

บุมกรพย์แห่งกาลเวลา

เพชรทุกเม็ด มีความเป็นเอกลักษณ์ในตัวเอง และสะท้อนให้เห็นถึงดำเนินการก่อทำนิจจากส่วนด้านของเบล็อกโลก มาสู่เครื่องประดับอันเลอค่า เพชรทุกเม็ดมีคุณลักษณะโดดเด่น 4 ประการ ซึ่งสามารถนำมาใช้ในการจัดระดับเพื่อประเมินคุณภาพของเพชรแต่ละเม็ดได้ โดยเรียกคุณสมบัติที่นำมาพิจารณาไว้ว่า 4Cs



GIA ตรวจสอบคุณภาพเพชรของก้านอย่างไร

GIA คือองค์กรอิสระที่ไม่แสวงหาผลกำไร ได้รับการยอมรับและมีชื่อเสียงเป็นเวลายาวนานในด้านการวิเคราะห์ ตรวจสอบ และรับรองคุณภาพเพชร GIA ได้คิดค้นและพัฒนาหลัก 4Cs และระบบที่เป็นสากลในการจัดระดับเพชร (the International Diamond Grading System™) ซึ่งกล้ายเป็นมาตรฐานสากลสำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านอัญมณีทั่วโลกจนถึงปัจจุบัน

GIA ตรวจวิเคราะห์เพชรทุกเม็ด เพื่อให้แน่ใจว่าเป็นเพชรแท้ที่ได้มาจากธรรมชาติ รวมถึงอัญมณีชนิดต่างๆ เพื่อจำแนกเพชรสังเคราะห์ วัสดุเลียนแบบ และเพชรที่ผ่านกรรมวิธีปรับปรุงคุณภาพ โดยนักอัญมณีศาสตร์ที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์นานาปัจจุบัน ภายใต้สภาวะที่ถูกต้อง تماماً หลักวิชาการ เพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ที่แม่นยำและมีมาตรฐานมากที่สุด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพของเพชร (GIA Diamond Grading Report) ทุกฉบับ จะแสดงผลการวิเคราะห์ และจัดระดับคุณภาพรวมถึงรายละเอียดต่างๆ ไว้อย่างครบถ้วน nokjok.net



ในรับรองทุกฉบับจะมีตราประทับลัญลักษณ์ของ GIA เพื่อ ป้องกันการปลอมแปลง ในรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพเพชร โดย GIA จึงได้รับความเชื่อถือ และยอมรับจากผู้เชี่ยวชาญในระดับสากล และ ร้านค้าอัญมณีชั้นนำทั่วโลก มาตลอดระยะเวลาอันยาวนาน

รวมถึงเพชร ต่างๆ ที่มีชื่อเสียง ของโลก ล้วนได้รับใบรับรองจาก GIA ทั้งสิ้น และบันทึก เนื่องโอกาสันต์ ที่ GIA สามารถเสนอบริการนี้สำหรับผู้อันทรงคุณค่าของท่านด้วย

พบกับชื่อนี้ เกี่ยวกับการจัดระดับเพชรโดย หลัก 4Cs, GIA, ในรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพเพชร และรายละเอียดในการให้บริการได้ที่ www.gia.edu

Gemological Institute of America (GIA)

Gemological Research (Thailand)

ชื่อ: ร.ส.ร.ส. (ประเทศไทย) ชั้น 10 อาคารอ้อเรือเหลือง 968 ถนนพระรามที่ 2,
แขวงคลองเตย, เขตคลองเตย, กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์: 02 632 4090 แฟกซ์: 02 632 4096

ชื่อ: ประเทศไทย (แผนกการศึกษา) ชั้น 12 บ้านก้าวหน้า 56/12-14 และ 16 ถนนรัชดา,
แขวงคลองเตย, เขตคลองเตย, กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์: 02 237 9575-77 แฟกซ์: 02 236 9829

มหาเศรษฐี แห่ง RSSB ประเทศไทย

เพชร แตกต่างจากอัญมณีชนิดอื่นๆ เนื่องจากเพชรถูกพบได้ในแหล่งที่เข้าถึงได้ยาก การก่อทำนิจของเพชรถือเป็นความทัศนริย์ของธรรมชาติ จากปริมาณที่นุ่ดได้ 1 ตัน อาจพบผลึกเพชรดินได้ไม่ถึงครึ่งกะรัต เพชรจึงเป็นหนึ่งในอัญมณีที่หายาก และเป็นที่ต้องการมากที่สุดในโลก เพชรเป็นอัญมณีที่แสดงถึงความแข็งแกร่งและเป็นนิรันดร์ จึงไม่น่าแปลกใจที่เพชรมักถูกใช้เป็นสัญลักษณ์ของความรักอันเป็นอมตะ



Color สี

การจัดระดับสีของเพชร โดย GIA จาก D (ไสไม่มีสี) ถึง Z (สีเหลืองอ่อนหรือสีน้ำตาลอ่อน) คนส่วนใหญ่ภักเข้าใจว่าเพชรไม่มีสี ในความเป็นจริงแล้ว เพชรที่ใสประดิษฐ์จากสีหายากมาก เพชรที่ถูกนำมาทำเครื่องประดับส่วนใหญ่เป็นชนิดใสเกือบไม่มีสี คือมักมีสีเหลืองอ่อน หรือสีน้ำตาลอ่อน ปนอยู่เล็กน้อย



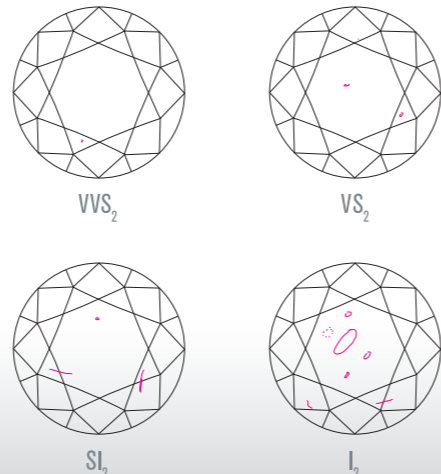
การจัดระดับสีของเพชร ทำได้โดยการเทียบสีของเพชร เม็ดนั้น กับสีของเพชรในชุดเดียวกันมาตฐาน โดยใช้อักษร D ถึง Z เป็นสัญลักษณ์ บอกถึงระดับของสีไม่จากไสไม่มีสี จนถึงสีติดเหลืองมากขึ้นทีละน้อย

การเรืองแสง เพชรบางเม็ดจะปลดปล่อยพลังงานออกมารูปของการเรืองแสง เมื่อได้รับการกระตุ้นด้วยรังสีอุตตราไวโอเลต การเรืองแสงไม่ใช่ปัจจัยในการบอกถึงระดับสีและความบริสุทธิ์ของเพชร อย่างไรก็ตาม ความเข้มของ การเรืองแสงและสีที่เกิดจากการเรืองแสงของเพชรแต่ละเม็ด จะถูกประเมินในส่วนของลักษณะเฉพาะเพิ่มเติม

| GIA COLOR SCALE |
|-----------------|
| D |
| E |
| F |
| G |
| H |
| I |
| J |
| K |
| L |
| M |
| N |
| O |
| P |
| Q |
| R |
| S |
| T |
| U |
| V |
| W |
| X |
| Y |
| Z |

Clarity ความบริสุทธิ์

การจัดระดับความบริสุทธิ์ ของเพชร โดย GIA แบ่งเป็น 11 ระดับ จาก Flawless ถึง I 3 เนื่องจากเพชรเกิดขึ้นภายในสภาวะที่มีอุณหภูมิและความกดดันที่สูงมาก จึงเป็นการยากที่จะพบเพชรที่มีความบริสุทธิ์สูง ที่ไม่มีลักษณะจำเพาะภายนอกหรือมองเห็นภายใน อันเป็นผลที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวนการก่อ形成ของเพชร อย่างไรก็ตามลักษณะจำเพาะเหล่านี้ช่วยให้นักอัญมณีศาสตร์ สามารถจำแนกเพชรแท้ที่เกิดในธรรมชาติ จากเพชรสังเคราะห์และวัสดุ เลียนแบบได้ นอกจากนี้ยังช่วยในการบ่งชี้ถึงความแตกต่างของเพชรแต่ละเม็ดซึ่งมีลักษณะเฉพาะ อันเป็นเอกลักษณ์ในแต่ละเม็ดอีกด้วย

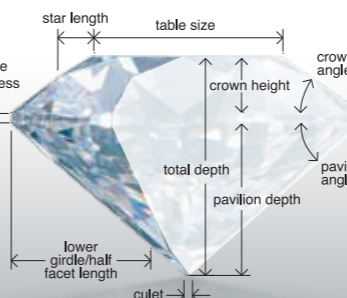


Sample Clarity Diagrams

Cut การเจียรปั๊บ

GIA ได้จัดระดับคุณภาพของการเจียรปั๊บจาก Excellent ถึง Poor GIA ได้จัดระดับคุณภาพของการเจียรปั๊บในเพชรสำหรับเพชรกลม เหลี่ยมเกลียว (round brilliant cut) ที่อยู่ในช่วงระดับสี D ถึง Z ความคงดุมของเพชรที่ผ่านการเจียรปั๊บแล้ว จะขึ้นกับความล้มพื้นที่ซึ่งขึ้นระหว่างแสงกับเพชร การตกกระทบของแสงบนพื้นผิวของเพชร บริสุทธิ์แสงที่ผ่านเข้าไปในเพชร การหักเหและการสะท้อนกลับเข้าสู่ตา ล้วนมีผลต่อความคงดุมของเพชรเม็ดนั้นๆ ปัจจัย 3 ประการที่เกิดขึ้น จากผลของการเจียรปั๊บคือ ความสว่างใส่ เจิดจ้า (Brightness) ซึ่งเกิดจากปริมาณแสงสีขาวทั้งหมดที่สะท้อนจากพื้นผิวน้ำเพชร รวมกับแสงสีขาวที่สะท้อนจากภายในกลับเข้าสู่ตา และประกายของเพชร (Fire) ซึ่งเกิดจากการที่แสงสีขาวกระกระจายออกเป็นลีรุ่ง รวมถึงความวุ่นวาย (Scintillation) ซึ่งเกิดเมื่อเพชรหัวใจ แห้งกำเนิดแสง หรือ ผู้ดู มีการเคลื่อนไหว

สัดส่วนการเจียรปั๊บของเพชร มีผลโดยตรงต่อ การตกกระทบ การหักเห และการสะท้อนกลับของแสง ล้วนแต่ความคงดุมและรูปลักษณ์โดยรวมของเพชรเม็ดนั้นๆ เพชรที่มีการเจียรปั๊บได้สัดส่วนมีสมมาตร และมีความประณีตในการเจียรปั๊บ เมื่อกระบวนการกัดและจะเพิ่มความสว่างใส่ เจิดจ้า มีประกาย และมีความรับรู้ง่าย วุ่นวาย คงดุมอย่างมากที่เปรียบเทียบได้



Anatomy of a Diamond

Carat Weight น้ำหนัก

เพชร 1 กะรัต หนักเท่ากับ 200 มิลลิกรัม และแบ่งเป็น 100 points เปรียบเทียบกับ เงิน 1 บาท ซึ่งเท่ากับ 100 สตางค์ เพชร 0.75 กะรัต จึงเท่ากับ 75 points และ เพชร ครึ่ง กะรัต เท่ากับ 50 points



ความคงดุมและความเลอค่าของเพชร 4Cs เป็นเพียงหลักที่ใช้ในการเปรียบเทียบและประเมินคุณค่าของเพชรเท่านั้น แต่ยังมีอาจบรรยายถึงความลับและเสน่ห์ของเพชร ได้อย่างลึกซึ้ง เท่ากับการล้มผัสด้วยตัวของท่านเองที่ร้านอัญมณี ที่ท่านไว้วางใจ

