

 Danh Huy Co., Ltd	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DANH HUY (ĐK 579) TRUNG TÂM HIỆU CHUẨN DANH HUY DANH HUY CO., LTD & DANH HUY CALIBRATION CENTER 171, Đường TX43, KP3, Phường Thạnh Xuân, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam Tel: 028 37165 168 Fax: 028 37165 167 E-mail: info@danhhuy.com.vn Web: www.danhhuy.com.vn	
Số GCN: DH-DH2404	GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION Số giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ (Service License No : DK579)	01-04-2024 Page : 1 of 2

1.Phương tiện đo (Object): Thiết bị đo UV

2.Kiểu (Type): UVicure Plus II

3.Số Serial Number (Serial No): 98765432

4.Nơi sản xuất (Manufacturer): EIT

5. Đặc trưng kỹ thuật đo lường (Specification) :

5.1 Chức năng đo (Measurement): Bức xạ cường độ UV

5.2 Phạm vi đo (Range): 0-10 W/cm²

5.3 Độ phân giải (Resolution): 0.001 mW/cm²

6. Khách hàng (Customer): Thanh

7. Nơi hiệu chuẩn (Place of Calibration): Trung Tâm Hiệu Chuẩn Danh Huy

8. Phương pháp hiệu chuẩn (Method of Calibration): DH/HC/01/2023

9.Chuẩn được sử dụng (Standards Used):

Model	Serial Number	Cal. Date	Due Date	Traceable to
UV Power Puck	12345	25/09/2024	24/03/2025	VMI

10.Môi trường hiệu chuẩn (Calibration Environment): 35°C 35 % RH

11. Hiệu chỉnh phương tiện đo (Adjustment) : Không / No

12. Ngày hiệu chuẩn (Date of Calibration): 27/09/2024

13. Tem hiệu chuẩn (Calibration Label): DH-DH2404

14. Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng: 27/09/2024

(Recalibration date as request of customers)

Người thực hiện

Giám đốc

1. Giấy chứng nhận hiệu chuẩn này thể hiện việc liên kết chuẩn với VMI. Với đơn vị đo theo hệ đơn vị đo quốc tế SI This calibration certificate documents the traceable to Vietnam Metrology Institute (VMI), The units of measurement according to the SI

2. 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 độ tin cậy 95% The expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2, at 95% confidence level.

3. Không được sao trích một phần giấy chứng nhận hiệu chuẩn này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Công Ty TNHH Thương Mại Danh Huy This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Danh Huy Co., Ltd

 Danh Huy Co., Ltd	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DANH HUY (ĐK 579) TRUNG TÂM HIỆU CHUẨN DANH HUY DANH HUY CO., LTD & DANH HUY CALIBRATION CENTER 171, Đường TX43, KP3, Phường Thạnh Xuân, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam Tel: 028 37165 168 Fax: 028 37165 167 E-mail: info@danhhuy.com.vn Web: www.danhhuy.com.vn	
Số GCN: DH-DH2404	<p style="text-align: center;">KẾT QUẢ HIỆU CHUẨN RESULTS OF CALIBRATION</p> <p style="text-align: center;">Kèm theo giấy chứng nhận hiệu chuẩn số : DH-DH2404 Attached certification of calibration N°</p>	01-04-2024 Page : 2 of 2

15. Kết quả hiệu chuẩn (Results of calibration):

Giá trị chuẩn Reference values mW/cm ²	Giá trị đo được Measured values mW/cm ²	Sai số Errors %	Độ KĐBĐ Uncertainty (%)
33.00	33.00	0.00	8.00
33.00	34.00	0.00	8.00
33.00	35.00	0.00	8.00
33.00	36.00	0.00	8.00
33.00	37.00	0.00	8.00

16. Thông tin khác (Other Informations):

a. Kết quả hiệu chuẩn chỉ có giá trị tương ứng với điều kiện theo phương pháp hiệu chuẩn nêu ở mục 8
Calibraiton results are valid with respect to the procedure conditions as description at Item 8 only

b. Các kết quả hiệu chuẩn được thực hiện với năm lượt đo để tính giá trị trung bình và sai số.
All calibration results are based on a series of five measurements, from which the average and errors

c. Các giá trị của đại lượng được hiệu chuẩn theo yêu cầu khách hàng.
The quantity values are calibrated as request of customer

- Giấy chứng nhận hiệu chuẩn này thể hiện việc liên kết chuẩn với VMI. Với đơn vị đo theo hệ đơn vị đo quốc tế SI This calibration certificate documents the traceable to Vietnam Metrology Institue (VMI), The units of measuremnt according to the SI
- 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 độ tin cậy 95% The 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 sao trích một phần giấy chứng nhận hiệu chuẩn này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Công Ty TNHH Thương Mại Danh Huy This certificate shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Danh Huy Co., Ltd