



水務署
Water Supplies Department

香港灣仔告士打道七號入境事務大樓
Immigration Tower, 7 Gloucester Road, Hong Kong.

電子郵遞
e-mail wsdinfo@wsd.gov.hk

電話
Telephone 2824 5000

圖文傳真
Facsimile 2824 0578

檔號
Reference (1) in WSD 3318/50 Pt.11

致：所有持牌水喉匠及認可人士

水務署通函第8/2026號
於酒店安裝「附可伸縮清潔噴嘴的附加式電子廁板」先導計劃

本通函公布了於酒店¹安裝「附可伸縮清潔噴嘴的附加式電子廁板」（下稱「電子廁板」）先導計劃。

背景

2. 為配合政府就吸引更多來自世界各地，尤其是來自中東及穆斯林市場訪客之策略性措施，酒店業界向水務署建議透過安裝電子廁板來優化廁所設施。就此，水務署已檢視《樓宇水管工程技術要求》中有關智能水廁（即在傳統座廁上加裝電子廁板）的防回流要求，並推出一項於酒店安裝此類裝置的先導計劃（下稱「本計劃」）。

先導計劃

3. 本計劃開放予已參與「大廈優質供水認可計劃－食水（管理系統）²」（下稱「QMS」）的酒店申請。由參與酒店的合資格人員進行常規檢查/巡視的相關清單³，亦已更新並載於**附錄一**。

¹ 「酒店」指由牌照事務處簽發牌照的酒店，不包括賓館。

² 參與QMS的酒店應確保由合資格人士定期進行常規檢查/巡視。有關QMS詳情，請參閱：
<https://www.wsd.gov.hk/tc/water-safety/fresh-water-management-system-/index.html>

³ 參考自「香港一般建築物食水安全計劃範本」。

4. 在本計劃下，水務監督認為一個符合 BS EN 13959:2004 標準的 E 類、D 型雙止回閥⁴，若安裝在符合《電氣產品（安全）規例》（第 406G 章）及相關 IEC 60335-2-84 標準⁵的電子廁板的上游位置，可接納為替代斷流水箱的防回流設備。該雙止回閥須附有相關認證（例如 WRAS⁶、KUKreg4⁷、DVGW⁸的認證）。根據《水務設施規例》（第 102A 章）第24條，申請人須事先獲得水務監督書面許可，方可將上述裝置安裝至內部食水供水系統。

5. 本計劃僅適用於已參與 QMS 的酒店，且在安裝電子廁板時，採用第4段所述的雙止回閥。若參與的酒店未能為其 QMS 證書續期，或未能符合 QMS 要求妥善保養相關雙止回閥，水務監督將安排對已安裝的雙止回閥進行審核檢查，並在有需要時發出修理通知書，要求申請人按照已批准的水管工程建議書中所示的還原細節拆除電子廁板。因此，申請人須於遞交申請時，在水管工程建議書中顯示上述的還原細節，供水務監督批核。水務監督亦會定期與相關酒店業協會檢視情況。

生效日期

6. 本計劃將於 2026 年 5 月15日起接受合資格的酒店申請。

查詢

7. 如有疑問，請致電2829 4726向本署的工程師/技術支援(3)查詢。

水務監督

(原文已簽署)

(葉家駿 代行)

二零二六年四月廿七日

附件

⁴ 根據一項顧問研究的建議。該顧問研究旨在探討並比較澳洲、英國、美國、日本及香港對一系列常見用水器具的法定防回流設備要求。

⁵ IEC 60335-2-84 標準規定該器具須安裝符合 IEC 61770 要求的防回流設備。

⁶ WRAS - 英國水務法規諮詢計劃

⁷ KUKreg4 - 英國水務法規第 4 章認證

⁸ DVGW - 德國燃氣與供水工業技術科學協會

副本存：

房屋署（經辦人：高級經理/品質管理）

屋宇署

建築署

消防處

香港房屋協會

香港建築師學會

香港工程師學會

香港測量師學會

英國特許水務工程師學會—香港分會

香港水喉潔具業商會有限公司

香港持牌水務專業學會

香港水務專業協會有限公司

香港給排水學會有限公司

水務技術同學會

香港註冊消防工程公司商會有限公司

香港地產建設商會

香港建造商會有限公司

香港建築業承建商聯會有限公司

香港機電工程商聯會

承建商授權簽署人協會有限公司

註冊小型工程承建商簽署人協會有限公司

香港註冊承建商商會有限公司

香港專業教育學院

建造業議會香港建造學院

香港持牌水喉匠總會有限公司

香港都會大學李嘉誠專業進修學院

機電工程協會(香港)有限公司

管藝坊(國際)有限公司

香港水務安全學會

香港喉管從業員總會

WSD 3318/15/81

表 2. 合資格人士（如持牌水喉匠、屋宇裝備工程師或屋宇測量師）執行的常規檢查／巡視

樓宇名稱：_____

地點	檢查頻率	檢查項目／工作／目標	觀察 (√/×)	觀察結果備註 (如有“×”)	完成		未能達到目標時應採取的糾正措施	完成的糾正措施	
					日期	簽署		日期	簽署
1. 貯水箱（地面水箱、天台水箱、配水箱或其他貯水箱）	每年一次	天台食水水箱（配水箱）水位設定能夠提供足夠的水壓，並且控制水位的閘門運作正常					按需要調整水位設定，並進行任何必要的維修		
2. 水泵（地面水泵或增壓泵）		泵壓設定點調整至正確的水平以提供足夠的水壓。壓力測量裝置和水泵運作正常					按需要調整壓力，並進行任何必要的維修		
		如有非食水設施，食水水壓設定點應比非食水高（如果可行，通常高至少 50kPa）（如適用）							
		根據供應商建議的方法保養水泵					適時更換嚴重磨損的零件，使泵不會發生使用故障而導致失去壓力		
3. 減壓閥		檢查零件是否嚴重磨損							
		減壓閥設定點調整至正確的水平以提供足夠的水壓。壓力測量裝置運作正常					按需要調整壓力，並進行任何必要的維修		
	食水水壓設定點比非食水高（如果可行，通常高至少 50kPa）（如適用）								
4. 水錶		根據水務署的要求安裝防回流裝置，裝置運作正常 ¹					安裝防回流裝置（如沒有），並更換任何故障的防回流裝置		
5. 水管、接頭及配件		使用如流量測試的檢查方法，確認於主要設施沒有非食水錯誤接駁到食水系統（如適用）					清除檢測到的錯誤接駁		
6. 附可伸縮清潔噴嘴的附加式電子廁板（只供先導計劃下的酒店使用）	每年一次	附可伸縮清潔噴嘴的附加式電子廁板，及 E 類、D 型雙止回閥安裝到位，而且運作正常					修理或更換任何有故障的附可伸縮清潔噴嘴的附加式電子廁板，及 E 類、D 型雙止回閥。		

檢查清單的負責人員：

_____ (姓名)
 _____ (職位)
 _____ (持牌水喉匠牌照／
 專業人士會員號碼，如適用)
 _____ (簽署)

¹ 若供水系統正在運行，可能無法檢查防回流裝置的功能。