

## 專用詞彙

本專用詞彙載有本文件所用與本集團業務有關的若干詞語釋義，該等詞語及釋義未必與標準行業定義或應用一致。

「好氧」	指	充滿氧氣的環境或僅有氧氣時方可進行的流程
「厭氧」	指	缺氧環境或於缺氧時方可進行的流程
「BOT」	指	「建設—營運—移交」項目模式，業主透過特許經營協議授權簽約企業承擔若干設施的融資、設計、建設、營運及維護，該企業可於特許經營期內收取費用以抵銷其投資、營運及維護成本以及取得合理回報，特許經營期屆滿後，相關設施將交回業主
「合約價值」	指	已扣除相關稅項的合約價值
「化學需氧量」	指	化學需氧量，普遍用於間接測量水中之有機化合物數量。化學需氧量多數應用於釐定水面(例如湖泊及河流)之有機污染物數量，故化學需氧量可有效測量水質
「EPC」或「EPC項目」	指	「設計、採購及施工」項目模式，企業受客戶委託，根據合約負責整體設計、採購及建設供水或污水處理設施，亦須確保項目的質素、安全、時控及定價
「設備項目」	指	一種項目模式，企業根據BOT營運商或彼等的分包商的工程設計提供技術建議、編製具針對性的設備方案及採購處理設施所需原料、設備及機械
「薄膜」	指	有選擇地過濾液體中若干成份並保留其他成份的薄膜
「O&M」	指	「營運及維護」項目模式，企業獲委聘於一定期限內運作及維護供水或污水處理設施，以收取運作及維護費

## 專用詞彙

「酸鹼度」	指	酸鹼度之度量單位，中性溶液之數值是7，數值越大代表鹼性度越高，而數值越小則代表酸性度越高。常用之酸鹼度數值介乎0至14
「污水」	指	已用於家居或工業用途的水，可能含有有機及無機污染物、細菌、溶解性固體及／或懸浮物
「污水處理」	指	排放至水體或回用前利用物理、化學及生物流程去除污水中的污染物