

## 水管工程計劃內的常見觀察要點 (2021年3月至5月)

### 申請供水指引：遞交要求

- 基本設計資料應展示在水管工程計劃內，例如預計每日用水量，地段邊界及接駁方法。
- 設計細節應清楚地標示在圖則上，例如所有喉管及水錶的尺寸，水管路線圖和取水點。
- 設計細節應前後一致地顯示在水管工程計劃內，例如喉管的安排，水錶位置和水錶的尺寸應前後一致地顯示在平面圖和垂直水管路線圖。

### 技術要求第 3 章：水錶

- 詳細的檢測錶要求須標示在圖則上，例如其位置和最小工作空間。
- 必須符合水錶房的機電要求，例如水錶房內及安置水錶箱的地面位置須設有足夠的排水位。
- 為了監察水壓，安裝於直徑 50 毫米及以上的總水錶凸緣接頭後的直管上須提供測壓點。

### 技術要求第 4.2 章：食水供應

- 位於地段界線與檢測錶位之間的所有喉管均須外露或者敷設於適當的管溝／槽管內。應提供足夠的排水裝置。
- 支管閥須安裝於所有地下水管。

### 技術要求第6.2章：冷水蓄水池

- 須注意飲用水蓄水池的溢流管和警戒管的安裝要求。

### 提交批准後的修訂水管工程計劃

- 提交批准後的修訂水管工程計劃，須在原批准函上提供更改的標示，以提高處理申請的效率。

注：藍色字體表示本季度新觀察要點。