

表格 A 附件 I

清洗水箱、水質化驗及水管系統檢查

核對表

(一份可填寫多座大廈)

A. 檢查樓宇名稱

---

---

B. 清洗水箱

樓宇名稱	最近三次檢查日期			清洗水箱數目	清洗水箱人員/公司
	日期 1	日期 2	日期 3		

請附連清洗次數及日期的證明文件。

有否將通知書送達受影響用戶： 有 / 無

有否因清洗水箱導致投訴： 有 / 無

如有的話，處理投訴所採取的行動：

---

---

---

為防止日後投訴所採取的行動：

---

---

---

C. 水質化驗

水質化驗的目的是檢查引致水質問題的水管系統，查看其狀況是否變壞。作為指引，須從每棟樓宇的每個供水箱隨意挑選一個經該水箱供水的水龍頭，然後抽取至少一個水樣本進行物理及化學分析及另一個水樣本作細菌分析。水樣本須由一間合資格按照水務署標準程序取樣的獨立機構抽取(請參閱第五頁)。

表格 A 附件 I

(C.1) 抽樣

抽樣日期： \_\_\_\_\_

抽樣人員： \_\_\_\_\_

(C.2) 測試

測試日期： \_\_\_\_\_

受僱測試水樣本的實驗所名稱(第三頁表格 1 註 1)：

\_\_\_\_\_

測試結果

請填回第三頁之表格 1 及附連測試結果的證明文件。

D. 檢查與水質有關的水管系統

樓宇名稱	所檢查水箱/ 水泵數目		公用豎/下給管 (Yes / No)		最近三次檢查日期		
	水箱	水泵	豎管	下給管	日期 1	日期 2	日期 3

過去 12 個月檢查總次數： \_\_\_\_\_

受聘檢查水管系統的持牌水喉匠或屋宇裝備測量師/工程師姓名：

\_\_\_\_\_

請附連檢查結果的證明文件，請參照第四頁表格 2 的樣式：

表格 A 附件 I

表格 1: 水樣本測試結果

			Parameters					埃希氏桿菌 (註 1)	總大腸桿菌 (註 1)
			pH 值	色度	混濁度	導電率	鐵		
單位				TCU	NTU	µS/cm	毫克/ 公升	數量/ 100 毫升	數量/ 100 毫升
可予接受限度			6.5 - 9.5	15	3	800	0.3	0	0
檢測限/上下限			1.0 - 14.0	5	0.1	2	0.01	0	0
樓宇名稱	抽取水樣本的數目及樣本		樣本測試結果						
	數目	位置							

註 1： 埃希氏桿菌及總大腸桿菌測試須由認可實驗所進行，其他測試則可由一些其他實驗室進行。

認可實驗所是指獲香港實驗所認可計劃頒發認可資格或同等資格可進行計劃範圍內的目標測試，並符合香港實驗所認可計劃或同等的測試能力標準的實驗所。香港實驗所認可計劃出版了一份香港認可實驗室目錄，其最新的互網版本可參閱以下網址：  
<http://www.itc.gov.hk/ch/quality/hkas/hoklas/directory/et.htm>.

表格 A 附件 I

表格 2：檢查結果：

檢查日期：\_\_\_\_\_

項目	行動	每棟樓宇的結果(✓/x)			須採取的 跟進行動
		樓宇名稱			
水管(由接駁 喉位、公用豎 管至公用下 給管)及水泵	有沒有任何滲漏？				
	有沒有任何嚴重銹蝕，以致食水 變黃？				
濾水器 (如有裝設)	是否為水箱供水安裝？				
	是否根據供應商指示定期更換濾 芯？				
水箱	食水是否不潔？				
	水箱是否骯髒？				
	食水貯水箱及沖廁或消防水箱有 沒有任何交匯接駁？				
	金屬組件是否易遭銹蝕？				
	有沒有任何銹蝕迹象？				
	溢流管及警戒管是否操作正常， 沒有阻塞？				
	水箱出入口是否設有高的井邊？				
水箱出入口是否採用複式封蓋及 鎖緊？					

檢查人員：\_\_\_\_\_

## 大廈優質食水認可計劃

### 抽取水樣本進行水質化驗

爲上述計劃收集、保存和處理飲用水樣本作物理、化學和細菌學化驗，應採用下表所列的標準技術：-

標準技術	須予遵從的部分
ISO 5667 水質－取樣 <sup>[1]</sup>	第 2 部分：取樣技術指引
	第 3 部分：保存及處理水樣本指引
	第 5 部分：飲用水與食物及飲料加工用水取樣指引
世衛－飲用水水質指引第 2 版第 3 冊 <sup>[2]</sup>	附件 4：進行細菌測試的取樣方法
美國公共衛生協會食水及廢水化驗標準方法第 20 版 <sup>[3]</sup>	第 1060 節：收集及保存水樣本

上述標準所載的程序和技術相輔相成，應予嚴格遵從。

- [1] 瑞士日內瓦國際標準組織  
國際標準 ISO 5667-2、3 及 5 水質－取樣
- [2] 日內瓦世界衛生組織  
1997 年飲用水水質指引第 2 版第 3 冊
- [3] 美國公共衛生協會、美國給水工程協會及 Water Environment Federation  
1998 年食水及廢水化驗標準方法第 20 版