

消防安全标准咨询小组

消防安全标准咨询小组第二十四次会议席上讨论的事项

(会议日期：二零一零年三月二十六日)

1. 花洒分层闸掣

成员在会上同意下列各项：

- a) 使用链及锁或印有消防装置承办商识别数据及 / 或编号的类似保安装置，均属可接受的措施，以防花洒分层闸掣遭受干扰或意外关上。
- b) 消防装置拥有人 / 承办商 / 物业管理公司可采用 / 研发专门管理系统，妥善保存花洒分层闸掣的巡查记录。
- c) 消防处将发出通函公布有关安排，供各相关者遵办。

2. 复合式感应烟雾侦测器的应用

关于在香港使用复合式感应侦测器的消防处通函第2/2010号，已于二零一零年二月九日发出，并可于消防处网站下载。

3. 在地底喉管中使用低塑性聚氯乙烯

有关聚乙烯喉管系统的海外参考数据仍有待提供。

4. 英国标准BS 9999的新规定及标准

小组没有收到成员对楼梯增压系统的设计及巡查提出任何意见。按照上次会议的讨论，英国标准9999的新规定将不会取代英国标准5588第4部分的规定。

5. 手提灭火筒的保安控制

此项目无须再作讨论。

6. 紧急照明

已确定所安装的紧急照明必须符合《最低限度之消防装置及设备守则》订明的规定。

7. 在酒店 / 宿舍及宾馆装设视像火警警报红色闪灯

消防处通函第4/2001号所载有关提供视像火警警报的规定，目的是符合《设计手册：畅通无阻的通道 1997》的要求。因应新的《设计手册：畅通无阻的通道》二零零八年版，成员同意在《最低限度之消防装置及设备守则》检讨工作中，检讨有关规定。

8. 二零零八年三月三十一日关于「建筑工地防火安全措施」的消防处通函第2/2008号

会上已澄清，设计高度少于30米的建筑物可豁免遵办通函所订明的规定，而通函所述的「楼宇设计高度」是指地面楼梯出口处与之上最高楼层的地板两者之间的高度。此外，承办商无须就相关的防火安全措施提交表格FS 251。

9. 在管理员办事处或管理处装设控制板

成员留意到，《最低限度之消防装置及设备守则》订明了多项有关消防控制板的规定。为理顺有关规定，会上同意在《最低限度之消防装置及设备守则》的检讨工作中，检讨有关规定。

10. 根据BSEN 12845 : 2003在隐蔽地方提供花洒系统保护

成员在会上讨论了英国防损委员会规则的技术报告230: 2008号，就不在假天花内或地台空间装设花洒头所提供的另一项选择。为方便成员全面考虑有关选择，会上同意在下次会议继续讨论此项目。

11. 在花洒分层闸掣及水流开关掣所在位置测试及排水

成员经讨论后，同意接受英国标准BS 5306 有关测试排水点的方法，即进行测试时应于排水管的最末排放位置而非各水流开关掣所在点观察水流。