



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 2398 เล่ม 16-2551

ISO 10546-16 : 1999

กระเบื้องเซรามิก

เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี

CERAMIC TILES

PART 14: DETERMINATION OF SMALL COLOUR DIFFERENCES

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 91.100.20

ISBN 978-974-292-686-1

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระเบื้องเซรามิก  
เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี

มอก. 2398 เล่ม 16—2551

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไปเล่ม 126 ตอนพิเศษ 129ง  
วันที่ 7 กันยายน พุทธศักราช 2552

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ เป็นมาตรฐานวิธีทดสอบหาความแตกต่างของสีของกระเบื้องเซรามิก ซึ่งกำหนดขึ้น โดยรับ ISO 10545-16 : 1999 Ceramic tiles-Part 16 : Determination of small colour differences มาใช้ในระดับ เหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิง และเพื่อให้ทันต่อความต้องการของผู้ใช้มาตรฐาน ซึ่งจะได้แปลเป็นภาษาไทยในโอกาสอันสมควรต่อไป หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสอบถามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม

มาตรฐานอุตสาหกรรมนี้เป็นเล่มหนึ่งในอนุกรมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวิธีทดสอบกระเบื้องเซรามิก ซึ่งมีดังนี้

มอก.2398 เล่ม 1-2551	การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน
มอก.2398 เล่ม 2-2551	วิธีตรวจสอบมิติและคุณภาพของผิวหน้ากระเบื้อง
มอก.2398 เล่ม 3-2551	วิธีหาค่าการดูดซึมน้ำ ความพรุน ความหนาแน่นสัมพัทธ์และความหนาแน่นรวม
มอก.2398 เล่ม 4-2551	วิธีหาค่ามอดุลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก
มอก.2398 เล่ม 5-2551	วิธีหาค่าความต้านทานแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ
มอก.2398 เล่ม 6-2551	วิธีหาค่าความต้านทานการขัดถูสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ
มอก.2398 เล่ม 7-2551	วิธีหาค่าความต้านทานการขัดถูผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ
มอก.2398 เล่ม 8-2551	วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น
มอก.2398 เล่ม 9-2551	วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน
มอก.2398 เล่ม 10-2551	วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น
มอก.2398 เล่ม 11-2551	วิธีหาค่าความต้านทานการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ
มอก.2398 เล่ม 12-2551	วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง
มอก.2398 เล่ม 13-2551	วิธีหาค่าความต้านทานสารเคมี
มอก.2398 เล่ม 14-2551	วิธีหาค่าความต้านทานการเกิดคราบ
มอก.2398 เล่ม 15-2551	วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ
มอก.2398 เล่ม 16-2551	วิธีหาค่าความแตกต่างของสี

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3981 (พ.ศ. 2551)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระเบื้องเซรามิก

เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี มาตรฐานเลขที่ มอก.2398 เล่ม 16-2551 ไว้ ดังมีรายละเอียดต่อท้าย ประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2551

พลตำรวจเอก ประชา พรหมนอก

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

# มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี

## บทนำ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 10545-16 : 1995 Ceramic tiles – Part 16 : Determination of small colour differences มาใช้ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก

## ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดวิธีใช้งานเครื่องตรวจวัดสีสำหรับวัดปริมาณความแตกต่างของสีระหว่างกระเบื้องเซรามิกชนิดเคลือบแบบสีเรียบ ซึ่งออกแบบมาให้เป็นสีเดียวและสม่ำเสมอ

## เอกสารอ้างอิง

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10545-16 : 1999 ข้อ 2

## บทนิยาม

บทนิยามที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ให้เป็นไปตาม ISO 10545-16 : 1999 ข้อ 3

## หลักการ

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10545-16 : 1999 ข้อ 4

## อุปกรณ์ทดสอบ

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10545-16 : 1999 ข้อ 5

## วิธีทดสอบ

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10545-16 : 1999 ข้อ 6

มอก.2398 เล่ม 16-2551  
ISO 10545-16 : 1999

### **การคำนวณและการแปลผล**

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10545-16 : 1999 ข้อ 7

### **รายงานผลทดสอบ**

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10545-16 : 1999 ข้อ 8

© ISO 1999

เอกสารนี้เป็นสิทธิ์ของ ISO หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นห้ามนำมาตรฐานฉบับนี้หรือ  
ส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำซ้ำหรือใช้ประโยชน์ในรูปแบบ หรือโดยวิธีใด ๆ ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบ  
อิเล็กทรอนิกส์หรือทางกล รวมถึงการถ่ายสำเนา ถ่ายไมโครฟิล์ม โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็น  
ลายลักษณ์อักษรจาก ISO ตามที่อยู่ข้างล่างหรือจากสมาชิก ISO ในประเทศของผู้ร้องขอ

ISO copyright office

Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20

Tel.+ 41 22 749 01 11

Fax+ 41 22 749 09 47

E-mail : [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)

Web : [www.iso.org](http://www.iso.org)

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 10545-16 was prepared by Technical Committee ISO/TC 189, *Ceramic tiles*.

ISO 10545 consists of the following parts, under the general title *Ceramic tiles*:

- *Part 1: Sampling and basis for acceptance*
- *Part 2: Determination of dimensions and surface quality*
- *Part 3: Determination of water absorption, apparent porosity, apparent relative density and bulk density*
- *Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength*
- *Part 5: Determination of impact resistance by measurement of coefficient of restitution*
- *Part 6: Determination of resistance to deep abrasion for unglazed tiles*
- *Part 7: Determination of resistance to surface abrasion for glazed tiles*
- *Part 8: Determination of linear thermal expansion*
- *Part 9: Determination of resistance to thermal shock*
- *Part 10: Determination of moisture expansion*
- *Part 11: Determination of crazing resistance for glazed tiles*
- *Part 12: Determination of frost resistance*
- *Part 13: Determination of chemical resistance*
- *Part 14: Determination of resistance to stains*
- *Part 15: Determination of lead and cadmium given off by glazed tiles*
- *Part 16: Determination of small colour differences*
- *Part 17: Determination of coefficient of friction*

© ISO 1999

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Organization for Standardization  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland  
Internet iso@iso.ch

Printed in Switzerland



## Ceramic tiles —

### Part 16: Determination of small colour differences

#### 1 Scope

This part of ISO 10545 describes a method for utilizing colour measuring instruments for quantifying the small colour differences between plain coloured glazed ceramic tiles, which are designed to be of uniform and consistent colour. It permits the specification of a maximum acceptable value which depends only on the closeness of match and not on the nature of the colour difference.

Colour variations produced for artistic purposes are not covered in this part of ISO 10545.

NOTE This test should only be used when small colour differences between plain coloured glazed tiles are important in a specification.

#### 2 Normative references

The following documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of ISO 10545. At the time of publication, the editions indicated were valid. All standards are subject to revision, and parties to agreements based on this part of ISO 10545 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the standards indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

CIE Publication No. 15.2:1986, *Colorimetry*.

ISO 105-J03:1995, *Textiles — Tests for colour fastness — Part J03: Calculation of colour differences*.

#### 3 Definitions

For the purposes of this part of ISO 10545, the following definitions apply.

##### 3.1

##### **chroma**

attribute of colour which is defined as deviation from grey of the same lightness

NOTE The more a colour deviates from grey, the higher the chroma.

##### 3.2

##### **lightness**

parameter which relates the colour to a continuous grey scale between white and black

### 3.3

#### **CIE<sup>1)</sup> 1976 $L^* a^* b^*$ (CIELAB) values**

values calculated from measured spectral reflectance curves given in CIE Publication No. 15.2

### 3.4

#### **CMC<sup>2)</sup> colour difference**

$\Delta E_{cmc}$

set of colour difference equations which utilizes CIELAB ( $\Delta L^*$ ,  $\Delta C^*_{ab}$ ,  $\Delta H^*_{ab}$ ) values calculated between a test specimen and a reference standard to determine the ellipsoidal boundary containing all colours which would be visually acceptable when compared to the reference standard

### 3.5

#### **commercial factor**

**cf**

tolerance agreed upon by all parties or those commonly utilized in the tile industry for determining the acceptability of the colour difference,  $\Delta E_{cmc}$

NOTE A cf value of 0,75 for glazed tiles is commonly used.

## 4 Principle

Colorimetric measurements are made on reference standard tiles and a test specimen of tiles of the same colour and the differences are calculated.

The calculated CMC colour difference ( $\Delta E_{cmc}$ ) of a test specimen is compared to a reference value, using a previously agreed upon commercial factor (cf) or the cf commonly used in the tile industry, to determine the acceptability of the colour match.

NOTE Colorimetry describes a measure of colour difference, not appearance difference. Calculations are only valid when the reference and test specimens have essentially the same gloss and texture.

## 5 Test equipment

The instrument used for colour measurement shall be either a reflectance spectrophotometer or a tristimulus colorimeter. The instrument geometry shall conform to one of the four sets of illuminating and viewing conditions specified by the CIE. The instrument geometries are identified by the convention: illuminating geometry/viewing geometry. The four allowed instrument geometries with their abbreviations are 45/normal (45/0), normal/45 (0/45), diffuse/normal (d/0) and normal/diffuse (0/d). If a diffuse geometry (d/0 or 0/d) instrument is used, the specular component of reflectance shall be included in the measurement. The angle between the sample normal and the illuminating beam in 0/d geometry and the angle between the sample normal and the viewing beam in d/0 geometry shall not exceed 10°.

## 6 Procedure

### 6.1 Test specimens

#### 6.1.1 Reference specimen

Take one or more tiles containing the same pigments or combination of pigments as the test specimen to avoid the complications of metamerism. A minimum of five representative tiles is normally considered suitable. However, if only a limited number of tiles is available, the most representative tile(s) shall be used.

---

1) Commission Internationale de l'Eclairage (International Commission on Illumination), Central Bureau, Kegelgasse 27, A-1030 Vienna, Austria.

2) Colour Measurement Committee, Society of Dyers and Colourists, P.O. Box 244, Perkin House, 82 Grattan Road, GB-Bradford BD1 2JB, United Kingdom.

### 6.1.2 Test specimen

Statistical methods shall be used to determine the number of randomly selected tiles that will be representative, but the number shall never be less than five.

### 6.1.3 Preparation

Clean the surface to be measured for colour with a cloth dipped in laboratory-grade isopropanol, followed by drying with a lintless dry cloth or paper tissue that does not contain fluorescent whitening agents (FWAs).

## 6.2 Test procedure

Operate the instrument in accordance with the instructions supplied by the manufacturer, allowing specified warm-up time. Prepare the test and reference standard tiles as outlined under 6.1.3. Take alternate readings of the reference specimen and the test specimen in quick succession until a total of three readings has been made on each tile. Record them and use the average of the three measurements for each tile as the values to be used in calculating the colour difference.

## 7 Calculations and interpretation of results

### 7.1 Calculations

#### 7.1.1 CIELAB values

**7.1.1.1** Calculate the CIELAB  $L^*$ ,  $a^*$ ,  $b^*$ ,  $C^*_{ab}$  and  $h_{ab}$  values from the  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  values for each specimen using the equations given in ISO 105-J03. Daylight illuminant (D65) and  $10^\circ$  observer shall be used.

**7.1.1.2** Calculate the CIELAB colour differences  $\Delta L^*$ ,  $\Delta a^*$ ,  $\Delta b^*$ ,  $\Delta C^*_{ab}$ , and  $\Delta H^*_{ab}$  using the equations given in ISO 105-J03.

#### 7.1.2 CMC colour differences

Calculate the CMC component colour differences  $\Delta L_{cmc}$ ,  $\Delta C_{cmc}$ , and  $\Delta H_{cmc}$  of the reference specimens and test specimens following the procedure given in ISO 105-J03.

#### 7.1.3 $\Delta E_{cmc}$ values

Calculate the CMC colour difference in CMC ( $l:c$ ) units using the equation given in ISO 105-J03:1995, 3.3. When CMC colour difference is used, it is necessary to decide if the ratio of lightness to chroma [CMC ( $l:c$ )] as determined by the CMC equations is acceptable. CMC allows the user to change the ratio of lightness to chroma ( $l:c$ ). An  $l:c$  ratio of 1,5:1 is typically used for smooth surface, high-gloss glazed tiles.

### 7.2 Interpretation of results

For the purposes of determining acceptability, a "tolerance" ( $cf$ ) which is agreeable to all parties involved shall be selected. If a tolerance has not been agreed on in advance, the normal industry tolerance of 0,75 for glazed tiles shall be used. The  $\Delta E_{cmc}$  value calculated between a test sample and the reference standard, when compared to this agreed upon tolerance, provides a means of determining if a test sample is an acceptable match to the reference standard. Specimens which are compared to a reference standard will fall into two categories: those for which the  $\Delta E_{cmc}$  values are less than or equal to the agreed upon tolerance are acceptable (pass), while those for which the  $\Delta E_{cmc}$  values are greater than the agreed upon tolerance are unacceptable (fail).

## 8 Test report

The test report shall include the following information:

- a) reference to this part of ISO 10545;

- b) description of tiles;
- c) details of the instrument and specific measurement conditions;
- d) the  $\Delta L^*$ ,  $\Delta C^*_{ab}$ , and  $\Delta H^*_{ab}$  components;
- e) the agreed upon (cf) tolerance;
- f) average CMC colour difference calculated between the test and reference tiles.