



VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM (ĐK 05)

(Vietnam Metrology Institute)

Địa chỉ (Add.): Số 8 Đường Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô,
Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội
Điện thoại (Tel.): (84-024) 37914876 ; Fax: (84-024) 37564260

GIẤY CHỨNG NHẬN KẾT QUẢ ĐO, THỬ NGHIỆM (Measurement & Testing Certificate)

Số (No): V01.CN6.0011.24

Tên phương tiện đo, thử nghiệm (Object): **Mẫu kích thước**
(Mẫu vợt Pickle ball)
Kiểu (Type): Cloud Số (Serial No)/Mã QL (Tag No): N/A
Cơ sở sản xuất (Manufacturer): China
Đặc trưng kỹ thuật đo lường (Specifications): Theo yêu cầu kỹ thuật

Cơ sở sử dụng (Customer): Công ty cổ phần giải pháp hình ảnh truyền thông
MOCI SOLUTION

Phương pháp thực hiện (Method of calibration): Đo trực tiếp

Chuẩn được sử dụng (Standards used): Máy đo 3 tọa độ (CMM): V01.TB3.16
 $U = (0,5 + L/250) \mu\text{m}$; [L]: mm; (k = 2; P \approx 95%)
Chuẩn được liên kết đến hệ đơn vị quốc tế SI
(Standards are traceable to the international system of units SI)

Kết quả (Results): Xem kết quả đo trang sau
(Seeing the measurement results in the next page)

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2024
(Date of issue)

Trưởng phòng thí nghiệm
(Head of Laboratory)

Tổng Công Dũng

VIỆN TRƯỞNG
(Director)



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Anh Sơn

Trang: 1 / 2
(No of pages)

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý
bằng văn bản của Viện Đo lường Việt Nam
(This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of VMI)

KẾT QUẢ ĐO, THỬ NGHIỆM

(Measurement & Testing results)

Kèm theo giấy chứng nhận kết quả đo thử nghiệm số (Attached to certificate N^o): V01.CN6.0011.24

| | Kết quả đo | |
|----------------|----------------------|----------------------|
| | Chiều dài | 419,47 mm |
| Chiều rộng | 185,36 mm | 7,30 inch |
| Chiều dày | 13,79 mm | 0,54 inch |
| Độ nhám bề mặt | Mặt trước | Mặt sau |
| Ra | 1,666 μm | 2,490 μm |
| Rz | 14,127 μm | 16,745 μm |



- Nơi tiến hành đo: Phòng Đo lường Độ dài - Viện Đo lường Việt Nam
(Measurement at: Laboratory of Length - Vietnam Metrology Institute)
- Môi trường đo, thử nghiệm (Environmental):
 - Nhiệt độ (Temperature): $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$
 - Độ ẩm (Relative humidity): $(60 \pm 10) \%RH$

Người thực hiện
(Measured by)



Trần Nam Anh

Kết quả thử nghiệm của phương tiện đo này không dùng để đăng ký phê duyệt mẫu phương tiện đo.



Trang: 2 / 2
(No of pages)

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Viện Đo lường Việt Nam
(This certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of VMI)