

水資源管理

1 水資源風險評估

隨著近年極端氣候加劇，全球降雨分布不均情況已成常態，暴雨、乾旱、洪水之發生頻率與嚴重程度逐年突破過往紀錄，不僅對一般民生用水造成影響，同時也使企業之供應鏈供貨不穩定性、廠區營運中斷風險提升，水資源風險管理已躍升為企業營運不可忽視之議題。

為評估蜜望實之各營運據點是否存在水風險，2024 年我們採用世界資源研究所的 Aqueduct Water Risk Atlas 線上工具進行水壓力分析，鑑別結果顯示蜜望實台灣總公司未坐落於高水資源壓力區域，未來將持續逐年追蹤評估各據點之水資源壓力，避免蜜望實用水對當地居民及生態造成潛在衝擊。在廢水排放部分，總部辦公室僅有生活污水，當地政府統一納管後，排放於廢水處理廠。蜜望實未有違反當地污水排放規範之事件發生。

各據點取水與放流水目的地

營運據點	主要取水源	取水集水區	排水處理等級	排水最終目的地	水資源壓力
台灣總公司	自來水公司	翡翠水庫	—	廢水處理廠	低等-中等

2 取水、耗水與排水

蜜望實之取水源自於第三方自來水公司供水，主要用於一般生活用水，2024 年總取水量為 1.0095 百萬公升。

用水類別	取/排水目的地分類	2024
取水量	取自自來水公司	1.0095
排水量	納管至下水道	1.0095
耗水量	總耗水量	0
取水密集度(百萬公升/百萬營收)		0.0002

註1：蜜望實 台灣總公司之取水源皆未坐落於高水壓力區域。

註2：蜜望實 之取水源總溶解固體皆≤1,000 mg/L。

註3：由於排水納管至下水道，無排水量紀錄，假設取水量等於排水量。

註4：耗水量＝取水量－排水量

註5：密集度分母為年度個體總百萬營收。

3 水資源管理或減量行動

蜜望實深知節約用水之重要性，近年各國極端乾旱頻傳更凸顯水資源珍貴，於日常向員工宣導辦公室節約用水。