

## อัญมณีคืออะไร

คำนิยามหรือความหมายของอัญมณีมีหน่วยงานต่าง ๆ ให้ความหมายไว้ดังนี้

สำนักงานราชบัณฑิตยสภา ให้ควา<mark>มหมายของอัญม</mark>ณีไว้ว่า อัญมณี หมายถึง หินหรือแร่มีค่าที่ เจียระไนแล้วมีลักษณะสวยงาม คงทน หาย<mark>าก ราคาแพง นิยมนำมาใช้เป็นเครื่องประดับ (สำนักงานราช บัณฑิตยสภา, 2556)</mark>

กรมทรัพยากรธรณี ให้ความหมายของอัญมณีไว้ว่า รัตนชาติ (Gemstones) หมายถึง แร่หรือ สารอินทรีย์ที่เกิดตามธรรมชาติ ซึ่งคนให้ความสำคัญและคุณค่าสูงในการใช้เป็นเครื่องประดับ เพื่อแสดงถึง ฐานะ อำนาจ ความมั่นคง ความมั่งมี โดยรัตนชาติมีคุณสมบัติพิเศษเฉพาะตัวในด้านความสวยงาม ความคงทน ความหายาก ความมีราคาสูง และสามารถนำติดตัวไปได้ง่าย (กรมทรัพยากรธรณี, 2559)

\*อัญมณี รั<mark>ตนชาติ และเพชรพลอย สื่</mark>อความหมายเดียวกัน แตกต่างกันที่ค<mark>ำว่า อัญมณี และรัตนชาติ</mark>จะใช้เรียก ในภาษาท<mark>างการ ส่วน เพชร พลอย เ</mark>ป็นคำเรียกทั่วไป (http://ploychan.chanthaburi.buu.ac.th)

โดยสรุปคือ อัญมณี (natural gems) หมายถึง วัตถุธรรมชาติ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นสารอนินทรีย์ ได้แก่ แร่ชนิดต่างๆ หรือเป็นหินบางชนิด หรือเป็นสารอินทรีย์บางชนิด มีความคงทนถาวร ความสวยงาม และความ หายาก สามารถนำมาเพิ่มความสวยงามด้วยการขัดเงา เจียระไน แกะสลัก นิยมนำมาใช้เป็นเครื่องประดับหรือ ของประดับตกแต่ง และมีการตั้งมูลค่าสำหรับหรับการซื้อขาย อัญมณีแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ เพชร (diamond) และพลอย (colored stones)

- อัญมณีอนินทรีย์ (inorganic gems) อัญมณีที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ จำพวก แร่ และหิน
- อัญมณีอินทรีย์ (organic gems) อัญมณีที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ ได้มาจากสิ่งมีชีวิต
- อัญมณีสังเคราะห์ (synthetic gemstone) อัญมณีที่มนุษย์สร้างขึ้นให้มีองค์ประกอบทางเคมีและ ลักษณะทางกายภาพเหมือนอัญมณีธรรมชาติ
- อัญมณีเลียนแบบ (imitated gemstone) อัญมณีที่มนุษย์สร้างขึ้นให้มีลักษณะทางกายภาพเหมือน หรือคล้ายกับอัญมณีชนิดหนึ่ง แต่องค์ประกอบทางเคมีไม่เหมือนกัน
- อัญมณีปะกบ (assembled gemstones) การนำชิ้นส่วนของอัญมณีธรรมชาติ อัญมณีสังเคราะห์ หรืออัญมณีเลียนแบบมาปะรวมกันให้ได้อัญมณีปะกบที่มีลักษณะเป็นอัญมณีเดี่ยว