

二零零八年十月二十八日  
第十八次通风装置联络小组会议摘录

1.	<p><u>年检证书通知书</u></p> <p>总结过去三个月收到有错误的年检证书，包括有 15 张未有使用适当的年检证书模板，12 张未有填上承建商的参照档号，17 张处所类别不正确及 2 张距离检验的日期 14 天后才收到。考虑有颇多数量的年检证书出现错误，在此向业界提醒填写年检证书时要加倍小心。</p> <p>若错误澄清，消防处将会口头上通知各自注册通风系统承建商，不会再有跟进行动。</p>
2.	<p><u>预先装有隔热物料的风槽系统</u></p> <p>香港空调及冷冻商会将向消防处提交一份适用标准的名单，包括冲力测试数据作为参考，并且阐明欧洲国家当前采取的标准是 EN 13403: 2003。消防处将会和业界商议决定这个标准是否适用于本地。</p>
3.	<p><u>第三方防火安全认证计划</u></p> <p>有 197 位注册消防装置承建商出席了消防处在 12 和 18.9.2008 的两个有关第三方的防火安全认证方案的公开论坛，咨询期延展到 2008 年 10 月底。消防处鼓励香港空调及冷冻商会和注册通风系统承建商协会两者的成员提供对方案的意见。</p>
4.	<p><u>高温操作类型的保险连杆</u></p> <p>香港空调及冷冻商会表示，操作温度大约 100℃ 的保险连杆标准细节将会呈交消防处作为参考。</p>
5.	<p><u>通风系统课办公室搬往葵涌</u></p> <p>消防处宣布，通风系统课办公室将会在 30.10.2008 搬往葵涌兴盛路 86 号，消防处办公大楼 3/F。</p>
6.	<p><u>通风系统课增加的人力资源</u></p> <p>消防处宣布，9 位督察和 2 位军装主任在 2008 年 10 月初被调派到通风系统课。新加的督察会缩短服务表现承诺，检验排期从现时表列处所的 12 个工作日和非表列处所的 16 个工作日缩短到 2009 年初的 10 个工作日。军装主任将负责执法行动。</p> <p>将会有两个检验小组（每个小组由 8 位督察组成）每一小组由一位高级屋宇装备督察带领。整个香港会分成两个主要区域，而每一个区域，由一小组负责。</p>
7.	<p><u>空气过滤网的标签</u></p> <p>消防处表示在最近检查中发现了一些空气过滤网的标签不符合消防处通告 4/96 第 XI 部分的要求。过滤网的卷标应该包括制造商的名字，制造地点，类型及型号和测试标准。注册通风系统承建商应查证过滤网的有关证明文件，以确认是否符合消防处的要求。如有不能符合要求的过滤网，应在年检证书的缺点项目内申报。</p>

8.	<p><b><u>年检证书的审查</u></b></p> <p>消防处表示会在收到年检证书后尽快执行抽查，以免经证明的通风系统的状况因时间而改变。关于消防处执行通风系统抽查的信息，将包括在日后的宣传数据内，以提醒安装有通风系统的处所 / 楼宇的拥有有人在保养通风系统上的责任。</p>
9.	<p><b><u>通风 / 空气调节控制系统</u></b></p> <p>有提问关于本地可否采用一如国际建筑物守则所述的设计，安装了动态防火闸的机械通风空调系统，在火警的情况下，风扇仍可继续运作。消防处认为通风 / 空气调节控制系统的主要目的是减少在火警分区内的空气流动，如果机械通风空调系统的设计者能透过消防性能化设计分析证明上述设计亦可达致这个要求，它或可因应个别项目的特殊情况采用。</p>