานส่วนควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 3 : การจัดประสานแบบ DeviceNet
511	2268 เล่ม 1-2549	สีและวารนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 : วิธีแตกต่าง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
512	2268 เล่ม 2-2549	สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 : วิธีก๊าซโครมาโทกราฟีค
513	2269-2549	สีและวารันนิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียกและการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ
514	2270-2549	สีและวารันนิช - การหาความแข็งของเคลือบ โดยทดสอบด้วยดินสอ
515	2271-2549	สีและวารันนิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชันที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย)
516	2272-2549	ท่อช่วยหายใจ
517	2273-2549	แอนไฮดรอสเททระโซเดียมไฟโรฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
518	2274-2549	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์
519	2275-2549	สีพาสเทลน้ำมัน
520	2276-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
521	2277-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง
522	2278-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-ข้อมูลสำหรับผู้ผลิตต้องจัดหา สำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์
523	2279 เล่ม 3-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 : ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์
524	2280-2549	อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง
525	2281-2549	อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียนด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
526	2282-2549	โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง
527	2283-2549	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และ โคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และส่วนพ่วง
528	2284-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน(H1 H2 H3 HB3 HB4 H7 H8 H9 HIR1 HIR2 และ/หรือH11)
529	2285-2549	โคมไฟหน้าตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์
530	2286-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H4)
531	2287-2549	โคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง
532	2288-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดหมึกสนิท (HSB)
533	2289-2549	หลอดไฟฟ้านิคไส้ขดลวดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง
534	2290-2549	โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
535	2291-2549	โคมไฟจอกของยานยนต์
536	2292-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ
537	2293-2549	แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์
538	2294-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้ขดลวด
539	2295-2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้ขดลวด
540	2296-2549	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม-แผ่นโลหะยึดกระดูก-รูสำหรับหมุดเกลียวที่มีเกลียวอสมมาตรและฐานหัวจม
541	2297-2549	ไส้กรอกโบโลนญา
542	2298-2549	ไส้กรอกฮอตดอก
543	2299-2549	ไส้กรอกแฟรงก์เฟอร์เตอร์
544	2300-2549	ไส้กรอกเวียนนา
545	2301-2549	ยางล้ออากาศยาน
546	2302-2549	อิริโทร ไมซินเอทิลซัลซินิกเนต

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
547	2303-2549	แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่
548	2304-2552	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา
549	2305-2549	ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง
550	2306-2549	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ
551	2307-2549	อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับรถยนต์
552	2308-2549	มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง
553	2309-2549	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
554	2310-2549	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
555	2311-2549	ถังบรรจุก๊าซ-ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์
556	2312-2549	เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
557	2313-2549	ไบโอดีเซลสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็ว
558	2314-2549	แผ่นผนังอะลูมิเนียม
559	2315-2551	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
560	2316-2549	เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง
561	2317-2549	ทุเรียนทอดกรอบ
562	2318-2549	ทุเรียนกวน
563	2320-2549	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
564	2321-2549	สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ
565	2322-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีน โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
566	2323-2549	อาหารสัตว์-วิธีวิเคราะห์สารตกค้างของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
567	2324-2549	เอทานอลแปลงสภาพสำหรับผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์
568	2325 เล่ม 1-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและบทนิยาม
569	2325 เล่ม 2-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบคุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ
570	2325 เล่ม 3-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ลีนกันกลับ
571	2325 เล่ม 4-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ลีนเปิด-ปิดด้วยมือ
572	2325 เล่ม 5-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ลีนหัวถังเปิด-ปิดด้วยมือ
573	2325 เล่ม 6-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ลีนเปิด-ปิดอัตโนมัติ
574	2325 เล่ม 7-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ
575	2325 เล่ม 8-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่าความดัน

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
576	2325 เล่ม 9-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน
577	2325 เล่ม 10-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับการไหลของก๊าซ
578	2325 เล่ม 11-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ
579	2325 เล่ม 12-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ลิ้นระบายความดัน
580	2325 เล่ม 13-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน
581	2325 เล่ม 14-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลิ้นป้องกันการไหลเกิน
582	2325 เล่ม 15-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ
583	2325 เล่ม 16-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคงตัว
584	2325 เล่ม 17-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิงยืดหยุ่น
585	2325 เล่ม 18-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง
586	2325 เล่ม 19-2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ
587	2326-2550	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์
588	2327-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่
589	2328-2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก
590	2329-2550	ลูกฟุตบอล
591	2330-2550	กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์
592	2333 เล่ม 1,2-2550	ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
593	2334-2550	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดี่ยว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
594	2335-2550	รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลือง เชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า
595	2336-2550	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)
596	2338-2550	โคมไฟสำหรับรถจักรยานยนต์เสริมเครื่องยนต์ จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน
597	2339-2550	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิกประเภทไฮโปคลอไรต์
598	2340-2550	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์
599	2341-2550	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
600	2342-2550	น้ำยาบ้วนปาก
601	2343-2550	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์
602	2344-2550	สีย้อมสังเคราะห์ : สีซิลเฟอร์
603	2345-2550	รูป
604	2347-2550	อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
605	2348-2550	การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้า รถพ่วง
606	2349-2550	ไคติน
607	2350-2551	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
608	2351-2550	ไคโตซาน
609	2354-2550	การควบคุมการจับขี้สำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์
610	2355-2550	มลพิษทางเสียงที่เกิดจากรถจักรยานยนต์
611	2356-2550	แผ่นพีวีซี โฟมแข็ง
612	2357-2550	ท่ออะครีโลไนไทรล์-บิวทาไดอีน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน
613	2358-2550	เก็ลยวเมตริกไอเอสโอสำหรับใช้งานทั่วไป-เครื่องมือวัดและการวัด
614	2359-2550	เก็ลยวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด
615	2360-2550	เก็ลยวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-ผิงทั่วไป
616	2361-2550	เก็ลยวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
617	2362-2550	เก็ลยวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู-มิติพื้นฐาน
618	2363 ล.1-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 1 : การพิมพ์ออฟเซต ป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบหามาด้วยความร้อน
619	2363 ล.2-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 2 : การพิมพ์ออฟเซต แบบหามาด้วยปกติหรือ โคลด์เซต
620	2363 ล.3-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 3 : การพิมพ์กราฟิ สำหรับนิตยสารวารสาร
621	2363 ล.4-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 4 : การพิมพ์สกรีน
622	2363 ล.5-2550	เทคโนโลยีการพิมพ์-สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 5 : การพิมพ์แฟล็กโซ กราฟิ
623	2364-2551	อะคริลิกเรซินวารีนิช
624	2365-2551	วัสดุเคลือบหลุมร่องพื้นชนิดพอลิเมอร์
625	2366-2551	กัณฑ์เสิร์จ เล่มที่ 4 : กัณฑ์เสิร์จออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่างสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ
626	2368-2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย : การจำกัดการใช้สารอันตรายบางชนิด
627	2369-2551	กรดไนตริกสำหรับอุตสาหกรรม
628	2370-2551	คันบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ : การป้องกันการโจรกรรม
629	2371-2551	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับยานยนต์และส่วนพ่วง
630	2372-2551	ตำแหน่งและการชี้ขึงของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับยานยนต์
631	2373-2551	ถังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้
632	2375-2551	ไดโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
633	2376-2551	แอนไฮดรัส โซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
634	2377-2551	แผ่นยางปูพื้น
635	2378-2551	บล็อกยางปูพื้น
636	2379-2551	ยางอุดรอยต่อคอนกรีต
637	2381 เล่ม 2 (11)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน-วิธีทดสอบการลุกไหม้ของผลิตภัณฑ์ สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
638	2381 เล่ม 2 (12)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่มแสง/ลวดร่อน-วิธีทดสอบการถูกไหม้ของวัสดุด้วยลวดรุ่มแสง
639	2381 เล่ม 2 (13)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่มแสง/ลวดร่อน-วิธีทดสอบการจุดติดไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่มแสง
640	2381 เล่ม 10 (2)-2552	การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 10(2) ความร้อนผิดปกติ-การทดสอบการกดด้วยลูกกลม
641	2382-2551	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค ดูดซับก๊าซและไอในขณะเดียวกัน
642	2383-2551	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร
643	2384-2551	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์
644	2385-2551	สายต่อใช้ในการแพทย์
645	2386-2551	สิโรงพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต
646	2387-2551	สิโรงพื้นกันสนิม
647	2389-2551	เก้าอี้ผู้ป่วยทางทันตกรรม
648	2390-2551	ประเภทและบทนิยามของยานยนต์และส่วนพ่วง
649	2391-2551	สารละลายเฟร์ริกคลอไรด์
650	2392-2551	เครื่องกรองน้ำดื่ม
651	2395 ล.1-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1 : การประเมินและการทดสอบ
652	2395 ล.2-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2 : ข้อกำหนดสวัสดิกภาพของสัตว์
653	2395 ล.3-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบพันธุกรรม การก่อมะเร็งและความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
654	2395 ล.4-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4 : การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มีต่อเลือด
655	2395 ล.5-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5 : การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อเซลล์
656	2395 ล.6-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6 : การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่ภายหลังการฝังวัสดุทางการแพทย์ในร่างกาย
657	2395 ล.7-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7 : สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซเอทิลีนออกไซด์
658	2395 ล.9-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้แจงและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้
659	2395 ล.10-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10 : การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและความไวต่อการตอบสนอง
660	2395 ล.11-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11 : การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบต่างๆ ของร่างกาย
661	2395 ล.12-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12 : การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง
662	2395 ล.13-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13 : การชี้แจงและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์
663	2395 ล.14-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14 : การชี้แจงและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นเซรามิก
664	2395 ล.15-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15 : การชี้แจงและการหาปริมาณสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
665	2395 ล.16-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16 : รูปแบบการศึกษาจากอันตรายของพิษจากสารที่สลายได้และสารที่สกัดได้
666	2395 ล.17-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17 : การกำหนดปริมาณที่ยอมรับให้มีของสารที่สกัดได้
667	2395 ล.18-2551	การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18 : คุณลักษณะทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ
668	2396-2551	จุดชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดทั่วไปและข้อเสนอแนะสำหรับการทดสอบ
669	2397 ล.1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่างๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด
670	2397 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆ ของขาที่เกิดจากการตัด
671	2397 ล.3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่างๆ ของแขนที่เกิดจากการตัด
672	2397 ล.4-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัดแขนและขา
673	2398 เล่ม 1-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน
674	2398 เล่ม 2-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 2 วิธีตรวจสอบมิติและคุณภาพของผิวหน้ากระเบื้อง
675	2398 เล่ม 3-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 3 วิธีหาค่าการดูดซึมน้ำ ความพรุน ความหนาแน่นสัมพัทธ์ และความหนาแน่นรวม
676	2398 เล่ม 4-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 4 วิธีหาค่ามอดูลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก
677	2398 เล่ม 5-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิธีหาค่าความต้านแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ
678	2398 เล่ม 6-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 6 วิธีหาค่าความต้านทานการขูดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ
679	2398 เล่ม 7-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 7 วิธีหาค่าความต้านทานการขูดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ
680	2398 เล่ม 8-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น
681	2398 เล่ม 9-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน
682	2398 เล่ม 10-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น
683	2398 เล่ม 11-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 11 วิธีหาค่าความต้านทานการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ
684	2398 เล่ม 12-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง
685	2398 เล่ม 13-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 13 วิธีหาค่าความต้านทานสารเคมี
686	2398 เล่ม 14-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 14 วิธีหาค่าความต้านทานเกิดคราบ
687	2398 เล่ม 15-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ
688	2398 เล่ม 16-2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี
689	2399-2551	การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนจากด้านข้างของยานยนต์
690	2400-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
691	2401 เล่ม 1-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1 การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
692	2401 เล่ม 2-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2 การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม
693	2401 เล่ม 3-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3 การเรียกชิ้นส่วนของแขนเทียม

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
694	2402-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อกายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอกและชิ้นส่วนของกายอุปกรณ์เสริม
695	2403-2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้กายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษา และหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม
696	2405-2551	หมุดเกลียวทรงกระบอก-คำศัพท์
697	2406 เล่ม 1 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป
698	2406 เล่ม 2 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝั่ง
699	2406 เล่ม 3 -2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย
700	2407-2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐาน ไอเอส โอ-มิติพื้นฐาน
701	2408-2551	ตัวยึด-การเคลื่อนผิวด้วยเกล็ดสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า
702	2409-2551	เกลียวนิ้ว ไอเอส โอ-ข้อกำหนดทั่วไปและการเลือก สำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียว และเป็นเกลียว-ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 0.06 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว
703	2410-2551	เกลียวนิ้ว ไอเอส โอ-ความเผื่อและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
704	2411-2551	ตัวยึด-ผลิตภัณฑ์หกเหลี่ยม-ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน
705	2412-2551	ตัวยึด-รูเผื่อขนาดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว
706	2413-2551	สลักเกลียว หมุดเกลียว เป็นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ
707	2414-2551	ระยะหมุดเกลียวสำหรับตัวยึดแบบเกลียวที่เป็นไปตาม ISO 261 และ ISO 262
708	2415-2551	ตัวยึดแบบเกลียว-การทดสอบความล้มเมื่อรับแรงตามแนวแกน-วิธีทดสอบและการประเมินผล
709	2416-2551	ตัวยึด-การเคลื่อนผิวโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า
710	2417-2551	ตัวยึด-ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
711	2418-2551	ตัวยึด-ร่องลัดที่โคนเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
712	2419 เล่ม 1-2551	การเขียนแบบทางเทคนิค-การแสดงภาพอย่างง่าย สำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวยึด เล่ม 1 หลักการทั่วไป
713	2420-2551	ระบบการระบุข้อมูลสำหรับตัวยึด
714	2422-2551	ไม้เทเบิลเทนนิส
715	2423-2552	ไม้ยางพาราแปรรูป
716	2424-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
717	2425-2552	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป
718	2426-2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
719	2427-2552	ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน
720	2428-2552	ปากกาถูกลื่นและไส้ปากกาถูกลื่น : ลักษณะเฉพาะด้านความปลอดภัย
721	2429-2552	ผ้าเดนิมฝ้าย
722	2434-2552	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ
723	2435-2552	เสื้อผ้าเด็ก
724	2436-2552	ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต
725	2437-2552	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพ
726	2438-2552	ที่นอนโฟมพอลิสไตรีน
727	2439-2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
728	2440-2552	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม:ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน
729	2441-2552	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว : ถังคอมโพสิต
730	2442-2552	สีอิมัลชันพองตัวกันไฟ
731	5002-2549	การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป
732	5023-2549	วิธีการชี้บอกความสอดคล้องกับมาตรฐานสำหรับระบบการรับรอง โดยบุคคลที่สาม
733	5027-2550	ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด
734	5028-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม
735	5053-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กรในการรับรองผลิตภัณฑ์
736	5060-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักปฏิบัติที่ดี
737	5067-2549	การตรวจสอบและรับรอง-หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์
738	5068-2549	การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้
739	7000-2549	ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้
740	9000-2550	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : หลักการพื้นฐานและคำศัพท์
741	9001-2552	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : ข้อกำหนด
742	9004-2544	ระบบการบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปรับปรุงสมรรถนะ
743	9712-2550	การทดสอบโดยไม่ทำลาย : คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร
744	10014-2551	การบริหารงานคุณภาพ : แนวทางสำหรับการปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ
745	13485-2547	ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ : ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล
746	14001-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้
747	14004-2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม : ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบและเทคนิคในทางปฏิบัติ
748	14020-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : หลักการทั่วไป
749	14021-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2)
750	14024-2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
751	14025-2552	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม : คำประกาศสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3 : หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
752	14040-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : หลักการและกรอบการดำเนินการ
753	14044-2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม : การประเมินวัฏจักรชีวิต : ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะ
754	14061-2547	ระบบการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน : ข้อกำหนด
755	14064 เล่ม 1-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับองค์กรสำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อย และลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
756	14064 เล่ม 2-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 2 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะระดับโครงการสำหรับการวัดปริมาณ การติดตามตรวจสอบ และการรายงานผลการปลดปล่อย หรือการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
757	14064 เล่ม 3-2552	ก๊าซเรือนกระจก : เล่ม 3 ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้ และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก
758	14065-2552	ก๊าซเรือนกระจก : ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงาน ตรวจสอบความใช้ได้ และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในกิจกรรมการรับรองระบบงานหรือการยอมรับร่วมในรูปแบบอื่นๆ
759	17000-2549	การตรวจสอบและรับรอง-คำศัพท์และหลักการทั่วไป
760	17011-2548	การตรวจสอบรับรอง : ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง

ลำดับที่	หมายเลข มอก.	ชื่อเรื่อง
761	17021-2550	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ
762	17025-2548	ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ (ใบแก้คำผิด)
763	17030-2550	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม
764	17040-2549	การตรวจสอบและรับรอง-ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรองและหน่วยรับรองระบบงาน
765	17050 เล่ม 1-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
766	17050 เล่ม 2-2549	การตรวจสอบและรับรอง-การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน
767	18004-2544	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ
768	18011-2549	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
769	18012-2548	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย : แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
770	19115-2548	สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล
771	22000-2548	ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร(แก้คำผิด ธ.ค.51)
772	22300-2551	ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย-ข้อกำหนดสำหรับการจัดประชุม สัมมนา และนิทรรศการ