
專用詞彙

本專用詞彙載列本招股章程所使用與本集團及其業務有關之若干詞語之說明。該等詞語及其涵義未必與業界所採納標準定義及用法相符。

「厭氧」	指	於無氧環境中存活
「生化需氧量」	指	生化(生物)需氧量是水中微生物消耗用於分解有機物之氧氣之測量指標。水中倘有大量有機物，將會導致需氧量提高，故生化需氧量將升高。當有機物被充氧後，生化需氧量將開始下降。生化需氧量高企時，由於水中之氧氣被有機物消耗，故溶解氧將下降。由於溶解氧變少，故魚類及其他水生生物可能無法生存。由於生化需氧量測試須5天完成，故又稱BOD ₅
「℃」	指	攝氏度，溫度測量單位
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「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
「溶解氧」	指	溶解於水中之氧氣量，對河流及湖泊之健康至關重要。溶解氧水平可顯示水污染程度及支持水生動植物生存之水質好壞。一般而言，溶解氧水平較高表示水質較好。倘溶解氧水平過低，某些魚類及其他生物可能無法生存
「煙氣脫硫」	指	煙氣脫硫，即採用吸附劑(通常為石灰或石灰石)消除礦物或燃料燃燒時產生之氣體中所含二氧化硫之技術

專用詞彙

「絮凝」	指	將細小微粒聚合在一起形成絮狀物的過程。其後，絮狀物可能漂浮至液體頂部，沉澱在液體底部，或可能很容易從液體中過濾出來
「千瓦」	指	千瓦，等於一千瓦電力
「升」	指	升，容量單位
「毫克」	指	毫克，重量單位
「兆瓦」	指	兆瓦，等於一百萬瓦電力。電廠之裝機容量一般以兆瓦為列示單位
「氨氮」	指	氨氮，指氨基中之氮及氫組合，乃水質指標
「酸鹼度」	指	溶液酸鹼度之度量單位，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
「懸浮固體」	指	懸浮固體指以膠體或由於水流而懸浮於水中之小型固體粒子，可用作水質之監測指標
「瓦」	指	瓦，電力計量單位