



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 651.2021/QĐ - VPCNCL ngày 19 tháng 11 năm 2021
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm An Phát Holdings**

Laboratory: **An Phat Holdings laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần tập đoàn An Phát Holdings**

Organization: **An Phat Holdings Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Dương Văn Vũ**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Dương Văn Vũ	Các phép thử được công nhận/ Accredited Tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1394**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **19/11/2024**

Địa chỉ/ Address:

Lô CN11 + CN12, Cụm Công nghiệp An Đông, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương
Lot CN11 + CN12, An Dong Industrial Cluster, Nam Sach District, Hai Duong Province

Địa điểm/Location:

Lô CN11 + CN12, Cụm Công nghiệp An Đông, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương
Lot CN11 + CN12, An Dong Industrial Cluster, Nam Sach District, Hai Duong Province

Điện thoại/ Tel: **024 3206 1199**

Fax: **024 3200 8921**

E-mail: **info@anphatholdings.com**

Website: **anphatholdings.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1394****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.	Hạt nhựa <i>Resins</i>	Xác định chỉ số chảy bằng phương pháp đùn nhựa nhiệt dẻo. <i>Determination of melt flow rates by extrusion plastomer</i>	(0.15~1500) g/10min	ASTM D1238 - 20
2.	Màng nhựa <i>Plastic film</i>	Xác định đặc tính kéo đứt <i>Determination of tensile properties</i>	Đến/to 2.5 kN	ISO 527-1:2012
3.		Xác định độ bền xé <i>Determination of tear resistance</i>	(200~6400) gf	ISO 6383-2:1983
4.		Xác định độ đục và độ truyền qua màng mỏng <i>Determination of haze and luminous transmittance</i>	Đến/to 60	ASTM D1003 - 13
5.		Xác định độ bục (drop) màng mỏng bằng. Phương pháp thả rơi. <i>Determination of impact resistance. Free-falling dart method</i>	(35~245) g	ASTM D1709 - 16
6.		Xác định đặc tính kéo đứt <i>Determination of tensile properties</i>	Đến/to 5 kN	ASTM D638 - 14
7.	Thanh nhựa <i>Plastic bar</i>	Xác định đặc tính uốn <i>Determination of flexural properties</i>	Đến/to 5 kN	ASTM D790 - 17
8.		Xác định độ bền va đập <i>Determination of izod impact strength</i>	(1~11) J	ISO 180:2019
9.		Xác định độ cứng. Phương pháp shore D <i>Determination of hardness. Shore D method</i>	(20~90) Shore	ASTM D2240 - 15

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1394**

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>
10.	Thanh nhựa <i>Plastic bar</i>	Xác định độ biến dạng nhiệt. Phương pháp tải trọng uốn ở vị trí cạnh. <i>Determination of deflection temperature. Flexural load method in the edgewise position</i>	(25~300) °C	ASTM D648 - 18
11.	Hạt nhựa, thanh nhựa <i>Plastic bar, resins</i>	Xác định tỷ trọng <i>Determination of density</i>	-	ASTM D792 - 20

Ghi chú/Note:

- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- ISO: *International Organization for Standardization*