

技術詞彙

本技術詞彙表載有對本文件內所用若干技術詞彙的說明，其用法及涵義未必與其行業標準涵義或用法相符。

「負極材料」	指	鋰離子電池的負極
「選礦」	指	通過移除脈石產生精礦和尾礦而提升礦石的經濟價值的工序
「在建工程」	指	在建工程
「攝氏」	指	攝氏
「環境影響評估」	指	環境影響評估
「環境、社會及管治」	指	環境、社會及管治
「ESHS」	指	環境、社會、健康及安全
「鱗片石墨精礦」	指	天然石墨的其中一種主要形態，呈帶有圓角或不規則棱角的平板狀晶體，透過選礦過程成為商品，是一種碳含量相對較高的「精礦」，亦為本集團的主要產品之一
「鱗片石墨回收」	指	鱗片石墨可以從已提取礦石剝離的礦石層次
「浮選」	指	將疏水顆粒與親水顆粒分離的工序
「國內生產總值」	指	國內生產總值
「控制資源」	指	通過鑽孔或其他取樣程序抽樣分析得出的資源，因取樣地點分佈太廣而無法確定礦化連續性，但其接近程度足以提供礦化連續性的合理推定，且該地點已知的地質數據為合理可靠
「推定資源」	指	資源中有關數量和品位(或質量)可根據有限的地質證據及取樣估量的部分。地質證據足以暗示但不能證實地質和品位(或質量)的連續性。其通過適當的技術從礦脈露頭、槽溝、礦坑、礦巷道和鑽孔等地點收集的勘探、取樣和測試資料為依據
「JORC規則」	指	二零一二年版《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》
「公里」	指	公里

技術詞彙

「平方公里」	指	平方公里
「千瓦時」	指	千瓦時
「海拔高度米」	指	海拔高度米
「平方米」	指	平方米
「立方米」	指	立方米
「採礦權」	指	在獲得授權可進行採礦活動的地區開採礦產資源及獲取礦產品的權利
「探明資源」或 「探明礦產資源」	指	礦產資源中有關數量、品位(或質素)、密度、形狀及物理特徵能充足估量的部分，以便應用轉換因素，為礦床的詳盡礦產規劃及經濟可行性的最終評估提供支持
「礦產資源」或「資源」	指	在地殼內或地表積聚或存在，具內在經濟價值，而形態、質量及數量足以令人相信存在最終可予開採以獲得經濟價值的合理前景的物質。礦產資源的位置、數量、品位、地質特徵及連續性可從具體的地質證據及知識中得知、估算或詮釋
「轉換因素」	指	將儲備轉化為資源時考慮的因素，例如採礦、加工、冶金、基礎設施、經濟、營銷、法律、環境、社會及政府因素
「露天開採」	指	從地表露天礦坑開採礦床，通常以剝離覆蓋層材料的方式進行
「儲備」	指	礦產資源經濟上可開採部分
「球形石墨」	指	本集團的主要產品之一，由鱗片石墨精礦製成。鱗片石墨精礦通過微粉化、倒圓和提純加工製成球形石墨。鱗片石墨精礦被微粉化至約10至15微米
「TGC」	指	石墨碳總量
「尾礦貯存設施」	指	尾礦貯存設施
「噸／年」	指	每年噸

技術詞彙

「未加工石墨」 指 用於球形石墨選礦的原材料，通常自石墨礦中直接提取

「微米」 指 微米