



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 342.2021/QĐ-VPCNCL ngày 14 tháng 06 năm 2021
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Polyme**

Laboratory: **Polymer Center**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Tập đoàn Phượng Hoàng Xanh A&A**

Organization: **A&A Green Phoenix Group Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**

Field of testing: **Civil engineering**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Bùi Thị Oanh**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Anh Tuấn	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	Bùi Thị Oanh	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
3.	Hà Thu Hương	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1088**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* 14/06/2024

Địa chỉ/ *Address:*

Số 167 phố Hoàng Ngân, Phường Trung Hòa, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
167 Hoang Ngan Street, Trung Hoa, Cau Giay, Ha Noi, Viet Nam

Địa điểm/ *Location:*

Khu Công nghệ cao Hòa Lạc, Xã Thạch Hòa, Huyện Thạch Thất, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Hoa Lac Hi-tech Park, Thạch Hoa, Thạch Thất, Ha Noi, Viet Nam

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 243 368 5980**

Fax: **(+84) 243 368 7095**

E-mail:

Website: **www.phenikaa.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1088

Lĩnh vực thử nghiệm: Vật liệu xây dựng

Field of testing: Civil engineering

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.	Sản phẩm đá nhân tạo <i>Artificial Stone</i>	Xác định cường lực uốn <i>Determination of flexural strength</i>	Đến/ To: 1 000 kg	BS EN 14617-2:2016
2.		Xác định cường lực uốn <i>Determination of flexural strength</i>	Đến/ To: 50 KN	ASTM C880/C880M-18
3.		Xác định độ mài mòn sâu <i>Determination of resistance to deep abrasion</i>		BS EN 14617- 4:2012
4.		Xác định độ bền va đập <i>Determination of impact resistance</i>	Đến/ To: 120 cm	BS EN 14617-9:2005
5.		Xác định độ hút nước <i>Determination of water absorption</i>		BS EN 14617-1:2013
6.		Xác định độ hút nước <i>Determination of water absorption</i>		ASTM C97/C97M-18
7.		Xác định độ bền nén <i>Determination of compressive strength</i>	Đến/ To: 2 000 KN	ASTM C170/C170M-17
8.		Xác định độ bền nén <i>Determination of compressive strength</i>	Đến/ To: 2 000 KN	BS EN 14617-15:2005
9.		Xác định khối lượng riêng <i>Determination of bulk specific gravity</i>		BS EN 14617-1:2013
10.		Xác định khối lượng riêng <i>Determination of apparent density</i>		ASTM C97/C97M-18
11.	Các vật liệu dạng hạt sử dụng trong sản xuất đá nhân tạo <i>Aggregates used in the Artificial Stone Processing</i>	Xác định độ ẩm toàn phần của các chất bay hơi <i>Total Evaporable Moisture Content</i>		ASTM C566-19
12.		Xác định kích thước hạt <i>Determination of partical size</i>	(0,01 ~ 3 000) µm	ASTM B822-20

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1088**

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>
13.	Các dung dịch màng phủ, mực, và các sản phẩm liên quan <i>Liquid coatings, inks and Related Products</i>	Xác định tỷ trọng lỏng <i>Determination of density</i>		ASTM D1475-13
14.	Các loại nhựa và hợp chất hữu cơ <i>Plastisols and Organosols</i>	Xác định độ nhớt <i>Determination of brookfield viscosity</i>	Đến/ To: 2 000 Pa.s	ASTM D1824-16
15.	Dung dịch nhựa, keo <i>Resin Solutions</i>	Xác định hàm lượng Styren <i>Determination of monome Styrene content</i>		ASTM D1259-06(2012)
16.	Gạch bê tông <i>Concrete bricks</i>	Xác định độ bền nén <i>Determination of compressive strength</i>	Đến/ To: 2 000 KN	TCVN 6477:2016
17.		Xác định độ hút nước <i>Determination of water absorpion</i>		TCVN 6355-4:2009

Ghi chú / Notes:

- ASTM: *American Society for Testing and Materials*
- BS EN: *British Standard*
-