



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.): 2112086**

**Ngày (Date): 29/10/2021**

### Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight): 6.05 kg

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

### Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác (Shape & cutting style): Hình cầu, cabochon

Kích thước (Measurements): Ø = 16.2 cm

Màu sắc (Color): Vàng

Độ tinh khiết (Transparency): Bán thấu quang

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 (Hardness Testing) <input checked="" type="checkbox"/>	Kính hiển vi ngọc học (Microscope) <input type="checkbox"/>	Cân tỷ trọng (Specific Gravity) <input type="checkbox"/>
Đèn cực tím (U.V Lamp) <input type="checkbox"/>	Khúc xạ kế (Refractometer) <input type="checkbox"/>	Phổ kế (Spectrometer) <input type="checkbox"/>
Phân cực kế (Polariscope) <input type="checkbox"/>	Tính đa sắc (Dichroscope) <input checked="" type="checkbox"/>	Thiết bị khác (Others) <input checked="" type="checkbox"/>

### VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)



(Đã ký)