



**QATEST 3®**

**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 17025:2017

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam    Tel: (84-28) 3829 4274    Fax: (84-28) 3829 3012    E-mail: info@qatest3.com.vn    Website: www.qatest3.com.vn  
Testing Complex: 07 No.7, road No.1, Bien Hoa 1 LZ, Dong Nai, Vietnam    C5 lot, KI road, Cat Lai LZ, Dist.2, HCMC, Vietnam    64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-0466BDE1/1

**GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN**  
**CERTIFICATE OF CALIBRATION**  
Số giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ/ Service License №: DK 03

17/05/2021  
Page : 01/03

1. Phương tiện đo/Object : **ĐỒNG HỒ ĐO ĐIỆN VẠN NĂNG HIỆN SỐ**

**DIGITAL MULTIMETER**

2. Nơi sản xuất/Manufacturer : **SANWA**

3. Kiểu/Type : **CD800a**    SN: 18085015242    ID: N/A

4. Đặc trưng kỹ thuật/Specification :  
Phạm vi đo/Range :  
0 - 600 V [AC&DC]    0 - 40 MΩ  
0 - 400 mA [AC&DC]    0 - 100 μF  
0 - 100 KHz

5. Khách hàng: **CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT KING POWER**

Customer **74 Đường 14, KDC Hồng Long, Tổ 13, KP 4, Hiệp Bình Phước,**

**TP Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh**

6. Nơi hiệu chuẩn: **TRUNG TÂM KỸ THUẬT 3/QATEST 3**

**Place of Calibration 7 Đường 1, KCN Biên Hòa 1, Đồng Nai**

7. Phương pháp hiệu chuẩn: QTHC/KT3 83: 2015 Thiết bị đo điện vạn năng - Quy trình hiệu chuẩn  
*Method of Calibration Digital Multimeters - Calibration Procedure*

8. Chuẩn sử dụng/Standards Used :

ID	Description	Traceable to	Cal. Date	Due Date
DE1660	Multiproduct Calibrator	VMI - VIỆT NAM	03/2021	03/2022

9. Môi trường hiệu chuẩn/Calibration Environment : [23 ± 2] °C [50 ± 10] %RH

10. Hiệu chỉnh phương tiện đo/Adjustment :  Không/No  Có/Yes

11. Ngày hiệu chuẩn/Date of Calibration : 17/05/2021

12. Tem hiệu chuẩn/Calibration Label : KT3-0466BDE1/1

13. Hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng: 17/05/2022

*Recalibration Date as Request of Customer*

**TL. TRUỖNG PDL ĐIỆN**

**PP. HEAD OF ELECTRICAL MEAS. LAB.**

**TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR**

**TRUNG PHÒNG ĐO LƯỜNG**

**PP. HEAD OF MEASUREMENT LAB.**

**Nguyễn Thanh Tùng**



**Nguyễn Anh Triết**

- 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.
- This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
- The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- 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 Qatest 3.
- Mọi thắc mắc về giấy chứng nhận hiệu chuẩn, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@qatest3.com.vn và tq.tn@qatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
- Please contact Q/ATEST 3 at the email addresses dh.cs@qatest3.com.vn and tq.tn@qatest3.com.vn for further information about certificate of calibration