

消防安全标准咨询小组

消防安全标准咨询小组第二十三次会议席上讨论的事项

(会议日期：二零零九年十二月十日)

1. 花洒分层闸掣

香港注册消防工程公司商会有限公司就建议的花洒分层闸掣管控系统所拟备的两份文件，已提交与会成员讨论。为给予成员充足时间仔细考虑有关建议，小组将于下次会议讨论上述文件。

2. 复合式感应烟雾侦测器的应用

将热力侦测器纳入附属工作小组会议摘要(g)项下的间距限制及设计准则的建议，已予采纳。成员亦通过「检讨于香港使用复合式感应侦测器附属工作小组」的会议摘要修订本(附录III)。此外，有关应用复合式感应侦测器的消防处通函将予发出。

3. 在地底喉管中使用低塑性聚氯乙烯

香港注册消防工程公司商会有限公司已收集一些有关聚乙烯喉管系统的本地工程参考个案，至于海外参考数据则仍有待搜寻。

4. 就花洒泵的额定值作出澄清

成员交流意见后，支持采用技术报告210号所载的规定，该套规定与现行做法一致。

5. 英国标准BS 9999的新规定及标准

成员得悉，英国标准9999的目的并非取代英国标准5588第4部分，而只会取代英国标准5588-0、5、6、7、8、9、11及12。鉴于业界已持续熟习消防处通函第2/2006号的规定，成员建议检讨上述标准，以便向业界收集更全面的意见。

6. 手提灭火筒的保安控制

成员得悉建筑署有关手提灭火筒保安措施的建议(详情载于数据文件)。经讨论后, 成员于会上同意下列各项:

- a) 有关的承办商必须确保遵办美国国家防火协会标准 10 所载的基本安全装置规定。
- b) 只要符合上文第(a)项的基本安全规定, 并且已确保使用者的安全, 尤其是确保有易碎玻璃的安全柜的安全使用, 消防处不反对数据文件所建议的额外措施。
- c) 使用外壳 / 安全柜作为保安措施时, 必须贴上清晰标签, 指示如何操作该设备。

7. 紧急照明

因应有关能否在大厦楼梯使用动作感应设施, 以控制紧急照明的开关, 从而节省能源的查询, 主席表示为确保大厦内的逃生通道在紧急情况下仍有可靠及充足的照明, 现阶段不会考虑在紧急照明系统中使用动作感应设施。