

#### ควอตซ์ (Quartz)



แร่ควอตช์ (SiO<sub>2</sub>) เป็นแร่ที่สามารถพบได้มากบนผิวโลก เป็นแร่สำคัญ<mark>ที่เป็นองค์</mark>ประกอบ ของหินหลายชนิดบนโลก เช่น หินแกรนิต (Granite) หินทราย (Sandstone) และหินในซ์ (Gneiss) เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถพบผลึกของแร่ที่มีความสวยงามและสามารถนำไปใช้ เป็นอัญมณีได้

#### คุณสมบัติทางฟิสิกส์

ควอตซ์ มีรูปผลึกระบบ Trigonal ผลึกที่พบมักจะเกิดเป็นแท่งหกเหลี่ยมยาวปลายแหลม ทั้งหัวและท้าย มักพบเป็นผลึกแฝด มีเนื้อสมานแน่น สามารถพบผลึกของแร่ได้ทุกขนาด เนื่องจาก มีการเกิดแบบสายแร่น้ำร้อน Hydrothermal ซึ่งมักจะได้แร่ที่มีขนาดใหญ่ มีความแข็ง 7 ตาม มาตรวัดความแข็งของโมส์ ค่าความถ่วงจำเพาะ 2.65 รอยแตกแบบก้นหอย ความวาวคล้ายแก้ว เนื้อโปร่งใส ถึงโปร่งแสง มีได้หลายสี เช่น สีขาว หรือไม่มีสี (rock crystal) สีเหลือง (Citrine) สี ม่วงแดง (Amethyst) ถ้ามีมลทินแร่เจือปนอยู่จะทำให้ดูแปลกตาขึ้น เช่น แก้วขนเหล็ก (Rutilated quartz)



### คุณสมบัติทางเคมีสูตรเคมี

ควอตซ์มืองค์ประกอบทางเคมีคือ SiO<sub>2</sub> มี Si 46.7% และ O 53.3% ควอตซ์เกือบจะเป็น สารประกอบทางเคมีที่มีความบริสุทธิ์มากที่สุด และมีคุณสมบัติทางฟิสิกส์ที่คงที่ มีค่าดัชนีหักเหอยู่ ระหว่าง 1.54-1.55 ค่าความถ่วงจำเพาะ ประมาณ 2.65

วาไรตี้ (Varieties) ของควอตซ์มีมากมายหลายชนิด สามารถแบ่งได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่ คือ ชนิดที่เป็นผลึก หรือมีผลึกหยาบ (Coarsely crystalline varieties) และชนิดที่เป็นผลึกละเอียด มีขนาดเล็กมากจนมองไม่เห็นด้วยตาเปล่า (Cryptocrystalline varieties)

### กลุ่มผลึกหยาบ (Coarsely crystalline varieties)

1. ผลึกควอตซ์ใส ไม่มีสี (Rock Crystals) ผลึกควอตซ์ใสที่ไม่มีสี ไม่มีมลทินเลยจะ ประกอบด้วยซิลิกอนไดออกไซด์ (SiO<sub>2</sub>) พบเกิดอยู่ทั่วไปทุกหนทุกแห่ง



2. ควอตซ์สีม่วงแดง (Amethyst) เป็นควอตซ์ที่มีสีอยู่ในช่วงสีม่วงคราม ถึงสีม่วงแดง สี ม่วงเกิดจากธาตุเหล็กที่เจือปนอยู่ในเนื้อและการบกพร่องของโครงสร้างร่วมกัน เมื่อนำไปอบด้วย ความร้อน สีจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง สีเหลืองอมแดงจัด หรือเขียวอ่อนได้





3. ควอตซ์สีเหลือง (Citrine) สีอยู่ในช่วงสีเหลืองปนแดง สีส้ม และสีส้ม น้ำตาล โดยมี เหล็ก (Fe) เป็นธาตุให้สี ส่วนใหญ่แทบจะไม่มีตำหนิและมลทินเลย คำว่า "Citrine" มาจากคำใน ภาษาฝรั่งเศสว่า "Citron" ซึ่งแปลว่า มะนาว



4. ควอตซ์สีควันบุหรี่ (Smoky Quartz) หรือ "Cairngorm Stone" สีอยู่ในช่วงสีเทาควัน บุหรี่ปนเหลือง กับสีน้ำตาลปนสีเทาของควันไฟ ชื่อ "Cairngorm Stone" มาจากชื่อภูเขาใน สกอตแลนด์ ซึ่งเจอควอตซ์สีควันบุหรี่ สีเทาดำของควอตซ์ชนิดนี้ เข้าใจว่าเกิดจากการได้รับ กัมมันตรังสีของแร่เรเดียมที่อยู่ในหิน ซึ่งแต่เดิมแวดล้อมควอตซ์นี้อยู่ หรือเพราะการฉายแสงของ รังสีซึ่งเป็นไปตามธรรมชาติ ไปทำให้เกิดความบกพร่องของโครงสร้าง ทำให้เกิดสีขึ้น



5. ควอตซ์สีชมพู (Rose Quartz) มีลักษณะกึ่งโปร่งใสถึงโปร่งแสง มีสีอยู่ในช่วงสีชมพู อ่อน จนถึงสีชมพูเข้ม ไม่พบรูปผลึกที่สมบูรณ์ แต่จะพบในลักษณะที่เป็นเนื้อสมานแน่น (Massive Form) ธาตุมลทินที่ทำให้เกิดสี คือ ธาตุไทเทเนียม (Ti)





6. ควอตซ์สีน้ำนม (Milky Quartz) มีลักษณะสีขาวขุ่นคล้ายน้ำนม มักมีกาซ และของเหลว เป็นมลทิน โปร่งแสงถึงอับแสง เนื้อสมานแน่น บางครั้งมีความวาวคล้ายเทียนไข



7. รูไทล์เลเทต ควอตซ์ (Rutilated Quartz) เป็นผลึกควอตซ์ใส ไม่มีสี ในเนื้อควอตซ์มีแร่ รูไทล์ (Rutile) ซึ่งมีลักษณะคล้ายเข็มสีทอง หรือสีแดงแทรกปะปนเป็นมลทิน นอกจากแร่รูไทล์ แล้วอาจพบมลทินเส้นเข็มซึ่งเป็นแร่ทั่วมาลืน (Tourmaline) แร่เอพิโดท (Epidote) แร่แอคติ โนไลท์ (Actinolite) ได้เช่นเดียวกัน



8. แก้วตาแมว (Cat's eye) มีลักษณะโปร่งแสงถึงโปร่งใส สีมักอยู่ในช่วงสีขาว ถึงสีน้ำตาล เทา สีเหลืองแกมเขียว สีดำ สีเขียว และสีเทา เมื่อเจียระในเป็นรูปโค้งหลังเบี้ย ควอตซ์ชนิดนี้จะมี ลักษณะเป็นเหลือบ ความวาวสีเหลืองคล้ายเส้นใหม เป็นเสี้ยนเล็กๆ (fibrous) เข้าไปวางตัวขนาน





## กลุ่มที่เป็นผลึกละเอียดยิบ (Cryptocrystalline varieties)

ควอตซ์ชนิดนี้เมื่อดูด้วยกล้องจุลทรรศน์สามารถแบ่งได้ออกเป็น 2 แบบคือ แบบเนื้อเสี้ยน (fibrous) และแบบเนื้อเป็นมวลเมล็ด (granular)

แบบที่เนื้อเป็นเสี้ยน (Fibrous varieties) เรียก คาลซีโดนี (chalcedony) เนื้อมีลักษณะ โปร่งแสง แวววาวคล้ายขี้ผึ้ง สีเป็นสีน้ำตาล และเทา คาลซีโดนีนี้มีกำเนิดจากสารละลาย (aqueous solution) ซึ่งเข้าไปสะสมตามช่<mark>องว่าง หรือโ</mark>พรงในหินแบ่งออกได้ ดังนี้

1. คาร์นีเลียน (Carnelian) เป็น<mark>คาลซีโดนีชนิดที่มีสีส้</mark>มอมแดง น้ำตาลแดง หรือสีน้ำตาล ส้ม มีลักษณะกึ่งโปร่งใส และบางครั้งอาจจะโปร่งแสง



2. ซาร์ด (Sard) คล้ายกับคาร์เนเลียน แตกต่างกันที่สี คือซาร์ดจะมีสีเข้มกว่<mark>าคา</mark>ร์นีเลียน เช่น มีสี<mark>น้ำตาล หรือสีที่มักทึบก</mark>ว่า หรือออกสีแดงทึบ ส่วนคาร์เนเลียนสีอ่อนจางกว่าไปทางสีส้ม



3. คริสโซเพรส (Chrysoprase) เป็นคาลซีโดนีชนิดที่มีสีเขียว มีลักษณะกึ่งโปร่งใส โปร่ง แสง สีเขียวเกิดเนื่องจากมีนิกเกิลออกไซด์ปนอยู่





4. อะเกต (Agate) อะเกตนี้หมาย<mark>ถึงคาลซีโดนีชนิ</mark>ดที่มีลายเป็นชั้น ๆ มักโค้งเป็นลอนคลื่น และในแต่ละชั้นที่คดโค้งนั้นมีสีสลับที่แตกต่างๆ กัน แสดงลักษณะของชั้น (band) เนื้อมีลักษณะ ค่อนข้างพรุน





5. เฮลิโอโทรป (Heliotrope) หรือบลัดสโตน (Bloodstone) หินเลือด หรือเฮลิโอโทรป เป็นคาลซีโดนีชนิดหนึ่ง ที่มีเนื้อพื้นเป็นสีเขียวทึบ และมีจุดแดงๆ หรือน้ำตาลแดงของคาลซีโดนี แจสเพอร์ (jasper) แทรกอยู่ในเนื้อพื้นเขียวดังกล่าว



6. โอนิกซ์ (Onyx) เป็นคาลซีโดนีชนิดที่มีแนวลายชั้นเป็นแนวเส้นตรงสลับสี เช่น สีขาว สลับดำหรือสีขาวสลับเหลือง ถ้าโอนิกซ์มีแนวลายชั้นเป็นสีแบบซาร์ด (Sard) สลับกับแนวลายชั้น ชนิดสีขาว เรียกโอนิกซ์ชนิดนี้ว่า ซาร์โดนิกซ์ (Sardonyx)







# กลุ่มที่เนื้อเป็นมวลเมล็ด (Granular va<mark>rieties)</mark>

1. หินเหล็กไฟ (Flint) คล้ายคาลซีโดนี แต่ไม่แวววาว ความวาวแบบด้านคล้ายดิน สีทึบ หรือสีเข้มกว่าเชอร์ท (Chert) เกิดร่วมกับหินชอล์ก (chalk) หรือเกิดกับหินปูน รอยแตกเว้า ขอบ แหลมคม ในสมัยโบราณใช้ทำเครื่องใช้ และอาวุธ



https://www.amazon.com

2. เชอร์ท (Chert) มีลักษณะเช่นเดียวกับหินเหล็กไฟ (flint) แต่มีสีอ่อนกว่า



https://rocks.comparenature.com



3. แจสเพอร์ (Jasper) มีลักษณะของผลึกเป็นมวลเมล็ด เนื้อเนียนละเอียด มักจะมีสีแดง หรือสีน้ำตาลปนแดง เนื่องจากมีแร่ฮีมาไทต์ปนอยู่ด้วย



https://<mark>www.crystalage.com</mark>

4. เพรส (Prase) มีลักษณะด้าน สีเขียวสม่ำเสมอ มักเกิดร่วมกับแจสเพอร์



https://www.amazon.co.uk

5. อะเวนจูรีน (Aventurine) ควอตซ์ชนิดนี้มีสีเขียว เมื่อขยับไปมาจะเห็นมีประกาย ระยิบระยับแพรวพราว เนื่องจากมีมลทินของแร่ซึ่งมีลักษณะเป็นเกล็ดเล็กๆ เช่น ไมกา ฮีมาไทต์ ฝังตัวอยู่ในควอตซ์อย่างไม่เป็นระเบียบ แล้วจึงสะท้อนแสงออกมาคนละทิศทาง ทำให้เห็นเป็น ประกายระยิบระยับขึ้น





# กลุ่มที่มีการแทนที่เนื้อควอตซ์ด้วยซิลิก้า (Silica Replacements)

แก้วตาเสือ (Tiger's eye) มีลักษณะโปร่งแสง ถึงกึ่งโปร่งใส สีมีตั้งแต่สีเหลืองแกม น้ำตาล ถึงสีน้ำตาลแดง และสีน้ำเงิน และอาจเป็นสีแดงเข้มได้ ควอตซ์ชนิดนี้มีลักษณะเหลือบ แพรวพราวเป็นแถบคล้ายเส้นไหม ลักษณะดังกล่าวเกิดขึ้นเนื่องจากแร่ควอตซ์เข้าไปแทนที่ในเนื้อ ของแร่โครซิโดไลท์ (Crocidolite) ซึ่งมีลักษณะเป็นเสี้ยน และการแทนที่นี้เป็นแบบที่เรียกว่า "การ สวมรูป" (Pseudomorph) ซึ่งรูปร่างลักษณะของแร่เดิมที่ถูกแทนที่จะไม่เปลี่ยนแปลง

