

二零一零年一月二十八日  
第二十三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 40 张有错误的年检证明书。17 张是项目 7 的处所地址与发牌当局记录不符。7 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> 咨询文件现已完成修订，将会发送至相关政府部门/决策局收集意见。
3.	<u>预隔热风槽系统</u> 关于使用预隔热风槽作为制造风喉的替代材料，消防处指出可能有需要寻求律政署对条例第 123J 和 132CE 内关于制造风喉材料的释义，将会报告新的进展。
4.	<u>新建筑物通风系统的认证</u> 消防处和屋宇署现正讨论一项小规模实验性计划的可行性，为未入伙的新建筑物的通风系统进行检查。这项计划仍在初步阶段，屋宇署将会咨询有关的持份者后才会进行下一步的行动。
5.	<u>消防处过去的通函和信件上传至网页</u> 消防处现正进行将以往的通风系统通告函件和发给所有通风系统承建商的一般信件上载到消防处的网站。
6.	<u>通风年检证书审核检查</u> 消防处指出收到一些含有缺点的通风系统年检证书，发现其描述是不明确和使人误解的。某些个案是年检证书只附上通风系统的检查表但欠缺点详情。而有些个案是年检证书列明防火闸需要更换，但在消防处审核时发现只需作出小规模的修补便能恢复正常运作。消防处强调在进行年检时应该清楚明确地将通风装置的实际状况反映在年检证书上。
7.	<u>通风槽接驳往天井的防火闸</u> 消防处阐述天井内通风口至上层窗底的分隔有超过 900 毫米距离是不需要防火闸的保护。香港注册通风系统承建商协会将跟进一些典型案例。