「本網上預覽資料集為草擬本,其內所載資料並不完整,並可予更改。**本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。**」

## 技術詞彙表

本詞彙表載有本文件內使用的若干技術詞彙的闡釋。該等術語及其涵義可能與該等詞彙的行業標準涵義或用語有所不同。

「灰分」	指	煤炭中的不可燃雜質,會影響煤炭的燃燒特性
「礦物増效處理」	指	透過乾燥、浮選、引力或磁性分離進行的原材料處理方法
「發熱值」	指	燃燒一個單位數量的煤炭所釋放出的熱量,以每磅英制熱單位(BTU/lb)、每千克千卡(千卡/千克)或每千克百萬焦耳(兆焦耳/千克)表示。總發熱值包括水分蒸發所釋放的熱力。淨發熱值假設所有水分處於蒸發狀態
「CFR」	指	成本及運費。成本加運費價的合約價格包括從裝船地點發 貨的運費(不含保險)
「煤炭」	指	一種固體、易碎、有大致明顯分層的可燃碳質岩,其形成 的原因是植物部分至完全分解
「配煤」	指	按既定及控制的數量對煤炭進行混合,從而調節混合後煤 炭的化學成分或燃燒性質或生產質量更為統一的產品
「煤炭集運站」	指	儲存並將煤炭裝上火車的各項設施的總稱
「選煤廠」	指	通過化學及機械方法有選擇性地清除原礦/原煤中的不需要廢物的設施,也稱為CPP
「洗煤」	指	洗煤廠進行礦物增效處理時,從原煤中有選擇地去除煤矸 石的過程
「煤層」	指	於特定區域內含有多層不同厚度的煤炭、頁岩及其他礦物 質的地質結構
「煤製油」	指	利用煤炭生產合成液體燃料的過程
「貼現現金流量法」	指	貼現現金流量法,通過按參考市場回報率估算全部未來現 金流量及將該等現金流量折現至其現值,是對項目、公司 或資產進行估值的一種方法
「重介旋流法」	指	利用密度介於煤和矸石之間的重介對原煤進行洗選的洗 煤方法
ГГОВ	指	離岸價格。離岸價合同價格不包含離開發貨地點後的保險費及運費
「鐵路交貨價」	指	鐵路交貨價,鐵路交貨價合同價格不包含離開鐵路運輸發 貨地點後的保險費及運費
「熔點」	指	固體物質轉化為液態的溫度
「控制煤炭資源」	指	煤炭資源量中可合理可信地估算出其噸數、密度、賦存形 狀、物理特性、煤質和礦物成份的部分。該部分通過採用

## 技術詞彙表

適當技術從各位置,比如露頭、探槽、探井、巷道和鑽孔 收集的勘探、取樣和試驗信息分析得出。網點位置相距太 遠或密度不夠,不能確定地質和/或煤質的連續性,但足 以假設其連續性

「跳汰洗煤」 指 利用篩子的振動按礦粒密度對煤炭進行洗選的洗煤方法

「《JORC 準則》」 指 自2004年12月起生效的《澳大利亞報告礦物資源量及礦產

儲量準則》

「**千卡/千克**」 指 每千克千卡

「**長壁開採法**」 指 一種全自動機械化井工開採法,利用液壓支架來支撐開

採工作面,同時用採煤機進行採挖,然後通過輸送帶輸送 到地面。當完成長壁工作面盤區的開採後,長壁開採的系 統轉移到新的開採地點。長壁開採法的主要特點包括產量

高、儲量回收率較高、安全和可靠

「可售儲量」 指 計及採礦及加工損失之後(若適用),可回採煤炭儲量中

的可銷售煤炭產品

**「探明煤炭資源」** 指 煤炭資源量中可按高可信度估算出其噸數、密度、賦存形

狀、物理特性、煤質和礦物成份的部分。該部分根據採用 適當技術從各位置,比如露頭、探槽、探井、巷道和鑽孔 收集的詳細可靠的勘探、取樣和試驗信息分析得出。這些

工程點距離十分近,足以確定地質及煤質的連續性

「機械化率」 指 採礦以及煤礦掘進的機械化程度,具體指機械化開採工作

面佔全部開採工作面的比例

「開採工作面 | 指 井工礦或露天礦中開採剝離層或煤炭的作業地點

「兆焦耳/千克」 指 兆焦耳/千克

「含水量」 指 煤炭中的水分含量,以佔煤炭重量的百分比表示。煤炭中

有兩種水分,包括:(i)遊離水分或表面水分,將煤炭暴露 於空氣中即可清除此類水分;及(ii)固有水分,這種水分

存於煤炭中,將煤炭加熱即可清除

「百萬噸/年| 指 每年百萬噸

「混矸」 指 混矸,即煤層正常開採過程中混入的頂底板岩石

「總體採區回採率」 指 總體採區的回採率,具體指已開採的煤炭數量佔總體採區

煤炭儲量的比率

「剝離層」 指 煤層上覆廢石

## 技術詞彙表

「煤柱 | 指 為支撐煤礦覆蓋地層而未開採的煤炭區;有時會永久保 留以保護表層結構。請參閱「房柱開採法」的定義 按《JORC 準則》所指的概略的儲量,為控制煤炭資源中經 「概略的儲量| 指 濟上具有開採價值的儲量,在某些情況下則為探明煤炭 資源中經濟上具有開採價值的儲量。該等煤炭包括稀釋 物料,及為物料被採時可能出現損耗所作的準備。已進行 可能包括可行性研究在內的適當評估,並計及實際的開 採、冶金、經濟、營銷、法律、環境、社會及政府因素。 該等評估顯示,於呈報評估之時,有關煤礦具開採價值 「證實儲量| 按《JORC 準則》所指的證實儲量,為探明煤炭資源中經濟 指 上具有開採價值的儲量。該等煤炭包括稀釋物料,及為物 料被開採時可能出現損耗所作的準備。已進行可能包括 可行性研究在內的適當評估,並計及實際開採、冶金、 經濟、營銷、法律、環境、社會及政府因素。該等評估顯 示,於呈報評估之時,有關煤礦具開採價值 「原煤| 指 採挖後未經改變粒度和其他礦物增效處理而仍然處於未 經處理的原始狀態的煤炭 「復墾| 指 就採礦而言,指採礦活動後使土地及環境恢復到其原始 狀態的過程。這個過程通常包括將土地「重新劃定界線| 或大致恢復其原始面貌、復墾表土層並種植當地植物及地 被。復墾一般在礦點採礦活動完成之前開始進行 「可回採儲量| 指 未就選煤廠回收率作出調整之前的證實及概略的儲量。 指的是在考慮頂底板混矸及洗選因素前,採用可行性或設 計研究所述的開採工藝可以開採的原地煤層的噸數 「回採率」 指 現有煤礦中可回採的煤炭佔煤炭沉澱層的百分比 「房柱開採法」 指 一種傳統的井工開採法,按一定間隔留下煤柱以支撐開採 處「煤房」的礦頂。煤柱有永久及可回收兩種類型,也包括 在煤礦隧道留下的煤柱 「硫分」 指 煤炭內含有的硫磺。不同煤層的硫分可能不同,而同一煤 層內的硫分也可能有所不同。「低硫 | 煤炭有多種定義,但 通常指硫分為1.0%或以下的煤炭。燃燒煤炭會產生二氧化 硫,分量視乎化學成分及煤炭中硫磺的濃度而有所不同 「動力煤」 指 動力煤,一般又稱「汽煤」或「鍋爐煤」,用於發電廠及工業 用戶的燃燒過程以產生動力蒸汽及熱量。與冶金用煤相 比,其發熱量通常較低,而揮發物的含量較高

「本網上預覽資料集為草擬本,其內所載資料並不完整,並可予更改。**本網上預覽資料集必須與本網上預覽資料集封面所載「警告」一節一併閱讀。**」

## 技術詞彙表

「噸」 指 公噸,等於1,000 千克

「井工礦」 指 由地下開採煤炭,無須挖掘剝離層的煤礦

「揮發分」 指 煤炭中的揮發物含量,以其佔煤炭重量的百分比表示。揮

發物指煤炭在若干規定條件下加熱時以氣體或蒸汽形式 分離出來的物質,但不包括水。揮發量越少,焦炭產量越

多。揮發物以乾性無機物為基準計算