

二零一零年四月二十九日
第二十四次通风装置联络小组会议摘录

1.	<u>年检证书通知书</u> 过去三个月共收到 60 张有错误的年检证明书。9 张是项目 7 的处所地址与发牌当局记录不符。20 张是项目 8 的处所类别漏填/不正确。
2.	<u>第三方防火安全认证计划</u> 相关政府部门/决策局对于该计划的意见仍在研究中。
3.	<u>预隔热风槽系统</u> 有关使用预隔热板制造风槽在机械通风/空气调节系统的草案在会上分派给各会员提供意见。业界将会提供预制隔热板用于机械通风/空气调节系统的海外应用参考数据来支持其在香港应用的可行性。
4.	<u>新建筑物通风系统的认证</u> 现时的建议是消防处将会应屋宇署的要求安排新建筑物内进行通风系统防火闸检查，检验结果将会交给屋宇署作参考。屋宇署目前正考虑发出一份试验计划的指引，内容包括新建筑物在未入伙前将进行通风系统的检查，但会在执行试验计划之前给与一段宽限期。
5.	<u>消防处过去的通函和信件上传至网页</u> 通风系统的以往通告函件和给通风系统注册承建商的一般信件已上载于消防处的网站。消防处提醒注册承建商在发出旧的楼宇通风年检证书时应小心引用旧通告函件的准则。如果建筑物建成时是符合当时的消防安全规定，年检证书不应被类别为「有缺点」。
6.	<u>通风年检证书审核检查</u> 会员提出一些如何选择「有缺点」的年检证书和「无缺点」的年检证书作为审核检查的意见。消防处会加以考虑。
7.	<u>通风槽接驳往天井的防火闸</u> 会员提出关于是否需要在连接天井的通风槽出口装置防火闸的个案，并提供有关绘图作为说明。消防处会与屋宇署澄清这个问题。
8.	<u>非专利制造防火阀</u> 消防处重申非专利制造防火闸的个别评估或证明是不须要的。消防处不会限制通风系统注册承建商发出文件证明非专利制造防火闸是根据消防处通函 4/96 Part XI 内的细节规定制造。