



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
สำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องสุขภัณฑ์วิเทรียสไชนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ

มาตรฐานเลขที่ มอก.797-2544



ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
สำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสโซนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ
มาตรฐานเลขที่ มอก.797-2544

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการ
อนุญาตและติดตามผลสำหรับผลิตภัณฑ์แต่ละมาตรฐานให้สอดคล้องกับประกาศสำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจึงยกเลิกประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์เฉพาะในการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์สำหรับเครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสโซนา :
อุปกรณ์ห้องน้ำ มาตรฐานเลขที่ มอก.797-2544 ฉบับลงวันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2551 และกำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะ
ในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสโซนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ มาตรฐานเลขที่
มอก.797-2544 ดังรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

**หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต
สำหรับผลิตภัณฑ์เครื่องสุขภัณฑ์วิเทียสโซนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ
มาตรฐานเลขที่ มอก.797-2544**

1. การยื่นคำขอ

ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ยื่นคำขอยื่นเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

1.1 เอกสารตามที่กำหนดในหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล

1.2 เอกสารเพิ่มเติม

- แบบ drawing ทูรท์สกรู และในแบบอย่างน้อยต้องระบุรายละเอียดมิติของอุปกรณ์ห้องน้ำตามที่
ออกแบบไว้

**2. โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) นี้หมายถึง โรงงานที่อย่างน้อยมีการ
หล่อขึ้นรูปอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องน้ำที่เป็นวิเทียสโซนา มีการเผาที่อุณหภูมิและระยะเวลาตามที่กำหนด**

3. การตรวจระบบการควบคุมคุณภาพ

ระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบเพื่อการ
อนุญาตและติดตามผล และสำหรับ มอก. นี้ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ยอมรับ ดังต่อไปนี้

- (1) รายงานผลการประเมินระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ โดยรายงานดังกล่าวต้องมีอายุไม่เกิน
3 ปีนับจากวันที่ผลการประเมินระบบควบคุมคุณภาพเป็นไปตามข้อกำหนดจนถึงวันที่ยื่นคำขอ หรือ
- (2) ใบรับรองผลิตภัณฑ์ (Certificate of Conformity) ที่ออกโดยหน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแต่งตั้ง
ตามมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือ
หน่วยรับรองผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับภายใต้ข้อตกลงยอมรับร่วม

4. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

4.1 การจำแนกผลิตภัณฑ์เป็นดังนี้

4.1.1 ประเภทที่วางสบู

4.1.2 ประเภทที่ใส่กระดาษชำระ

4.1.3 ประเภทที่วางของ

4.1.4 ประเภทที่วางแก้วน้ำและแปรงสีฟัน

4.1.5 ประเภทอุปกรณ์สำหรับแขวนหรือพาดผ้า

4.1.6 ประเภทอุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

4.2 การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

(1) เก็บตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ต่อประเภท

(2) 1 ชุดตัวอย่างประกอบด้วย

(2.1) อุปกรณ์ห้องน้ำ สีเดียวกัน จำนวน 8 หน่วย

(2.2) แท่งเนื้อดินหลังเผาขนาดประมาณ 12x12x150 มิลลิเมตร จำนวน 10 แท่ง

กรณีเนื้อดินที่ใช้ผลิตเครื่องสุขภัณฑ์วิเทียสโซนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ ใช้ส่วนผสมเดียวกัน อาจใช้ผลการทดสอบตัวอย่างแท่งเนื้อดินจำนวนข้างต้น เป็นตัวแทนผลการทดสอบตัวอย่างเนื้อดินที่ใช้ผลิตตัวอย่างเครื่องสุขภัณฑ์วิเทียสโซนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ ที่เก็บตัวอย่างในคราวเดียวกันได้

(3) กรณียื่นขอสีขาว และสีอื่น ให้เก็บตัวอย่างสีอื่น

4.3 ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต้องจัดให้โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์มีการควบคุมผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ มอก. ดังนี้

4.3.1 ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ทุกรายการ โดยการตรวจสอบแต่ละรายการ อาจกระทำโดยผู้ขอรับใบอนุญาต หรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมาย

4.3.2 มีเครื่องมือทดสอบ และต้องทดสอบเป็นประจำที่โรงงาน ในรายการต่อไปนี้

(1) มิติ

(2) ความบิดเบี้ยว

(3) การดูดซึมน้ำ

(4) มอดุลัสแตกร้าว

5. การออกใบอนุญาต

การออกใบอนุญาต จะระบุรายละเอียดผลิตภัณฑ์ที่อนุญาตตามการจำแนกผลิตภัณฑ์ตามข้อ 4.1

ตัวอย่างการระบุรายละเอียดในใบอนุญาต

ประเภทที่วางสุขุ

6. การตรวจติดตามผล

เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตยังคงมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานอย่างสม่ำเสมอ และโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์มีความสามารถในการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามระบบควบคุมคุณภาพที่ได้รับการประเมินแล้วอย่างต่อเนื่อง สมอ. จะดำเนินการตรวจติดตามผลภายหลังการอนุญาตต่อไป

7. เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด