

## 技術詞彙

本詞彙表載有本文件所用若干與本集團及我們業務有關的詞彙的解釋。該等詞彙及其涵義與業內的標準涵義或用法未必相符。

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| 「螺旋樁」     | 指 | 樁柱的一種，透過機械鑽孔安裝至所需的深度，繼而在孔中填以混凝土而成   |
| 「疏浚」      | 指 | 移除海床的砂土、沉積物、岩石或其他物料   |
| 「繫纜墩」     | 指 | 為不連接海岸的海事結構，乃為引導、停泊或繫泊浮動船舶進入港口、碼頭或突堤式碼頭而建。使用一網樁或樁件再填注素混凝土或鋼筋混凝土建成                                   |
| 「ISO」     | 指 | 國際標準化組織，各國標準組織的世界性聯會  |
| 「ISO9001」 | 指 | 機構爭取質量管理認可的認證或註冊及訂約用ISO標準，對機構的質量管理系統有具體規定，要求有關機構顯示具備條件可持續生產符合指定標準的產品                                |
| 「填海」      | 指 | 以適合的填埋材料填注海平面以下的地區以形成新土地的過程，從而可在該新土地上發展或興建樓宇或其他發展項目   |
| 「PHC」     | 指 | 預應力高強度混凝土是使用離心脫水及壓實製造的細骨料混凝土類別，通常經壓製及高壓蒸汽養護   |
| 「打樁」      | 指 | 透過錘擊、頂托、旋擰、挖鑽、鑽孔、高壓水射流、震動、澆鑄或任何其他方式令樁柱沉入地面或於地面成樁的任何工作，亦指任何將套筒或接管推入或沉入地面以作為地基的井筒或樁柱，而不論套筒或接管其後是否會被取出 |
| 「海堤」      | 指 | 於填海項目上興建的結構，以保護填海工程免受海浪衝擊及侵蝕  |