



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**

**Gem Identification Report**

**Số chứng thư (Report No.): 2103515**

**Ngày (Date): 30/03/2021**

**Mô tả (Descriptions):**

Kiểu mẫu (Type): Chuỗi hạt

Tổng trọng lượng (Weight): 84.39 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

**Kết quả giám định (Test results)**

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

Kích thước (Measurements):  $\varnothing = 9.50 - 13.22$  mm

Màu sắc (Color): Tím, hồng, trắng ánh xà cừ

Độ tinh khiết (Transparency): Không thấu quang

Đặc điểm bên trong:  
(Internal features)



**Kết luận (Conclusion):** Ngọc trai tự nhiên (Natural Pearl)

**Nhận xét (Comments):** Ngọc trai nuôi nước mặn tự nhiên

**VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)**

(Đã ký)



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

**TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)**