

# 消防安全標準諮詢小組

## 消防安全標準諮詢小組第四十次會議討論事項

會議日期：二零一四年四月十五日

### **1. 檢討 PPA 104(隨消防處通函第 1/2006 號發出)**

BS 6387:2013 標準在二零一三年十二月三十一日發出後，須參照工作小組就消防裝置防火電纜規定進行商議的結果及建議，檢討及修訂 PPA/104 及 PPA/104(A)(第 5 次修訂)的擬稿。

### **2. 為手動疏散掣提供指示標籤**

已擬備有關此項目的消防處通函，發出前將送交所有成員作最後考慮。

### **3. 檢討消防裝置防火電纜的規定**

第六次工作小組會議已於二零一四年三月四日舉行。正參照之前各次會議的商議結果及建議，擬備消防處通函第 1/2003 號的修訂稿，以便在即將於二零一四年四月二十二日舉行的第七次工作小組會議進一步討論。

### **4. 檢討消防處通函第 2/2005 號發布的通風／空氣調節控制系統個案 12/1 至 12/5 的圖則**

消防處通函的擬稿，連同經修訂的典型食肆通風／空氣調節控制系統個案的圖則及說明文件，已提交消防處管理層審議。

### **5. 維修檢查火警偵測系統**

此項目已在二零一四年三月的消防處及香港註冊消防工程公司商會(消防商會)的聯絡會議討論，消防商會代表表示不反對火警偵測系統保養及測試職責的分工。同時，消防處將按照討論結果發信通知所有持份者有關事宜。

## **6. 設置花灑入水掣**

成員已就設置花灑入水掣及計算水流量等事進行討論，得出結論認為，應在建築圖則標示花灑入水掣的位置，並在 314 表格註明流量計算結果。會上成員亦同意每個人水掣的最高流量應達每分鐘 2,000 公升。

## **7. 高層式設計花灑系統**

成員在上次會議同意高層式設計花灑系統的 0-45 米部分應被視為高層式設計系統的一部分，消防處通函第 3/2012 號載列的高層式設計系統的效能規定對此部分亦應適用。由於毋需就此項目作進一步討論，成員同意在下次會議刪除此項目。

## **8. 非高層樓宇的花灑系統泵機組安排**

成員在上次會議得出結論：建議在非高層樓宇使用的花灑系統泵機組安排可以接受，但由於法例第 502 及 572 章的規定，現存樓宇的花灑水缸容量不一，因而此安排只適用於新落成的樓宇。由於毋需就此項目作進一步討論，成員同意在下次會議刪除此項目。

## **9. 澄清選定街道消防栓位置的事宜**

會上，成員討論了房屋署提出的兩個選定街道消防栓位置的方案。成員對這方面的問題並無結論，但成員獲提醒，可參考《最低限度之消防裝置及設備守則與裝置及設備之檢查、測試及保養守則》(《守則》)第 1.5 及 5.25 段所載的規定。任何《守則》沒有涵蓋的情況／問題將獲個別考慮。