

技術詞彙

本技術詞彙載有本文件所用有關我們的業務及我們經營所在行業的若干詞彙的解釋。該等詞彙及其涵義未必一定與行業標準涵義或用法對應。

「美洲」	指	北美洲及南美洲的縮寫
「亞太區」	指	亞洲太平洋地區的縮寫
「鹼性氧氣爐」	指	鹼性氧氣爐
「碳中和」	指	排放碳及從碳匯中吸收碳排放之間的平衡
「CIF」	指	成本加保險費加運費，就此，賣方負責安排經海路運送貨物至目的港，並向買方提供向承運人提取貨物所需文件，並交付風險。貨物一經裝船，即表示貨物遺失或損毀風險轉移
「CFR」	指	成本加運費，就此，賣方須安排經海路運送貨物至目的港，並向買方提供向承運人提取貨物所需文件。根據CFR，賣方無須就運輸期間貨物遺失或損毀風險購買海上保險
「DAP」	指	目的地交付，於指定目的地在交貨運輸工具上準備卸貨以交予買方時，即視為賣方已交付。風險於交付合約所述目的地點由賣方轉移予買方
「DDP」	指	完稅後交貨，賣方負責交付貨品至買方國家的指定地點，並支付將貨品運送至目的地的所有成本(包括關稅及稅項)。賣方並不負責卸貨
「電弧爐」	指	電弧爐
「EMEA」	指	歐洲、中東及非洲的縮寫
「FOB」	指	船上交貨，當貨物在指定發運港口越過船舷時，賣家被視為交付貨物的銷售術語，其後買家由該時刻起即須承擔所有貨物運費及其他費用以及貨物損失或損壞的相關工作
「石墨」	指	自然形成的碳晶體形態
「石墨電極」	指	透過石墨化爐焙燒無定形碳(如來自煤焦油的油系針狀焦、煤系針狀焦及黏結用瀝青)製成的碳產品，為耐高溫石墨導電材料，用於製鋼程序，來自其他裝置的廢料會在該程序中被熔解以生產新鋼材

技術詞彙

「高功率石墨電極」	指	高功率石墨電極，全球石墨電極市場通用的詞彙，一般可承受至每平方厘米18安培至每平方厘米25安培的電流強度
「國際貿易術語」	指	一組具有既定涵義的商業術語，其用於國際貿易，包括CIF、CFR、FOB、DAP及DDP
「ISO」	指	國際標準化組織，位於瑞士日內瓦的非政府組織所發佈一系列品質管理及品質核證標準的縮寫，旨在評估業務機構的品質系統
「製造執行系統」	指	製造執行系統
「毫米」	指	毫米
「公噸」	指	公噸
「普通功率石墨電極」	指	普通功率石墨電極，全球石墨電極市場通用的詞彙，一般可承受每平方厘米18安培以下的電流強度
「平方呎」	指	平方呎
「平方米」	指	平方米
「超高功率石墨電極」	指	超高功率石墨電極，全球石墨電極市場通用的詞彙，一般可承受每平方厘米25安培以上的電流強度