



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 737.2021/QĐ -VPCNCL ngày 17 tháng 12 năm 2021 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Kiểm định và đánh giá Chất lượng -
Trung tâm Hỗ trợ và Phát triển Doanh nghiệp Thành Phố**

Laboratory: **Quality Testing and Evaluation Department -
Ho Chi Minh City Center of Supporting and Enterprise Development**

Cơ quan chủ quản: **Sở Công thương Thành phố Hồ Chí Minh**

Organization: **Ho Chi Minh City Department of Industry and Trade**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Hồ Uyên Anh**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

| TT | Họ và tên/ Name | Phạm vi được ký/ Scope |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Lê Minh Trung | Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i> |
| 2. | Nguyễn Hà Uyên Thư | |
| 3. | Nguyễn Hồ Uyên Anh | |

Số hiệu/ Code: **VILAS 1410**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **17/12/2024**

Địa chỉ/ Address: **156 Nam Kỳ Khởi Nghĩa P. Bến Nghé Q.1, TP. HCM**

Địa điểm/Location: **Lô A2 Khu Công nghiệp Hiệp Phước, Huyện Nhà Bè, TP.HCM**

Điện thoại/ Tel: **0903 335 369**

Fax:

E-mail: **uyenanhnh@gmail.com**

Website: **csed.gov.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1410****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i> | Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> |
|-----------|---|--|---|--|
| 1. | Vật liệu nhựa <i>Plastic material</i> | Xác định độ bền kéo <i>Determination of tensile strength</i> | | ASTM D638 - 14 |
| 2. | | Xác định độ bền kéo <i>Determination of tensile strength</i> | | ISO 527 – 2: 2012 method A, B |
| 3. | | Xác định độ bền uốn <i>Determination of flexural strength</i> | | ASTM D790 - 17 |
| 4. | | Xác định độ bền nén <i>Determination of compression strength</i> | | ASTM D695 - 15 |
| 5. | Vật liệu cao su, nhựa dẻo đàn hồi <i>Rubber material, elastic plastic</i> | Xác định độ bền kéo <i>Determination of tensile strength</i> | | ASTM D412 - 16 |
| 6. | Vật liệu cao su <i>Rubber material</i> | Xác định độ cứng shore A, shore D <i>Determination of shore A, shore D hardness</i> | | ASTM D2240 - 15 |

Ghi chú/*note*:

ASTM: American Society for Testing and Materials