

	Beryllonite	
Group	-	-
/ตระกูล		
Species	Beryllonite	เบริลโลในต์
/ประเภท		
Variety	-	-
/ชนิด		
Physical Properties	<u>of Beryllonite / คุณสมบัติทางกายภาพ</u>	
Chemical Formula	NaBe[PO4]	NaBe[PO4]
/สูตรเคมี		
Color	Colorless, white to pale yellow	ใส่ไม่มีสี, ขาว ถึงเหลืองอ่อน
/রী		
Transparency	Transparent to translucent	โปร่งใส ถึง โปร่งแสง
/ความโปร่งแสง		
Lustre	Vitreous to adamantine	วาวคล้ายแก้ว ถึงวาวคล้ายเพชร,
/ความวาว		
Mohs Hardness	5.5 - 6	5.5 - 6
/ความแข็ง		
Specific Gravity	2.8	2.8
/ความถ่วงจำเพ <mark>าะ</mark>	(CD0 //	
Crystal System	Monoclinic	โมโนคลินิก
/ระบบผลึก	7 5	
Crystal Habit	Crystals tabular (010) to short prismatic	รูปเป็นแผ่นหนา
/รูปร่าง	also in spherical aggregates, fibrous,	\times
	massive; orthorhombic pseudo-	
	symmetry	
Cleavage Quality	[010] perfect; [100] good, interrupted;	[010] แนวแตกสมบูรณ์แบบ [100] แนวแตกดี
/รอยแตก	[101}]indistinct	[101] แนวแตกไม่ชัดเจน
Durability	Brittle	เปราะ
/ความทนทาน		
Toughness	-	-
/ความเหนียว	0.50	
Optical Properties of Beryllonite / คุณสมบัติทางแสง		
Refractive Index	n a = 1.552	n α = 1.552
/ค่าดัชนีหักเห	$n\beta = 1.558$	$n\beta = 1.558$
	n Y = 1.561	n Y = 1.561



Beryllonite		
Birefringence /ไบเรฟฟรินเจ้นท์	0.009	0.009
Optical Character /ลักษณะจักษุ	DR Biaxial (-)	หักเหคู่ สองแกน (-)
Pleochroism /เพลียวโอโครอิซึม	-	-
Dispersion /ค่าการกระจายแสง		-
Ultraviolet fluorescence /การเรื่องแสงภายใต้ แสงอุลตร้าไวโอเลท		
Absorption spectra /สเปกตรัมการดูดก <mark>ลืน</mark>	XX	X
Inclusion/ มลทินภายใน		
Locality /แหล่งที่มา		