

# 消防安全標準諮詢小組

## 消防安全標準諮詢小組第二十三次會議席上討論的事項

(會議日期：二零零九年十二月十日)

### **1. 花灑分層閘掣**

香港註冊消防工程公司商會有限公司就建議的花灑分層閘掣管控系統所擬備的兩份文件，已提交與會成員討論。為給予成員充足時間仔細考慮有關建議，小組將於下次會議討論上述文件。

### **2. 複合式感應煙霧偵測器的應用**

將熱力偵測器納入附屬工作小組會議摘要(g)項下的間距限制及設計準則的建議，已予採納。成員亦通過「檢討於香港使用複合式感應偵測器附屬工作小組」的會議摘要修訂本(附錄III)。此外，有關應用複合式感應偵測器的消防處通函將予發出。

### **3. 在地底喉管中使用低塑性聚氯乙烯**

香港註冊消防工程公司商會有限公司已收集一些有關聚乙烯喉管系統的本地工程參考個案，至於海外參考資料則仍有待搜尋。

### **4. 就花灑泵的額定值作出澄清**

成員交流意見後，支持採用技術報告210號所載的規定，該套規定與現行做法一致。

### **5. 英國標準BS 9999的新規定及標準**

成員得悉，英國標準9999的目的並非取代英國標準5588第4部分，而只會取代英國標準5588-0、5、6、7、8、9、11及12。鑑於業界已持續熟習消防處通函第2/2006號的規定，成員建議檢討上述標準，以便向業界收集更全面的意見。

## 6. 手提滅火筒的保安控制

成員得悉建築署有關手提滅火筒保安措施的建議(詳情載於資料文件)。經討論後，成員於會上同意下列各項：

- a) 有關的承辦商必須確保遵辦美國國家防火協會標準 10 所載的基本安全裝置規定。
- b) 只要符合上文第(a)項的基本安全規定，並且已確保使用者的安全，尤其是確保有易碎玻璃的安全櫃的安全使用，消防處不反對資料文件所建議的額外措施。
- c) 使用外殼／安全櫃作為保安措施時，必須貼上清晰標籤，指示如何操作該設備。

## 7. 緊急照明

因應有關能否在大廈樓梯使用動作感應設施，以控制緊急照明的開關，從而節省能源的查詢，主席表示為確保大廈內的逃生通道在緊急情況下仍有可靠及充足的照明，現階段不會考慮在緊急照明系統中使用動作感應設施。