

4240



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.CN6.0012.24

Tên phương tiện đo, thử nghiệm (Object): **Mẫu kích thước**
(Mẫu vật Pickle ball)
Kiểu (Type): Bolt 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 ≈ 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 16 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.CN6.0012.24

	Kết quả đo	
Chiều dài	419,51 mm	16,52 inch
Chiều rộng	188,16 mm	7,41 inch
Chiều dày	12,97 mm	0,51 inch
Độ nhám bề mặt	Mặt trước	Mặt sau
Ra	6,262 μm	4,954 μm
Rz	25,515 μm	24,148 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)