

# Vật Quý của Thời Gian

Mỗi hạt kim cương là độc nhất. Mỗi hạt phản ánh một câu chuyện của cuộc hành trình gian khó từ bên trong lòng đất đến khi trở thành đồ trang sức yêu dấu. Nhưng tất cả các hạt kim cương đều có chung vài đặc điểm để chúng ta so sánh và đánh giá. Các đặc điểm này được gọi là 4Cs.



## GIA Phân Loại Kim Cương Như Thế Nào?

Độc lập và vô vụ lợi, GIA được xác nhận là tiếng nói tối hậu để đánh giá mức xác thực và phẩm chất của kim cương. GIA đề ra 4Cs và International Diamond Grading System™ (Hệ Thống Phân Loại Quốc Tế cho Kim Cương), đây là tiêu chuẩn phân loại được các nhà chuyên môn toàn cầu công nhận.

GIA sàng lọc từng loại bảo thạch để xác định xem chúng có là loại tổng hợp (nhân tạo), làm cho giống và qua các cách gia công làm đẹp nào khác. Các chuyên gia về bảo thạch kiểm tra mỗi hạt kim cương dưới ánh đèn đúng ánh sáng và tình trạng soi ngắm, để đánh giá chính xác nhất giá trị 4Cs của kim cương.

Mỗi Báo Cáo Phân Loại Kim Cương của GIA hoặc Diamond Dossier® bao gồm các lượng định này cùng với thông tin mô tả và các đặc điểm an ninh tiên tiến. Được các chuyên gia về bảo thạch và các tiệm bán kim cương cao cấp trên toàn thế giới cho GIA là chuyên nghiệp hàng đầu về bảo thạch, các báo cáo của GIA đính kèm theo các hạt kim cương huyền thoại nhất trên thế giới – và hiện tại, cũng có thể đính kèm theo hạt kim cương của quý vị.

**Để tìm hiểu thêm về 4Cs, GIA, cùng các báo cáo và dịch vụ, xin vào mạng lưới [www.gia.edu](http://www.gia.edu)**

**Trụ Sở Chính Trên Thế Giới** | The Robert Mouawad Campus  
5345 Armada Drive | Carlsbad, California 92008 | Hoa Kỳ  
T: +1-800-421-7250 | T: +1-760-603-4000

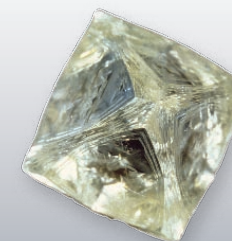


**GIA**  
GEMOLOGICAL INSTITUTE OF AMERICA®

## Bốn Loại Phẩm Chất (4Cs) của Kim Cương

# Sự Huyền Diệu của Thiên Nhiên

Không có loại bảo thạch nào khác giống như kim cương. Kim cương được tìm thấy ở những nơi rất xa xôi trên địa cầu, và ngay cả cách chúng kết tạo thành hình cũng thật là một điều kỳ lạ. Phải mất đến khoảng một tấn đá mới có được gần nửa carat kim cương thô, điều này làm cho kim cương là loại bảo thạch hiếm nhất và được ưa chuộng nhất trên thế giới. Kim cương là hiện thân của sự bền vững và cứng rắn – và cũng không ngạc nhiên gì, khi kim cương được xem là biểu tượng của tình yêu.



Có Uy Tín Hạng Nhất Trên Thế Giới về Gemology™

# Color Màu Sắc

THANG ĐIỂM VỀ MÀU SẮC CỦA GIA
KHÔNG MÀU
GẦN NHƯ KHÔNG MÀU
PHẢI MÀU
RẤT SÁNG
SÁNG
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Thang Điểm về Màu sắc của GIA là từ D (không màu) đến Z (màu vàng lợt hoặc nâu). Tuy có rất nhiều người nghĩ rằng kim cương có phẩm chất phải là không màu, nhưng thật sự thì kim cương không màu rất hiếm. Hầu hết các hạt kim cương dùng làm nữ trang gần như không màu và đều có pha thêm một chút màu vàng hoặc nâu.



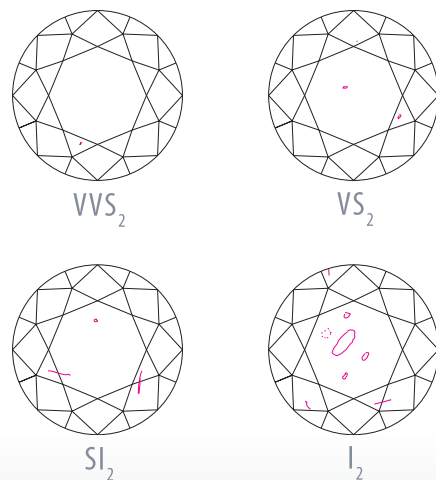
Thang điểm về màu sắc cho mỗi hạt kim cương được xác định bằng cách so sánh với một bộ kim cương mẫu. Mỗi chữ cái đại diện cho khoảng chênh lệch màu và được đo bằng cách nhìn màu.

**Huỳnh Quang** Một số hạt kim cương có thể phát ra ánh sáng khi tiếp xúc với tia tử ngoại, nhưng huỳnh quang không phải là một yếu tố để xác định màu sắc và mức trong suốt. Tuy nhiên, báo cáo của GIA có thêm phần đặc tính để nhận diện hạt kim cương qua mô tả về sự rắn chắc và màu sắc của chúng.

# Clarity Độ Trong

THANG ĐIỂM VỀ ĐỘ TRONG CỦA GIA
KHÔNG CÓ VẾT ĐỢ KHÔNG CÓ VẾT ĐỢ BÊN TRONG
RẤT KHỎ THẤY VẾT ĐỢ
KHỎ THẤY VẾT ĐỢ
THẤY ĐƯỢC VẾT ĐỢ
DỄ THẤY VẾT ĐỢ
KHÔNG CÓ VẾT ĐỢ
KHÔNG CÓ VẾT ĐỢ BÊN TRONG
VVS <sub>1</sub>
VVS <sub>2</sub>
VS <sub>1</sub>
VS <sub>2</sub>
SI <sub>1</sub>
SI <sub>2</sub>
I <sub>1</sub>
I <sub>2</sub>
I <sub>3</sub>

Thang Điểm về Độ Trong của GIA bao gồm mười một mức độ trong từ không có vết đơ đến I<sub>3</sub>. Vì kim cương thành hình trong nhiệt độ và áp suất thật cao, nên rất hiếm khi tìm được kim cương nào không có đặc điểm bên ngoài và bên trong. Các đặc điểm này là sản phẩm phụ ngay khi kim cương hình thành và giúp các chuyên gia về bảo thạch phân biệt được kim cương tự nhiên với loại kim cương nhân tạo và loại da làm cho giống, và nhận dạng được riêng từng hạt kim cương.



Biểu Đồ Mẫu về Độ Trong

# Cut Cách Cắt

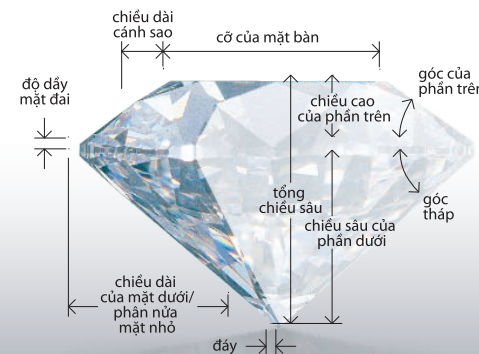
THANG ĐIỂM VỀ ĐỘ CẮT CỦA GIA
XUẤT SẮC
RẤT TỐT
TỐT
TAM ĐƯỢC
KÉM

Thang Điểm về Cách Cắt Kim Cương của GIA là từ Xuất Sắc đến Kém. GIA phân loại cách cắt có phẩm chất cho một hạt kim cương tiêu chuẩn tròn, thật chói sáng trong khoảng màu sắc từ D đến Z theo GIA.

Vẻ đẹp của một hạt kim cương đã được mài nhẵn là tùy vào sự tiếp xúc phức tạp của hạt kim cương này với ánh sáng: cách ánh sáng chiếu trên bề mặt, có bao nhiêu ánh sáng đi vào bên trong, và cách ánh sáng phản chiếu trở lại mắt cho quý vị thấy được.

Kết quả là quý vị sẽ có biểu hiện lộng lẫy của ba đặc tính này. **Độ Sáng Ngời** là kết hợp của tất cả ánh sáng màu trắng phản ánh trên bề mặt và bên trong của hạt kim cương. **Ánh Lửa** mô tả "mức rục rờ" của màu sắc phát ra từ hạt kim cương. **Độ Lấp Lánh** mô tả sự lấp lánh của ánh sáng vào mắt quý vị khi hạt kim cương, ánh sáng, hoặc người xem xoay lắc hạt này.

Sự cân đối của hạt kim cương được mài nhẵn ảnh hưởng đến cách ánh sáng phản xạ, làm cho chúng có được vẻ đẹp lộng lẫy và toàn vẹn. Kim cương được cắt cân đối, đối xứng, và mài sáng sẽ tối ưu hóa tương tác với ánh sáng, và gia tăng độ sáng, ánh lửa, và mức lấp lánh của chúng.



Cấu Trúc của Kim Cương

# Carat Weight Trọng Lượng Carat

Một carat bằng 200 milligam trọng lượng. Đối với kim cương dưới một carat, mỗi carat được chia thành 100 chấm – cũng như số tiền xu trong một đô la Mỹ. 0.75 ct. = 75 chấm, 1/2 ct. = 50 chấm.



## Vẻ Đẹp và Người Chiếm Ngưỡng

4C là một phương cách để so sánh và đánh giá kim cương, nhưng chỉ theo các số thì chưa đủ để mô tả sự bí ẩn và quyến rũ của kim cương – quý vị nên đến một tiệm nữ trang gần nhà để tự chiêm ngưỡng vẻ đẹp của chúng.

