



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 1014.2022/QĐ-VPCNCL ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Phân tích**

Laboratory: **Analytical Center**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Đá Trắng Bảo Lai**

Organization: **Bao Lai White Marble One Member Company Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người phụ trách/ Representative: **Hoàng Trọng Thuận**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

<b>TT</b>	<b>Họ và tên/ Name</b>	<b>Phạm vi được ký/ Scope</b>
1.	Hoàng Trọng Thuận	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests

Số hiệu/ Code: **VILAS 1243**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **30/12/2025**

Địa chỉ / Address: **Thôn Hợp Nhất, Xã Thịnh Hưng, Huyện Yên Bình, Tỉnh Yên Bái**

*Hop Nhat Village, Thinh Hung commune, Yen Binh District, Yen Bai Province*

Địa điểm / Location: **Thôn Hợp Nhất, Xã Thịnh Hưng, Huyện Yên Bình, Tỉnh Yên Bái**

*Hop Nhat Village, Thinh Hung commune, Yen Binh District, Yen Bai Province*

Điện thoại/ Tel: **(+84) 216 6260 666**

Fax:

Email: **info@blgroup.vn**

Website: **www.baolai.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1243**

**Lĩnh vực thử nghiệm:**                    **Hóa**  
*Field of Testing:*                         *Chemical*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu thử</b> <i>Materials or products tested</i>	<b>Tên phương pháp thử cụ thể</b> <i>The Name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test methods</i>
1.	<b>Bột đá không tráng phủ</b> <i>Calcium carbonate Uncoated</i>	Xác định hàm lượng độ ẩm Phương pháp sấy khô <i>Determination of moisture content Dry method</i>		QTPT-01:2019
2.		Xác định hàm lượng P.S.D Phương pháp tán xạ Laser <i>Determination of P.D.S content Laser method</i>	(8 ~ 40) $\mu\text{m}$	QTPT-02:2019
3.		Xác định hàm lượng sót sàng 45 $\mu\text{m}$ Phương pháp sàng ướt <i>Determination of 45<math>\mu\text{m}</math> sieve residue content Wet sieve method</i>		QTPT-03:2019
4.		Xác định độ trắng bằng máy đo Chroma Meter Minolta <i>Determination of whiteness by Chroma Meter Minolta</i>	(70 ~99) %	QTPT-04:2019
5.	<b>Bột đá tráng phủ</b> <i>Calcium carbonate coated</i>	Xác định hàm lượng axit tráng phủ <i>Determination of acid coating content</i>	Đến/to: 5 %	QTPT-05:2019

**Chú thích/ Note:**

- QTPT-xx: Phương pháp thử do PTN xây dựng /*Laboratory's developed method*