



## Technical Protocol of Interlaboratory Comparison on Hardness Measurement, Rockwell Scale C (MH02)

Content	Page	สารบัญ	หน้า
1. Introduction	1	1. บทนำ	1
2. Artifacts	1	2. ตัวอย่างเปรียบเทียบ	1
3. Participants	3	3. ผู้เข้าร่วมเปรียบเทียบการวัด	3
4. Transportation	4	4. การขนส่ง	4
5. Measurement procedure	5	5. ขั้นตอนการทำการวัด	5
6. Result evaluation	9	6. การประเมินผลการวัด	9
7. Data report	13	7. การรายงานผลการวัด	13
Measurement report forms	14	แบบรายงานผลการวัด	14
Report form 1	15	แบบรายงานผลการวัด1	15
Report form 2	16	แบบรายงานผลการวัด2	16
Report form 3	18	แบบรายงานผลการวัด3	18
References	19	เอกสารอ้างอิง	19
Annex A An example of data reporting	20	ภาคผนวก A ตัวอย่างการรายงานผลการวัด	20



## 1. Introduction

Resulting from the meeting of Hardness Club establishment on 21 December 2007, the club members all agreed to organize the activity of proficiency testing through the interlaboratory comparison of the measurement of Rockwell hardness scale B, Rockwell hardness scale C and the calibration of Rockwell hardness testing machine.

The purpose of this technical protocol is to guide the participant in order to carry out the comparison with the harmonized measurement procedure and to confirm the best measurement capability (BMC) of Rockwell hardness scale C measurement, which declared by the participant.

From the meeting of hardness club, National Institute of Metrology (Thailand) or NIMT is requested to be the pilot laboratory and the reference laboratory of the comparison.

Due to their capability and reputation of the material testing, NIMT invited Industrial Metrology and Testing Service Centre to be the co-pilot laboratory of the comparison

## 2. Artifacts

To cover the activities of calibration laboratories, 2 types of artifacts are selected for the comparison, a reference hardness block and a cylindrical axle.

### Reference Hardness Block Artifact:

The set of block artifact is composed of 10 hardness blocks; 20 HRC, 25 HRC, 30 HRC, 35 HRC, 40 HRC, 45 HRC, 50 HRC, 55 HRC, 60 HRC, 65 HRC. The dimensions of the blocks are 65 mm in diameter and 15 mm in thickness. The blocks are manufactured by Asahi Giken Co., Ltd. Japan.

## 1. บทนำ

จากการประชุมจัดตั้งชมรมความแข็งขึ้น ในวันที่ 21 ธันวาคม 2550 ทางสมาชิกมีความเห็นตรงกันที่ต้องการให้มีกิจกรรมทดสอบความสามารถ (Proficiency Testing) โดยวิธีเปรียบเทียบผลการวัด (Interlaboratory Comparison) ในพารามิเตอร์ การวัดความแข็ง Rockwell scale B, การวัดความแข็ง Rockwell scale C และการสอบเทียบเครื่องทดสอบความแข็ง Rockwell

แบบแผนการเปรียบเทียบ (Protocol) ผลการวัดฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแนวทางดำเนินการในแนวทางเดียวกัน และเป็นการนำไปสู่การยืนยันความสามารถ ของห้องปฏิบัติการนั้นๆ ในผลการวัดความแข็ง Rockwell scale C ดังที่แต่ละห้องปฏิบัติการได้แสดง BMC (Best Measurement Capabilities) ไว้

ในที่ประชุมชมรมความแข็ง, ห้องปฏิบัติการความแข็งสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติได้รับเกียรติให้เป็นผู้ดำเนินการจัดการเปรียบเทียบผลการวัด (Pilot Laboratory) และใช้ค่าผลการวัด เป็น Reference value

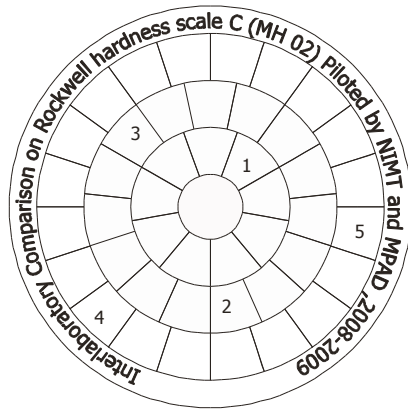
เนื่องจากความสามารถและชื่อเสียงทางด้านงานทดสอบวัสดุ สถาบันมาตรฯจึงได้เชิญ ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ มาร่วมเป็นผู้ดำเนินการจัดการเปรียบเทียบผลการวัด (Co-Pilot Laboratory) ในครั้งนี้อีกด้วย

## 2. ตัวอย่างเปรียบเทียบ

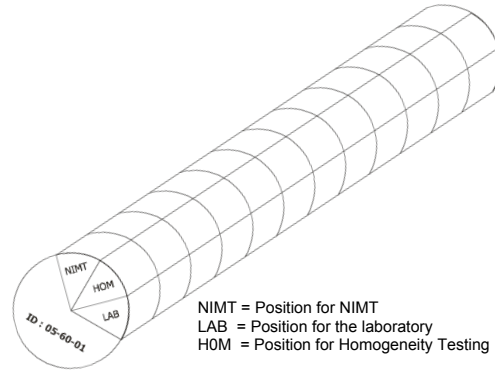
เพื่อให้ครอบคลุมกิจกรรมของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ และทดสอบความ แข็ง Rockwell scale C Artifacts จึงถูกจัดเป็น 2 กลุ่ม คือ Reference Hardness Block และ ชิ้นงานรูปทรงกระบอก

### Reference Hardness Block Artifact:

ชุดของ Block Artifact ประกอบด้วย Hardness Block จำนวน 10 Blocks ที่ความแข็ง 20 HRC, 25 HRC, 30 HRC, 35 HRC, 40 HRC, 45 HRC, 50 HRC, 55 HRC, 60 HRC, 65 HRC โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 mm, ความหนา 15 mm ผู้ผลิต block คือ Asahi Giken Co., Ltd. Japan



(a) For Block Artifact



(b) For Cylindrical Axle Artifact

Fig. 1 Indentation position ตำแหน่งการกดบน Artifacts ต่างๆ

The surface of each artifact block was engraved with divided segments for indicating the indentation positions (Fig.1(a)). Each segment is used for single indentation in the comparison. The rest of the segments on the block surface are reserved as alternative places for trial and error measurements.

The plastic sheet indicating the indentation position of each participant will be prepared and shall be placed on the artifact block in order to ensure the indentation position before making the indentation.

### Cylindrical Axle Artifact:

The hardness measurement of cylindrical-shaped and machinery part sample is also the application of hardness testing according to ISO6508, ASTM E18. Therefore, the laboratory that refers those standard should perform the competence of the measurement of such samples.

The cylindrical axles of 5 mm (with hardness value of 25, 45 and 60 HRC), 11 mm (with hardness value of 25, 45 and 60 HRC) and 19 mm (with hardness value of 25, 45 and 60 HRC) in radius are prepared as the cylindrical-shaped artifacts.

The surface area of artifact will be spared for comparison and for homogeneity investigation. The outline of indentation position on the cylindrical axle artifact is shown in Fig.1(b).

จะมีการสลักช่องแบ่ง เพื่อกำหนดตำแหน่งของการวัด ที่ผิวของ Artifact Block (ดูรูปที่ 1) แต่ละช่องมีไว้สำหรับการกด 1 ครั้ง ส่วนช่องแบ่งที่เหลือ บนผิว Block จะมีไว้สำหรับกรณีที่มีความผิดพลาดจากการวัด เพื่อทำการวัดในตำแหน่งที่ถูกต้อง

ควรจะวางแผนพลาสติกกำหนดตำแหน่งการวัดที่จัดทำสำหรับแต่ละห้อง ปฏิบัติการ ลงบน Block ก่อนที่จะทำการวัด

### Cylindrical Axle Artifact:

การวัดความแข็งของชิ้นงานรูปทรงกระบอก และ ชิ้นส่วน เครื่องกล เป็น Application หนึ่ง ตามมาตรฐาน ISO6508, ASTM E18 ห้องปฏิบัติการวัดและทดสอบความแข็งที่ยืนยันความสามารถตามมาตรฐานดังกล่าว ควรแสดงความสามารถในการวัดชิ้นงานเหล่านี้ด้วย

ชิ้นงานทรงกระบอก ถูกจัดทำให้มี รัศมีขนาด 5 mm (ที่ความแข็ง 25, 45 และ 60 HRC), 11 mm (ที่ความแข็ง 25, 45 และ 60 HRC) และ 19 mm (ที่ความแข็ง 25, 45 และ 60 HRC)

พื้นที่ผิวของชิ้นงานรูปทรงกระบอก จะถูกแบ่งสำหรับทำการเปรียบเทียบผลการวัด และสำหรับตรวจสอบความเป็นเนื้อเดียวกันของชิ้นงาน

รูปที่ 1(b) แสดงตำแหน่งของการวัดบนผิวชิ้นงานรูปทรงกระบอก



### Homogeneity investigation of Artifact

To ensure the homogeneity of every single Artifact submitted to participating laboratories in this Proficiency Testing program, the cylindrical axle artifact is subjected to homogeneity investigation in hardness parameter. The pilot laboratory is responsible for this investigation using methodology according to ASTM E826-85. The investigation is aimed to confirm the homogeneity of the whole piece of each artifact and also to confirm the homogeneity of artifact in the group.

For the comparison, we need 12 pieces of artifact for each hardness level. With this number, it is possible to investigate all pieces of specimen. Therefore we select the investigation method that all of samples in the lot will be checked instead of sampling. The specimen shall not be less than 30 pieces for each lot. Then the satisfied piece will be selected as the artifact.

In case of the lot does not satisfy the tolerance or there are less than 12 pieces of satisfied pieces in the lot, it will be canceled and the new lot will be procured for the next investigation.

The tolerance is as follow:

- Non-uniformity of each piece of specimen  $\leq 1$  HRC.
- The deviation of the group of selected specimen shall not deviate from their mean  $\leq \pm 0.5$  HRC

### การตรวจสอบความเป็นเนื้อเดียวกันของ Artifact

เพื่อให้เกิดความมั่นใจในความเป็นเนื้อเดียวกันของ Artifact ทุกชิ้นซึ่งส่งไปยังแต่ละห้องปฏิบัติการ ที่เข้าร่วมในกิจกรรม ทดสอบความสามารถครั้งนี้ Artifact เฟลาทรงกระบอก (Cylindrical axle) จะต้องถูกตรวจสอบ ความเป็นเนื้อเดียวกัน ในพารามิเตอร์ความแข็ง ซึ่งจะดำเนินการ โดย Pilot laboratory โดยใช้วิธีการทดสอบและประเมินความ

เป็นเนื้อเดียวกันตามมาตรฐาน ASTM E826-85 การตรวจสอบ ความเป็นเนื้อเดียวกันนี้ จะกระทำเพื่อดูความเป็นเนื้อเดียวกัน ของชิ้น Artifact ตลอดทั้งชิ้น และความเป็นเนื้อเดียวกันของ ทั้งกลุ่ม Artifact ที่จัดทำขึ้น

โดยในการเปรียบเทียบครั้งนี้ มีความต้องการจำนวน Artifact 12 ชิ้นต่อ 1 ค่าการเปรียบเทียบ ซึ่งเป็นจำนวนที่ไม่มากเกินไป ที่จะตรวจสอบทุกชิ้น ในการทำการตรวจสอบความเป็นเนื้อเดียวกัน จึงเลือกทำการตรวจสอบทุกชิ้นงาน แทนการสุ่ม ใน 1 กลุ่มตัวอย่าง โดยในแต่ละกลุ่มนั้น จำนวนชิ้นงานต้องไม่น้อยกว่า 30 ชิ้น จากนั้นทำการคัดเลือกชิ้นงานที่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ในกรณีที่กลุ่มตัวอย่างใดๆ ไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด หรือผ่านไม่ถึง 12 ชิ้นงาน จะถูกยกเลิกไปทั้งกลุ่มตัวอย่าง และจะทำการจัดหา กลุ่มใหม่มาทดสอบ

โดยเกณฑ์การยอมรับเป็นดังนี้

- Non-uniformity ของแต่ละชิ้น  $\leq 1$  HRC
- เกณฑ์การเบี่ยงเบนของกลุ่มชิ้นงานที่ถูกเลือก จะต้องมีความเบี่ยงเบนจากค่าเฉลี่ยของกลุ่ม  $\leq \pm 0.5$  HRC



### 3. Participants

The participating laboratories and the contact persons with the details of mailing and electronic addresses are shown in Table 1.

### 4. Transportation

Each participating laboratory is responsible for its own costs for the measurement, transportation to the next participating laboratory. It needs to check the completion of the artifacts with the packing list enclosed in the case where unpacking and packing. If there is anything lost or damaged, it shall be reported to the pilot laboratory as soon as possible.

#### For Reference Hardness block artifact:

The artifacts will be sent from one participant to the next participant (Round Robin Test) according to a timetable 1

The pilot laboratory will make measurements in the beginning and the end of the comparison in order to evaluate the stability of the used hardness reference blocks.

#### For Cylindrical axle artifact:

The artifact will be prepared for each laboratory as a set. It will be measured by pilot laboratory before sending to the laboratory. After the laboratory finish the measurement, the artifact will be sent back to NIMT in order to evaluate the stability of each artifact in Report Form 2

### 3. ผู้เข้าร่วมทำการเปรียบเทียบการวัด

รายละเอียดของห้องปฏิบัติการ ที่เข้าร่วมทำการเปรียบเทียบนั้น แสดงอยู่ใน ตารางที่ 1

### 4. การขนส่ง

ห้องปฏิบัติการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการทำการวัด การจัดส่ง Artifact ไปยังห้องปฏิบัติการถัดไป และต้องทำการตรวจสอบความครบถ้วน ของ Artifact ก่อนและหลังการแกะกล่อง ตามใบรายการที่แนบไปกับ Artifact ถ้าพบว่ามีสิ่งเสียหาย หรือเสียหาย ให้รายงาน Pilot Laboratory โดยเร็วที่สุด

#### กรณี Reference Hardness Block:

Artifact ชนิดนี้ จะถูกจัดส่งจากห้องปฏิบัติการหนึ่ง ไปยังอีกห้องปฏิบัติการ หนึ่ง (Round Robin Test) ตามตารางที่ 1

Pilot Laboratory จะทำการวัดตอนหัวและท้าย ของการทำการเปรียบเทียบ เพื่อทำการตรวจสอบ Stability ระหว่างการเปรียบเทียบผลการวัด

#### กรณี Cylindrical axle:

Artifact ชนิดนี้จะถูกจัดเตรียม 1 set ต่อ 1 ห้องปฏิบัติการ Artifact ทุก set จะถูกวัดค่าโดย Pilot Laboratory ก่อนจัดส่งไปยังแต่ละห้องปฏิบัติการ หลังจากนั้น Artifact จะต้องถูกจัดส่งมายัง NIMT เพื่อทำการตรวจสอบ Stability ระหว่างการเปรียบเทียบผลการวัด



## 5. Measurement Procedure

5.1 The hardness testing machine shall be verified according to ISO 6508-2 before carrying out the comparison. The latest verification result should not over than 12 months.

5.2 The hardness testing machine shall be checked with indirect verification before carrying out the comparison. The verification result should not over than 1 month.

5.3 Clean the artifact and the hardness testing machine.

5.4 Determine the deformation of the machine's frame by using the steel ball indenter. The indentation shall be made twice without recording the result and then 3 times with recording the result in Report Form 1.

5.5 Measure the hardness value of all artifacts. The number of 5 indentations should be made with the block artifact whereas 10 indentations with the cylindrical axle artifacts by using the indentation-positioning sheet.

5.6 Report all data and average result of each artifact in Report Form 2

Note: In case the participant makes an incorrect indentation or the measurement value is unsure, the spare segments on the block shall be used. The new position of measurement shall be informed to the next participant and the pilot laboratory immediately.

Any deviations of the measurement procedure from ISO6508-1 and ISO6508-2 must be reported.

## 5. ขั้นตอนการทำการวัด

5.1 Hardness Testing Machine จะต้องถูกทวนสอบ (Verification) ตาม ISO 6508-2 ก่อนการดำเนินการเปรียบเทียบผลการวัด ไม่ควรนานเกิน 12 เดือน

5.2 Hardness Testing Machine จะต้องถูกตรวจสอบความถูกต้องของเครื่อง ในรูปแบบของ Indirect Verification ก่อนการดำเนินการเปรียบเทียบ ผลการวัด ไม่ควรนานเกิน 1 เดือน

5.3 ทำความสะอาด Artifact และ Hardness Testing Machine

5.4 ตรวจสอบ Deformation of the Machine Frame โดยเปลี่ยนหัว Indenter เป็น Steel Ball Indenter และทำการกดที่บนชิ้นงานใดๆ อย่างน้อย 3 ครั้ง จากนั้นให้รายงานผลใน Report Form 1

5.5 วัดค่าความแข็งของ Artifact กระทำ Repeat สำหรับ Reference Block 5 ครั้ง, Cylindrical Axle Artifact 10 ครั้ง ตาม Positioning Sheet ที่จัดให้

5.6 รายงานผลการวัดทั้งหมด และค่าเฉลี่ยของแต่ละ Artifact ใน Report Form 2

Note: ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการทำการวัดผิดพลาด หรือไม่แน่ใจในผลการวัด สามารถทำการกด Indentation ใหม่ได้โดยใช้พื้นที่ Spare บน Block และต้องรายงานตำแหน่ง Indentation ใหม่ให้ห้องปฏิบัติการถัดไป และ Pilot Laboratory โดยเร็วที่สุด ถ้ามีสิ่งใดแตกต่างจากข้อกำหนดของ ISO6508-1 และ ISO6508-2 ห้องปฏิบัติการ ต้องทำการรายงานด้วย



TISTR

Table 1 Participants of the interlaboratory comparison

ตารางที่ 1 ผู้เข้าร่วมทำการเปรียบเทียบการวัด

No.	Laboratory ห้องปฏิบัติการ	Contact Details ข้อมูลติดต่อ	
1	NIMT สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	Ms.Rugkanawan Kongkavitool คุณรัศมนาวรรณ คงคาวิฑูร E-mail: <a href="mailto:Rugkanawan@hotmail.com">Rugkanawan@hotmail.com</a> Phone: 02 577 5100 ext 2239 Fax: 02 577 5095	National Institute of Metrology (Thailand) 3/4-5 Moo 3, Klong 5, Klong Luang, Pathumthani 12120 สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ 3/4-5 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
2	Somboon Advance Technology Public Co.,Ltd. บ. สมบูรณ์แอดวานซ์เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	Mr.Prawit Laosang คุณประวิทย์ เหล่าแสง E-mail: <a href="mailto:Prawit.l@somboon.co.th">Prawit.l@somboon.co.th</a> Phone: 038 959065-72 ext 5131 081 553 8352 Fax: 038 959 064	Somboon Advance Technology Public Co.,Ltd. 300/10 Eastern Seaboard Industrial (Rayong) Moo 1 Tasit Pluakdaeng Rayong 21140 300/10 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
3	Material Properties Analysis and Development Centre ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ (วว.)	Ms. Duang Unpanich คุณดวงพร อุณพานิช E-mail: <a href="mailto:Kinokoja@yahoo.com">Kinokoja@yahoo.com</a> Phone: 02 577 9272 Fax. 02 577 4160-1	Material Properties Analysis and Development Centre 35 Moo 3 Technopolis, Klong 5, Klong Luang Pathumthani 12120 ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ (วว.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย 35 หมู่ 3 เทคโนโลยีธานี ถ.เลียบคลองห้า ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
4	King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok (KMITNB) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	AP. Somnuk รศ. สมนึก วัฒนศรีขกุล E-mail: <a href="mailto:Smn@kmitnb.ac.th">Smn@kmitnb.ac.th</a> Phone: 081 753 0575 Fax. 02 587 1208	King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok (KMITNB) 1518 Phiboolsongkram Rd. Bangsue, Bangkok 10800 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 1518 ถนนพิบูลย์สงคราม แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800



Table 2 Detailed timetable of the comparison (Block Artifact)

ตารางที่ 2 ตารางเวลาทำการเปรียบเทียบการวัด (กรณี Block Artifact)

No. ลำดับ	Laboratory ห้องปฏิบัติการ	Time of measurement เวลาการวัด
1	NIMT สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	4-8 Aug 2008
2	Somboon Advance Technology Public Co.,Ltd. บ. สมบูรณ์แอดวานซ์เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	18-22 Aug 2008
3	Industrial Metrology and Testing Service Centre ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ (วว.)	25-29 Aug 2008
4	King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok (KMITNB) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	1-5 Sep 2008
5	NIMT สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	8-12 Sep 2008

In case of cylindrical Axle, the participants shall pick it from NIMT during 15-19 September 2008 and return them back within 30 September 2008.

กรณี Artifact ชิ้นงานรูปทรงกระบอก ให้ผู้เข้าร่วมการเปรียบเทียบมารับจาก สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติได้ภายในวันที่ 15-19 กันยายน 2551 และส่งคืนภายในวันที่ 30 กันยายน 2551



## 6. Result Evaluation

The estimation of measurement uncertainty based on the principles is introduced in the GUM (Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement) [2]. Therefore each participant shall calculate the uncertainty of the resulting value for the measurement carried out with hardness testing machine

For the accredited laboratory, it shall report its own uncertainty budget evaluation. However, at least the following influence quantities shall be included

- Hardness Testing Machine,  $H_{hm}$
- Resolution of Hardness Testing Machine,  $H_{res}$
- Repeatability of Measurement,  $H_{rep}$

For the laboratory that does not have its own uncertainty evaluation, the following example could be used as the guideline.

### An example of the uncertainty evaluation

#### -Measured hardness, $H_{mh}$

Measured hardness value,  $H_{mh}$  and its uncertainty are evaluated with mathematical model (1) which combined of  $H_{hm}$ ,  $\Delta H_{hm}$ ,  $\delta H_{rep}$  and  $H_{res}$ .

$$H_{mh} = H_{hm} + \Delta H_{hm} + \delta H_{rep} + \delta H_{res} \quad (1)$$

where

$H_{hm}$  is hardness machine

$\Delta H_{hm}$  is correction value

$\delta H_{rep}$  is repeatability of measurement

$H_{res}$  is resolution of hardness machine

The standard uncertainty of hardness measurement,  $H_{mh}$  is obtained by the law of propagation of uncertainty in the approximation of non-correlated variables:

$$u_{mh} = \sqrt{u_{hm}^2 + u_{\Delta hm}^2 + u_{rep}^2 + u_{res}^2} \quad (2)$$

## 6. การประเมินผลการวัด

GUM (Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement) [2] แนะนำว่าควรทำการประเมิน Uncertainty ของผลการวัดอย่างมีหลักการ ดังนั้นแต่ละห้องปฏิบัติการควรทำการประเมิน Uncertainty ของผลการวัด โดย Hardness Testing Machine

ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองหรือ มีวิธีการประเมิน Uncertainty เป็นของตนเอง ต้องแสดง Uncertainty Budget ที่ประเมินโดยวิธีของตนเองด้วย แต่ต้องคำนึงถึง Influence Quantities อย่างน้อยดังนี้

- Hardness Testing Machine,  $H_{hm}$
- Resolution of Hardness Testing Machine,  $H_{res}$
- Repeatability of Measurement,  $H_{rep}$

ในกรณีที่ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่ได้มีวิธีการประเมิน Uncertainty เป็นของตนเอง สามารถใช้ตัวอย่างต่อไปนี้เป็นแนวทาง

### ตัวอย่างการประเมิน Uncertainty

#### -Measured hardness, $H_{mh}$

ค่าความแข็งที่วัดได้ และ Uncertainty ของมันสามารถคำนวณโดยใช้ Mathematical Model (1) ที่เป็นการรวมระหว่าง  $H_{hm}$ ,  $\Delta H_{hm}$ ,  $\delta H_{rep}$  และ  $H_{res}$

$$H_{mh} = H_{hm} + \Delta H_{hm} + \delta H_{rep} + \delta H_{res} \quad (1)$$

เมื่อ

$H_{hm}$  คือ Hardness testing machine

$\Delta H_{hm}$  คือ Correction value

$\delta H_{rep}$  คือ Repeatability of measurement

$H_{res}$  คือ Resolution of hardness testing machine

ทำการหา Standard Uncertainty ของการวัด โดยใช้กฎของ Propagation of Uncertainty กับการประมาณค่า non-correlated Variables:

$$u_{mh} = \sqrt{u_{hm}^2 + u_{\Delta hm}^2 + u_{rep}^2 + u_{res}^2} \quad (2)$$



NIMT

where

$u_{mh}$  is the measured hardness value

$u_{hm}$  is the standard uncertainty of hardness machine

$u_{rep}$  is the standard uncertainty of measured hardness due to repeatability

$u_{res}$  is the uncertainty due to resolution of the primary hardness machine

**-Hardness machine,  $H_{hm}$**

The standard uncertainty of hardness machine  $H_{hm}$  is obtained from the calibration certificate with normal distribution. Measurement result is calculated as below:

$$H_{hm} = \frac{\sum_{i=1}^n H_i}{n} \quad (3)$$

where

$H_i$  is the series of observation of hardness measurement

An example of measurement result determination is following table3.



TISTR

เมื่อ

$u_{mh}$  คือ Uncertainty of measured hardness value

$u_{hm}$  คือ Standard uncertainty of hardness testing machine

$u_{rep}$  คือ Standard uncertainty of measured hardness due to repeatability

$u_{res}$  คือ Uncertainty due to resolution of the hardness testing machine

**-Hardness machine,  $H_{hm}$**

Standard Uncertainty of Hardness machine  $H_{hm}$  มาจาก calibration certificate โดยใช้การกระจายแบบ normal distribution สามารถคำนวณ ผลการวัดได้ดังต่อไปนี้

$$H_{hm} = \frac{\sum_{i=1}^n H_i}{n} \quad (3)$$

เมื่อ

$H_i$  คือ อนุกรมการสังเกตผลการวัดค่าความแข็ง

ตัวอย่างการคำนวณสามารถดูได้จากตารางที่ 3

Table 3 An example of measurement result and repeatability calculation

ตารางที่ 3 ตัวอย่างการคำนวณผลการวัด และ Repeatability

No.	Measured hardness value $H_i, \text{HRC}$
1	50.55
2	50.56
3	50.58
4	50.59
5	50.55
$H_{mh}$	50.57
S.D.(H)	0.018
$u_{rep}$	0.009

Note:  $t = 1.14$  for  $n=5$

**-Correction Value,  $\Delta H_{hm}$**

The correction value of hardness testing machine  $\Delta H_{hm}$  is obtained from the calibration certificate and the interpolation. It is estimated with rectangular distribution.

**-Correction Value,  $\Delta H_{hm}$**

ค่า Correction value ของ Hardness testing machine  $\Delta H_{hm}$  ได้มาจาก Calibration Certificate และการทำ Interpolation (เพื่อหาค่า Correction ของจุดที่ไม่ได้ทำการสอบเทียบ) มีการกระจายแบบ Rectangular distribution

**-Resolution of hardness machine,  $H_{res}$**

Resolution of hardness machine  $H_{res}$  is define by the finite numerical reading of hardness machine that is equal to 0.01 HR unit. No correction value is applied. Therefore, the standard uncertainty of  $H_{res}$  is estimated to be  $\pm 0.003$  HR unit with rectangular distribution.

**-Resolution of hardness machine,  $H_{res}$**

Resolution ของ Hardness testing machine  $H_{res}$  นิยามโดย จำนวนตัวเลขที่อ่านได้ละเอียดที่สุด โดย Hardness testing machine ซึ่งเท่ากับ 0.01 HR unit ไม่มีการใช้ Correction value, Standrad Uncertainty ของ  $H_{res}$  จึงเท่ากับ  $\pm 0.003$  HR unit ซึ่งมีการกระจายแบบ Rectangular distribution

**-Repeatability of measurement,  $u_{rep}$**

Repeatability of measurement  $u_{rep}$  is determined by using the series of observation. The measurement is carried out 5 measurements on designated sector of reference hardness block. It is expressed as below:

**-Repeatability of measurement,  $u_{rep}$**

Repeatability ของการวัดสามารถหาจากอนุกรมการวัด ตัวอย่าง เช่น ถ้าทำการวัด 5 ครั้ง จะสามารถคำนวณ Repeatability ได้ดังนี้

$$u_{rep} = \frac{t \times S.D.(H)}{\sqrt{n}} \quad (4)$$

with

$$S.D.(H) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (H_i - \bar{H})^2}{n-1}} \quad (5)$$

where

$t$  is student T factor at  $n = 5$  ( $t = 1.14$  for  $n = 5$ )

$S.D.(H)$  is standard deviation is calculated from is the series of observation of hardness measurement

An example of repeatability calculation is shown in table 3.

$$u_{rep} = \frac{t \times S.D.(H)}{\sqrt{n}} \quad (4)$$

เมื่อ

$$S.D.(H) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (H_i - \bar{H})^2}{n-1}} \quad (5)$$

เมื่อ

$t$  คือ Student T factor ที่  $n = 5$  ( $t = 1.14$  for  $n = 5$ )

$S.D.(H)$  คือ Standard Deviation ที่คำนวณจากอนุกรมการวัด

ตัวอย่างการคำนวณ Repeatability สามารถดูได้จากตารางที่ 3

Table4 An example of uncertainty budget of hardness measurement

ตารางที่ 4 ตัวอย่างตารางการคำนวณ Uncertainty ของผลการวัด

Quantity $X_i$	Estimated value $x_i$	standard uncertainty $u(x_i)$	Distribution	Sensitivity Coefficient $C_i$	Uncertainty contribution $u_i(H)$
Hardness machine, $H_{hm}$	50.57HRC	0.185	Normal	1	0.185
Correction Value, $\Delta H_{hm}$	0HRC	0.115	Rectangular	1	0.115
Resolution of primary hardness machine, $H_{res}$	0HRC	0.003	Rectangular	1	0.003
Repeatability of measurement, $H_{rep}$	0HRC	0.009	Normal	1	0.009
Measured hardness, $H_{mh}$	50.57HRC	Combined uncertainty, $u_c$			0.22
		Expanded uncertainty, $U_e$ $k = 2$			0.44

**Reported result (รายงานผล) = 50.57 ± 0.44 HRC**



## 7. Data Report

7.1 Please give a characteristics description of your Rockwell hardness machine, your standard indenter, testing condition and environmental information in Report Form1.

7.2 Please fill your measurement results for each indentation and the uncertainty of measurement of block artifact and cylindrical axle artifact in Report Form 2.

7.3 Please give the uncertainty budget of your measurement in Report Form 3.

See Annex A: An example of data reporting

## 7. การรายงานผลการวัด

7.1 กรุณากรอกรายละเอียด ข้อมูลของ Rockwell Hardness Testing Machine, Standard Indenter, Testing Condition และ Environmental Condition ของห้องปฏิบัติการตนเอง ลงใน “Report Form 1: คุณสมบัติของ Hardness Testing Machine”.

7.2 กรุณากรอกผลการวัดของทุกหลุมกด (Indentation) และ Uncertainty ของการวัด Block Artifact และ Cylindrical Axle Artifact ลงใน “Report Form 2: ผลการวัด และ Uncertainty”.

7.3 กรุณาใส่ Uncertainty Budget ลงใน “Report Form 3: Uncertainty Budget”.

ดังตัวอย่างใน “Annex A: ตัวอย่างการรายงานผล”



# Measurement Report

OF

## Interlaboratory Comparison on Hardness Measurement, Rockwell Scale C (MH02)

**Laboratory:**

**Participant code:**

**Address:**

**Measurement date:**

**Measured by:**

**(Signature)**

**Typed Name**

**Checked by:**

**(Signature)**

**Typed Name**

## Report Form 1: Description of Hardness Testing Machine

คุณสมบัติของ Hardness Testing Machine

Standard Equipment (เครื่องมือมาตรฐาน)	
Model of hardness testing machine (รุ่นของเครื่องวัดความแข็ง)	
Serial number of hardness testing machine (หมายเลขเครื่องวัดความแข็ง)	
Manufacturer of hardness testing machine (ผู้ผลิตเครื่องวัดความแข็ง)	
Uncertainty of hardness testing machine (ค่าความไม่แน่นอนของเครื่องวัดความแข็ง)	
The best measurement capability (BMC) (ความสามารถในการสอบเทียบและการวัด)	

### Testing condition (เงื่อนไขในการวัด)

Preliminary Test Force $F_0$ (แรง Preliminary)			
Total Test Force $F$ (แรง Total)			
Holding time of preliminary test force $T_0$ (ช่วงระยะเวลาของแรง Preliminary)			
Application of Total Test Force $T_{0-1}$ (ช่วงระยะเวลาที่ใช้ในการ Apply จากแรง Preliminary ไปยังแรง Total)			
Total test force duration time $T_1$ (ช่วงระยะเวลาของแรง Total)			
Serial number of the diamond indenter (หมายเลขหัวกด indenter)			
The tip radius of curvature of the diamond indenter (รัศมีความโค้งของปลายหัวกด indenter)			
The apex angle of cone of the diamond indenter (มุมยอดของหัวกด indenter)			
Deformation of frame ( $\mu\text{m}$ or HRC) (การยุบตัวของ Frame เครื่อง)	1	2	3

### Environment of comparison measurement (สภาวะแวดล้อมในการวัด)

Measurement place (สถานที่ทำการวัด)	
Measurement date (วันที่ทำการวัด)	
Environment (สภาวะแวดล้อมในการวัด)	



**Report Form 2: Result and Uncertainty of the Measurement: *For Block Artifact***

ผลการวัดและ Uncertainty ของ Block Artifact

	Measured Value									
Hardness Block Number	A12870	A13343	47388	37730	B15549	A16761	A17830	A18097	A26140	A20469
Nominal Value (HRC)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Indentation 1										
Indentation 2										
Indentation 3										
Indentation 4										
Indentation 5										
Average Value										
S.D.										
Correction Value										
Corrected Value										
Expanded uncertainty (k=2)										



**Report Form2 - Result and Uncertainty of the Measurement: *For Cylindrical Axle Artifact***

ผลการวัด และ Uncertainty ของ Artifact ชิ้นงานทรงกระบอก

Radius of Cylindrical Axle	Measured value								
	5 mm			11 mm			19 mm		
Nominal Value (HRC)	25	45	60	25	45	60	25	45	60
ID									
Indentation 1									
Indentation 2									
Indentation 3									
Indentation 4									
Indentation 5									
Indentation 6									
Indentation 7									
Indentation 8									
Indentation 9									
Indentation 10									
Average Value									
S.D.									
Correction Value									
Corrected Value									
Expanded uncertainty (k=2)									



**Report Form3 - Uncertainty Budget**

Quantity $X_i$	Estimated value $x_i$	standard uncertainty $u(x_i)$	Distribution	Sensitivity Coefficient $C_i$	Uncertainty contribution $u_i(H)$
Hardness machine, $H_{hm}$	HRC				
Resolution of primary hardness machine, $H_{res}$	HRC				
Repeatability of measurement, $H_{rep}$	HRC				
etc.....					
Measured hardness, $H_{mh}$	HRC	Combined uncertainty, $u_c$			
		Expanded uncertainty, $U_e$ k = 2			



สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ  
National Institute of Metrology (Thailand)



ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ  
Material Properties Analysis and Development Centre

### References (เอกสารอ้างอิง)

- [1] ISO 6508-3: Metallic materials-Rockwell hardness test-Part 3: Calibration of reference blocks (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
- [2] GUM: Guide to the Expression of “Uncertainty in Measurement”; edition 1993, corrected and reprinted 1995, International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland
- [3] EA10/16; EA Guidelines on the Estimation of Uncertainty in Hardness Measurement
- [4] ISO/IEC 43:1997: Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons
- [5] ASTM E826-85; Standard Practice for Testing Homogeneity of Materials for Development of Reference Materials



สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ  
National Institute of Metrology (Thailand)



ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ  
Material Properties Analysis and Development Centre

## **Annex A An example of data reporting**

(ภาคผนวก A ตัวอย่างการรายงานผลการวัด)



สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ  
National Institute of Metrology (Thailand)



ศูนย์พัฒนาและวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ  
Material Properties Analysis and Development Centre

# Measurement Report

OF

## Interlaboratory Comparison on Hardness Measurement, Rockwell Scale C (MH02)

**Laboratory:** National Institute of Metrology (Thailand)

**Participant code:**

**Address:** 3/4-5 Moo 3, Klong 5, Klong Luang, Pathumthani  
12120

**Tel.:** (662) 5775100 **Fax:** (662) 5775095

**Measurement date:**

**Measured by:**

**(Signature)**

**Tassanai Sanponpute**

**Checked by:**

**(Signature)**

**Veera Tulasombut**

## Report Form 1: Description of Hardness Testing Machine

คุณสมบัติของ Hardness Testing Machine

Standard Equipment (เครื่องมือมาตรฐาน)	
Model of hardness testing machine (รุ่นของเครื่องวัดความแข็ง)	SHT-31
Serial number of hardness testing machine (หมายเลขเครื่องวัดความแข็ง)	310039
Manufacturer of hardness testing machine (ผู้ผลิตเครื่องวัดความแข็ง)	Akashi
Uncertainty of hardness testing machine (ค่าความไม่แน่นอนของเครื่องวัดความแข็ง)	$\pm 0.40$ HRC
The best measurement capability (BMC) (ความสามารถในการสอบเทียบและการวัด)	$\pm 0.37$ HRC

### Testing condition (เงื่อนไขในการวัด)

Preliminary Test Force $F_0$ (แรง Preliminary)	$98.07 \pm 0.2$ N		
Total Test Force $F$ (แรง Total)	$1471.05 \pm 1.47$ N		
Holding time of preliminary test force $T_0$ (ช่วงระยะเวลาของแรง Preliminary)	$2.5 \pm 0.5$ s		
Application of Total Test Force $T_{0-1}$ (ช่วงระยะเวลาที่ใช้ในการ Apply จากแรง Preliminary ไปยังแรง Total)	1-8 s with indentation speed $33 \pm 1$ $\mu\text{m/s}$		
Total test force duration time $T_1$ (ช่วงระยะเวลาของแรง Total)	$4 \pm 0.5$ s		
Serial number of the diamond indenter (หมายเลขหัวกด indenter)	NA 50215		
The tip radius of curvature of the diamond indenter (รัศมีความโค้งของปลายหัวกด indenter)	$200 \pm 5$ $\mu\text{m}$		
The apex angle of cone of the diamond indenter (มุมยอดของหัวกด indenter)	$120^\circ \pm 0.1^\circ$		
Deformation of frame ( $\mu\text{m}$ or HRC) (การยุบตัวของ Frame เครื่อง)	1	2	3
	0.25	0.19	0.20

### Environment of comparison measurement (สภาวะแวดล้อมในการวัด)

Measurement place (สถานที่ทำการวัด)	Hardness Laboratory ,NIMT
Measurement date (วันที่ทำการวัด)	dd/mm/yy
Environment (สภาวะแวดล้อมในการวัด)	$22.5-22.7$ $^\circ\text{C}$ , $50.1-51.0$ %Rh

**Report Form2 - Result and Uncertainty of the Measurement : For Block Artifact**

ผลการวัด และ Uncertainty ของ Block Artifact

Page 2/4

	Measured value									
Hardness Block Number	A12870	A13343	47388	37730	B15549	A16761	A17830	A18097	A26140	A20469
Nominal Value (HRC)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
Indentation 1	20.31	25.13	30.44	35.99	40.33	45.88	50.55	55.12	60.77	65.77
Indentation 2	20.33	25.15	30.45	35.97	40.32	45.87	50.56	55.17	60.78	65.78
Indentation 3	20.32	25.17	30.50	35.98	40.34	45.89	50.58	55.15	60.79	65.79
Indentation 4	20.36	25.20	30.42	35.95	40.37	45.86	50.59	55.16	60.76	65.76
Indentation 5	20.37	25.16	30.46	35.94	40.36	45.89	50.55	55.14	60.75	65.75
Average Value	20.34	25.16	30.45	35.97	40.34	45.88	50.57	55.15	60.77	65.77
S.D.	0.026	0.026	0.030	0.021	0.021	0.013	0.018	0.019	0.016	0.016
Correction Value	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corrected Value	20.34	25.16	30.45	35.97	40.34	45.88	50.57	55.15	60.77	65.77
Expanded uncertainty (k=2)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

**Report Form2 - Result and Uncertainty of the Measurement: *For Cylindrical Axle Artifact***

ผลการวัด และ Uncertainty ของ Artifact ชิ้นงานทรงกระบอก

Radius of Cylindrical Axle	Measured value								
	5 mm			11 mm			19 mm		
Nominal Value (HRC)	25	45	60	25	45	60	25	45	60
ID	05-25-01	05-45-01	05-60-01	11-25-01	11-45-01	11-60-01	19-25-01	19-45-01	19-60-01
Indentation 1	25.14	45.53	60.96	25.26	45.48	60.59	25.67	45.15	60.30
Indentation 2	25.17	45.58	60.99	25.25	45.42	60.57	25.57	45.19	60.28
Indentation 3	25.19	45.57	60.97	25.24	45.50	60.57	25.68	45.14	60.29
Indentation 4	25.14	45.59	60.95	25.29	45.49	60.59	25.69	45.17	60.26
Indentation 5	25.16	45.55	60.94	25.26	45.46	60.55	25.59	45.18	60.26
Indentation 6	25.13	45.55	60.99	25.29	45.44	60.55	25.66	45.13	60.29
Indentation 7	25.15	45.56	60.97	25.27	45.45	60.56	25.67	45.12	60.27
Indentation 8	25.17	45.58	60.98	25.27	45.50	60.58	25.58	45.15	60.27
Indentation 9	25.20	45.59	60.95	25.29	45.42	60.59	25.65	45.16	60.29
Indentation 10	25.16	45.55	60.94	25.26	45.46	60.55	25.66	45.18	60.26
Average Value	25.16	45.57	60.96	25.27	45.46	60.57	25.64	45.16	60.28
S.D.	0.022	0.020	0.019	0.018	0.030	0.017	0.044	0.0231	0.0149
Correction Value	0	2	1	1.5	1	0.5	1	0.5	0
Corrected Value	25.16	47.57	61.96	26.77	46.46	61.07	26.64	45.66	60.28
Expanded uncertainty (k=2)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

**Report Form3 - Uncertainty Budget**

Page 4/4

**Uncertainty Budget of reference block 50 HRC, S/N: A33908**

Quantity $X_i$	Estimated value $x_i$	standard uncertainty $u(x_i)$	Distribution	Sensitivity Coefficient $C_i$	Uncertainty contribution $u_i(H)$
Hardness machine, $H_{hm}$	50.57HRC	0.185	Normal	1	0.185
Resolution of primary hardness machine, $H_{res}$	0 HRC	0.003	Rectangular	1	0.003
Repeatability of measurement, $H_{rep}$	0 HRC	0.009	Normal	1	0.009
		Combined uncertainty, $u_c$			0.185
Measured hardness, $H_{mh}$	55.57HRC	Expanded uncertainty, $U_e$ $k = 2$			0.370

**Uncertainty Budget of cylindrical axle artifact, ID: 05-60-01**

Quantity $X_i$	Estimated value $x_i$	standard uncertainty $u(x_i)$	Distribution	Sensitivity Coefficient $C_i$	Uncertainty contribution $u_i(H)$
Hardness machine, $H_{hm}$	60.96HRC	0.185	Normal	1	0.185
Resolution of primary hardness machine, $H_{res}$	0 HRC	0.003	Rectangular	1	0.003
Repeatability of measurement, $H_{rep}$	0 HRC	0.006	Normal	1	0.006
		Combined uncertainty, $u_c$			0.185
Measured hardness, $H_{mh}$	80.16HRC	Expanded uncertainty, $U_e$ $k = 2$			0.370