

詞 彙

本詞彙表載有本文件所用與本公司及其業務有關的若干詞匯的釋義。部分詞彙的釋義未必與標準行業釋義相同。

「荒料率」	指	可被開採出來作大理石荒料的大理石資源百分比；
「CaCO ₃ 」	指	碳酸鈣的化學符號；
「方解石」	指	碳酸鈣礦物；
「CaO」	指	氧化鈣的化學符號；
「裂隙」	指	石材中的小縫隙；
「設計最終礦區」	指	由建築材料研究院根據川西北地質隊的大理石資源模型及整體礦井傾角60°設計的最終露天礦區；
「白雲岩」	指	一種沉積碳酸鹽岩和一種礦石，兩者均由在晶體中發現的碳酸鎂鈣CaMg(CO ₃) ₂ 組成，商業上稱為大理石；
「鑽探」	指	利用鑽孔機在地面鑽成圓洞的技術或過程，一般用於抽取圓柱狀礦物樣本；
「探礦」	指	探明礦體位置、儲量及質量的活動；
「下盤」	指	緊貼礦床之下的石塊；
「光澤度」	指	飾面大理石板材反射出的可見光；
「花崗岩」	指	飾面花崗石的一種，包括多種岩漿岩及變質岩，其粒狀結構統一，主要包括石英、長石及少量石墨，質地相對堅硬；
「灰網」	指	一種部分方解石脈呈網狀充填於大理石裂隙中形似網格的大理石；
「上盤」	指	緊貼礦床之上的石塊；
「推定大理石資源」	指	通過在範圍太廣泛為無法確定礦化連續性的地點進行鑽孔或其他採樣程序抽樣分析得出的大理石礦產資源，但採樣地點足以給出礦化連續性的合理推定，並且該地點已知的地質數據為合理可靠；
「原地」	指	在其自然位置中；

詞 彙

「溶洞」	指	因侵蝕已產生溶洞的區域；
「K ₂ O」	指	氧化鉀的化學符號；
「公里」	指	公里；
「平方公里」	指	平方公里；
「石灰岩」	指	沉積成因岩石(主要成份包括不含鎂或含少量鎂的碳酸鈣)。在石材業，某些可進行拋光的再結晶石灰岩商業上分類為大理石。許多飾面大理石均屬該類別；
「米」	指	米；
「平方米」	指	平方米；
「立方米」	指	立方米；
「大理石」	指	從地質的角度被定義為完全再結晶的受變質石灰岩或白雲岩，並且其許多或全部沉積和生物紋理均被沖刷掉。在石材業作商業用途及用於本文件所述用途的大理石亦包括可進行拋光的石灰岩和白雲岩。許多飾面大理石均屬該類別；
「大理石荒料」	指	若干種規格的大理石石材，由未切邊的毛料(直接從礦山篩選出來的形狀不規則的石材)加工而成，用作進一步加工成板材；
「大理石板材」	指	若干種規格的大理石石材，通過切割、打磨和拋光大理石荒料加工而成；
「探明大理石資源」	指	通過在足以確認礦化連續性的地點(且該地點已知的地質數據為合理可靠)進行鑽孔或採樣程序交叉取樣及測試得出的大理石礦產資源；
「變質岩」	指	因高壓或高熱而發生深度物理及／或化學變化的岩石；
「雜米」	指	一種主要顏色為米黃色並夾雜乳白色或灰白色的大理石；
「開採期限」	指	根據現時開採計劃，預期礦山將會持續營運的年數；
「採礦貧化」	指	於礦山開採過程中提取的廢料；
「採礦損失」	指	於採礦過程中未能回收的部分礦石儲量；
「採礦權」	指	於獲准進行採礦活動的區域開採礦產資源及取得礦產品的權利；

本網上預覽資料集為草擬本，其內所載資訊並不完整，亦可能會作出變動。閱讀本網上預覽資料集時，須與本網上預覽資料集封面「警告」一節一併閱覽。

詞 彙

「毫米」	指	毫米；
「平均海平面」	指	平均海平面；
「露天開採」	指	從地表礦床進行露天開採，通常須預先進行採剝廢礦工序；
「純米」	指	一種主要顏色為純米色的大理石；
「證實及概略儲量」	指	根據在對原地已確定資源(有關資源已根據JORC準則分類為「推定」及「探明」)應用採礦回收及貧化後得出的儲量；
「荒料」	指	從礦山篩選出來的石材，包括大理石石材；
「角料」	指	在採石或加工過程中廢棄的小石材，或從板材分割出來的部分或斷片；
「尾礦」	指	在從廢石分離出高品位礦石過程中殘留下來的物質；及
「木紋」	指	一種不同色彩相間呈條帶狀形似木紋的大理石。