



TISI

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต  
สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรฐานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ  
มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน  
(ชั้น 0.2S และชั้น 0.5S)

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555



ประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต  
สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาตรฐานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ  
มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน (ชั้น 0.25 และชั้น 0.5S)  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการ  
อนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์แต่ละมาตรฐานให้สอดคล้องกับประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่อง  
หลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จึงยกเลิกประกาศสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์  
อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์มาตรฐานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน (ชั้น 0.25 และชั้น 0.5S)  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555 ฉบับลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖ และกำหนดหลักเกณฑ์เฉพาะ  
ในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์มาตรฐานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ  
มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน (ชั้น 0.25 และชั้น 0.5S) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555  
ดังรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายธนะ อัลภาชน์)

รองเลขาริการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาริการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต  
สำหรับผลิตภัณฑ์มาตรฐานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ  
มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน (ชั้น 0.2S และชั้น 0.5S)  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555

**1. การยืนยันคำขอ**

- ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ยื่นคำขออยู่ในเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาดังนี้
- 1.1 เอกสารตามที่กำหนดในหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล
  - 1.2 ตัวอย่างการแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน พร้อมระบุตำแหน่งที่จะแสดงบนผลิตภัณฑ์หลังจากที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว
2. โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์สำหรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) นี้หมายถึง โรงงานที่อย่างน้อยต้องมีการประกอบขึ้นส่วน เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานไฟฟ้ากระแสสลับ
3. การตรวจสอบระบบควบคุมคุณภาพ
- ระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล และสำหรับมาตรฐานนี้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ยอมรับดังต่อไปนี้
- (1) รายงานผลการประเมินระบบควบคุมคุณภาพของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์ ซึ่งดำเนินการโดยสำนักงานหรือหน่วยตรวจ
- รายละเอียดเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล

4. การตรวจสอบผลิตภัณฑ์

4.1 การจำแนกผลิตภัณฑ์เป็นดังนี้

| ประเภท | แบบ                           | จำนวนทดสอบ<br>จำนวนสาย | ตัวชี้ชี้น<br>อ้างอิง<br>(V) | แรงตันไฟฟ้า<br>อ้างอิง<br>(V) | ความถี่อ้างอิง<br>(V) | ค่ามาตรฐานทางไฟฟ้า  |                               |
|--------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|
|        |                               |                        |                              |                               |                       | มาตรฐานเบตต์รอง<br>(A)  | มาตรฐานเบตต์ผ่าน<br>หรือไม่   |
| I      | หรือ                          | 1 เฟส 2 สาย<br>หรือ    | 1 เฟส 2 สาย<br>หรือ          | แรงตันไฟฟ้า<br>0.2 S<br>หรือ  | ตามที่ระบุ            | กรอบและไฟฟ้าในครัวเรือนต้อง <sup>1</sup><br>กรอบและไฟฟ้าห้องน้ำ <sup>2</sup><br>ตามที่ระบุ <sup>3</sup> | มาตรฐานเบตต์รอง<br>หรือไม่    |
| II     | ต่อผ่านหม้อแปลง<br>กระแสไฟฟ้า | 2 เฟส 3 สาย<br>หรือ    | 2 เฟส 3 สาย<br>หรือ          | แรงตันไฟฟ้า<br>0.5 S<br>หรือ  | ตามที่ระบุ            | กรอบและไฟฟ้าห้องน้ำ <sup>2</sup><br>ตามที่ระบุ <sup>3</sup>   | มาตรฐานเบตต์ผ่าน <sup>1</sup> |
|        |                               | 3 เฟส 3 สาย<br>หรือ    | 3 เฟส 4 สาย<br>หรือ          |                               |                       |   |                               |

2/3

R2544-2555(01)  


#### 4.2 การเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจสอบตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

ให้เก็บตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ต่อประเภท ต่อแบบ ต่อจำนวนเฟส โดยให้เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่มีดังนี้  
ขั้นค่าความผิดพลาดต่ำสุด

หมายเหตุ ตัวอย่าง 1 ชุดตัวอย่าง ประกอบด้วย มาตรผลัgangไฟฟ้ากระแสสลับ จำนวน 10 เครื่อง

#### 4.3 ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต้องจัดให้โรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์มีการควบคุมผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ดังนี้

4.3.1 ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานทุกรายการ โดยที่แต่ละรายการ อาจกระทาโดยผู้ขอรับ  
ใบอนุญาต หรือผู้อื่นที่ได้รับมอบหมาย

4.3.2 มีเครื่องมือทดสอบ และต้องทดสอบเป็นประจำที่โรงงาน ในรายการต่อไปนี้

- (1) การทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ
- (2) การทดสอบความแม่น

#### 5. การอนุญาตนำเข้าเป็นการเฉพาะครั้ง

ไม่มี

#### 6. การออกใบอนุญาต

การออกใบอนุญาตให้ระบุ ประเภท แบบ จำนวนเฟสและจำนวนสาย ดังนี้ขั้น แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง ความถี่  
อ้างอิง และค่ามาตรฐานทางไฟฟ้า

ตัวอย่างการออกอนุญาต

มาตรฐานประเพณี II แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz  
กระแสไฟฟ้ามаксimum 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A

#### 7. การแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน : ตำแหน่งและขนาด

7.1 ให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐานไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และสิ่งบรรจุห้อห่อด้วยกีดี

7.2 ตำแหน่งของเครื่องหมายมาตรฐานอยู่ที่ด้านหน้า หรือด้านข้างของผลิตภัณฑ์

7.3 ขนาดเครื่องหมายมาตรฐานต้องแสดงให้เหมาะสม สัมพันธ์กับขนาดของผลิตภัณฑ์ และไม่ควรน้อยกว่า  
10 มิลลิเมตร และความสูงของหมายเลขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ไม่ควรน้อยกว่า  
2 มิลลิเมตร

7.4 ให้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (คิวอาร์โคเด็ด) ไว้ที่บริเวณเดียวกับเครื่องหมาย  
มาตรฐาน และมีขนาดไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

#### 8. การตรวจติดตามภายหลังการอนุญาต

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมจะดำเนินการตรวจติดตามภายหลังการอนุญาตตามที่กำหนดใน  
หลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตและติดตามผล

#### 9. เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด