



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.): 2107492**

**Ngày (Date): 08/07/2021**

**Mô tả (Descriptions)**

Kiểu mẫu (Type): Khối tự nhiên

Tổng trọng lượng (Weight): 5.63 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

**Kết quả giám định (Test results)**

Hình dạng và kiểu chế tác:  
(Shape & cutting style): Tự nhiên

Kích thước (Measurements): 17.21 x 13.84 x 8.61 mm

Màu sắc (Color): Đen, trắng

Độ tinh khiết (Transparency): Bán thấu quang

Đặc điểm bên trong:  
(Internal features)



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



**Kết luận (Conclusion):** Phân tích XRF và Orexpress thấy thành phần tương tự mẫu thiên thạch Nakhotka 1967 (BTTN – VHLKH VN)

**Nhận xét (Comments):** \* Có số liệu kèm theo

**VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)**

(Đã ký)

**TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)**