

技術詞彙表

本技術詞彙表載有對本[編纂]所用與本公司有關及本[編纂]所用與我們的業務或我們有關的若干詞彙的解釋。該等詞彙及其指定涵義未必與標準行業定義相符。

「壓縮天然氣」	指	通過高壓壓縮至高密度的天然氣
「煤氣」	指	將焦爐煤氣進行加工、淨化及壓縮而獲得的煤氣，是我們的產品之一
「焦炭煤氣」	指	焦炭造氣設施生產的煤氣
「焦炭造氣設施」	指	濟源高新技術產業開發區（化工園區）內用於通過在氧氣環境中加熱小焦炭自焦炭生產焦炭煤氣的設施
「焦化」	指	將煤炭轉化為焦炭及其他焦化副產品的過程
「焦化副產品」	指	粗苯、煤焦油及焦爐煤氣
「粗苯」	指	粗形式苯，主要含有甲苯及二甲苯
「焦爐煤氣」	指	透過煤炭的分解蒸餾取得的氣體混合物（主要為氫氣、甲烷及一氧化碳），為焦化過程的焦化副產品之一
「氫氣」	指	一種無色、無味的高度易燃氣體
「ISO」	指	國際標準化組織，該組織維持質量管理體系標準
「IT」	指	信息技術系統
「千克」	指	千克

技術詞彙表

「公里」	指	公里
「液化天然氣」	指	主要成分為甲烷的氣體，為便於儲存或運輸已轉化為液體形式
「立方米」	指	立方米
「純苯」	指	一種無色有機化合物，為高度易燃液體。其可從石油和焦煤中生產，主要分為石油苯及加氫苯。就本[編纂]而言，除非另有說明，否則有關純苯的市場資料指石油苯及加氫苯，且本集團生產的所有純苯均為加氫苯
「衍生性化學品」	指	已作純化處理的化學品
「成品油」	指	主要包括柴油和汽油
「平方米」或「m ² 」	指	平方米
「甲苯」	指	一種存在於粗苯中的無色液態碳氫化合物
「二甲苯」	指	一種粗苯中含有的揮發性液態碳氫化合物

根據弗若斯特沙利文的資料，於本[編纂]內，(i)液化天然氣由立方米換算為噸的比值為1,390立方米：1噸，反之亦然；(ii)液化天然氣由噸換算為千克的比值為1噸：1,000千克，反之亦然；(iii)氫氣由立方米換算為噸的比值為11,123.5立方米：1噸，反之亦然；及(iv)氫氣的立方米與千克的換算比例為1立方米：0.0899千克，反之亦然。