



GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN
CERTIFICATE OF CALIBRATION

Ngày/ Date: 23/06/2025

Số/ N^o: A10811080000413
| 1000011001 00011001 00011001 00011001 00011001 00011001 00011001 |

Trang/ Page: 1/3

1. Phương tiện đo/ Object: CÂN PHÂN TÍCH/ ANALYTICAL BALANCE

2. Hãng sản xuất/ Manufacturer: RADWAG

3. Kiểu/ Model: XA 6/21.4Y.M.A.P PLUS

4. Số hiệu/ SN: 694270

5. Đặc trưng kỹ thuật/ Specification:

Max = 21 g;

d = 0,000001 g

CCX/ Class: = I

Min = 0,0001 g

e = 0,0001 g

Số nhận dạng/ ID: 413

6. Khách hàng/ Customer: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG AOV

7. Địa chỉ/ Address: Tầng 4, 130 Nguyễn Đức Cảnh, Tương Mai, Hoàng Mai, Hà Nội

8. Nơi hiệu chuẩn/ Place of calibration: Phòng hiệu chuẩn 1

9. Địa chỉ/ Address: Tầng 4, 130 Nguyễn Đức Cảnh, Tương Mai, Hoàng Mai, Hà Nội

10. Phương pháp hiệu chuẩn/ Procedure of calibration: A10-01 - Quy trình hiệu chuẩn cân/ calibration procedure of balance

11. Chuẩn sử dụng/ Standards Used:

Chuẩn/ Standards	Mã nhận dạng/ ID	Liên kết chuẩn/ Traceable to	Hiệu lực đến/ Due date
Nhiệt ẩm kế IOT / IOT Thermohygrometer	TB-545	AoV	08/2025
Bộ quả cân chuẩn E2	TB-89	VMI	03/2027

12. Môi trường hiệu chuẩn/ calibration environment:

Nhiệt độ/ Temperature: [23,6 ÷ 23,7] °C

Độ ẩm/ Humidity: [65,7 ÷ 66,0] %RH

13. Ngày hiệu chuẩn/ Date of calibration: 21/06/2025

14. Ngày hiệu chuẩn lại theo yêu cầu của khách hàng/
Recalibration date as request of customer: 21/06/2026

15. Tem hiệu chuẩn/ calibration label: A0000413

Phó Tổng giám đốc AoV
Vice General Director of AoV

BÙI MINH CHIẾN

- Kết quả hiệu chuẩn ghi trong giấy chứng nhận này chỉ có giá trị đối với thiết bị đã được hiệu chuẩn trên đây.
The calibration results in this certificate are applicable to the above calibration instrument only.
- Không được trích sao một phần giấy chứng nhận này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của AoV.
This certificate shall not be reproduced, except in full without the written approval of AoV.
- Tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
Name of customer is written as customer's request.

