

# 消防安全标准咨询小组

## 消防安全标准咨询小组第四十一次会议讨论事项

会议日期：二零一四年七月二十九日

### **1. 检讨 PPA/104（随消防处通函第 1/2006 号发出）**

PPA/104 及 PPA/104(A)（第 5 次修订）的拟稿须按照消防装置防火电缆规定工作小组（下称工作小组）的防火电缆规定建议再作审议和修改，因此要待工作小组提出建议后，始能将最后定稿提交消防安全标准咨询小组成员审议。

### **2. 为手动疏散掣提供指示标签**

已收到香港注册消防工程公司商会和新建设课对通函拟稿的意见。该通函已作相应修订，并已提交高级管理人员审议。

### **3. 检讨消防装置防火电缆的规定**

第八次工作小组会议已于二零一四年六月二十四日举行。成员就《消防装置防火电缆的最低规定》的初稿进行了讨论，意见将纳入第二拟稿，以便在第九次工作小组会议作进一步讨论。

### **4. 检讨消防处通函第 2/2005 号发布的通风 / 空气调节控制系统个案 12/1 至 12/5 的图则**

就香港注册通风系统承建商协会要求审议持牌食肆的通风 / 空气调节控制系统规定一事，香港注册通风系统承建商协会和消防处政策课、地区办事处及通风系统课于二零一四年六月二十七日举行了会议。会上成员同意，在收到香港注册通风系统承建商协会提供的一些实际案例后，始审议消防处通函的拟稿，以及食肆通风 / 空气调节控制系统的图则及说明文件。

### **5. 维修检查火警侦测系统**

此通函正作细致修改，快将发予有关的消防装置承办商。

### **6. 设置花洒入水掣**

成员在上次会议得出决议：获授权人士 / 香港注册消防工程公司的设计顾问可根据最高流量（每入水掣每分钟最多 2,000 公升）计算花洒入水掣数目，另外，须确保符合英国防损委员会规定的系统要求。此外，成员同意在建筑图则标示花洒入水掣的位置，并在 314 表格注明根据流量而计算出的花洒入水掣数目。由于此议题再无讨论必要，成员同意在下次会议删除此项目。

## **7. 澄清街道消防栓设置位置事宜**

成员就此项目交换意见及作详细讨论，议定了下列几个一般参考依据：

- 若建筑物和附近的街道消防栓相距不超过 100 米，建筑地盘不须设置额外的街道消防栓。
- 若建筑物有长度不足 100 米的进出信道或紧急车辆信道，而建筑物和最近街道消防栓之间沿通道量度的距离不超过 100 米，建筑地盘不须设置额外的街道消防栓。
- 若发展区域内有长度超过 100 米的紧急车辆通道，地盘应设置额外街道消防栓。额外街道消防栓与最近的街道消防栓的距离不应超过 100 米，因此，若情况许可，应沿紧急车辆通道每隔 100 米在两旁交替设置街道消防栓。在可行范围内，建筑物工地上至少要有两个街道消防栓。在建筑物工地设置额外街道消防栓的工作应由发展商负责。
- 遇到特殊个案应征询消防处新建设课的意见。

成员获提醒，须严格遵守《最低限度之消防装置及设备守则与装置及设备之检查、测试及保养守则》第 1.5 及 5.25 段所载的规定。任何《守则》没有涵盖的情况 / 问题将予个别考虑。

## **8. 《屋宇署 2011 年建筑物消防安全守则》B13 分节「通往出口的门」 / C16 分节「防火门」**

成员就此项目详细讨论，并得出结论：如要防止有人从外打开太平门进入，应选用一种不用钥匙即能轻易从内打开的门锁。根据消防处的操作要求，处所太平门的电动门锁应能在以下任何一个系统启动时自动脱扣，此等系统包括烟雾 / 高热自动感应系统、火警警报系统、中央手动取代装置，以及其他设备。处所应同时配备所有这些火警侦测系统，它们的设计和安装应达到消防处处长的要求。上述规定普遍适用于各类商业和住宅楼宇。