

技術詞彙表

本詞彙表載有本通函就目標集團、經擴大集團及其業務所用若干詞彙之釋義。其中之部分詞彙未必符合標準之行業釋義。

「選礦」	指	除去附帶雜質以提高礦物品位之工藝，利用乾選、浮選或磁選法處理礦石準備冶煉
「精礦」	指	提煉廠所回收之純淨產品
「礦床」	指	礦物或礦石礦床，指自然發生之有用礦物或礦石充分集中形成
「勘探」	指	評估礦床之方法
「品位」	指	礦體中所含礦物或金屬之相對數量或百分比
「研磨機」	指	將岩石碎塊研磨至所需大小以便提煉礦物之設備
「冶金學」	指	金屬生產、純化及特性以及其應用之科學
「礦化」	指	岩塊或岩體中元素及其化合物形成及富集之過程
「礦石」	指	可從中提取有一種或多種具經濟價值礦物以獲利或達成社會或政治目的之物質
「礦區」	指	採礦集中之區域
「礦體」	指	現時或即將具備之可預見經濟條件下能開採而獲利之礦化岩石，為採礦術語
「加工」	指	將物料或礦石清潔、加工及製備為最終可銷售產品之方法

技術詞彙表

「回採率」	指	加工礦石獲得之有價物料比率，以所回收之物料佔總投料量之百分比表示
「井道」	指	通往開採工場之垂直或傾斜坑道
「尾礦」	指	礦石中所有認為具經濟價值之金屬／礦物提取後剩下之廢料