



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.): 2600803**

**Ngày (Date): 13/02/2026**

#### Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày  
Tổng trọng lượng (Weight): 4,06 kg (nguyên đá: 2,31 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): 22 x 13 x 32 cm  
Màu sắc (Color): Vàng  
Độ tinh khiết (Transparency): Trong – bán trong  
Đặc điểm bên trong:  
(Internal features)



**Kết luận (Conclusion):** Thạch anh vàng tự nhiên (Natural Citrine)

#### Nhận xét (Comments):

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

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

#### VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)



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.**