

技術詞彙

本詞彙載有於本文件所使用有關本集團業務的若干名詞的解釋。該等詞語及其涵義未必與該等詞語的標準行業涵義及用法對應。

「回填法」	指 以認可物料重新回填所挖坑洞
「下水道」	指 使水流得以經由道路、鐵路、山徑或類似障礙底下從一邊流往另一邊的構築物
「燃氣輸送管」或「輸氣管」	指 互相連接的高壓燃氣管道系統，包括但不限於其支架、隔離閥、整體喉管部件、相關安全系統及防腐蝕系統
「頂管法」	指 安裝液壓管作為初步建築襯裏及鑽挖支架，以便維持建築過程中穩定性及安全性的方法；當向前鑽挖時，液壓管會向前推進(或被壓向前)；一般以激光操控，常於無法開挖坑道時用以在地下橫越現有管道及排水渠
「聚乙烯喉管」	指 以可熔化及重塑物料製成的熱塑性喉管，不但堅固、有彈性及耐用，更具卓越的化學品及環境應力抗裂性，並可承受壓力
「PVC」	指 聚氯乙烯，為一種塑膠物料
「RC」	指 鋼筋混凝土
「污水渠」	指 排水渠或管道，尤指地下用以疏導地面水或污水者
「公用設施」	指 水管、污水渠、供氣主喉、電纜、電訊線路等所有地下公用設施
「工程變更訂單」	指 客戶就原合約並無載入的規格要求添置、刪減或變更工程
「焊接」	指 透過熔接材料(通常為金屬或熱塑性塑料)的製造及雕塑工藝，有別於不會熔化基底金屬的銅焊及錫焊等低溫金屬接合技術