



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.): 2601272

Ngày (Date): 11/03/2026

Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày
Tổng trọng lượng (Weight): 9,1 kg (nguyên đá: 7,5 kg)
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): 38,5 x 15 x 46 cm
Màu sắc (Color): 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): Thường gọi: Ngọc Hoàng Long

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



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.