

二 零 零 九 年 四 月 二 十 三 日
第二十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>过去三个月共收到 91 张有错误的年检证书。24 张是项目 8 的处所类别漏填/不正确, 21 张是项目 7 的处所地址与发牌当局记录不符。消防处如发现怀疑有错误的年检证书是正确无误的, 将会发出书面通知书给注册通风系统承商消除该记录。</p> <p>新修改过的「年检证书通知书」在 2009 年 5 月 1 日以后开始使用, 修改内容为在通知书的下方加上句子陈述发出年检证书是根据条例 123J 和条例 132CE 的要求及有关违反条例的罚则。为了避免混乱, 每一间有符合规定通知书的处所均须发出一张年检证书。</p>
2.	<p><u>年检证书的抽查</u></p> <p>消防处将会随机抽查递交的年检证书。检查牌照处所的年检证书时, 只会检查在牌照范围内的通风系统。在检查旧式楼宇的年检证书时, 如通风系统没有更改, 楼宇入伙时的消防安全要求将会被采用作为检查的依据。</p>
3.	<p><u>第三方防火安全认证计划</u></p> <p>在收集有关人士的意见后, 咨询文件现正在作出修正。更新的计划文件将会再分发给所有有关的人士以作出评论。</p>
4.	<p><u>新建成楼宇的通风系统认证</u></p> <p>消防处已发信给香港建筑师学会要求提醒其会员在楼宇建筑项目中必须留意通风系统的有关规定。</p>
5.	<p><u>预隔热风槽系统</u></p> <p>处方经考虑后, 隔热板在BS EN 13403: 2003的硬度类别R3标准与常用的镀锌钢片风槽的硬度相似, 可能作为代替镀锌钢片风槽的一个选择。业界将与隔热板供货商探讨在提供测试认证的可能性, 并且尝试找寻有关实验室作出测试。</p>
6.	<p><u>高温操作类型的保险连杆</u></p> <p>处方考虑放宽在个别项目的不同情形下, 考虑批准在厨房抽气风槽内安装约 100℃的高温操作类型的连杆, 考虑因素包括炉具的热值及热源和保险连杆的距离。</p>
7.	<p><u>保险连杆的测试</u></p> <p>在检查酒店牌照的通风系统时, 申请人的代表或注册通风系统承建商应该在处方人员检查之前提供酒店内安装的保险连杆清单以便作抽样测试。如果测试连杆出现缺点, 该缺点将会记录于缺点表格内并交予申请人的代表或注册通风系统承建商。</p> <p>香港空调及冷冻商会将会尝试找寻一些经检定的实验室, 以提供对保险连杆测试的第三方证明, 以取代现时必须消防处职员见证下进行测试连杆的要求。</p>

8 执行法律任务

在过去几个月有缺点的通风系统年检证书的数字持续地增长。有些年检证书更加附有一张很长的有缺点清单，而其中包括许多因有障碍而不能检查的防火闸，处方劝喻通风系统承建商应尽量与有关通风系统的业主安排有关防火闸的检查。为减少这些情况，消防处已发信给各物产管理公司提醒他们必须维持通风系统安全和有效率的操作及每年进行通风系统的检查。