



LIÊN HIỆP HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM  
VIỆN TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
**TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH ĐÁ QUÝ VÀ VÀNG**

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ SỐ A-1692  
DO BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP NGÀY 20 THÁNG 12 NĂM 2016  
ĐÃ ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ VÀ PHÙ HỢP VỚI YÊU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN **ISO 9001:2015**

## CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ - VÀNG

### Gem - Gold Identification Report

**Số chứng thư (Report No.): 2601266**

**Ngày (Date): 11/03/2026**

#### Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight):

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

#### Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Chạm khắc nguyên khối  
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 35 x 10 x 30 cm

Màu sắc (Color): Trắng, vàng

Độ tinh khiết (Transparency): Bán thấu quang

Đặc điểm bên trong: Vân  
(Internal features)



**Kết luận (Conclusion):** Ngọc Onyx Marble tự nhiên (Natural Onyx Marble)

#### Nhận xét (Comments):

##### Các thiết bị giám định được sử dụng (Instruments used for identification)

Thử độ cứng [x] (Hardness Testing)	Kính hiển vi ngọc học [ ] (Microscope)	Cân tỷ trọng [x] (Specific Gravity)
Đèn cực tím [ ] (U.V Lamp)	Khúc xạ kế [ ] (Refractometer)	Phổ kế [ ] (Spectrometer)
Phân cực kế [ ] (Polariscope)	Tính đa sắc [x] (Dichroscope)	Thiết bị khác [x] (Others)



Tra cứu thông tin tại: [www.vienire.vn](http://www.vienire.vn)



**TS (PhD) NGUYỄN VĂN THÀNH**

**IRE chỉ chịu trách nhiệm kiểm định chất lượng sản phẩm, không chịu trách nhiệm về giá cả và mua bán.**