

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

*(Kèm theo quyết định số: 639.2022/QĐ - VPCNCL ngày 08 tháng 08 năm 2022
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm VMI**

Laboratory: **VMI Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Quốc tế Khoáng chất Công nghiệp Việt Nam**

Organization: **Vietnam Industrial Minerals International Joint Stock Company**

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

Field of testing: **Civil engineering**

Người quản lý: **Phạm Thị Thu Hà**

Laboratory manager

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory:

TT	Họ và tên	Phạm vi được ký
1.	Phạm Thị Thu Hà	<i>Các phép thử được công nhận</i>
2.	Phạm Minh Nghĩa	<i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1231**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **08/08/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Khu công nghiệp Phía Nam, Xã Văn Tiên, Tp Yên Bái, Tỉnh Yên Bái**
Southern Industrial Zone, Van Tien Commune, Yen Bai city, Yen Bai province

Địa điểm/*Location:* **Khu công nghiệp Phía Nam, Xã Văn Tiên, Tp Yên Bái, Tỉnh Yên Bái**
Southern Industrial Zone, Van Tien Commune, Yen Bai city, Yen Bai province

Điện thoại/ *Tel:* **0972 521 559** Fax: **02033 935 751**

E-mail: **vmiyenbai@gmail.com** Website: **www.vietnamminerals.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1231****Lĩnh vực thử nghiệm: Vật liệu xây dựng***Field of testing: Civil engineering*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Detection limit (if any)/ range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1	Khoáng sản bột đá CaCO₃ <i>Stone material CaCO₃</i>	Xác định thành phần cỡ hạt <i>Determination of particle size distribution</i>	(0,1 ~ 1000) μm	VMI.QT-01 : 2021
2		Xác định độ trắng <i>Determination of whiteness</i>	Đến/ to 100 %	VMI.QT-02 : 2021

Ghi chú/Note:

- VMI.QT: Phương pháp nội bộ của phòng thí nghiệm / *Laboratory developed method*