

-----  
Trung tâm PTKN-DT: 8.582216  
Km 7 Nguyễn Trãi – Thanh Xuân – HN  
Số: 239/VLXD-PTKN

## GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM NGHIỆM

Cơ quan gửi mẫu: Công ty Thanh Nghệ - Thanh Hoá  
Loại mẫu: Đá Marble  
Số lượng thực tế: 01  
Ngày gửi: 02/01/2002

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM HOÁ, CƠ LÝ VLXD

(Kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử. Sau 30 ngày kể từ ngày trả kết quả, nếu khách hàng không có khiếu nại gì về số liệu, coi như không có mẫu để thử lại)

| Ký hiệu mẫu | Chỉ tiêu phân tích             | Đơn vị tính         | Kết quả thử nghiệm | Tiêu chuẩn thử nghiệm |
|-------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| MD1         | MKN                            | %                   | 43,80              | QTPTVLXD              |
|             | SiO <sub>2</sub>               | %                   | 2,86               | nt                    |
|             | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | %                   | 0,10               | nt                    |
|             | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | %                   | -                  | nt                    |
|             | CaO                            | %                   | 43,96              | nt                    |
|             | MgO                            | %                   | 8,60               | nt                    |
|             | SO <sub>3</sub>                | %                   | 0,00               | nt                    |
|             | K <sub>2</sub> O               | %                   | 0,12               | nt                    |
|             | Na <sub>2</sub> O              | %                   | 0,03               | nt                    |
|             | TiO <sub>2</sub>               | %                   | 0,00               | nt                    |
|             | Độ hút nước                    | %                   | 0,003              | TCVN 1772-87          |
|             | Cường độ nén                   | daN/cm <sup>2</sup> | 1053               | nt                    |

Hà nội ngày 06 tháng 01 năm 2002.

Viện KHCN Vật liệu xây dựng

PG Đ Trung tâm PTKN

Cán bộ PT