

消防安全标准咨询小组

消防安全标准咨询小组第三十三次会议席上讨论的事项

(会议日期：二零一二年六月二十六日)

1. 本地采用包含 BSEN 12845 的 LPC 规定

消防处通函第3/2012号已于二零一二年三月二十二日发出，并已上载至消防处网站。由于无需再就此项目作出任何行动，成员同意在下一次会议删除此项目。

2. 高层楼宇花洒装置的独立泵机组

成员在上一次会议中同意并总结，应继续采用有关高层楼宇花洒装置使用独立泵机组或设有多个出水口的泵机的规定，以遵循有关做法及符合 BS 5306 第二部分第 13.2 条的要求。由于无需再就此项目作出任何行动，成员同意在下一次会议删除此项目。

3. 固定消防泵及中途泵和花洒泵及花洒中途泵等的联锁系统

成员在上一次会议中总结，现时固定消防泵与中途泵无需联锁的设定，应按照《最低限度之消防装置及设备守则》的要求予以保留，而在进行认可检查时，应对固定消防泵和消防中途泵进行独立测试。上述安排亦适用于附中途泵的自动花洒系统及水帘系统。由于无需再就此项目作出任何行动，成员同意在下一次会议删除此项目。

4. 消防装置及花洒泵应急发电机的许可容量

成员在上一次会议中总结，为安全起见，应急发电机的容量须按照《最低限度之消防装置及设备守则》第5.8项的要求计算；情况特殊的个案可获个别处理。由于无需再就此项目作出任何行动，成员同意在下一次会议删除此项目。

5. 声响/视像警报系统

成员获悉，《最低限度之消防装置及设备守则》内载有关声响/视像警报系统的规定仍然有效。根据《最低限度之消防装置及设备守则》第5.1条，由于出口指示牌及方向指示牌均属于消防装置的一部分，因此两者均须全日亮起。由于所有与声响/视像警报系统有关的技术疑问已在工作小组第一次会议中得到解答，成员同意在下一次会议删除此项目。然而，工作小组将于下一次会议继续讨论紧急照明系统的消防安全标准。

6. 火警警报系统

成员在上一次会议中总结，香港注册消防工程公司商会所提有关容许主警钟安装在消防喉辘装置处两米范围内的建议可予接纳，惟有关的声压级须符合消防处通函第1/2009号的相关规定。由于无需再就此项目作出任何行动，成员同意在下一次会议删除此项目。

7. 检讨PPA 104（随消防处通函第1/2006号发出）

按二零一二年五月二十九日举行的第一次工作小组会议所讨论及议定，成员将细阅所有相关标准，以便在下一次工作小组会议再作讨论。

8. 低层花洒装设热能收集器

会上澄清，装设热能收集器并非消防处的规定，因此处方并不反对不安装热能收集器的建议。由于无需再就此项目作出任何行动，成员同意在下一次会议删除此项目。

9. 以固定装置保护电线套管、上水喉管 / 槽等

成员获悉，消防处接纳以超过《最低限度之消防装置及设备守则》的最低要求提供消防装置的建议。就此，成员应参阅屋宇署的《建筑物消防安全守则》第 C8.3 条。

10. 远距花洒头的压力规定

成员获悉，用作检查远距花洒头运行压力的压力计应标明符合 BSEN 12845:2003 第 13.4.4 条的条件，即：

LH(危险程度低)需 0.7 巴

OH(普通危险程度)需 0.35 巴

HHP 及 HHS 需 0.5 巴，货架花洒(in-rack sprinklers)除外

货架花洒(in-rack sprinklers)需 2.0 巴

11. 澄清火警警报及侦测系统BS 5839-1:2002+A2:2008

成员就此事交换意见，最终结论是如果房间装有可显示位置的系统，但逃生距离超过 30 米，或在天花板上的空间或地台下的空间装有可显示位置的火警侦测系统，则可获豁免安装远距显示灯。

12. 为手动开关掣提供指示标签

成员已详细讨论建议，结论是此建议涉及设计工作(尤其是从操作角度而言)，因此香港注册消防工程公司商会获邀收集更多有关资料并拟备建议书，以便再作讨论。