



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

ISO/IEC 17025:2005
VILAS 036

KT3-1573AKL9

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ/ Service License №: DK 03

13/08/2019
Trang/Page
01 / 031. Phương tiện đo:
*Object***BỘ QUẢ CÂN**
SET OF WEIGHTS

2. Nơi sản xuất/ MFR.:

N/A

3. Kiểu/ Type:

Không hốc điều chỉnh
Non adjusting cavity

SN: 2600

ID: N/A

4. Đặc trưng kỹ thuật:
Specifications

- + Khối lượng danh nghĩa/ Nominal mass: 1 mg - 200 g
- + Số lượng quả/ Quantity of weights: 23
- + Vật liệu/ Material: Thép không gỉ / Stainless steel

5. Chủ phương tiện đo:
*Customer***CÔNG TY CỔ PHẦN BIA SÀI GÒN - BẾN TRE****Ấp Phước Hậu, Thửa đất 379, Tờ Bản đồ 7, An Phước, Châu Thành, Bến Tre**6. Nơi hiệu chuẩn:
*Place of Calibration***TRUNG TÂM KỸ THUẬT 3/QUATEST 3**
7 Đường 1, KCN Biên Hòa 1, Đồng Nai7. Phương pháp hiệu chuẩn:
*Method of Calibration*QTHC/KT3 20:2016
Weights of accuracy class E₂, F₁, F₂ & M – Calibration Procedure

8. Chuẩn sử dụng/ Standards Used

ID	Description	Traceable to	Cal. Date	Due Date
KL1109	Standard Weights E ₁	LNE-FRANCE	06/2019	06/2024

9. Môi trường hiệu chuẩn/ Calibration Environment: [23,0 ± 0,5] °C [50 ± 5] %RH [1000 ± 10] hPa

10. Hiệu chỉnh/ Adjustment: Không / No Có / Yes

11. Ngày hiệu chuẩn/ Date of Calibration: 02/08/2019

12. Tem hiệu chuẩn/ Calibration Label: KT3-1573AKL9

PHỤ TRÁCH PĐL KHỐI LƯỢNG
HEAD OF MASS MEASUREMENT LAB.

Võ Quốc Khôi

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG
HEAD OF MEASUREMENT LAB.

Nguyễn Anh Triết

1. Các kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với phương tiện đo đã được hiệu chuẩn ở trên đây.
The calibration results in this certificate are applicable to the above calibrated instrument only.

2. N/A: không áp dụng. / Not applicable

3. Không được trích sao một phần giấy chứng nhận hiệu chuẩn này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

4. Tüm khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ Name of customer is written as customer's request.

5. Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ trên để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the above address for further information.

6. Ngày hiệu chuẩn kế tiếp tùy thuộc vào khách hàng./ Recalibration date depends on the customer.

7. Phòng Đo lường đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 (Vilas 036). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
The Measurement Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2005 by Bureau of Accreditation - Vietnam (Vilas 036). The characteristics marked with () are not accredited yet.*

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam	Tel: (84-28) 3829 4274	Fax: (84-28) 3829 3012	Website: www.quatest3.com.vn
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam	Tel: (84-251) 383 6212	Fax: (84-251) 383 6298	E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3742 3174

E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 0

BH12 (07/2018)

M05VL/1 – TTTN09

GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Số giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ/ Service License No: DK 03

13/08/2019
Trang/Page: 02 / 03



13. Kết quả hiệu chuẩn / Calibration Results

Khối lượng danh nghĩa, <i>Nominal mass</i>	Khối lượng qui ước, <i>Conventional mass</i>	Sai lệch, <i>Difference</i> <i>mg</i>	Dộ KẾT HỢP 3 <i>Uncertainty</i> <i>mg</i>	Cấp chính xác, <i>Accuracy class</i>
1 mg	1,002 mg	+ 0,002	0,002	E ₂
2 mg	2,000 mg	0,000	0,002	E ₂
2 ⁺ mg	2,004 mg	+ 0,004	0,002	E ₂
5 mg	4,996 mg	- 0,004	0,002	E ₂
10 mg	10,000 mg	0,000	0,003	E ₂
20 mg	20,000 mg	0,000	0,003	E ₂
20 ⁺ mg	19,996 mg	- 0,004	0,003	E ₂
50 mg	49,998 mg	- 0,002	0,004	E ₂
100 mg	100,008 mg	+ 0,008	0,005	E ₂
200 mg	200,004 mg	+ 0,004	0,006	E ₂
200 ⁺ mg	200,006 mg	+ 0,006	0,006	E ₂
500 mg	500,007 mg	+ 0,007	0,008	E ₂
1 g	1,000 010 g	+ 0,010	0,010	E ₂
2 g	2,000 001 g	+ 0,001	0,012	E ₂
2 ⁺ g	2,000 006 g	+ 0,006	0,012	E ₂
5 g	5,000 032 g	+ 0,032	0,016	E ₂
10 g	10,000 009 g	+ 0,009	0,020	E ₂
20 g	20,000 021 g	+ 0,021	0,025	E ₂
20 ⁺ g	19,999 991 g	- 0,009	0,025	E ₂
50 g	50,000 052 g	+ 0,052	0,030	E ₂
100 g	100,000 064 g	+ 0,064	0,050	E ₂
200 g	200,000 00 g	0,00	0,10	E ₂
200 ⁺ g	200,000 01 g	+ 0,01	0,10	E ₂



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274
Tel: (84-251) 383 6212
Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012
Fax: (84-251) 383 6298
Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn



ISOMET 17025:2005



14. Thông tin khác/Other Informations

14.1 Độ không đảm bảo đo/Uncertainty

Độ KDBĐ là độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy. Xác định độ không đảm bảo đo chuẩn theo tài liệu **JCGM 100:2008 Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM)**.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. The standard uncertainty of measurement has been determined in accordance with above document.

14.2 Liên kết chuẩn/Traceability

Giấy chứng nhận hiệu chuẩn này thể hiện việc liên kết chuẩn đến chuẩn quốc gia, với đơn vị đo tuân thủ theo hệ đơn vị đo quốc tế SI. Nơi sử dụng thiết bị cần phải hiệu chuẩn lại thiết bị theo định kỳ phù hợp.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI). The user is obliged to have the object recalibrated at appropriate intervals.

14.3 Phương pháp hiệu chuẩn/Calibration Method

Phương tiện đo được hiệu chuẩn bằng cách so sánh trực tiếp với các chuẩn của Trung tâm Kỹ thuật 3 được nêu tại Mục 8.

The equipment under calibration was calibrated by direct comparison with standards of Quatest 3 as description at Item 8.

14.4 Điều kiện/Conditions

a. Các giá trị có đơn vị đo không thuộc hệ SI, được chuyển đổi từ hệ SI theo các bảng trong tài liệu **NĐ 86/2012/NĐ-CP; BIPM SI Brochure**.

All non-SI values were converted from SI units via conversion factors in above documents.

b. Kết quả hiệu chuẩn chỉ có giá trị tương ứng với điều kiện theo phương pháp hiệu chuẩn nêu ở Mục 7.

Calibration results are valid with respect to the procedure conditions as description at Item 7. only.

c. Các giá trị của đại lượng được hiệu chuẩn theo yêu cầu của khách hàng.

The quantity values are calibrated as request of customer.

14.5 Hiệu chuẩn lại/Recalibration

Ngày đề nghị hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng:

02/08/2020

Recommended recalibration date as request of customer.