

本網上預覽資料集為草擬本，當中所載資料並不完整，並可予更改。本網上預覽資料集必須與其封面「警告」一節一併閱讀。

技術詞彙

本技術詞彙載有本文件所採用與本公司以及我們業務或我們有關的若干詞彙的釋義。該等詞彙及其涵義未必與業內的標準涵義一致。

「ABS樹脂」或「ABS」	指	含有聚合物或聚合物混合物或兩者皆有的塑膠，當中丁二烯的最低含量為6%，丙烯腈的最低含量為15%，苯乙烯或替代品或兩者皆有的最低含量為15%，而其他單體分子的含量則不超過5%
「擠出工序」	指	透過擠出機將塑料經過模具推擠或拉伸，以生成管狀或條狀管道的生產工序
「GHP」	指	地源熱泵，一般用於將熱能傳導至特定地點作供暖用途的地下泵
「GRP」	指	玻璃強化塑膠
「HDPE」	指	高密度聚乙烯，一種用作生產高機械強度塑料管道的塑料樹脂
「LDPE」	指	低密度聚乙烯，一種用作生產機械強度適合較高彈性產品的塑料管道的塑料樹脂
「LLDPE」	指	線性低密度聚乙烯，一種用作生產塑料管道的塑料樹脂
「PB管道」	指	聚丁烯管道
「PE管道」	指	聚乙烯管道，包括HDPE及LDPE。該等管道具有高機械強度、抗化學物能力及彈性
「PE樹脂」	指	聚乙烯原料，包括用作生產HDPE及LDPE管道
「管件」	指	接駁管道兩端或作特定功能的配件
「管道系統」	指	連接源頭與終端的管道網絡

技術詞彙

「塑料管道」	指	任何塑料類管道，包括用於電訊及電線的導管，產自PVC樹脂、PP-R樹脂及PE樹脂(如適用)
「塑料」	指	以一種或以上高分子量有機聚合物質為主要成分的材料，於加工完成時呈現固態形狀，而於製造及製成成品的加工過程中，可借流動來造型
「塑化」	指	製成塑料的工序
「聚合物」	指	由重複結構單體組成的較大分子，透過化學結合相互連接而成
「PP」	指	聚丙烯，可抗多種化學溶劑及酸鹼的熱塑性聚合物
「PP-R」	指	無規共聚聚丙烯，一種用於生產耐高低溫塑料管道的材料
「PVC」	指	聚氯乙烯，一種用於生產高機械強度及硬度塑料管道的材料，可抗大部分腐蝕液體
「PVC管道」	指	如PVC、PVC-U及PVC-C管道一類的塑料管道
「PVC樹脂」	指	用於生產如PVC、PVC-U及PVC-C管道一類的塑料管道的聚氯乙烯原料
「PVC-C」	指	氯化聚氯乙烯，一種用於生產高機械強度、抗腐蝕液體及抗高溫塑料管道的材料
「PVC-M管道」	指	經改良的高抗PVC管道
「PVC-U」	指	非增塑聚氯乙烯，一種用於生產較PVC管道具有更強機械強度、抗化學物塑料管道的材料
「穩定劑」	指	用於塑料成形的化學物質，以於加工及使用年限維持其物理及化學特性