

35



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](mailto:wsdinfo@wsd.gov.hk)

電話  
Telephone 2829 5898

圖文傳真  
Facsimile 2511 1537

檔號  
Reference (35) in WSD/GRG 1-20/15 Pt. 2

分發名單

先生/女士：

水務專業團體與水務署於二零一四年十月二十一聯絡會議  
會議記要

現附上上述會議記要以供各與會水務專業團體參閱。



(何應聰)  
水務署總工程師/客戶服務 (署理)

二零一五年一月二十七日

附件： 會議記要

## 分發名單

香港水喉潔具業商會	(經辦人：黃國強先生)
香港持牌水喉匠協會	(經辦人：鄧光耀先生)
香港水務專業協會	(經辦人：鄭偉昌先生)
英國特許水務學會香港分會	(經辦人：陳天賜先生)
香港給排水學會	(經辦人：張少雄先生)

## 副本分送

水務署參與會議人員 - 經電郵分發

WSD/GRG 1-20/10

WSD/GRG 1-20/2/3

WSD/GRG 1-20/14

WSD/GRG 1-20/4/1

WSD/GRG 1-20/4/3

## 水務專業團體(五會)與水務署會議記要

日期 : 二零一四年十月二十一日  
時間 : 下午二時半至五時  
地點 : 灣仔入境事務大樓四十五樓會議室

出席者 : 水務署代表

林正文先生	助理署長/客戶服務	(主席)
李根基先生	總工程師/客戶服務	
陳世傑先生	高級工程師/客戶服務(技術支援)	
陳永相先生	高級工程師/客戶服務(香港及離島區)	
崔國安先生	高級工程師/客戶服務(九龍區)	
譚文耀先生	高級工程師/客戶服務(新界東區)	
魏文輝先生	高級工程師/客戶服務(新界西區)	
樊澤明先生	工程師/客戶服務(技術支援)2	(秘書)

### 五會代表

黃國強先生	香港水喉潔具業商會
陳永光先生	--同上--
熊志光先生	--同上--
鄧光耀先生	香港持牌水喉匠協會
葉達傍先生	--同上--
何國基先生	--同上--
李國民先生	--同上--
尹敬湖先生	--同上--
黃文森先生	香港水務專業協會
李觀麒先生	--同上--
蕭世興先生	--同上--
簡國樑先生	英國特許水務學會香港分會
黎家永先生	--同上--
黃銘斌先生	--同上--
李活偉先生	--同上--
張少雄先生	香港給排水學會
陳永祥先生	--同上--
劉漢華先生	--同上--
葉詠儀小姐	--同上--

## 事項

## 經辦人

主席歡迎香港水喉潔具業商會、香港持牌水喉匠協會、香港水務專業協會、英國特許水務學會香港分會及香港給排水學會(下簡稱五會)代表出席是次會議，並希望透過這次會議進一步了解五會所關注的事項，以便水務署能作出適當的跟進。五會代表及水務署代表就五會提出的事項在會議上逐一討論。

### (A) 有關在二零一三年十一月二十五日會議上提及事項的跟進情況

1. 主席確認二零一三年十一月二十五日聯絡會議會議記要。
2. 有關搬遷水錶事宜
  - a) 對於五會建議水務署容許持牌水喉匠進行搬錶的工作，水務署表示署方經詳細研究後，考慮容許持牌水喉匠在本署職員監督下進行搬遷不多於五個水錶的工作。
  - b) 經討論後，五會歡迎水務署的建議。
  - c) 水務署表示署方會在稍後時間公佈上述建議的實施詳情。
3. 有關水務署回覆內部供水系統工程計劃申請所須的時間
  - a) 對於五會在上次會議表示水務署回覆內部供水系統工程計劃申請所需的時間頗長，水務署表示已成立專責小組檢視現行的供水申請程序。
  - b) 根據初步檢討結果，署方計劃就新界鄉郊小型屋宇提出一些標準圖則供業界參考以加快審批過程。署方希望五會能提供意見。 五會
  - c) 五會就水務署的建議表示歡迎。同時，香港持牌水喉匠協會表示可向水務署提供一些業界較廣泛在新界鄉郊小型屋宇採用的水管圖則供水務署參考。水務署多謝五會及香港持牌水喉匠協會提供的寶貴意見。 五會
  - d) 另外，亦有下列其他建議：
    - (i) 容許申請人在同一申請上提交不多於三種的水管物料供水務署同時審批；
    - (ii) 在水務署人員進行實地視察前，容許申請人就一些細微改動親身到分區辦事處提交申請，如獲批准可即時更新

核准圖則，但細微改動的準則需先行釐清。

署方認為上述建議的實際施行步驟較為複雜，亦需額外人手支援，否則會減慢其他申請的流程，水務署會繼續監察情況，有需要時會進一步研究可行性。

4. 有關環保建築產品在供水系統內的使用
  - a) 英國特許水務學會香港分會查詢一些環保建築產品(例如水力發電系統)可否配合供水系統使用。
  - b) 水務署表示歡迎業界提供有關產品的資料供署方參考及評估。
  
5. 有關建議水務署建立水管圖則資料庫
  - a) 英國特許水務學會香港分會建議水務署設立圖則資料庫，幫助業主、設計師、承辦商、居民得悉大廈內喉管分佈狀況及是否已批核安裝，有助買賣樓宇、改建及更新現有水管裝置，業主可避免購入有不合法水管裝置的單位或商鋪。如欠缺資源，可向立法會申請，查閱圖則可收取適當費用以作營運需要。另有關版權問題，可向有關業主、建築師商討提供授權同意書等。屋宇署已有此資料庫多年，圖則包括建築圖、結構圖及排水管道圖等，可各向屋宇署借鏡。
  - b) 水務署對建議仍有所保留，原因如下
    - (1) 在現階段水務署並沒有資源建立有關系統；
    - (2) 上載圖則到網上作公開參閱可能涉及版權事宜，需小心處理。

**(B) 各會在本次會議提出的新事項**

由香港水喉潔具業商會所提出的事項

6. 有關批批圖時段仍然不合理地長
  - a) 請參閱上文第 2 項水務署就有關事宜的回覆。
  
7. 有關冷氣水塔取水
  - a) 水務署高級工程師/客戶服務(新界東區) 譚文耀先生在會議上簡報了一些冷氣水塔的最新資料。水務署並提醒持牌水喉匠不應進行任何未經批准的水管工程。
  - b) 五會表示在很多情況下，要完全符合安裝冷氣水塔的「五項條件」是有困難的。此外，五會同時表示業界在進行機電工

程署要求的「水塔測試」階段時，很多時在獲取「臨時供水」上遇到困難。

- c) 水務署表示到目前為止，已有約 1800 個水塔獲批。同時水務署會與機電工程署聯絡討論在「水塔測試」階段時的供水事宜。

8. 有關使用不銹鋼喉碌坑式配件(Groove Fitting)之使用

- a) 香港水喉潔具業商會查詢，使用不銹鋼喉(Groove Fitting)之批准，是否仍然是個別考慮，如有 WRAS certificate 是否批准使用。
- b) 水務署表示各種配件的 WRAS certificate 通常有不同的批准條件。如條件符合本署的規定，署方可考慮在個別項目上使用。

由香港水務專業協會所提出的事項

9. 有關申請獨立供水事宜

- a) 香港水務專業協會表示在一些原本沒有水錶箱的樓宇申請分錶個案中，水務署要求申請人加裝水錶箱，香港水務專業協會認為此要求不合理。同時，香港水務專業協會要求水務署澄清在熱水器前安裝的應是那類水閥。
- b) 水務署表示署方在處理那些原本沒有水錶箱的樓宇的分錶申請個案時，會彈性處理。此外，署方會在會議後回覆熱水器前水閥的查詢。

(會後記要：水務署表示在熱水器水閥的安裝應根據香港水務標準規格第 5.9 段的規定)

由香港持牌水喉匠協會所提出的事項

10. 有關新界東區駁水事宜

- a) 香港持牌水喉匠協會表示有新界東區的業界反映，一些該區村屋的供水申請在交了按金後，遲遲未能駁水，等候時間超過四星期，據聞其他地區只需等壹星期便辦妥。
- b) 水務署表示如有關駁水的工程是須要掘路許可證，便可能需要較長才能完成駁水工程，這是由於掘路許可證可能須要在申請後數星期至數個月才能獲得有關部門的批准。

11. 有關水務署在回覆水務表格 **WWO46** 第五部分時所採用的詞彙
- a) 香港持牌水喉匠協會有會員最近收到水務處有關視察 Form 46 Part 4 後之回覆信件，有提及『對持牌水喉匠作出紀律行動』之字眼，認為這些用字比較嚴重，應予以修改。
  - b) 水務署表示有關句子『對持牌水喉匠作出紀律行動』不是在 WWO46Part V 的標準句子，相信是分區人員因應個別情況而加上去的。無論如何，本署各分區人員會盡力確保在發出文件時使用適當用詞。

由英國特許水務學會香港分會所提出的事項

12. 有關小型更改工程入則事宜
- a) 英國特許水務學會香港分會表示現時所有水管更改工程需水務署審批。建議推行小型更改工程由認識水務條例的持牌水喉匠負責設計及安裝，完工時入圖則到水務署作紀錄，此可加快工程進度，配合工商業發展，亦避免建築師、承建商因批核時間長，不入圖則審批，日後業主及居民才得悉大廈室內水喉沒有水務署審核的非法水管裝置。
  - b) 水務署表示跟據水務設施條例，任何人除獲得水務監督書面許可，否則不得更改內部供水系統。不過，如更改性質屬於輕微，例如只涉及現有喉管的簡單維修，則可免除「獲得水務監督書面許可」才可進行更改的規定。
13. 有關提供臨時沖廁供水的事宜
- a) 英國特許水務學會香港分會表示港島區沖廁供水喉管經常爆裂及停水，水務署有否緊急措施協助商舖及居民提供臨時沖廁供水。
  - b) 水務署表示提供臨時沖廁供水在技術及實際上是有很大困難，署方暫時不會考慮。

\*\*\*\*\*