



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

*(Kèm theo quyết định số: 1422/QĐ - VPCNCL ngày 14 tháng 07 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng**

Laboratory: **Quality management Department**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Khoáng sản công nghiệp Yên Bái**

Organization: **Yen Bai Industry Mineral Joint Stock Company**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/  
Laboratory manager: **Mai Việt Cường**

Người có thẩm quyền ký/  
Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<b>Lê Hoàn</b>	<b>Các phép thử được công nhận/Accredited tests</b>
2.	<b>Mai Việt Cường</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1311**

Hiệu lực công nhận/  
Period of Validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **Khu công nghiệp phía Nam, Xã Văn Phú, Thành phố Yên Bái, Tỉnh Yên Bái**

Địa điểm/Location: **Khu công nghiệp phía Nam, Xã Văn Phú, Thành phố Yên Bái, Tỉnh Yên Bái**

Điện thoại/ Tel: **037 448 6666**

Fax: **02163 3853083**

E-mail: **cuongmv@ybm.com.vn**

Website: **https://ybm.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1311****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa***Field of testing: Chemical*

<b>No</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép 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 method</i>
1.	<b>Bột đá CaCO<sub>3</sub></b> <i>Calcium Carbonate Powder</i>	Xác định phân bố kích thước hạt (P.S.D) Phương pháp tán xạ Laser <i>Determination of the particle size distribution (P.S.D) Laser method</i>	(8 ~ 45) $\mu\text{m}$	YBM-SOP-01:2023
2.		Xác định độ trắng – bằng máy đo Minolta Colormeter <i>Determination of whiteness by Chroma Meter Minolta</i>	(70 ~ 99) %	YBM-SOP-02:2023

**Ghi chú/Note:**

- YBM-SOP: phương pháp thử do của phòng thử nghiệm/ *Laboratory developed method.*

