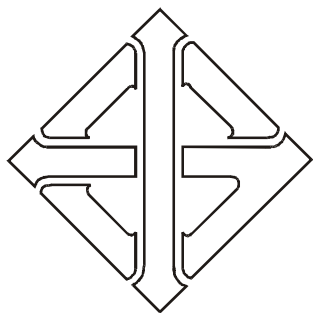




มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 2170 เล่ม 3–2547

ISO 6506 – 3 : 1999

ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ

เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง

BRINELL HARDNESS TEST FOR METALLIC MATERIALS

PART 3 : CALIBRATION OF REFERENCE BLOCKS

[ISO TITLE : METALLIC MATERIALS – BRINELL HARDNESS TEST – PART 3 : CALIBRATION
OF REFERENCE BLOCKS]

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 77.040.10

ISBN 974-9903-66-8

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ความแข็งแรงบริเนลล์สำหรับโลหะ
เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง

มอก. 2170 เล่ม 3-2547

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 93ง
วันที่ 3 พฤศจิกายน พุทธศักราช 2548

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง กำหนดขึ้น เพื่อใช้สำหรับการสอบเทียบทางตรงของเครื่องทดสอบความแข็งบริเนลล์ ที่กำหนดรายละเอียดไว้ใน มอก.2170 เล่ม 2 ทั้งนี้เพื่อให้มีระดับความเชื่อมั่นความถูกต้องของเครื่องมือทดสอบ โดยรับ ISO 6506-3 : 1999 Metallic materials – Brinell hardness test – Part 3 : Calibration of reference blocks มาใช้ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นเพื่อใช้ในการอ้างอิง และเพื่อให้ทันกับความต้องการของผู้ใช้มาตรฐาน ซึ่งจะได้แปลเป็นภาษาไทยในโอกาสอันสมควรต่อไป หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสอบถามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3356 (พ.ศ. 2548)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ความแข็งแรงบริบูรณ์สำหรับโลหะ

เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งแรงอ้างอิง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความแข็งแรงบริบูรณ์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งแรงอ้างอิง มาตรฐานเลขที่ มอก. 2170 เล่ม 3-2547 ไว้ ดังมีรายการละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2548

วัฒนา เมืองสุข

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ

เล่ม 3 การสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิง

บทนำ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยการรับ ISO 6506-3 : 1999 Metallic materials–Brinell hardness test–Part 3 : Calibration of reference blocks มาใช้ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก

ขอบข่าย

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ กำหนดวิธีการสอบเทียบแท่งความแข็งอ้างอิงที่ใช้สำหรับการทดสอบทางอ้อม เครื่องทดสอบความแข็งวิธีบริเนลล์ ตาม มอก.2170-2

เอกสารอ้างอิง

ISO 376 Metallic materials–Calibration of force–proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines

ISO 3878 Hardmetals–Vickers hardness test

ISO 4287 Geometrical Product Specifications (GPS)–Surface texture : Profile method–Terms, definitions and surface texture parameters

ISO 6506-1 Metallic materials–Brinell hardness test–Part 1 : Test method

ISO 6506-2 : 1999 Metallic materials–Brinell hardness test–Part 2 Verification and calibration of testing machines

การทำแท่งสอบเทียบอ้างอิง

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6506-3 : 1999 ข้อ 3

เครื่องมือสอบเทียบ

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6506-3 : 1999 ข้อ 4

ขั้นตอนการสอบเทียบ

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6506-3 : 1999 ข้อ 5

มอก. 2170 เล่ม 3 – 2547
ISO 6506 – 3 : 1999

จำนวนรอยกด

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6506-3 : 1999 ข้อ 6

ความสม่ำเสมอของความแข็ง

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6506-3 : 1999 ข้อ 7

การทำเครื่องหมาย

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6506-3 : 1999 ข้อ 8

ความใช้ได้ของแท่งสอบเทียบ

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 6506-3 : 1999 ข้อ 9

Metallic materials — Brinell hardness test —

Part 3: Calibration of reference blocks

1 Scope

This part of ISO 6506 specifies a method for the calibration of reference blocks which are intended for use in the indirect verification of Brinell hardness testing machines as described in ISO 6506-2.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of ISO 6506. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of ISO 6506 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of ISO and IEC maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 376, *Metallic materials — Calibration of force-proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines*.

ISO 3878, *Hardmetals — Vickers hardness test*.

ISO 4287, *Geometrical Product Specifications (GPS) — Surface texture: Profile method — Terms, definitions and surface texture parameters*.

ISO 6506-1, *Metallic materials — Brinell hardness test — Part 1: Test method*.

ISO 6506-2:1999, *Metallic materials — Brinell hardness test — Part 2: Verification and calibration of testing machines*.

3 Manufacture of reference blocks

3.1 The block shall be specially manufactured for use as a hardness reference block.

NOTE Attention is drawn to the need to use a manufacturing process which will give the necessary homogeneity, stability of structure and uniformity of surface hardness.

3.2 Each metal block to be calibrated shall be of a thickness no less than

- 16 mm for 10 mm balls;
- 12 mm for 5 mm balls;
- 6 mm for smaller balls.

3.3 The reference blocks shall be free of magnetism. It is recommended that the manufacturer ensure that the blocks, if of steel, have been demagnetized at the end of the manufacturing process.

3.4 The flatness of the two surfaces and the parallelism of the reference block shall be in accordance with Table 1.

Table 1 — Requirements for the reference blocks

Diameter of ball mm	Tolerance in flatness of the surfaces mm	Tolerance in parallelism mm on 50 mm	Permissible surface roughness Ra^a μm	
			Test surface	Bottom surface
10	0,04	0,05	0,3	0,8
5	0,03	0,04	0,2	0,8
< 5	0,02	0,03	0,1	0,8

^a Sampling length: $l = 0,8$ mm (see ISO 4287).

3.5 The test surface shall be free from scratches which interfere with the measurement of the indentations (see Table 1).

3.6 To verify that no material is subsequently removed from the reference block, the thickness at the time of calibration shall be marked on it to the nearest 0,1 mm, or an identifying mark shall be made on the test surface (see clause 8).

4 Calibration machine

4.1 In addition to fulfilling the general requirements specified in clause 3 of ISO 6506-2:1999, the calibration machine shall also meet the requirements given in 4.2 to 4.8.

4.2 The machine shall be verified directly in intervals not exceeding 12 months. Direct verification involves:

- a) calibration of the test force
- b) verification of the indenter
- c) calibration of the measuring device
- d) verification of the testing cycle

4.3 The instruments used for verification and calibration shall be traceable to national standards.

4.4 Each test force shall be correct to within $\pm 0,1$ % of the nominal test force as defined in ISO 6506-1.

The force shall be measured with force-proving instruments of class 0,5 in accordance with ISO 376.

4.5 The indenters shall be verified and shall meet the requirements given in 4.3 of ISO 6506-2:1999 with the exception that the tolerances on the diameter of the balls shall meet requirements given in Table 2.

Table 2 — Tolerances for different ball diameters

Dimensions in millimetres	
Ball diameter	Tolerance
10	$\pm 0,003$
5	$\pm 0,002$
2,5	$\pm 0,001$
1	$\pm 0,001$

4.6 The scale of the measuring microscope shall be graduated to read to 0,002 mm for indentations made with 10 mm and 5 mm balls and 0,001 mm for indentations made with balls of less than 5 mm diameter.

The scale of the measuring microscope shall be verified by measurements made on a stage micrometer at a minimum of five intervals over each working range. The accuracy of the measuring device in relation to the diameters of indentation shall be as given in Table 3.

Table 3 — Accuracy of the measuring device

Dimensions in millimetres	
Diameter of indentation	Accuracy
$d < 1$	$\pm 0,0005$
$1 \leq d < 2,5$	$\pm 0,001$
$d \geq 2,5$	$\pm 0,002$

4.7 The testing cycle shall conform to the testing cycle described in ISO 6506-1 and shall be timed with an uncertainty less than $\pm 0,5$ s.

4.8 The characteristics of the hardmetal balls shall be the following:

- hardness: the hardness shall be no less than 1 500 HV 10, when determined in accordance with ISO 3878;
- density: $\rho = (14,8 \pm 0,2)$ g/cm³.

NOTE The following chemical composition is recommended:

tungsten carbide (WC)	balance
total other carbides	2,0 %
cobalt (Co)	5,0 % to 7,0 %

5 Calibration procedure

The reference blocks shall be calibrated in a calibration machine as described in clause 4, at a temperature of (23 ± 5) °C, using the general procedure described in ISO 6506-1.

The time from the initial application of force to the time the full test force is reached shall not be less than 6 s nor greater than 8 s. The duration of the test force shall be 10 s to 15 s.

The mechanism which controls the application of the force shall ensure that the speed of approach of the ball immediately before it touches the block is no more than 1 mm/s.

6 Number of indentations

On each reference block, five indentations shall be made uniformly and distributed over the entire test surface.

7 Uniformity of hardness

7.1 Let d_1, d_2, d_3, d_4, d_5 be the mean values of the measured diameters of the indentations arranged in increasing order of magnitude.

The uniformity of the block under the particular conditions of calibration is characterized by:

$$d_5 - d_1$$

and expressed in percent of $\bar{d}$

where

$$\bar{d} = \frac{d_1 + d_2 + d_3 + d_4 + d_5}{5}$$

7.2 The maximum permissible value of non-uniformity of a reference block shall be as specified in Table 4.

Table 4 — Maximum permissible value of non-uniformity

$\bar{d}$ mm	Maximum permissible value of non-uniformity % of $\bar{d}$
$\bar{d} < 0,5$	2,0
$0,5 \leq \bar{d} \leq 1$	1,5
$\bar{d} > 1$	1,0
NOTE For a hardness value less than 200 HBW the maximum permissible value of non-uniformity may be 2,0 % of $\bar{d}$.	

8 Marking

8.1 Each reference block shall be marked with the following:

- the arithmetic mean of the hardness values found in the standardizing test, for example: 348 HBW 5/750;
- the name or mark of the supplier or manufacturer;
- the serial number;
- the name or mark of the calibration agency;
- the thickness of the block or an identifying mark on the test surface (see 3.6);
- the year of calibration, if not indicated in the serial number.

8.2 Any mark put on the side of the block shall be upright when the test surface is the upper face.

8.3 Each delivered reference block shall be accompanied by a document giving at least the following information:

- a reference to this standard, i.e. ISO 6506-3;
- the identity of the block;
- the date of calibration;
- the arithmetic mean of the hardness values or the value characterizing the uniformity of the block (see 7.1).

NOTE One of the five indentations may be selected as a reference indentation for the indirect verification of the measuring device as defined in annex A of ISO 6506-2:1999. Therefore, it should be identified with a permanent mark in line with one of the measured diameters.

9 Validity

The hardness reference block is only valid for the scale for which it was calibrated and provided that the block fulfils the requirements of clause 3.

NOTE The calibration validity should be limited to a duration of 5 years.