



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 2829 4355

圖文傳真
Facsimile 2824 0578

檔號
Reference (17) in WSD 3318/50 Pt.6

致：所有持牌水喉匠及認可人士

水務署通函第9/2017號 新建水喉工程的新驗收要求

水務監督將在未入伙¹的樓宇和村屋內新安裝的內部飲用水供水系統，實施新驗收要求。水務署已就推出這些要求諮詢了水喉工程技術委員會。

2. 簡單來說，新驗收要求將會分兩階段實施。在第一階段，水務監督發出表格WWO 46第五部份及供水後，承建商或持牌水喉匠除了須依照水務署通函第6/2017號的要求進行系統性沖洗外，還須取6小時靜水樣本進行水樣本測試，以確保新建內部飲用水供水系統已充份地沖洗。第一階段要求適用於2017年10月15日或之後遞交表格WWO 46第四部份的工程。在第二階段，承建商或持牌水喉匠需要在水務監督供水前，為新建的內部飲用水供水系統進行系統性沖洗及水樣本測試，包括取6小時靜水樣本。第二階段將適用於2018年1月1日或之後遞交表格WWO46第四部份的工程。以下將詳細闡述兩階段實施新驗收要求的詳情。

第一階段新驗收要求

3. 第一階段新驗收要求的詳情如下：

(a) 完成系統性沖洗後進行6小時靜水樣本測試

持牌水喉匠在向水務監督遞交表格WWO 46第四部份時，須同時遞交附件一的表格，確保會進行系統性沖洗。水務監督按現有水務署通

¹在此水務署通函下，在全幢空置樓宇內進行的更換水喉工程亦視作新建水喉工程。

函第2/2012號，1/2015號及5/2015號所載的要求發出表格WWO 46第五部份及供水後，承建商或持牌水喉匠須依照水務署通函第6/2017號第二段所載的規程，為新建內部飲用水供水系統進行系統性沖洗。當完成系統性沖洗後，持牌水喉匠須在表格WWO 46第五部份發出後一個月內遞交附件二的系統性沖洗紀錄。遞交系統性沖洗紀錄和以下所提及的6小時靜水樣本結果的要求將不影響水務監督發出表格WWO 1005。

承建商或持牌水喉匠須在已進行系統性沖洗的內部飲用水供水系統後，讓食水靜止6小時，再取6小時靜水樣本進行水樣本測試。6小時靜水樣本的詳情如下：

水樣本取樣

(i) 金屬參數

取最先的1公升水樣本測試金屬參數，接受標準如表一所示：

| | 測試參數 | 接受標準 |
|------|-----------|---------|
| 金屬參數 | 鉛 (µg/L) | ≤ 10 |
| | 鉻 (µg/L) | ≤ 50 |
| | 鎳 (µg/L) | ≤ 70 |
| | 鎘 (µg/L) | ≤ 3 |
| | 銅 (µg/L)* | ≤ 2,000 |
| | 銻 (µg/L)* | ≤ 20 |

表一：金屬參數接受標準

*銅和銻是可能存在於水喉物料的金屬，現於本通函加入它們為兩個新測試參數。

(ii) 化學及物理參數

在取最先的1公升水樣本之後，取500毫升水樣本測試化學及物理參數，接受標準如表二所示：

| | 測試參數 | 接受標準 |
|---------|---------------------|---------------|
| 化學及物理參數 | 混濁度(NTU) | ≤ 3.0 |
| | 色度(HU) | ≤ 5 |
| | 酸鹼值(於 25°C) | ≥ 6.5 及 ≤ 9.2 |
| | 游離餘氯(mg/L) | > 0 及 ≤ 1.5 |
| | 導電率(於 25°C) (µS/cm) | ≤ 300 |

表二：化學及物理參數接受標準

(iii) 細菌參數

在取500毫升水樣本之後，最後再取250毫升水樣本測試埃希氏桿菌，接受標準如表三所示：

| 測試參數 [#] | 接受標準 |
|-------------------|------|
| 埃希氏桿菌 (cfu/100mL) | 0 |

表三：埃希氏桿菌接受標準

#不需要取6小時靜水樣本作異養菌平皿計數及總大腸桿菌測試

水樣本取樣的數量與位置皆詳列於附件三。

重新測試的安排

若任何6小時靜水樣本的測試結果未能符合任何上述表一至表三所列的接受標準，承建商或持牌水喉匠須視乎情況在不及格水樣本所代表的部份新建內部飲用水供水系統進行清洗及/或消毒。

如任何金屬參數的測試結果未能符合上述表格一所述的接受標準，承建商或持牌水喉匠亦須在進行清洗及/或消毒以外，於不及格水樣本所代表的部份新建內部飲用水供水系統進行多一個系統性沖洗循環。

承建商或持牌水喉匠須在不及格水樣本取樣的相同位置，取6小時靜水樣本進行測試。任何不及格的金屬參數樣本，需要重新測試表一至三內的所有參數。任何金屬參數以外的不及格樣本，則只需重新測試不及格的參數。

(b) 遞交6小時靜水樣本的測試報告

持牌水喉匠須於表格WVO 46第五部份發出後一個月內，安排認可化驗所及/或水務署水質科學部將所有6小時靜水樣本測試報告，依照水務署通函第2/2016號第13段的詳情，以電郵直接傳送給水務監督。若水務監督在上述限期內未能收到測試報告，又沒有可接受的原因，該持牌水喉匠所負責的所有其他新建水喉工程中受水務署通函第4/2017號“在施

工期間新建水喉工程的隨機視察”²所涵蓋的工程將會有較高機會被水務署抽選進行隨機視察。

第二階段新驗收要求

4. 第二階段新驗收要求的詳情如下：

(a) 系統性沖洗、清洗及消毒新建飲用水內部供水系統

當妥善完成最終視察，包括已進行錫焊接口的非破壞性測試後，水務監督會發出新表格WWO 46第五部份(甲部)。承建商或持牌水喉匠須依照水務署通函第6/2017號第二段所載的規程進行系統性沖洗。如有需要，水務署通函第6/2017號所詳列的系統性沖洗規程將會根據第一階段所得的經驗作進一步調整(承建商或持牌水喉匠無需等待發出表格WWO 46第五部份(甲部)才進行系統性沖洗)。在進行系統性沖洗時，持牌水喉匠須保存附件二的系統性沖洗紀錄。之後，承建商或持牌水喉匠須依照水務署通函第2/2012號，為內部飲用水供水系統進行清洗及消毒。

(b) 水樣本取樣新規程

為確保新建的內部飲用水供水系統已充份地清洗、消毒及沖洗，承建商或持牌水喉匠須依如下進行水樣本測試。

水樣本取樣

(i) 沖洗水樣本測試異養菌平皿計數

在沖洗2分鐘後，取250毫升水樣本測試異養菌平皿計數，接受標準如表四所示：

| 測試參數 | 接受標準 |
|------------------|------|
| 異養菌平皿計數 (cfu/mL) | ≤ 20 |

表四：異養菌平皿計數接受標準

² 水務署通函第4/2017號推出為期一年的先導計劃，基於風險為本的原則隨機視察處於建造階段的食水水喉工程。該先導計劃於2017年4月1日生效，適用於涉及住宅和敏感用戶的樓宇如醫院、診所、療養院、老人院、學校等的新建水喉工程等。

(ii) 6小時靜水樣本測試其餘參數

食水在內部供水系統靜止6小時後，依照以上第3(a)(i)至3(a)(iii)段所述的水樣本取樣程序和接受標準，取水樣本進行測試。

水樣本取樣的數量與位置皆詳列於**附件三**。(本通函的**附件三**由第二階段新驗收要求實施起，取代水務署通函第5/2015的**附件**。)

重新測試的安排

若異養菌平皿計數的測試結果未能符合上述表格四所列的接受標準，承建商或持牌水喉匠須視乎情況在不及格水樣本所代表的部份新建內部飲用水供水系統進行清洗及消毒，並須在不及格水樣本取樣的相同位置，取樣本進行測試。

其餘不及格的6小時靜水樣本參數的重新測試安排與上文第3(a)段所提及的第一階段重新測試安排相同。

(c) 供水

持牌水喉匠須依照以上第3(b)段的安排遞交所有測試報告。若水樣本測試報告顯示所有的水樣本測試結果皆符合接受標準，及水務監督收到**附件二**的系統性沖洗紀錄，水務監督將會向持牌水喉匠發出表格WWO 46第五部份(乙部)，並會在接駁位置完成消毒後七天內供水。表格WWO 1005將在供水後按要求發出。

5. 根據上述要求，以斜體字標記修改部份的表格WWO 46(1/2018)見於**附件四**。由2018年1月1日起，所有申請(第一，二及四部份)須使用經修訂的表格WWO 46(1/2018)。

收集更長時間的靜止水樣本作數據收集和評估

6. 為了讓水務署評估日後採用更長時間靜水樣本測試的可行性，以向用戶提供最佳的保障，水務署會隨機選取一些新建水喉工程，在供水後於水務署指定的取樣位置取更長時間的靜止水樣本（或已停留在內部供水系統內長至24小時的靜水樣本）進行測試。若水喉工程適合取該水樣

本，水務署會於發出表格WVO 46第五部份(乙部)後兩星期內通知相關的承建商和持牌水喉匠。如承建商或持牌水喉匠同意，他們須要作出適當安排，以便水務署在通知後一個月內取水樣本作水樣本測試。所有更長時間靜水樣本取樣及測試會由水務署進行。更長時間的靜止水樣本結果只作水務署參考用途。

新驗收要求的流程

7. 兩階段新驗收要求的流程圖詳列在**附件五**。

查詢

8. 如有疑問，請致電3428 5814向本署的工程師/技術支援(4)查詢。

水務監督

(原文已簽署)

(陳仲勤代行)

附件

二零一七年九月二十五日

副本交送：

房屋署 (致:SM/QM)

屋宇署

建築署

消防署

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

香港喉管從業員總會
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
香港專業教育學院
建造業議會
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
屋宇設備運行及維修行政人員學會
香港空調及冷凍商會有限公司
香港持牌水喉匠總會有限公司
香港公開大學李嘉誠專業進修學院
機電工程協會(香港)有限公司

WSD 3318/15/81

確保為新建水喉工程進行系統性沖洗

致：水務監督

本人特此確保會就載於WVO 46表格第4部分(申請書編號：_____)
所涵蓋的核准水喉工程，按水務署通函第6/2017號第二段指定的系統性沖洗規
程進行系統性沖洗。

持牌水喉匠簽署

持牌水喉匠姓名

水喉匠牌照號碼

日期：_____

系統性沖洗紀錄
(每一座樓宇只需遞交一份紀錄)

申請書編號： _____

新建水喉工程地點： _____

系統性沖洗已在上述的水喉工程進行，紀錄如下：

| 循環 | 日期 | 步驟 | 開始時間 | 結束時間 |
|----|----|------------------------|------|------|
| 1 | | 從飲用水水龍頭徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止最少 3 小時 | | |
| | | 從飲用水水龍頭再次徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止一晚 | | |
| 2 | | 從飲用水水龍頭徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止最少 3 小時 | | |
| | | 從飲用水水龍頭再次徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止一晚 | | |
| 3 | | 從飲用水水龍頭徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止最少 3 小時 | | |
| | | 從飲用水水龍頭再次徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止一晚 | | |
| - | | 三個沖洗循環後，最後再從飲用水水龍頭徹底沖洗 | | |

為重新測試水樣本進行的額外系統性沖洗紀錄(如適用)：

| 循環 | 日期 | 步驟 | 開始時間 | 結束時間 |
|----|----|------------------------|------|------|
| - | | 從飲用水水龍頭徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止最少 3 小時 | | |
| | | 從飲用水水龍頭再次徹底沖洗 | | |
| | | 食水靜止一晚 | | |
| - | | 額外沖洗循環後，最後再從飲用水水龍頭徹底沖洗 | | |

持牌水喉匠簽署_____
持牌水喉匠姓名_____
水喉匠牌照號碼

日期： _____

新建內部飲用水供水系統的水樣本取樣及軟焊接口取樣指引

| 種類 | 每一幢樓宇之水樣本取樣 | 每一幢樓宇之軟焊接口取樣以就其鉛含量進行非破壞性測試 |
|-----------------------------|---|--|
| (a) 樓宇樓層數量 ≥ 4 | <p><u>間接供水系統</u> 於以下位置取水樣本：</p> <p>(i) 其中一個地下水箱取一個水樣本； (ii) 其中一個天台水箱取一個水樣本；及 (iii) 每一下水喉管由水務監督選擇最遠端單位的一個飲用水水龍頭（通常為廚房水龍頭）取一個水樣本</p> <p><u>直接供水系統</u> 於以下的飲用水水龍頭各取一個水樣本：</p> <p>(i) 於供水系統最遠端的單位；及 (ii) 由水務監督代表所選擇的其他位置。</p> <p><u>地下食水管</u> 於水務監督代表所選擇的每個接駁位置各取一個水樣本。</p> | <p>於視察將被隱藏的喉管及裝置時，於每次視察時由水務監督代表於喉管及裝置選擇兩個接口。</p> <p>於最終視察時，由水務監督代表於每五層樓層選擇兩個接口，包括：</p> <p>(i) 一個於公用喉管的接口；及 (ii) 一個於個別單位內的接口。</p> <p>於四層樓層的樓宇，由水務監督代表選擇兩個接口，包括：</p> <p>(i) 一個於公用喉管的接口；及 (ii) 一個於個別單位內的接口。</p> |
| (b) 村屋 (c) 樓宇樓層數量 < 4 | <p>由水務監督代表選擇的飲用水水龍頭（通常為廚房水龍頭）取一個水樣本。</p> <p><u>地下食水管</u> 於水務監督代表所選擇的每個接駁位置各取一個水樣本。</p> | <p>由水務監督代表選擇兩個接口。</p> |
| (d) 獨立水錶 | <p>於供水系統的最遠端的單位水龍頭取一個水樣本。</p> | <p>由水務監督代表選擇一個接口。</p> |

備註：

1. 於軟焊接口進行之非破壞性測試必須經水務監督同意。測試須由持牌水喉匠安排及由水務監督代表見證。水務監督若認為需要，可選擇由其進行測試。
2. 若有不合規格之軟焊接口，持牌水喉匠必須檢驗及糾正所有相關部份之內部供水系統的軟焊接口。經糾正後，持牌水喉匠必須向水務監督申請重新視察該相關部份之內部供水系統。持牌水喉匠必須根據上表對軟焊接口進行取樣及非破壞性測試。
3. 從直徑超過40毫米的地下水管接駁點收集的水樣本，須由水務署水質科學部收集和測試，而從新建內部供水系統、直徑為40毫米或以下的地下水管接駁點及所有地面水管接駁點收集的水樣本，則由認可化驗所收集和測試。



申請建造、安裝、更改或拆除
內部供水系統或消防供水系統

根據《水務設施條例》(第 102 章) 第 14 條及《水務設施規例》(第 102A 章) 第 3/5 條

第一部分 (由持牌水喉匠填寫，並須由新建樓宇工程計劃的認可人士簽署) (見附註1)

致：水務監督

有關下列地址的處所的內部供水系統或消防供水系統

*我/我們受填寫下文第二部分的*用戶#/代理人#/初次申請供水人士所聘用，負責*建造/安裝/更改/拆除上址的*內部供水系統/消防供水系統。有關內部供水系統/消防供水系統的核准水管工程計劃(「核准水管工程」)詳情如下：

水務署批函檔號：_____ 日期：_____ 申請書編號：_____

核准圖則的編號(如無需圖則，請簡述水管工程)：_____

本表格所涵蓋的核准水管工程：*全部工程/部分工程(如本申請只與部分核准水管工程有關，請註明該相關部分的水管工程)：_____

涉及/所需水錶的尺寸和數目：_____

預計需要供水的日期：_____ (見附註4)

備註：_____

現隨本表格付上一套填妥的附件，說明本表格所涵蓋的核准水管工程擬在上址安裝/使用喉管及裝置和任何物料的詳情。

2. 遞交表格的目的(見附註2)

*我/我們現向水務監督申請於_____年_____月_____日展開本表格所涵蓋核准水管工程的建造、安裝、更改或拆除工作。*我/我們證明擬安裝的喉管及裝置和任何擬用於建造、安裝、更改或拆除本表格所涵蓋核准水管工程的物料(包括本表格附件所載列及未有載列者)，均符合《水務設施規例》的規定。

* 請刪去不適用者
「用戶」及「代理人」的定義請參照《水務設施條例》第 2 條。



3. *我/我們完全明白並同意水務監督可把從*我/我們收集所得與本申請有關的資料，用於處理本申請和本申請中任何與內部供水系統或消防供水系統的核准建造、安裝、更改或拆除工作有關的跟進行動，或用於與這些方面有直接關連的事宜。如*我/我們沒有提供足夠資料，水務監督可能無法處理 *我/我們的申請。*我/我們同意收集的資料可轉交其他政府決策局及部門[和任何其他相關人士]作上述用途。*我/我們亦同意該等資料(包括持牌水喉匠及認可人士的姓名和有關處所的詳情)可能會向公眾公開(例如於互聯網發布相同資料)。*我/我們明白可向水務署部門秘書(地址：香港告士打道7號入境事務大樓48樓)要求查閱及更正個人資料。

持牌水喉匠

認可人士

(只適用於新建樓宇工程計劃)

水喉匠牌照號碼： _____ 註冊編號： _____

姓名： _____ 姓名： _____

簽署： _____ 簽署： _____

日期： _____ 日期： _____

電話號碼： _____ 電話號碼： _____

傳真號碼： _____ 傳真號碼： _____

電郵： _____ 電郵： _____

僱主公司名稱⁺： _____ *香港身份證/護照/商業登記號碼： _____

僱主商業登記號碼⁺： _____ 地址： _____

僱主地址： _____

擬選擇的聯絡方式：*郵遞/電郵/傳真

擬選擇的聯絡方式：*郵遞/電郵/傳真

⁺持牌水喉匠須提供聘用他/她的公司/承建商名稱、商業登記號碼和地址。

* 請刪去不適用者
「用戶」及「代理人」的定義請參照《水務設施條例》第2條。



第二部分 (由用戶#/代理人#/初次申請供水人士填寫) (見附註1)

致：水務監督

本人現簽認所聘用持牌水喉匠*和認可人士在第一部分遞交的資料。

本人完全明白並同意水務監督可把從本人收集所得與本申請有關的資料，用於處理本人聘用持牌水喉匠的申請和本申請中任何與內部供水系統或消防供水系統的核准建造、安裝、更改或拆除工作有關的跟進行動，或用於與這些方面有直接關連的事宜。如本人沒有提供足夠資料，水務監督可能無法處理本人聘用持牌水喉匠的申請。本人同意收集的資料可轉交其他政府決策局及部門和任何其他相關人士作上述用途。本人亦同意有關處所的名稱可能會向公眾公開(例如於互聯網發布相同資料)作上述用途。本人明白可向水務署部門秘書(地址：香港告士打道7號入境事務大樓48樓)要求查閱及更正本人的個人資料。

簽署： _____ 姓名： _____
(*用戶#/代理人#/初次申請供水人士)

電話號碼： _____

傳真號碼： _____

地址： _____

公司蓋章：
(如適用) _____

日期： _____

* 請刪去不適用者
「用戶」及「代理人」的定義請參照《水務設施條例》第2條。



第三部分 (由水務監督填寫)

致：持牌水喉匠
持牌水喉匠的郵寄地址

致：認可人士(如有)
認可人士的郵寄地址

致：用戶／代理人／申請人
用戶／代理人／申請人的郵寄地址

現批准你進行本表格所涵蓋的核准水管工程。

_____ 姓名： _____
(代水務監督簽署)

職位： _____

電話號碼： _____

日期： _____ 傳真號碼： _____



第四部分 (由持牌水喉匠填寫) (見附註6)

(如屬新建樓宇工程計劃，亦須由申請人和認可人士簽署)

致：水務監督

申請書編號： _____

* 本表格所涵蓋的核准的 全部/部分水管工程(請註明及遞交有關圖則： _____
_____)已於 _____ 年 _____ 月 _____ 日竣工。

本人現向你申請視察及批准上述水管工程。*本人亦保證上述水管工程的各水錶位正確無誤。本人證明已安裝的喉管及裝置和任何用於建造、安裝、更改或拆除本表格所涵蓋核准水管工程的物料，均符合《水務設施規例》的規定。

_____ 水喉匠的姓名： _____
(填寫第一部分的持牌水喉匠簽署)
牌照號碼： _____
日期： _____

* 本人信納持牌水喉匠於上述所示的各個水錶位正確無誤。

_____ 姓名： _____
(填寫第二部分的申請人簽署)

_____ 日期： _____
公司蓋章(如適用)

* 本人信納持牌水喉匠於上述所示的各個水錶位正確無誤。

_____ 姓名： _____
(填寫第一部分的認可人士簽署)
註冊編號： _____
日期： _____

* 請刪去不適用者
「用戶」及「代理人」的定義請參照《水務設施條例》第2條。



第五部分(甲部) (由水務監督填寫)

致：持牌水喉匠

持牌水喉匠的郵寄地址

致：認可人士(如有)

認可人士的郵寄地址

致：申請人

申請人的郵寄地址

我們已於_____年_____月_____日視察本表格所涵蓋的核准水務工程，當中包括但不限於抽查處所的水管及裝置。我們在上述視察過程中沒有發現明顯不合規格之處。

如在供水系統*及接駁位置完成隨機抽樣及水樣本檢驗結果符合水務監督的要求後，*以及《水務設施規例》附表1第1部訂明的收費已獲清付，我們會發出表格WVO 46第五部份(乙部)，*並其後安設總水管接駁裝配，*以及在政府持有的土地上安裝部分消防供水系統或內部供水系統。

(代水務監督簽署)

姓名： _____

職位： _____

電話號碼： _____

日期： _____ 傳真號碼： _____

* 請刪去不適用者
「用戶」及「代理人」的定義請參照《水務設施條例》第2條。



第五部分(乙部) (由水務監督填寫)

致：持牌水喉匠

持牌水喉匠的郵寄地址

致：認可人士(如有)

認可人士的郵寄地址

致：申請人

申請人的郵寄地址

在供水系統*及接駁位置的隨機抽樣已完成，符合水務監督要求的水樣本檢驗結果亦已於____年____月____日收到，我們沒有發現明顯不合規格之處。*如《水務設施規例》附表1第1部訂明的收費已獲清付，*我們會於其後安設總水管接駁裝配，*以及在政府持有的土地上安裝部分消防供水系統或內部供水系統。

持牌水喉匠須注意在建造、安裝、更改或拆除本表格所涵蓋的核准水管工程時，有責任遵循核准的水管工程計劃和《水務設施規例》。即使獲發此表格或獲批准進行水管工程計劃或獲批予總水管接駁裝配，*以及在政府持有的土地上已安裝部分消防供水系統或內部供水系統，都不應視為獲批准違反任何《水務設施條例》或《水務設施規例》的規定。

(代水務監督簽署)

姓名：_____

職位：_____

電話號碼：_____

日期：_____ 傳真號碼：_____

* 請刪去不適用者
「用戶」及「代理人」的定義請參照《水務設施條例》第2條。

申請書編號：_____

表格編號 _____
(本署專用)

處所地址：_____

擬安裝的喉管及裝置：

第 _____ 頁 (共 _____ 頁)

| 喉管及裝置類別說明 (見附註10) | 品牌名稱 | 尺寸 | 製造商 | 原產國 | 符合的類別 (每個裝置可能符合一個以上類別) (見附註8) | 安裝所指定已註冊用水效益標籤 計劃的產品 / 「組合式」節水裝置 的位置 |
|----------------------|------|----|-----|-----|-------------------------------------|--|
| | | | | | | |

如有需要，可另加紙張填寫。

請參閱背頁附註

持牌水喉匠簽署：_____ 牌照號碼：_____ 日期：_____

附註：

1. 本表格適用於由水務設施供水或擬由水務水施供水的處所。表格的第一部分及附件須由持牌水喉匠填寫，用以向水務監督申請展開本表格所涵蓋的核准水管工程。如屬新建樓宇工程計劃，《建築物條例》（第123章）所規定的認可人士亦須於第一部分簽署。第二部分須由用戶[#]/代理人[#]/初次申請供水人士填寫。表格及附件的資料如有任何遺漏，均可導致申請延誤。
2. 本表格的第一及第二部分須遞交水務監督，以供批核本表格所涵蓋核准水管工程的建造、安裝、更改或拆除工作。所有擬使用於建造、安裝、更改或拆除本表格所涵蓋核准水管工程的水管及裝置和任何物料，都必須符合《水務設施規例》的規定。凡要安裝水龍頭、沐浴花灑和小便器沖水閥，該產品必須先在用水效益標籤計劃（標籤計劃）下註冊，並符合《香港水務標準規格 - 樓宇內水管裝置適用》的規定。就已獲批准擬使用於本表格所涵蓋核准水管工程的水管及裝置和任何物料的任何更改，都必須在進行安裝前向水務監督提交以作批核，並向水務署申請在標籤計劃下為產品註冊（如適用）。持牌水喉匠、認可人士和用戶[#]/代理人[#]/申請人[#]必須更新及簽署本表格第一部分、第二部分及附件，並把表格提交水務監督，以作批核。
3. 本表格連附件必須以郵遞/傳真方式送交水務監督。**無需遞交一般認可物料的認可信副本。**
4. 不同階段的水管工程如須於不同日期獲得供水，便須各遞交一套表格。**如表格第一部分的「預計需要供水的日期」有任何更改，填寫第二部分的用戶[#]/代理人[#]/初次申請供水人士及/或填寫第一部分的持牌水喉匠/認可人士須以書面通知水務監督。**
5. 申請的處理程序完成後，持牌水喉匠、認可人士和用戶[#]/代理人[#]/申請人會收到已印上表格編號的表格第三部分，以及表格第一及第二部分的副本。
6. 如要申報已完成本表格所涵蓋的部分核准水管工程（包括須隱藏的水管），便須填寫本表格第四部分。如要申報已完成本表格所涵蓋的核准水管工程，持牌水喉匠、認可人士和用戶[#]/代理人[#]/申請人（如適用）應填寫表格第四部分，並連同表格第一、第二及第三部分的副本一併遞交，**請在第四部分註明表格編號和申請書編號。**
7. 所有擬使用於本表格所涵蓋核准水管工程的喉管均須於附件上申報。至於擬使用於本表格所涵蓋核准水管工程的裝置及沐浴花灑，則須按水務監督於互聯網登載的名單在附件上申報。
8. 所有擬使用於建造、安裝、更改或拆除本表格所涵蓋核准水管工程的水管及裝置（包括任何物料），都必須符合水務署網頁上所列明的相關英國標準。凡要安裝水龍頭、沐浴花灑和小便器沖水閥，該產品必須先在標籤計劃下註冊，並符合《香港水務標準規格 - 樓宇內水管裝置適用》的規定。若擬使用的喉管及裝置（包括任何物料）屬以下四個類別，申請人必須在附件上清楚列明其類別並提交相關證明文件：
 - A類 - 已按照適當的英國標準加印，並具有英國標準協會註冊證明商標（B.S. Kitemark）。請提供相關的批准證明書。
 - B類 - 已獲英國《供水（水喉配件）規例》（前稱《水務附例》）接納。請提供相關的批准證明書。
 - C類 - 獲水務監督書面接納。請提供由水務署發出的相關批函的副本，以便安排最後視察。
 - D類 - 獲水務署書面接納為產品在標籤計劃下註冊的申請，並符合《香港水務標準規格 - 樓宇內水管裝置適用》的規定。請提供由水務署發出的相關批函的副本，以便安排最後視察。

附件四

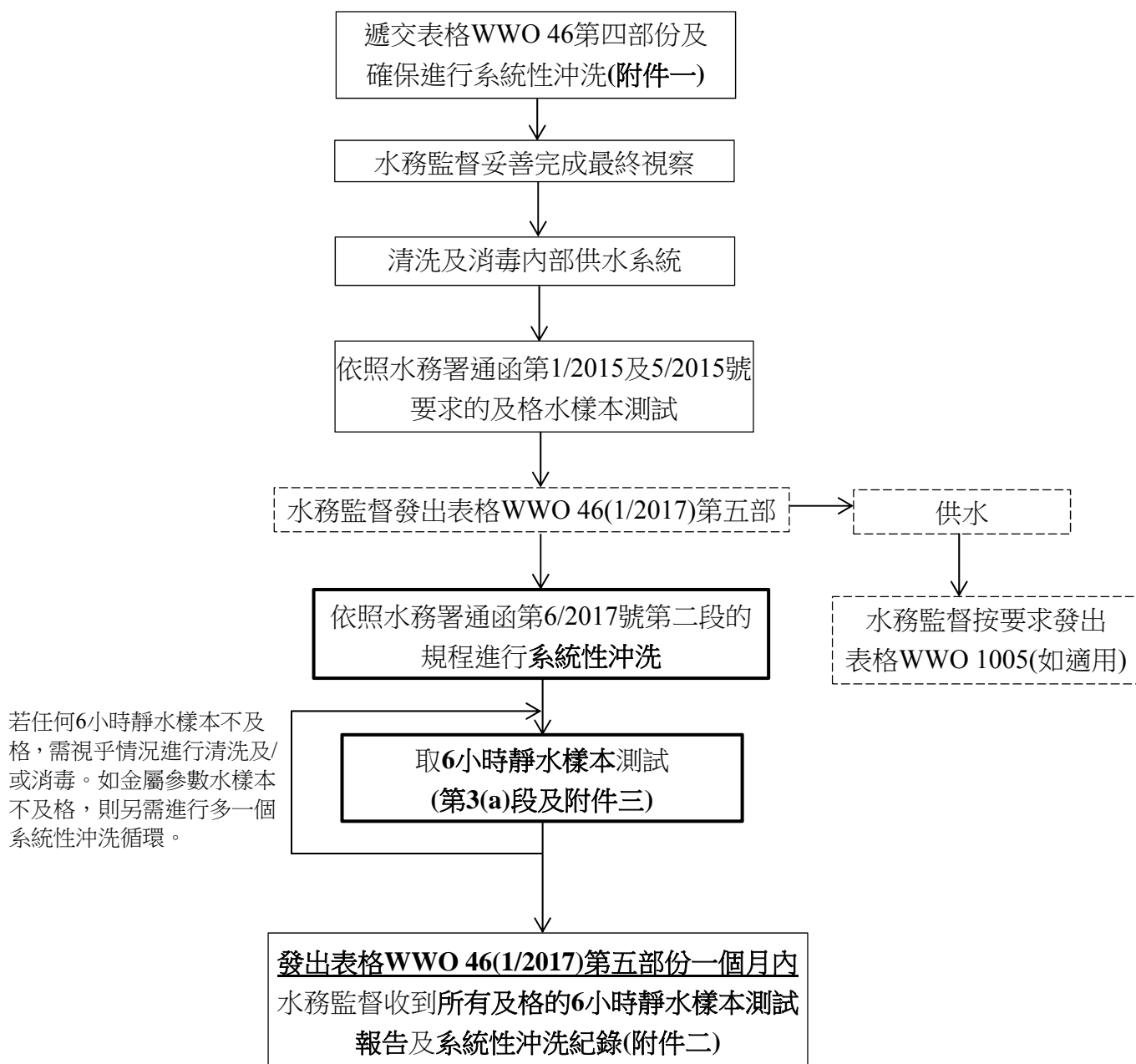
現時獲水務監督認可，並已在現有標籤計劃下註冊的喉管及裝置（包括任何物料）的指南載於水務署網頁。如屬未獲水務監督認可的喉管及裝置，有關人士則可能須遞交附件所列喉管及裝置（包括任何物料）的詳細資料和樣本。至於仍未在標籤計劃下註冊的水龍頭、沐浴花灑和小便器沖水閥，或須在附件上申報，以用於標籤計劃的註冊申請。

9. 持牌水喉匠和認可人士在進行工程時，應時刻注意及避免觸犯反貪法例。詳情請瀏覽廉政公署網頁<http://www.icac.org.hk/>。
10. 對於不符合《香港水務標準規格 - 樓宇內水管裝置適用》所規定用水效益要求的水龍頭或沐浴花灑，如把已註冊標籤計劃並具相關用水效益的節流器安裝在該水龍頭或沐浴花灑內，成為「組合式」節水裝置以符合所規定的用水效益要求，水務監督亦會接納。如要為非混合式水龍頭選擇上述節流器，申請者須按水務署網頁上標籤計劃登記冊挑選具備合適標稱流量的節流器，以符合所規定的用水效益要求。安裝在「組合式」節水裝置的已註冊標籤計劃節流器的詳情，亦須包括在附件中。

兩階段新驗收要求的流程圖

第一階段

(適用於2017年10月15日或之後遞交表格WWO 46第四部份的工程)



第二階段

(適用於2018年1月1日或之後遞交表格WVO 46第四部份的工程)

