



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.): **2008233**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight):

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Cây nho, chạm khắc
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 26 x 32 cm

Màu sắc (Color): Hồng nhạt

Độ tinh khiết (Transparency): Trong – Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh hồng tự nhiên
(Natural Rose Quartz)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): 2008234

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight):

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Cây đào, chạm khắc
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 20 x 26 cm

Màu sắc (Color): Hồng nhạt

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh hồng tự nhiên
(Natural Rose Quartz)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): 2008235

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight): 9,52 kg

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Ấn rồng, chạm khắc
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 25,0 x 15,3 x 13 cm

Màu sắc (Color): Xanh lục

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Đục

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh xanh tự nhiên
(Natural Aventurine)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008236**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight): 8,45 kg

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): Ø = 16,2 cm

Màu sắc (Color): Xanh lục

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Đục

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh xanh tự nhiên
(Natural Aventurine)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008237**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight): 13,2 kg

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): Ø = 20,0 cm

Màu sắc (Color): Đỏ sẫm, xanh lục, đen

Độ tinh khiết (Transparency): Đục

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby tự nhiên trong đá biến chất

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008238**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mẫu trưng bày

Tổng trọng lượng (Weight):

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Cây nho, chạm khắc
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 26 x 32 cm

Màu sắc (Color): Hồng nhạt

Độ tinh khiết (Transparency): Trong – Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh hồng tự nhiên
(Natural Rose Quartz)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008240**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Chuỗi hạt

Tổng trọng lượng (Weight): 25,85 g

Số lượng (Quantity): 29 hạt

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Chữ nhật
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): (11,56 x 8,38 x 5,46) mm
÷ (11,29 x 6,06 x 5,08) mm

Màu sắc (Color): Không màu, vàng, đen

Độ tinh khiết (Transparency): Trong – Bán trong

Đặc điểm bên trong: Bao thể dạng kim, que màu vàng
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh tóc tự nhiên
(Natural Rutiled Quartz)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008241**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Chuỗi hạt

Tổng trọng lượng (Weight): 80,04 g

Số lượng (Quantity): 16 hạt

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Chữ nhật
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): (21,83 x 14,39 x 8,72) mm
÷ (21,05 x 11,90 x 7,33) mm

Màu sắc (Color): Vàng, nâu nhạt, đen

Độ tinh khiết (Transparency): Trong – Bán trong

Đặc điểm bên trong: Bao thể dạng kim, que màu vàng
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh tóc tự nhiên
(Natural Rutiled Quartz)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)

Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008242**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Vòng tay

Tổng trọng lượng (Weight): 41,67 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Vòng tròn, bản dĩa
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 74,15 x 56,15 x 9,38 mm

Màu sắc (Color): Xanh lục, lục sẫm
Tăng cường

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ngọc cẩm thạch tự nhiên
(Natural Jadeite Jade)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008243**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mặt dây

Tổng trọng lượng (Weight): 116,0 ct

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Chạm khắc
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 56,56 x 42,79 x 5,02 mm

Màu sắc (Color): Cam nâu, xanh nhạt

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ngọc cẩm thạch tự nhiên
(Natural Jadeite Jade)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008244**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn vàng gắn đá

Tổng trọng lượng (Weight): 2,54 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 4,33 x 4,29 mm

Màu sắc (Color): Đỏ

Độ tinh khiết (Transparency): Trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby tự nhiên (Natural Ruby)

Nhận xét (Comments): Xuất xứ Yên Bái – Việt Nam;
Gắn trên nhẫn vàng 10k

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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

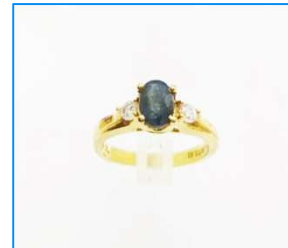
ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008246**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn vàng gắn đá

Tổng trọng lượng (Weight): 2,77 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Oval, facet
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 7,07 x 5,11 mm

Màu sắc (Color): Xanh lam

Độ tinh khiết (Transparency): Trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Saphir tự nhiên (Natural Sapphire)

Nhận xét (Comments): Gắn trên nhẫn vàng 10k

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008247**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn vàng gắn đá

Tổng trọng lượng (Weight): 10,12 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 9,80 x 7,68 mm

Màu sắc (Color): Xanh lục

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Emerald tự nhiên (Natural Emerald)

Nhận xét (Comments): Tên thường gọi: Ngọc lục bảo;
Gắn trên nhẫn vàng 10k

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008248**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn
Tổng trọng lượng (Weight): 11,33 g
Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Vòng tròn, bản dẹt
(Shape & cutting style)
Kích thước (Measurements): 27,07 x 21,31 x 12,90 mm
Màu sắc (Color): Xanh lục, lục sẫm
Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong
Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ngọc cẩm thạch tự nhiên
(Natural Jadeite Jade)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008249**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn
Tổng trọng lượng (Weight): 4,79 g
Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Vòng tròn, cabochon
(Shape & cutting style)
Kích thước (Measurements): 23,85 x 21,31 x 12,90 mm
Màu sắc (Color): Xanh lục sẫm
Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Đục
Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ngọc bích tự nhiên
(Natural Nephrite Jade)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008250**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Mặt dây

Tổng trọng lượng (Weight): 108,40 ct

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Phật Quan Âm, chạm khắc
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 53,80 x 48,05 x 5,58 mm

Màu sắc (Color): xanh lục, lục nhạt
Tăng cường

Độ tinh khiết (Transparency): Trong mờ

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ngọc Jadeit tự nhiên
(Natural Jadeite Jade)

Nhận xét (Comments): Tên thường gọi: Ngọc phỉ thúy

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): 2008251

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Chuỗi hạt

Tổng trọng lượng (Weight): 23,51 g

Số lượng (Quantity): 15 hạt

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): Ø = 14,14 – 14,01 mm

Màu sắc (Color): Vàng phớt nâu

Độ tinh khiết (Transparency): Trong

Đặc điểm bên trong: Bao thể dạng đĩa, vảy
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Hồ phách tự nhiên (Natural Amber)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)

Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008252**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 3,70 ct

Số lượng (Quantity): 02 viên

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Oval, facet
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 7,79 x 6,81 x 3,53 mm;
8,02 x 6,32 x 3,28 mm

Màu sắc (Color): Vàng

Độ tinh khiết (Transparency): Trong suốt

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Saphir tự nhiên (Natural Sapphire)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008253**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 4,05 ct

Số lượng (Quantity): 02 viên

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Oval, facet
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 8,40 x 6,85 x 3,72 mm;
8,63 x 6,46 x 4,14 mm

Màu sắc (Color): Vàng

Độ tinh khiết (Transparency): Trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Saphir tự nhiên (Natural Sapphire)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

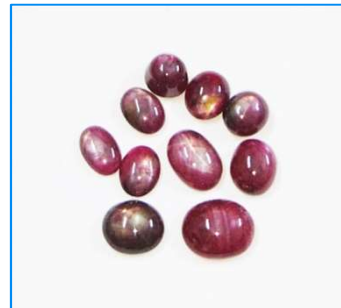
ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008254**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 45,30 ct

Số lượng (Quantity): 10 viên

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): (13,28 x 10,18 x 5,17) mm
÷ (9,25 x 7,60 x 2,94) mm

Màu sắc (Color): Đỏ sẫm, đỏ tím

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby sao tự nhiên (Natural Star Ruby)

Nhận xét (Comments): Đã xử lý

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008255**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 23,20 ct

Số lượng (Quantity): 01 viên

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 16,50 x 13,82 x 9,62 mm

Màu sắc (Color): Đỏ sẫm

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Mờ

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby sao tự nhiên (Natural Star Ruby)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008256**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 17,10 ct

Số lượng (Quantity): 01 viên

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 14,72 x 12,0 x 8,22 mm

Màu sắc (Color): Đỏ sẫm

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Mờ

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby sao tự nhiên (Natural Star Ruby)

Nhận xét (Comments): Đã xử lý

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

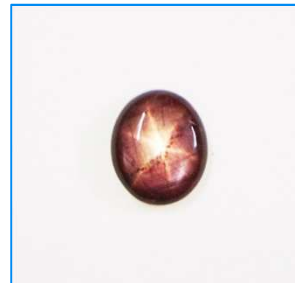
ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008257**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 29,50 ct

Số lượng (Quantity): 01 viên

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 19,57 x 17,67 x 7,38 mm

Màu sắc (Color): Đỏ sẫm

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby sao tự nhiên (Natural Star Ruby)

Nhận xét (Comments): Đã xử lý

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008258**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Chuỗi hạt

Tổng trọng lượng (Weight): 64,33 g

Số lượng (Quantity): 15 hạt

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): $\varnothing = 14,63 - 14,52$ mm

Màu sắc (Color): Nâu đen

Độ tinh khiết (Transparency): Trong suốt

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh ám khói tự nhiên
(Natural Smoky Quartz)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008259**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Chuỗi hạt

Tổng trọng lượng (Weight): 75,64 g

Số lượng (Quantity): 14 hạt

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): $\varnothing = 16,25 - 15,28$ mm

Màu sắc (Color): Nâu đen

Độ tinh khiết (Transparency): Trong suốt

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Thạch anh ám khói tự nhiên
(Natural Smoky Quartz)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008260**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 51,75 ct

Số lượng (Quantity): 01 viên

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 25,66 x 19,66 x 8,53 mm

Màu sắc (Color): Đỏ phớt tím

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby sao tự nhiên (Natural Star Ruby)

Nhận xét (Comments): Xuất xứ Yên Bái – Việt Nam

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008261**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Viên rời

Tổng trọng lượng (Weight): 42,0 ct

Số lượng (Quantity): 01 viên

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 21,58 x 18,68 x 8,80 mm

Màu sắc (Color): Đỏ

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby tự nhiên (Natural Ruby)

Nhận xét (Comments): Được tăng cường chất lượng

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008262**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn vàng gắn đá

Tổng trọng lượng (Weight): 3,57 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

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

Kích thước (Measurements): 10,02 x 6,14 mm

Màu sắc (Color): Đỏ phớt tím

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ruby sao tự nhiên (Natural Star Ruby)

Nhận xét (Comments): Xuất xứ Yên Bái – Việt Nam;
Gắn trên nhẫn vàng 10k

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): **2008263**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn, mặt dây vàng gắn đá

Tổng trọng lượng (Weight): 1,86 g; 1,57 g

Số lượng (Quantity): 02 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Oval – giọt nước, facet
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 5,56 x 4,40 mm; 7,15 x 6,14 mm

Màu sắc (Color): Vàng

Độ tinh khiết (Transparency): Trong

Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Saphir tự nhiên (Natural Sapphire)

Nhận xét (Comments): Gắn trên nhẫn, mặt dây vàng 10k

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): 2008265

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn
Tổng trọng lượng (Weight): 5,76 g
Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Vòng tròn, cabochon
(Shape & cutting style)
Kích thước (Measurements): 24,94 x 18,75 x 10,85 mm
Màu sắc (Color): Xanh lục sẫm
Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Đục
Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ngọc bích tự nhiên
(Natural Nephrite Jade)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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 YẾU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN

ISO 9001:2015

CHỨNG THƯ GIÁM ĐỊNH ĐÁ QUÝ

Gem Identification Report

Số chứng thư (Report No.): 2008266

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Nhẫn
Tổng trọng lượng (Weight): 6,27 g
Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Vòng tròn, bản dẹt
(Shape & cutting style)
Kích thước (Measurements): 25,56 x 19,75 x 9,55 mm
Màu sắc (Color): Xanh lục sẫm
Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Đục
Đặc điểm bên trong:
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Ngọc bích tự nhiên
(Natural Nephrite Jade)

Nhận xét (Comments):

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008267**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Vòng tay

Tổng trọng lượng (Weight): 39,38 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Vòng tròn
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 68,86 x 56,23 x 16,25 mm

Màu sắc (Color): Xanh lục sẫm, trắng

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong – Đục

Đặc điểm bên trong: Bao thể dạng rêu, mây
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Mã não tự nhiên (Natural Agate)

Nhận xét (Comments): Tên thường gọi: Ngọc thủy tảo

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)



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.): **2008268**

Ngày (Date): 31/08/2020



Mô tả (Descriptions)

Kiểu mẫu (Type): Vòng tay

Tổng trọng lượng (Weight): 46,22 g

Số lượng (Quantity): 01 mẫu

Kết quả giám định (Test results)

Hình dạng và kiểu chế tác: Vòng tròn
(Shape & cutting style)

Kích thước (Measurements): 73,01 x 59,73 x 17,23 mm

Màu sắc (Color): Xanh lục sẫm, nâu

Độ tinh khiết (Transparency): Bán trong

Đặc điểm bên trong: Bao thể dạng rêu, mây
(Internal features)

Kết luận (Conclusion): Mã não tự nhiên (Natural Agate)

Nhận xét (Comments): Tên thường gọi: Ngọc thủy tảo

VIỆN TRƯỞNG (DIRECTOR)

(Đã ký)



Tra cứu thông tin tại: www.vienire.vn

TS. NGUYỄN VĂN THÀNH (PhD)