

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ໂຕະເຮືອນ ມອກ. 1494 – 52541

ແລະ

ເກົ້າອື່ເຮືອນ ມອກ. 1495 - 2541

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

มอก. 1494 – 2541

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 2023300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทวไปเล่ม 115 ตอนที่ 723
วันที่ 8 กันยายน พุทธศักราช 2541

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 769

มติครุภานเครื่องเรือนโลกฯ

1. ผู้แทนกรรมสัจจะรัฐมนตรีตุลาภรณ์ (กองบริการอุดสาหกรรม)
2. ผู้แทนคณะกรรมการศาสตร์วิชาลังกาวัฒนาภารกิจบาลลย
3. ผู้แทนสำนักงบประมาณ
4. ผู้แทนกรมโยธาธิการ
5. ผู้แทนสมาคมอุดสาหกรรมเครื่องเรือนไทย
6. ผู้แทนบริษัท ศรีเจริญอุดสาหกรรม (1979) จำกัด (มหาชน)
7. ผู้แทนบริษัท นครหลวงอินเตอร์เฟรน จำกัด
8. ผู้แทนบริษัท สวนสมพลเอ็นจีเนียร์ จำกัด
9. ผู้แทนบริษัท ศรีไทยชุปเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน)
10. ผู้แทนบริษัท ไทยไทรโซ จำกัด
11. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม เป็นกรรมการและเลขานุการ

เพื่อให้เด็กไทยได้ใช้ได้และเก้าอี้เรียนที่มีขนาดเหมาะสมกับสิริและเพื่อส่งเสริมให้มีการท่าและการ “ใช้ได้และเก้าอี้เรียนที่มีคุณภาพ” จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน ชั้น มัธยฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชุดเครื่องเรือนที่ประภากาศไปแล้ว ดัง

มอก.661-2530	ขนาดเครื่องเรือนสำหรับล้านักงาน
มอก.662-2530	ขนาดเครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย
มอก.663-2530	ขนาดเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา
มอก.930-2533	เครื่องเรือนสำหรับล้านักงาน : เก้าอี้ทำงาน
มอก.931-2533	เครื่องเรือนสำหรับล้านักงาน : โต๊ะทำงาน
มอก.1015	การทดสอบเครื่องเรือน
เล่ม 1-2533	เล่ม 1 เส้นยาราพของโต๊ะ
เล่ม 2-2533	ความแข็งแรงและความทนทานของโต๊ะ
เล่ม 3-2534	เล่ม 3 เส้นยาราพของเก้าอี้
เล่ม 4-2535	ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
เล่ม 5-2535	เล่ม 5 เส้นยาราพของตู้และชั้นวางของ
เล่ม 6-2535	ความแข็งแรงและความทนทานของตู้และชั้นวางของ
มอก.1020-2533	เครื่องเรือนสำหรับล้านักงาน : เก้าอี้ทำงานปรับได้
มอก.1183-2536	เครื่องเรือนสำหรับล้านักงาน : โต๊ะทำงานเหล็กกล้า
มอก.1208-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : โต๊ะรับแขก
มอก.1209-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : เก้าอี้รับแขก
มอก.1253-2537	เครื่องเรือนออกแบบประสมค : เก้าอี้โซฟา
มอก.1308-2538	เครื่องเรือนสำหรับเด็ก : เก้าอี้เอนกประสงค์
มอก.1309-2538	เครื่องเรือนออกแบบประสมค : เก้าอี้พลาสติก
มอก.1326-2539	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : ตู้เหล็กเก็บเสื้อผ้า
มอก.1409-2540	เครื่องเรือนออกแบบประสมค : ม้านั่งเตียง
มอก.1414-2540	เครื่องเรือนสำหรับล้านักงาน : ตากถินห้อง

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยใช้ข้อมูลจากผู้ท่าภายในประเทศ และเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

ASTM D 3359-93	Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test
ASTM D 2240-95	Standard Test Method for Rubber Property-Durometer Hardness
ASTM D 2583-93	Standard Test Method for Indentation Hardness of Rigid Plastics by means of a Barcol Impressor
DIN 53456-1973	Testing of Plastics Indentation Hardness test
JIS S 1021-1991	School furniture (desks and chairs for classroom)
ISO 5970-1979	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Functional sizes
มอก.107-2533	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง
มอก.178-2538	แผ่นไม้อัด
มอก.180-2532	แผ่นไวนิลอัดแข็ง

มอก.285	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง
เล่ม 18-2525	เล่ม 18 ความคงทนต่อแสง
เล่ม 32-2527	เล่ม 32 การทดสอบการซุดชีด
มอก.528-2527	เหล็กกล้าและมุนเริดร้อนชนิดแผ่นหนา แผ่นบาง และแผ่นตอบ
มอก.876-2532	แผ่นขันไม้อัดชนิดอัดราบ : ความหนาแน่นปานกลาง
มอก.877-2532	แผ่นขันไม้อัดชนิดอัดหลัก : ความหนาแน่นปานกลาง
มอก.930-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน ; เก้าอี้ทำงาน
มอก.966-2533	แผ่นไม้ไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง
มอก.1015	การทดสอบเครื่องเรือน
เล่ม 1-2533	เล่ม 1 เส้นใยรากพะยอมโต๊ะ
เล่ม 2-2533	เล่ม 2 ความแข็งแรงและความหนาแน่นของโต๊ะ
มอก.1163-2536	แผ่นเทอร์โมเซตดิจและมิเนต
มอก.1183-2536	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน ; โต๊ะทำงานเหล็กกล้า รายงานการสำรวจและวิจัย ขนาดโครงสร้างร่างกายคนไทย ระยะที่ 3 : พ.ศ. 2536-2537 โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม
มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัตินามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 2378 (พ.ศ. 2541)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถาน
ศึกษา : โต๊ะเรียน มาตรฐานเลขที่ นอ. 1494-2541 ไว้ ดังมีรายละเอียดดังท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2541

สมศักดิ์ เทพธนิน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

1. ขอนำข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน วัสดุ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การซักดูดอย่างและเกณฑ์ตัดสิน และการทดสอบเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

2. บทนำยาน

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “โต๊ะ” หมายถึง โต๊ะที่ใช้ในสถานศึกษาตั้ง ๆ ในระดับชั้นเรียนตั้งแต่อนุบาล ประถมศึกษาตอนต้น ประถมศึกษาตอนปลาย นักเรียนศึกษาตอนต้น และนักเรียนศึกษาตอนปลาย
- 2.2 ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง หมายถึง ความสูงของร่างกายของเด็กชายไทย และเด็กหญิงไทย โดยเฉลี่ยในช่วง อายุ 3-5 ปี 6-8 ปี 9-11 ปี 12-14 ปี และตามมาตรฐานความสูงของโต๊ะและความสูงพื้นรองนั่งเก้าอี้ ในช่วงอายุ 15-17 ปี ที่ได้จากการสำรวจในปี พ.ศ. 2536-2537 แล้วใช้เป็นความสูงมาตรฐานสำหรับอังอิง ในแต่ละระดับชั้นของโต๊ะหรือเก้าอี้ เพื่อให้พิสัยความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ (ดูภาคผนวก ก.)

3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1 ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1.1 ขนาด

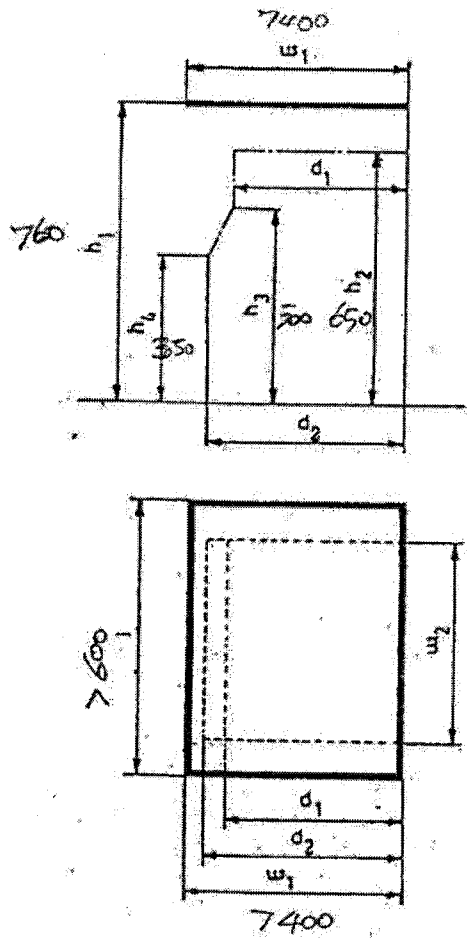
โต๊ะแบ่งออกเป็น 6 ระดับขนาด ตามความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ตามรูปที่ 1 และตารางที่ 1 หมายเหตุ ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงโต๊ะ ความสูงพื้นรองนั่งเก้าอี้ ระดับชั้นเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไป ตามภาคผนวก ก.

3.1.2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1.2.1 ความสูงโต๊ะ (h_1) จะคลาดเคลื่อนได้ ± 10 มิลลิเมตร

3.1.2.2 ความกว้างโต๊ะ (w_1) และความยาวโต๊ะ (l_1) จะคลาดเคลื่อนได้ ± 2 มิลลิเมตร จากแบบที่กำหนดไว้ การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 8.1

นัน. 1494-2541



รูปที่ 1 ขนาดของตึก

(ข้อ 3.1.1)

ตารางที่ 1 ขนาดของตัว
(ข้อ 3.1.1)

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

สัญลักษณ์	มิติ	ระดับขนาด					
		1	2	3	4	5	6
	ความสูงของร่องกาห์ที่ใช้สำหรับ	1 050	1 200	1 370	1 540	1 650	1 800
h_1	ความสูงใต้	480	540	600	670	720	760
h_2	ความสูงค่าสุดขอบล่าง ให้ (บริเวณที่สองค่า)	370	430	490	560	610	650
h_3	ความสูงค่าสุดขอบให้ (บริเวณหัวเข่า)	350	350	400	400	450	500
h_4	ความสูงค่าสุดของให้ (บริเวณหน้าแข้ง)	250	250	300	300	350	350
w_1	ความกว้างค่าสุดของให้			400			
l	ความยาวค่าสุดของให้			600			
w_2	ความกว้างค่าสุดของร่อง (บริเวณที่สองค่า)			440			
d_1	ความลึกค่าสุดของร่อง (บริเวณที่สองค่า)			250			
d_2	ความลึกค่าสุดของร่อง (บริเวณหน้าแข้ง)			330			

หมายเหตุ h_1 หัดจากพื้นถึงขอบบนของพื้นให้

4. วัสดุ

4.1 วัสดุ

4.1.1 ไม้

- 4.1.1.1 แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดร้อน : ความหนาแผ่นปานกลาง ตาม นอก.876
- 4.1.1.2 แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดหลัก : ความหนาแผ่นปานกลาง ตาม นอก.877
- 4.1.1.3 แผ่นไม้อัดแข็งตาม นอก.180
- 4.1.1.4 แผ่นไม้อัดตาม นอก.178
- 4.1.1.5 แผ่นไม้อัดความหนาแผ่นปานกลาง ตาม นอก.966

4.1.2 โลหะ

4.1.2.1 แผ่นเหล็กกลาร์ดเย็น

ต้องมีส่วนปะกอนทางเดินตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นเหล็กกลาร์ดเย็น (ในกรณีที่ยังไม่มีการประกาศกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม GS G 3141) หรือเทียบเท่าและหนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ยกเว้นแผ่นเหล็กกลาร์ที่ใช้กาวลิ้นชัก และพ่นลิ้นชักต้องหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร

4.1.2.2 แผ่นเหล็กกลาร์ดร้อน

ต้องมีส่วนปะกอนทางเดินตาม นอก.528 หรือเทียบเท่า

4.1.2.3 ห่อเหล็กกล้า

ต้องมีส่วนประกอบทางเคมีตาม มอก.107 หรือเทียบเท่า และหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร

4.1.3 เรซินสังเคราะห์

ควรมีคุณลักษณะที่ต้องการเหมาะสมกับงานที่ใช้ ในกรณีที่เสริมแรงด้วยไข้เก้า ควรมีส่วนผสมของไข้เก้า ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 โดยมวล และหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

4.1.4 แผ่นเทอร์โนเซตติงแลมเบนต์ (ถ้ามี) ให้เป็นไปตาม มอก.1163

4.1.5 วัสดุอื่น ๆ

วัสดุที่มีการประกาศกำหนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมนั้น ๆ ส่วนวัสดุที่ยังไม่มีการประกาศกำหนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมควรมี คุณลักษณะที่ต้องการเหมาะสมกับงานที่ใช้

5. คุณลักษณะที่ต้องการ

5.1 ลักษณะทั่วไป

5.1.1 ผิวไม่ส่วนที่มองเห็นต้องเคลือบผิวให้เรียบเกลี้ยง และ ปราศจากตำหนิ เช่น รอยแตก รูเมลง ดำเนิน กระพี้

5.1.2 ผิวไม่ส่วนที่มองไม่เห็นต้องมีความราบรื่นและต้องเคลือบผิวอย่างน้อย 1 ครั้ง

5.1.3 ส่วนที่เป็นโลหะซึ่งอาจเป็นสนิมได้ต้องมีการป้องกันสนิม และผิวเคลือบท้องเรียบ สม่ำเสมอ

5.1.4 ต้องไม่มีส่วนที่แหลมคมซึ่งอาจเป็นอันตรายได้ ชาโดยที่ท้าทายโลหะ ที่ส่วนปลายชาต้องมีวัสดุรองหรือหุ้ม และต้องดัดแปลงกับปลายชาได้

5.1.5 รอยเชื่อมต้องเรียบร้อย ส่วนที่ยึดด้วยตะปูเกลียวหรือวัสดุอื่นต้องดัดแปลง

5.1.6 ในกรณีที่มีลิ้นชัก ลิ้นชักต้องปิดได้สะอาด

5.1.7 พื้นหน้าโดยที่ทำด้วยพลาสติก ต้องมีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงชนิดของพลาสติกที่ใช้ทำ การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพิเศษ

5.2 ปริมาณความชื้น

เมื่อทดสอบตาม มอก.930 ส่วนที่เป็นไม้ต้องมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 15

5.3 การเคลือบผิว

5.3.1 การดัดแปลง

เมื่อทดสอบตาม ASTM D 3359 method B แล้ว

5.3.1.1 ผิวเคลือบไม่จะหลุดติดขอบกาวได้ไม่เกินร้อยละ 15

5.3.1.2 ผิวเคลือบทึบเหล็กกล้าจะหลุดติดแบบกาวได้ไม่เกินร้อยละ 5

5.3.2 ความหนา

ผิวเคลือบทึบเหล็กกล้าต้องหนาไม่น้อยกว่า 20 ในโครงเมตร (ยกเว้นพื้นที่ภายใน เช่น ช่องลิ้นชัก)

การทดสอบให้ทำโดยการวัดด้วยเครื่องวัดความหนาของพิล์มเคลือบผิว แบบใช้หลักการของกระแสสูบ (eddy current) ที่วัดได้ละเอียดถึง .5 ในโครงเมตรหรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า

5.3.3 การป้องกันสนิน

เมื่อทดสอบตาม มอก.1183 แล้ว บริเวณที่สีเหลืองเหล็กกล้าบานบวนและบริเวณที่ผิวเหล็กกล้าเกิดสนิน ต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตรจากเส้นที่แยกมุนหีชัดไว้

5.4 ความหนาการขัดซีด (เฉพาะผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยไม้หรือเหล็กกล้าเคลือบ瓦ร์นิชหรือสี)

เมื่อทดสอบตาม มอก.285 เล่ม 32 โดยใช้น้ำหนักกด 1 200 กิโลแกรนด์ รอยขูดขีดต้องไม่ทะลุถึงเนื้อไม้ หรือเนื้อเหล็กกล้า

5.5 ความแข็งของผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยพลาสติก (ในเดบต์วายแผ่นเทอร์โมเซตติ้งแลมีเนต)

5.5.1 เมื่อทดสอบตาม ASTM D 2240 ผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยพลาสติกโพลีเอทิลีน ต้องมีความแข็งไม่น้อยกว่า 40 H_DD

5.5.2 เมื่อทดสอบตาม DIN 53456 ผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยพลาสติกโพลิไพริลีน ต้องมีความแข็งไม่น้อยกว่า 50 นิวตันต่อตารางมิลลิเมตร

5.5.3 เมื่อทดสอบตาม ASTM D 2583 ด้วยการໂຄລິມພຣສເຊ່ອງผิวน้ำได้ที่ที่ทำด้วยโพลีເວສເຕ່ອງເຮົາມໄຍແກ້ ต้องมีความแข็งไม่น้อยกว่า 40

5.6 การติดแน่นของแผ่นเทอร์โมเซตติ้งแลมีเนต (ตัวใช้ทากผิวน้ำได้)

เมื่อทดสอบตาม มอก.1183 และ แผ่นเทอร์โมเซตติ้งแลมีเนตต้องติดแน่นกับผิวน้ำได้ โดยต้องทนแรงดึงได้ไม่น้อยกว่า 430 นิวตัน

5.7 ความคงทนต่อแสง (เฉพาะส่วนของได้ที่ที่ทำด้วยเรซิโนนสังเคราะห์)

เมื่อทดสอบตามข้อ 8.2 แล้ว ความแตกต่างระหว่างชั้นทดสอบส่วนที่ได้รับแสงกับส่วนที่ไม่ได้รับแสงต้องไม่ต่ำกว่าเกรดสเกลระดับ 3

5.8 เสียงรบกวน

เมื่อทดสอบตาม มอก.1015 เล่ม 1 การทดสอบแรงกระแทกในแนวตั้งโดยใช้แรงกด 450 นิวตัน และ การทดสอบแรงกระแทกในแนวระดับแล้ว ได้ต้องไม่ล้มหรือหักได้ต้องไม่ลอยขึ้นจากพื้น

5.9 ความแข็งแรงและความทานทาน

5.9.1 แรงสอดดิกระแทกในแนวตั้ง

5.9.1.1 แรงสอดดิกระแทกในแนวตั้งบนพื้นที่หลังที่ใช้งาน

เมื่อทดสอบตาม มอก.1015 เล่ม 2 โดยใช้แรงกด 1 250 นิวตันแล้ว โครงสร้างของได้และผิวน้ำ ได้ต้องไม่ร้าวตุดเสียหายและต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ดี

5.9.1.2 แรงสอดดิกระแทกในแนวตั้งเป็นเวลาหนึ่ง

เมื่อทดสอบตาม มอก.1015 เล่ม 2 โดยใช้แรงกด 20 นิวตันต่อตารางเดซิเมตรแล้ว การอ่อนตัวสูงสุดในแนวที่แยกมุนหีต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตรต่อความยาว 1 000 มิลลิเมตร และโครงสร้างของได้ต้องไม่ชำรุดเสียหาย

5.9.2 แรงสอดดิกระแทกในแนวระดับ

เมื่อทดสอบตาม มอก.1015 เล่ม 2 โดยใช้แรงกด 600 นิวตันแล้ว ความเบี้ยบแนบสูงสุดของได้ต้องไม่เกิน 20 มิลลิเมตร และโครงสร้างของได้ต้องไม่ชำรุดเสียหาย

5.9.3 การตอกกระแทก

เมื่อทดสอบตาม มอก.1015 เล่ม 2 โดยมีรัฐบัญญัติกำหนด 300 มิลลิเมตรแล้ว โครงสร้างของโต๊ะอุปกรณ์บริบูรณ์ทั้ง (ถ้ามี) และวัสดุรองหรือหุ้มปลายขาโต๊ะ (ถ้ามี) ต้องไม่ชำรุดเสียหาย

5.9.4 ความล้ำเนื่องจากแรงกระแทกในแนวระดับ

เมื่อทดสอบตาม มอก.1015 เล่ม 2 จำนวน 30.000 ครั้งแล้ว โครงสร้างของโต๊ะต้องไม่ชำรุดเสียหาย

5.9.5 การเปิดปิดและแรงดึงลิ้นชัก (ถ้ามี)

เมื่อทดสอบตาม มอก.1183 แล้ว ลิ้นชักต้องเปิดปิดได้จ้ายและสะดวก และแรงดึงลิ้นชักต้องไม่เกิน 20 นิวตัน

5.9.6 ความหนาทางลิ้นชัก (ถ้ามี)

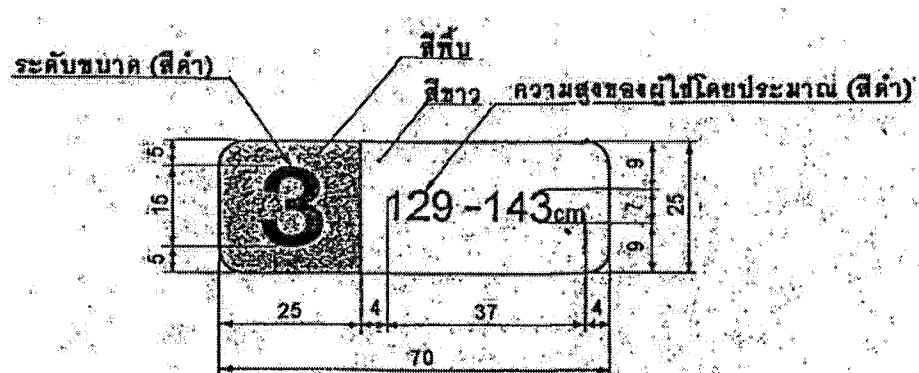
เมื่อทดสอบตาม มอก.1183 เป็นจำนวน 80.000 รอบแล้ว ลิ้นชักต้องยังคงใช้งานได้ตามปกติ และแรงดึงลิ้นชักต้องไม่เกิน 20 นิวตัน

6. เครื่องหมายและฉลาก

6.1 ที่ได้ทุกตัว อย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน และถาวร

- (1) แบบรุ่นหรือรหัสรุ่นที่ทำ
- (2) ระดับขนาด ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ และสี ตั้งรายละเอียดในรูปที่ 2 และตารางที่ 2
- (3) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน

หมายเหตุ เครื่องหมายและฉลากตามข้อ (1) ถึง (3) อาจแสดงไว้ในแผ่นป้ายเดียวกันหรือแสดงต่อเนื่องกันได้ ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกันภาษาไทยที่กำหนดให้ชัดเจน



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

หมายเหตุ ถ้าความสูงของผู้ใช้โดยประมาณไม่เกิน 113 cm หรือเกิน 173 cm ให้ใช้ชื่อความ "ไม่เกิน 113 cm" หรือ "เกิน 173 cm"

รูปที่ 2 ขนาดและลักษณะของเครื่องหมายและฉลาก

(ข้อ 6.1(2))

ตารางที่ 2 ระดับหนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้อาชีว
ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงตัว และสิ่ง
(ข้อ 6.1(2))

ระดับหนาด	ความสูง ของร่างกาย ที่ใช้อาชีว เช่นติเมตร	ความสูงของ ผู้ใช้โดยประมาณ เช่นติเมตร	ความสูง เช่นติเมตร	สิ่ง
1	105	ไม่เกิน 113	48	หัว
2	120	114 ถึง 128	54	บ่า
3	137	129 ถึง 143	60	ไหล่
4	154	144 ถึง 158	67	แผง
5	165	159 ถึง 173	72	เอว
6	180	เกิน 173	76	น้ำเงิน

7. การซักตัวอย่างและเก็บตัวตัดสิน

- 7.1 รุน ในที่นี่ หมายถึง โต๊ะที่ทำจากวัสดุอย่างเดียวกันโดยกรรมวิธีเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขาย
ในระยะเวลาเดียวกัน
- 7.2 การซักตัวอย่างและภาระน้ำหนัก ให้เป็นไปตามแผนการซักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการซัก[†]
ตัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันหากวิชาการกับแผนที่กำหนดได้
 - 7.2.1 การซักตัวอย่างและภาระน้ำหนักการทดสอบขนาด ลักษณะทั่วไป และเครื่องหมายและฉลาก
 - 7.2.1.1 หักตัวอย่างโดยวิธีอุ่นจากรุนเดียวกันตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ 3
 - 7.2.1.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3 ข้อ 5.1 และข้อ 6. ต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับที่กำหนด
ในตารางที่ 3 ซึ่งจะอ้วกว่าโต๊ะรุนนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ 3 แผนการซักตัวอย่างสำหรับการทดสอบขนาด ลักษณะทั่วไป และเครื่องหมายและฉลาก
(ข้อ 7.2.1)

ชนิดรุน ตัว	ชนิดตัวอย่าง ตัว	เลขจำนวนที่ยอมรับ
ไม่เกิน 1 200	2	0
1 201 ถึง 3 200	8	1
เกิน 3 200	13	2

7.2.2 การซักด้วยอ่างและการย้อมรับสานหัวน้ำการทดสอบเป็นภาพความชื้น การเคลือบผิว ความทนการขัดขีด
ความแข็งของผ้าหน้าตาก การติดแน่นของแผ่นก่อร์โนเซตติดและมีเนต และความคงทนต่อแสง

7.2.2.1 ซักด้วยอ่างโดยวิธีสูญจากด้วยอ่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะทั่วไปแล้วหรือจาก
รุ่นเดียวกัน จำนวน 2 ตัว

7.2.2.2 ตัวอย่างทุกด้วยอ่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.2 ข้อ 5.3 ข้อ 5.4 ข้อ 5.5 ข้อ 5.6 และข้อ 5.7
ทุกรายการ จึงจะถือว่าได้รุ่มนี้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.2.3 การซักด้วยอ่างและการย้อมรับสานหัวน้ำการทดสอบเป็นเดียวกัน และความแข็งแรงและความทนทาน

7.2.3.1 ซักด้วยอ่างโดยวิธีสูญจากด้วยอ่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะทั่วไปแล้ว หรือจากรุ่น
เดียวกัน จำนวน 2 ตัว

7.2.3.2 ตัวอย่างทุกด้วยอ่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.8 และข้อ 5.9 ทุกรายการ จึงจะถือว่าได้รุ่มนี้เป็นไป
ตามเกณฑ์ที่กำหนด

7.3 เกณฑ์ตัดสิน

ตัวอย่างโดยต้องเป็นไปตามข้อ 7.2.1.2 ข้อ 7.2.2.2 และข้อ 7.2.3.2 จึงจะถือว่าได้รุ่มนี้เป็นไปตาม
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

8. การทดสอบ

8.1 ขนาด

ใช้เครื่องวัดที่วัดได้ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร วัดมิติละอย่างน้อย 2 ตัวแทนที่เหมาะสม แล้วรายงานผล
แต่ละค่าที่วัดได้ ถ้ามิติดไม่ต่ำกว่าที่วัดได้เพียงตัวแทนเดียวให้วัดเพียงตัวแทนเดียว

8.2 ความคงทนต่อแสง (เฉพาะส่วนของโครงสร้างที่ทำด้วยเรซินสังเคราะห์)

8.2.1 การเตรียมชิ้นทดสอบ

ตัดโดยตัวอย่างเป็นชิ้นทดสอบขนาดไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร x 60 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น

8.2.2 วิธีทดสอบ

ปฏิบัติตาม มอก.285 เล่ม 18 เป็นเวลา 200 ชั่วโมง

ภาคผนวก ก.

ข้อหา

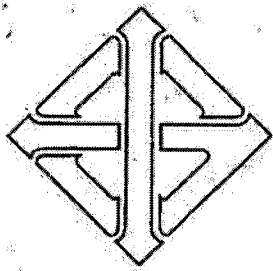
(ข้อ 2.2 และข้อ 3.1.1)

**ก.1 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้อ้างอิง ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูง
ได้: ความสูงพื้นรองนั่งเก้าอี้ ระดับชั้นเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไปตามตารางที่ ก.1**

**ตารางที่ ก.1 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้อ้างอิง
ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงโดย: ความสูงพื้นรองนั่งเก้าอี้ ระดับชั้นเรียน และอายุ**

(ข้อ ก.1)

ระดับ ขนาด ขนาด	ความสูงของ ร่างกายที่ใช้อ้างอิง เซนติเมตร	ความสูงของผู้ใช้ โดยประมาณ เซนติเมตร	ความสูงโดย: เซนติเมตร	ความสูงพื้นรองนั่ง เก้าอี้ เซนติเมตร	ระดับชั้นเรียน	อายุ
1	105	ไม่เกิน 113	48	26	อนุบาล	3 ถึง 5
2	120	114 ถึง 128	54	30	ประถมศึกษาตอนต้น	6 ถึง 8
3	137	129 ถึง 143	60	34	ประถมศึกษาตอนปลาย	9 ถึง 11
4	154	144 ถึง 158	67	38	มัธยมศึกษาตอนต้น	12 ถึง 14
5	165	159 ถึง 173	72	42	มัธยมศึกษาตอนปลาย	15 ถึง 17
6	180	เกิน 173	76	46		



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 1495-2541

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

EDUCATIONAL INSTITUTION FURNITURE : CHAIRS

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 97.140

ISBN 974-607-871-2

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

มอก. 1495 – 2541

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 2023300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่ม 115 ตอนที่ 723
วันที่ 8 กันยายน พุทธศักราช 2541

คณะกรรมการวิชาการคณที่ 769

มาตรฐานเครื่องเรือนโถหงษ์

1. ผู้แทนกรรมสัม夙บสานกรรม (กองบริการอุตสาหกรรม)
2. ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. ผู้แทนสำนักงบประมาณ
4. ผู้แทนกรรมโยธาธิการ
5. ผู้แทนสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องเรือนไทย
6. ผู้แทนบริษัท ศรีเจริญอุตสาหกรรม (1979) จำกัด (มหาชน)
7. ผู้แทนบริษัท นครหลวงอินเตอร์พิร์น จำกัด
8. ผู้แทนบริษัท ล้วนสมพลเอ็นจีเนียริ่ง จำกัด
9. ผู้แทนบริษัท ศรีไทยทูปเปอร์เนอร์ จำกัด (มหาชน)
10. ผู้แทนบริษัท ไทยไทรโย จำกัด
11. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นกรรมการและเลขานุการ

เพื่อให้เด็กไทยได้ใช้ตัวและเก้าอี้เรียนที่มีขนาดเหมาะสมกับสิริจะและส่งเสริมให้มีการท่าและ การใช้ตัวและเก้าอี้เรียนที่มีคุณภาพ จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน ชั้น มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชุดเครื่องเรือนที่ประปาสต์ไปแล้ว ดัง

มอก.661-2530	ขนาดเครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน
มอก.662-2530	ขนาดเครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย
มอก.663-2530	ขนาดเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา
มอก.930-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้สำนักงาน
มอก.931-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะสำนักงาน
มอก.1015	การทดสอบเครื่องเรือน
เล่ม 1-2533	เล่ม 1 เสียงภาษาของโต๊ะ
เล่ม 2-2533	ความแข็งแรงและความทนทานของโต๊ะ
เล่ม 3-2534	เสียงภาษาของเก้าอี้
เล่ม 4-2535	ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
เล่ม 5-2535	เสียงภาษาของตู้และชั้นวางของ
เล่ม 6-2535	ความแข็งแรงและความทนทานของตู้และชั้นวางของ
มอก.1020-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้สำนักงานปรับได้
มอก.1183-2536	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะสำนักงานเหล็กกล้า
มอก.1208-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : โต๊ะรับแขก
มอก.1209-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : เก้าอี้รับแขก
มอก.1253-2537	เครื่องเรือนออกแบบประสงค์ : เก้าอี้โอนะ
มอก.1308-2538	เครื่องเรือนสำราญ : เก้าอี้แหว
มอก.1309-2538	เครื่องเรือนแบบประสงค์ : เก้าอี้พลาสติก
มอก.1326-2539	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : ตู้เหล็กเก็บเสื้อผ้า
มอก.1409-2540	เครื่องเรือนออกแบบประสงค์ : น้ำแข็งเตี้ย
มอก.1424-2540	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : จำกันท้อง
มอก.1494-2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยใช้ข้อมูลจากผู้ที่ทำกายในประเทศไทย และเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

ASTM D 3359-93 Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test

ISO 5970-1979 Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Functional sizes

JIS S 1021-1991 School furniture (desks and chairs for class room)

มอก.107-2533 เหล็กโครงสร้างปูพื้นที่ห้อง

มอก.178-2538 พานไม้อัด

มอก.180-2532 แผ่นไวนิลอัดแข็ง

มอก.285/เล่ม 18-2525 วิธีทดสอบสี วารินิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 18 ความคงทนต่อแสง

มอก.528-2527	เหล็กกล้าและมุนเรือร้อนชนิดแผ่นหนา แผ่นบาง และแผ่นตอบ แผ่นอ่อนในอัลลอยด์ต่อต้าย : ความหนาแผ่นปานกลาง
มอก.876-2532	แผ่นอัลลอยด์ต่อต้าย : ความหนาแผ่นปานกลาง
มอก.877-2532	เครื่องเรือนสำหรับล้านภาระ : เก้าอี้ทำงาน
มอก.930-2533	แผ่นไขว้ไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง
มอก.966-2533	การทดสอบเครื่องเรือน
มอก.1015	เล่ม 3-2534 เล่ม 3 เส้นธารภาพของเก้าอี้
	เล่ม 4-2535 เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
มอก.1163-2536	แผ่นเทอร์โนเซตติ่งและเมท
มอก.1183-2536	เครื่องเรือนสำหรับล้านภาระ : โต๊ะทำงานเหล็กกล้า รายงานการสำรวจและวิจัย ขนาดโครงสร้างร่างกายคนไทย ระยะที่ 3 : พ.ศ 2536-2537
	โดยส้านภาระน้ำหนักฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณาถูกต้องตามกฎหมายแล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ฉบับที่ 2380 (พ.ศ. 2541)
ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. 2511
เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถาน
ศึกษา : เก้าอี้เรียน มาตรฐานเลขที่ นกท. 1495-2541 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2541

ตามที่ได้ประกาศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน วัสดุ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การซักดูดอย่างดีและเกณฑ์ตัดสิน และการทดสอบเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

2. บทนิยาม

ความหมายของคำนี้ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน ซึ่งต่อไปในมาตรฐานนี้จะเรียกว่า “เก้าอี้” หมายถึง เก้าอี้ที่ใช้ในสถานศึกษาต่าง ๆ ในระดับชั้นเรียนตั้งแต่อนุบาล ประถมศึกษาตอนต้น ประถมศึกษาตอนปลาย นักเรียนศึกษาตอนต้น และนักเรียนศึกษาตอนปลาย
- 2.2 ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง หมายถึง ความสูงของร่างกายของเด็กชายไทย และเด็กหญิงไทย โดยเฉลี่ยในช่วง อายุ 3-5 ปี 6-8 ปี 9-11 ปี 12-14 ปี และความมาตรฐานความสูงของตัว และความสูงของผู้นั่งรองนั่งเก้าอี้ในช่วง อายุ 15-17 ปี ที่ได้จากการสำรวจในปี พ.ศ. 2536-2537 และใช้เป็นความสูงมาตรฐานสำหรับอังอิง ในแต่ละระดับขนาดของโต๊ะหรือเก้าอี้ เพื่อให้พิสัยความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ (คุณคณวน ก.)

3. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

3.1 ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

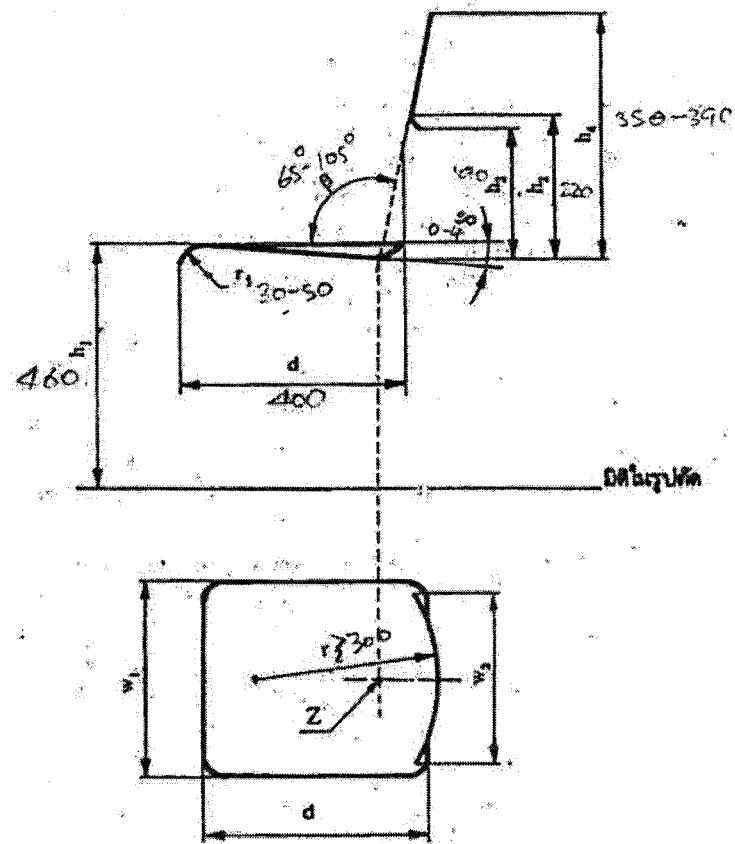
3.1.1 ขนาด

เก้าอี้แบนงอกเป็น 6 ระดับขนาด ตามความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ตามรูปที่ 1 และตารางที่ 1 หมายเหตุ ความสูงพื้นชั้นรองที่ระหว่างระดับขนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้อังอิง ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงโดย ความสูงพื้นชั้นรองนั่งเก้าอี้ ระดับชั้นเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไปตามภาคบวก ก.

3.1.2 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

ความสูงพื้นชั้นรองนั่ง (h_1) ความลึกพื้นชั้นรองนั่ง (d) จะคลาดเคลื่อนได้ ± 10 มิลลิเมตร การวัดໄไปรบติดตามข้อ 8.1

ฉบับ 1495-2541



รูปที่ 1 ขนาดของเดื้อย
(ข้อ 3.1.1)

ตารางที่ 1 ขนาดของหัวร้อ^๑
(ข้อ 3.1.1)

หน่วยเป็นเมตรลิตร

สัญลักษณ์	นิติ	ระดับขนาด					
		1	2	3	4	5	6
	ความสูงของร่างกายที่ใช้สำหรับ	1 050	1 200	1 370	1 540	1 650	1 800
b ₁	ความสูงพื้นรองนั่ง	260	300	340	380	420	460
d	ความสูงพื้นรองนั่ง	270	300	340	380	400	400
w ₁	ความกว้างพื้นรองนั่ง ไม่น้อยกว่า	320	340			360	
b ₂	หุคที่เริ่มนับในส่วนส่วนหัวของหน้ากากห้องเดินทาง (ด้านมี) ไม่เกิน	160	170	190	200	210	220
b ₃	ความสูงของระบบหัวรองนั่งที่อยู่บนหน้ากากห้องเดินทาง (ด้านมี) ไม่เกิน	120	130	150	160	170	190
b ₄	ความสูงจากระดับพื้นฐานนั่งเฉียง ไม่น้อยกว่า	210	250	280	310	350	350
	ขอบบนหน้ากากห้องเดินทาง ไม่เกิน	250	280	310	350	390	390
w ₂	ความกว้างหน้ากากห้องเดินทาง ไม่น้อยกว่า	250	250	250	280	280	280
r ₁	รัศมีความบันดาลที่นั่งหัวเรือหัวแล้ว				30 ถึง 50		
r ₂	รัศมีความโถงหัวเรือหัวแล้ว ไม่น้อยกว่า				300		
s	บุ้มของพื้นรองนั่ง องศา				0 ถึง 4		
ρ	บุ้มของหน้ากากห้องเดินทาง องศา				95 ถึง 105		

4. วัสดุ

4.1 วัสดุ

4.1.1 ไม้

- 4.1.1.1 แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดราวน : ความหนาแน่นปานกลาง ตาม มอก.876
- 4.1.1.2 แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดทะลัก : ความหนาแน่นปานกลาง ตาม มอก.877
- 4.1.1.3 แผ่นไม้อัดแข็งตาม มอก.180
- 4.1.1.4 แผ่นไม้อัดตาม มอก.178
- 4.1.1.5 แผ่นไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง ตาม มอก.966

4.1.2 โลหะ

- 4.1.2.1 แผ่นเหล็กกล้ารีดเย็น

ต้องมีลักษณะของหัวร้อตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นเหล็กกล้ารีดเย็น (ในกรณีที่ยังไม่มีประกาศกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม JIS G 3141) หรือเทียบเท่า และหนาไม่น้อยกว่า 0.8 เมตรลิตร

4.1.2.2 ผ่านเหล็กกล้ารีดร้อน

ต้องมีส่วนประภากลางเคมีด้าน มอก.528 หรือเทียบเท่า

4.1.2.3 ห้อเหล็กกล้า

ต้องมีส่วนประภากลางเคมีด้าน มอก.107 หรือเทียบเท่า และหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร

4.1.3 เรซินสังเคราะห์

ควรมีคุณลักษณะที่ต้องการเหมาะสมกับงานที่ใช้ และในกรณีที่เสริมแรงด้วยไนเก็ต ควรมีส่วนผสมของไนเก็ตไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 โดยมวล และหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

4.1.4 ผ่านเกรตในเชตติงแอลมิเนต (ถ่านวี) ให้เป็นไปตาม มอก.1163

4.1.5 วัสดุอื่น ๆ

วัสดุที่มีการประกาศกำหนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้น ๆ ส่วนวัสดุที่ยังไม่มีการประกาศกำหนดเป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมควรมีคุณลักษณะที่ต้องการเหมาะสมกับงานที่ใช้

5. คุณลักษณะที่ต้องการ

5.1 ลักษณะทั่วไป

5.1.1 ผ่านส่วนที่มองเห็น ต้องเคลือบผิวให้เรียบเกลี้ยง และปราศจากตัวหนาม เช่น รอยแตก รูแมลง ตามีกราฟฟ์

5.1.2 ผิวไม่ส่วนที่มองไม่เห็นต้องมีความราบรื่นและต้องเคลือบผิวอย่างน้อย 1 ครั้ง

5.1.3 ส่วนที่เป็นโลหะซึ่งอาจเป็นชนิดได้ต้องมีการป้องกันสนิม และผิวเคลือบต้องเรียบ สม่ำเสมอ

5.1.4 ต้องไม่มีส่วนที่แหลมคมซึ่งอาจเป็นอันตรายได้ ชาเก้าอี้ที่ทำด้วยโลหะ ที่ส่วน ปลายขาต้องมีวัสดุรองหรือหุ้ม และต้องติดแน่นกับปลายขาเก้าอี้

5.1.5 รอยเชื่อมท้องเรียนร้อย ส่วนที่ยื่ดด้วยตะปุเกลียวหรือวัสดุยึดต้องติดแน่น

5.1.6 พื้นรองนั่งและพนักพิงที่ทำด้วยพลาสติก ต้องมีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงชนิดของพลาสติกที่ใช้ทำ การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

บริษัทความชัน

เมื่อทดสอบตาม มอก.930 ส่วนที่เป็นไม้ต้องมีความชันไม่เกินร้อยละ 15

5.3 การเคลือบผิว

5.3.1 การติดเนื้อน้ำ

เมื่อทดสอบตาม ASTM D 3359 method B และ

5.3.1.1 ผิวเคลือบไม่จะหลุดติดแนบกับได้ไม่เกินร้อยละ 15

5.3.1.2 ผิวเคลือบที่เหล็กกล้าจะหลุดติดแนบกับได้ไม่เกินร้อยละ 5

5.3.2 ความหนา

ผิวเคลือบที่เหล็กกล้าต้องหนาไม่น้อยกว่า 20 ในคริมเมตร

การทดสอบให้ทำโดยการวัดด้วยเครื่องวัดความหนาของพิล์มเคลือบผิว แบบใช้หลักการของกระแสไฟฟ้า (eddy current) ที่วัดได้ละเอียดถึง 5 ในคริมเมตร หรือวิธีอื่นที่เกี่ยบเท่า

5.3.3 การป้องกันสนิม

เมื่อทดสอบตาม มอก.1183 แล้ว บริเวณที่เคลือบเหล็กกล้าบานนวนและบริเวณที่ผิวเหล็กกล้าเกิดสนิมต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตร จากเล็บหยาดมุมที่ซัดไว้

5.4 ความคงทนต่อแสง (เฉพาะส่วนของเก้าอี้ที่ทำด้วยเรซิโนลสัมเคราะห์)

เมื่อทดสอบตามข้อ 8.2 แล้ว ความแตกต่างระหว่างชั้นทดสอบส่วนที่ได้รับแสงกับส่วนที่ไม่ได้รับแสงต้องไม่ต่ำกว่าเกรย์สเกลระดับ 3

5.5 การติดแน่นของแผ่นเทอร์โมเซตดิบลามิเนต (ถ้ามี)

เมื่อทดสอบตาม มอก.1183 แล้ว แผ่นเทอร์โมเซตดิบลามิเนตต้องติดแน่นกับรัศคุพื้นฐาน โดยต้องงานแรงดึงได้ไม่น้อยกว่า 430 นิวตัน

5.6 เสียงรบกวน

เมื่อทดสอบตามรายการทดสอบในตารางที่ 2 เก้าอี้ต้องไม่ล้ม

ตารางที่ 2 เสียงรบกวน

(ข้อ 5.6)

ลำดับที่	รายการทดสอบ	แรงกด นิวตัน		แรงตึง นิวตัน		วิธีทดสอบ ตาม มอก.
		หน่วยนิวตัน	หน่วยพอนต์	หน่วยนิวตัน	หน่วยนิวตัน	
1	แรงกระแทกไปด้านหน้า	600	-	20	-	ข้อ 5.1
2	แรงกระแทกไปด้านซ้าย	600	-	20	-	ข้อ 5.2
3	แรงกระแทกไปด้านขวา	600	F	-	-	ข้อ 5.4

หมายเหตุ F หมายถึง แรงกดที่พนักพิงที่ค่านวมได้จากสูตร

$$F = 285.7 \left(1 - \frac{h_1}{1,000} \right) \text{ เป็นนิวตัน}$$

เมื่อ h_1 คือ ความสูงพื้นรองนั่ง เป็นมิลลิเมตร

5.7 ความเสื่อมแรงและความทานทาน

เมื่อทดสอบตามรายการทดสอบในตารางที่ 3 เก้าอี้ต้องใช้งานได้ตามปกติ วัสดุรองหัวนั่งป้ายชาต้องไม่ชำรุดเสียหาย

ตารางที่ 8 ความเห็นรวมเฉลี่ยความก้าวหน้า (ข้อ 5.6)

ลำดับที่	ส่วนของ เก้าอี้	รายการทดสอบ	จำนวนครั้ง	แรง กระแทก	ความสูงหรือ ระยะกระแทก	นิลลิเมตร	ความคงทน ตาม มอก. 1015 เล่ม 4
			รอบการทดสอบ				
1	พื้นรองนั่ง	แรงกระดิດกับพื้นรองนั่ง	10	1,600	—	—	ข้อ 5.1
2	หน้ากพิง	แรงกระดิດกับไม้ในแนวระดับที่หน้ากพิง	10	760	—	—	ข้อ 5.2
3	พื้นรองนั่ง	ความถ่วงของพื้นรองนั่ง	100 000	950	—	—	ข้อ 5.5
4	หน้ากพิง	ความถ่วงของหน้ากพิง	100 000	330	—	—	ข้อ 5.6
5	ขาเก้าอี้	แรงกระดิດกับไม้ในแนวระดับไปศ้านหน้า	10	620	—	—	ข้อ 5.7
6	ขาตัวอี	แรงกระดิດกับไม้ในแนวระดับไปศ้านข้าง	10	490	—	—	ข้อ 5.8
7	ขาเก้าอี้	แรงศีรษะเก้าอี้แนวกระซิบ	10	500	—	—	ข้อ 5.9
8	พื้นรองนั่ง	แรงกระแทกบนพื้นรองนั่ง	10	—	240	—	ข้อ 5.10
9	หน้ากพิง	แรงกระแทกในแนวระดับที่หน้ากพิง	10	—	330	—	ข้อ 5.11
10	เก้าอี้ทั้งตัว	การทดสอบแยก	—	—	—	—	—
		ขาหน้า	10	—	600	—	ข้อ 5.13
		ขาหลัง	10	—	600	—	ข้อ 5.13

ก. รายการที่ 1. ให้ทักษะความล่าม

2. การทดสอบล้ำต้นที่ 5 ล่าเด็นที่ 6 และล่าเด็นที่ 7 ในปีพังงาครั้งที่ 1 ๒๕๓๒ ๖-๗

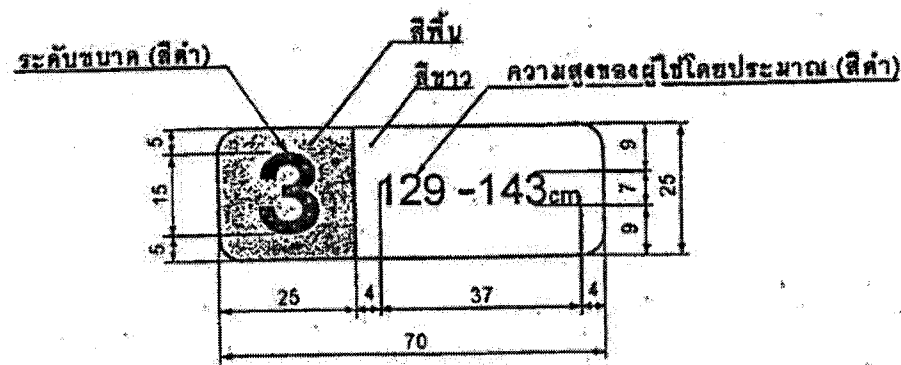
6. ព័ត៌មានអនុញ្ញាត

6.1 ที่เก้าอี้กุ๊กตัว อย่างน้อยต้องมีเลข อักษร หรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัด ชัดเจน และควร

- (1) แบบรุ่นหรือรหัสรุ่นที่ทำ
 - (2) ระดับขนาด ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ และสี ตั้งรายละเอียดในรูปที่ 2 และตารางที่ 4
 - (3) ลักษณะ

(3) ขอผูกงานร่วมงานที่ทำ หรือเดื่อเรื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน

หมายเหตุ เครื่องหมายและอักษรตามข้อ (1) ถึง (3) อาจแสดงไว้ในแผ่นป้ายเดียวกัน ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ชัดเจน



หน่วยเป็นมิลลิเมตร
หมายเหตุ ถ้าความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ไม่เกิน 113 cm หรือ เกิน 173 cm ให้ใช้ค่าน "ไม่เกิน 113 cm" หรือ "เกิน 173cm"

รูปที่ 2 ขนาดและอัตราส่วนของเครื่องหมายและตราถูก

(ข้อ 6.1 (2))

ตารางที่ 4 ระดับชนาด ความสูงของร่างกายที่ใช้ทางวิธี
ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงของหัวใจน้ำ และอัตราส่วน
(ข้อ 6.1 (2))

ระดับชนาด	ความสูง ของร่างกาย ที่ใช้ทางวิธี เขนวิเตอร์	ความสูงของผู้ใช้ โดยประมาณ	ความสูง หัวใจน้ำ	อัตราส่วน
1	105	ไม่เกิน 113	26	สั้น
2	120	114 ถึง 128	30	กลาง
3	137	129 ถึง 143	34	เหลือง
4	154	144 ถึง 158	38	แดง
5	165	159 ถึง 173	42	เขียว
6	180	เกิน 173	46	น้ำเงิน

7. การซักด้วยย่างและเกณฑ์คัดสิน

- 7.1 รุน ในที่นี้ นายดึง เก้าอี้ที่ทำจากวัสดุอย่างเดียวกันโดยกรรมวิธีเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขาย ในระยะเวลาเดียวกัน
- 7.2 การซักด้วยย่างและการยอมรับ ให้เป็นไปตามแผนการซักด้วยย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการซักด้วยย่างอื่นที่เทียบเท่ากันหากวิธีการซักด้วยย่างที่กำหนดไม่สามารถดำเนินการได้
- 7.2.1 การซักด้วยย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบชนิด สักษณะหัวไป และเครื่องหมายและฉลาก
- 7.2.1.1 ชักด้วยย่างโดยวิธีสูญญากาศรุนเดียวกันตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ 5
- 7.2.1.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 3 ข้อ 5.1 และข้อ 6 ต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับที่กำหนดในตารางที่ 5 จึงจะถือว่าเก้าอี้รุนนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ 5 แผนการซักด้วยย่างสำหรับการทดสอบชนิด สักษณะหัวไป และเครื่องหมายและฉลาก
(ข้อ 7.2.1)

ชนิดรุน ด้ว.	ชนิดด้วยย่าง ด้ว.	เลขจำนวนที่ยอมรับ
ไม่เกิน 1 200	2	0.
1 201 ถึง 3 200	8	1
เกิน 3 200	13	2

- 7.2.2 การซักด้วยย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบปริมาณความชื้น การเคลือบผิว ความคงทนต่อแสง และการติดแน่นของแผ่นเทอร์โมเซตติงและมิเนต (ถ่าน)
- 7.2.2.1 ชักด้วยย่างโดยวิธีสูญญากาศด้วยย่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะหัวไปแล้ว หรือจากรุนเดียวกัน จำนวน 2 ตัว
- 7.2.2.2 ตัวอย่างทุกด้วยย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.2 ข้อ 5.3 ข้อ 5.4 และข้อ 5.5 ทุกรายการ จึงจะถือว่าเก้าอี้รุนนั้น เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 7.2.3 การซักด้วยย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบเสียรภาพ และความแข็งแรงและความทนทาน
- 7.2.3.1 ชักด้วยย่างโดยวิธีสูญญากาศด้วยย่างที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องลักษณะหัวไปแล้วหรือจากรุนเดียวกันจำนวน 2 ตัว
- 7.2.3.2 ตัวอย่างทุกด้วยย่างต้องเป็นไปตามข้อ 5.6 และข้อ 5.7 ทุกรายการ จึงจะถือว่าเก้าอี้รุนนั้น เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 7.3. เกณฑ์ตัดสิน
- ตัวอย่างเก้าอี้ต้องเป็นไปตามข้อ 7.2.1.2 ข้อ 7.2.2.2 และข้อ 7.2.3.2 จึงจะถือว่าเก้าอี้รุนนั้น เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

8. การทดสอบ

8.1 ขนาด (คูรูปที่ 1)

8.1.1 ความลึกพื้นรองน้ำ (d)

8.1.1.1 ในกรณีพื้นรองน้ำไม่ต่อเนื่องกับพื้นกัฟฟิ้ง ให้วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากขอบด้านหน้าของพื้นรองน้ำในแนวทิศทางของพื้นรองน้ำถึงแนวตัดของจุดที่เริ่มโถงมนในส่วนสัมผัสของพื้นกัฟฟิ้งตอนล่าง เป็นความลึกพื้นรองน้ำ

8.1.1.2 ในกรณีพื้นรองน้ำต่อเนื่องกับพื้นกัฟฟิ้ง ให้วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากขอบด้านหน้าของพื้นรองน้ำในแนวทิศทางความกว้างของพื้นรองน้ำ ถึงแนวตัดระหว่างพื้นรองน้ำกับพื้นกัฟฟิ้ง (Z) เป็นความลึกพื้นรองน้ำ

8.1.2 ความสูงพื้นรองน้ำ (h₁)

วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากพื้นถึงพื้นรองน้ำส่วนที่สูงที่สุดอย่างน้อย 2 ตัวແหน่ง และหากค่าเฉลี่ย ตั้งแต่ตัวແหน่งที่วัดได้เพียงตัวແหน่งเดียว ก็ให้วัดเพียงตัวແหน่งเดียว

8.1.3 ความสูงหนักพิง (h₃)

วัดระยะเป็นมิลลิเมตรจากพื้นรองน้ำส่วนที่ต่ำที่สุดถึงส่วนที่สูงที่สุดของหนักพิงเป็นความสูงของหนักพิง

8.1.4 ความกว้างพื้นรองน้ำ (w₁)

วัดระยะเป็นมิลลิเมตรของพื้นรองน้ำส่วนที่แคบที่สุดของพื้นรองน้ำเป็นความกว้างของพื้นรองน้ำ

8.1.5 ความกว้างหนักพิง (w₂)

วัดระยะส่วนที่แคบที่สุดของหนักพิงเป็นมิลลิเมตร เป็นความกว้างของหนักพิง

8.1.6 มิติอื่น ๆ

ใช้เครื่องวัดที่วัดได้ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร วัดมิติละอย่างน้อย 2 ตัวແหน่งที่เหมาะสม และรายงานค่าเฉลี่ย ตั้งแต่ติดตามค่าແหน่งที่วัดได้เพียงตัวແหน่งเดียว ก็ให้วัดเพียงตัวແหน่งเดียว

8.2 ความคงทนต่อแรง (เฉพาะส่วนของเก้าอี้ที่ทำด้วยเกรียงสังเคราะห์)

8.2.1 การเตรียมขั้นทดสอบ

ตัดเก้าอี้ตัวอย่างเป็นชิ้นทดสอบขนาดไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร x 60 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น

8.2.2 วิธีทดสอบ

ปฏิบัติตาม อก.285 เล่ม 18 เป็นเวลา 200 ชั่วโมง

ภาคผนวก ก.

หมาย

(ข้อ 2.2 และ ข้อ 3.1.1)

ก.1 ความล้มเหลวระหว่างระดับชนาท ความสูงของร่างกายที่ใช้อ้างอิง ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูง
ใต้ะ ความสูงพื้นรองนั่งเก้าอี้ ระดับชั้นเรียน และอายุ แนะนำให้เป็นไปตามตารางที่ ก.1

ตารางที่ ก.1 ความล้มเหลวระหว่างระดับชนาท ความสูงของร่างกายที่ใช้อ้างอิง
ความสูงของผู้ใช้โดยประมาณ ความสูงใต้ะ ความสูงพื้นรองนั่งเก้าอี้ ระดับชั้นเรียน และอายุ
(ข้อ ก.1)

ระดับชนาท	ความสูง ของร่างกาย ที่ใช้อ้างอิง เหนือศีริบุรี	ความสูงของผู้ใช้ โดยประมาณ	ความสูงใต้ะ เขนศีริบุรี	ความสูงพื้นรองนั่ง เก้าอี้	ระดับชั้นเรียน	อายุ
1	105	ไม่ถึง 113	48	26	อนุบาล	3 ถึง 5
2	120	114 ถึง 128	54	30	ประถมศึกษาตอนต้น	6 ถึง 8
3	137	129 ถึง 143	60	34	ประถมศึกษาตอนปลาย	9 ถึง 11
4	154	144 ถึง 158	67	38	มัธยมศึกษาตอนต้น	12 ถึง 14
5	165	159 ถึง 173	72	42	มัธยมศึกษาตอนปลาย	15 ถึง 17
6	180	เกิน 173	76	46		

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับใบอนุญาต

มอก.1494-2541

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน

Educational Institution Furniture : tables

ประเภท	ระดับขนาด	ผู้รับใบอนุญาต
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ดวงดาว เจ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นายจักรพงษ์ วิทยารสกุล
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เอ็ม.วี พลาสติก จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญผลไฮาร์ดเนสสตีลสูรินทร์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ปี.บี.เค. อินดัสตรี จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เค แอนด์ เค พาราવัด จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ทำมาทวีผล จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุตสาหกรรมแอคเม จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรุยศรีพานิช
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท แจ็คชิวอิง (ประเทศไทย) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล ไอ ซี อุปกรณ์ (1999)
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุสพัฒนาเศรษฐกิจ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	2, 4, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเจริญครุภัณฑ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ตรังไม้ย่างพารา จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นางสาวบรรณา พัฒนกิจมณี
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เพิล์อินดัสเตรียลโปรดักส์ (1990) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	2, 4, 6	นายชวน รัตนชาติประดิษฐ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท แซนดี้ แฟคตอรี่ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	4, 6	บริษัท เค.ดี.วูด จำกัด

จำนวนข้อมูลที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหาเท่ากับ 19 รายการ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2557

สอบทานรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับคู่มือผู้ซื้อได้ที่

กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กทม. 10400 โทร. 0 2202 3428 - 31 โทรสาร 0 2202 6115

<http://www.tisi.go.th>



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่มีผู้ได้รับใบอนุญาต

มอก.1495-2541

เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน

Educational Institution Furniture : chairs

ประเภท	ระดับขนาด	ผู้รับใบอนุญาต
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ดวงาเชง จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นายจักรพงษ์ วิทย์วรสกุล
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เอ็ม.วี พลาสค์ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจริญผลหารดเนสสตีลสูรินทร์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท บี.บี.เค. อินดัสตรี จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เค แอนด์ เค พาราવูด จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ทำมาทเวล จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุตสาหกรรมแม่คอมิ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด จรุณศรีพานิช
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท แจ็คชิวอิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล ไอ ซี อุปกรณ์ (1999)
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท อุสาพัฒนาเศรษฐกิจ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	2, 4, 6	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีเจริญครุภัณฑ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท ตรังไม้ย่างพารา จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	นางสาวบรรยา พัฒกิจมนี
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท เพลสท์อินดัสเตรียลโปรดักส์ (1990) จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	2, 4, 6	นายชวน รัตนชาติประดิษฐ์
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	1, 2, 3, 4, 5, 6	บริษัท แซนต้า แฟクトอรี่ จำกัด
เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	4, 6	บริษัท เค.ดี.วูด จำกัด

จำนวนข้อมูลที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหาเท่ากับ 19 รายการ

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2557

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ได้ที่

กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ 6 รายเหว กทม. 10400 โทร. 0 2202 3428 - 31 โทรสาร 0 2202 6115

<http://www.tisi.go.th>

