

## 詞彙表

本詞彙表載列本文件所用有關本公司及其業務的若干技術詞彙。該等詞彙及其涵義可能有別於業內標準定義或用法。

「灰分」	指	煤炭中會影響煤炭的燃燒特性的不可燃雜質
「環渤海地區」	指	渤海附近的經濟腹地，包括北京市、天津市、河北省、遼寧省及山東省
「散貨」	指	按重量或體積運輸的散裝貨物（乾質散貨或液體散貨）
「煤倉」	指	大型儲煤容器，通常置於屋外
「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、每千克千卡或每千克百萬焦耳表示；發熱總值包括水分蒸發所釋放的熱力，而發熱淨值假設所有水分處於蒸發狀態
「承運人」	指	進行客運或貨運以獲取利潤的實體
「進出口商品 檢驗鑒定機構 資格證書」	指	質檢總局簽發的管理證書，持有證書的機構獲准向外國貿易方、當地或外國檢驗機構、其他第三方提供進出口商品檢驗鑒定服務
「註冊證書(ISO 9001:2008)」	指	由卡狄亞標準認證有限公司簽發的證書，證明一家機構符合ISO 9001:2008標準（國際認可的優質管理體系標準），旨在令優質管理體系能有效滿足客戶要求，並訂明在設計、開發、生產、安裝及提供服務方面持續改進質量保證的規定

## 詞彙表

「註冊證書 (OHSAS 18001:2007)」	指	由卡狄亞標準認證有限公司發出的證書，證明一家機構符合OHSAS 18001:2007標準（國際認可的職業健康和安全管理體系標準），當中訂明對職業健康和安全管理體系規定，使組織在制定政策及目標時能考慮到有關職業風險的法定要求和資料，並提升職業安全和健康表現
「計量認證證書」	指	由質檢總局省級質量技術監督分局發出的行政證書，持有證書的機構獲准向第三方提供產品質量數據公證服務
「CNAS」	指	中國合格評定國家認可委員會
「大秦線」	指	從山西省大同市至河北省秦皇島市的鐵路
「北方四港」	指	位於華北地區的四大主要煤炭交易港口，包括秦皇島港、唐山港、黃驊港及天津港
「GPS」	指	全球定位系統
「獨立質保 供應商」或 「獨立煤炭檢測 及檢驗服務 供應商」	指	與煤炭交易直接參與者無關聯的公司，為該等直接參與煤炭交易的公司提供檢測及檢驗組合服務，通常透過其經授權認證機構所認可的資質及實驗室以保證或證明煤炭質量及數量
「檢查機構認可 證書」	指	CNAS發出的證書，證明一家檢驗機構根據ISO/IEC 17020:2012標準提供檢驗的能力達到行業認可標準
「ISO」	指	國際標準化組織，總部位於瑞士日內瓦的非官方組織，旨在評估商業組織的質量體系
「千瓦時」	指	千瓦時，為能量單位，相當於一千瓦電力於一個小時內的能量

## 詞彙表

「實驗室認可證書」	指	CNAS發出的證書，證明一間實驗室根據ISO/IEC 17025:2005標準進行測試的能力達到行業認可標準
「隴海線」	指	從甘肅省蘭州市至江蘇省連雲港市的鐵路
「人工採樣」	指	使用鏟斗或其他類似工具人工採集煤炭樣本的過程
「機械化採樣」	指	使用機械裝置採集煤炭樣本的過程及所使用的設備，通常涉及定期自主煤流採集分層樣本的自動化設備
「蒙冀線」	指	從內蒙古自治區鄂爾多斯市至河北省唐山市曹妃甸港的鐵路
「蒙西線」	指	從內蒙古自治區鄂爾多斯市至江西省吉安縣的鐵路
「水分」	指	煤炭中的水分含量，以其佔煤炭重量的百分比表示，主要包括：(1)游離水分或外在水分，暴露於空氣中即可清除；及(2)內在水分，吸附於煤炭中，可通過煤炭加熱清除
「珠江三角洲」	指	中國的一個經濟區，包括廣州、深圳、東莞、佛山、中山、珠海、江門以及惠州及肇慶的部分地區
「港口」	指	直接與公路或鐵路相連的海岸線聯運碼頭，作為與內陸各地進行貨物往來的海運中轉站運作
「港口公司」	指	與港務局簽訂合同以在港口內管理、開發及經營港口設施的國有或私營公司
「電力公司」	指	從事發電、電力傳輸及分銷的電力公司，其電力通常在監管市場銷售
「一次能源」	指	一種在自然界發現未經任何轉化或轉換的能源類型

## 詞彙表

「原煤」	指	開採後未按大小分選及進行其他篩選，處於原始、未經處理狀態的礦物
「樣品製備」	指	煤炭樣品在檢驗及分析前進行處理的過程，可能涉及溶解、與某些化學物質反應、粉碎、用螯合劑處理、掩蔽、過濾、稀釋、二次採樣或其他技術
「朔黃線」	指	從山西省神池縣至河北省滄州市黃驊港的鐵路
「硫分」	指	煤炭內含有的硫磺，不同煤層的硫分可能不同，有時候同一煤層內亦有所不同；低硫煤炭有多種定義，但通常指硫分為1.0%或以下的煤炭
「噸」	指	公噸，代表1,000千克
「有害元素」	指	煤炭中在煤炭完全燃燒後可能對環境或人類造成危害的物質
「揮發性」	指	煤炭中揮發物的含量，以其佔煤炭重量的百分比表示，並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（不包括水）
「長江三角洲」	指	中國的一個經濟區，包括上海市、浙江省及江蘇省