



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.): 2600728**

**Ngày (Date): 10/02/2026**

**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: Mài bóng, in 3D  
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 28 x 23 cm

Màu sắc (Color): Trắng

Độ tinh khiết (Transparency): Bán thấu quang

Đặc điểm bên trong:  
(Internal features)

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



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



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



**TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)**