

二零零九年一月十五日
第十九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>过去三个月总共收到 71 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；12 张是项目 7 的处所地址与发牌当局记录不符和 11 张是项目 1 的未有使用适当的年检证书模板。</p> <p>年检证书上的处所地址应该使用在发牌当局文件上列出的地址。当确认在早前递交的年检证书上的缺点已做妥，承建商可为整座大厦发出新的年检证书或为已缮修妥当的部分发出补充年检证书</p>
2.	<p><u>预隔热风槽系统</u></p> <p>消防处正在审阅收到有关预隔热的风槽系统数据及目录。</p> <p>在考虑放宽预隔热风槽系统应用的问题上，<u>香港空调及冷冻商会</u>将再作出研究，并且提供相关的安装图则和数据作为参考。</p>
3.	<p><u>第三方防火安全认证计划</u></p> <p>处方在 2008 年举行了一系列公众咨询活动，包括有 HKIE，HKRVCA，HKACRA，FSICA，及 IFE (HK 分部)代表参与的专责小组、公开简介会及论坛，而<u>香港注册通风系统承建商协会</u>已递交了反对方案的意见。</p> <p>公众可于下列网站，浏览在各咨询活动收集到的意见： http://www.gov.hk/en/business/supportenterprises/bf/consultation/archives.htm</p>
4.	<p><u>高温操作类型的保险连杆</u></p> <p>据报市场上仅有一个制造商可生产操作温度约为100°C的保险连杆。各与会成员将继续搜寻其它的供货商名称，递交消防处作为参考。</p>
5.	<p><u>通风系统课增加的人力资源</u></p> <p>最新的通风系统课督察联络电话和电邮地址将提供给各与会人士作为参考。</p>
6.	<p><u>空气过滤网的燃烧特性</u></p> <p>各与会成员表示他们在最近的空气过滤网检查工作中，并未发现消防处在 24.11.2008 日发给注册通风系统承建商信件中所提及的两个品牌。处方重申在检查通风系统时，所有承建商应该注意检查空气过滤器的标签和相关文件。</p>

7.	<p><u>执行法律任务</u></p> <p>增加的 2 位军装主任，会对对涉及火警危险的案例采取执法行动。主要的缺点，例如在牌照检验和抽查年检证书期间发现欠缺防火闸，会被视为火警危险，而消防处会向屋宇拥有人或牌照持有人发出消除火警危险通知书。消防处已制定按法例 123J 加强执法及进行法律诉讼的程序，尤其是针对呈交年检证书的时限和年检证书内文的真实性的 5A(1) 和 5A(2)条。此事项的最新进展将会告知成员。</p>
8	<p><u>一张年检证书给两个牌照处所</u></p> <p>消防处重申如果有关牌照处所仅受 132CE 或 123J 法例所规管，一张年检证书便可以涵盖在相同地点的所有牌照处所。</p>
9	<p><u>测试保险连杆</u></p> <p>为了提升酒店通风系统的检查效率，注册通风系统承建商应该在消防处检查之前提供在酒店安装的保险连杆清单，令保险连杆测试与酒店检查可以同步进行。商会提出为更好反映实际情况，在检查报告中「有待保险连杆测试」应视为「未完成」而非「缺点」。消防处将与民政署商讨此一更变。</p> <p>香港空调及冷冻商会尝试寻找一些经检定的实验室，提供对保险连杆测试的第三方证明，以取代测试须在消防处职员见证下进行的要求。</p>
10	<p><u>在防火闸附近的内部衬里材料</u></p> <p>香港注册通风系统承建商协会代表提交一个由有孔镀锌铁片覆盖的内部绝缘衬里样版，并查问这样的绝缘材料是否可以安装在离防火闸和加热器一米之内。消防处通函 4/96 阐明，空气管道衬里不应该安装于离防火闸少于 1 米的范围内；然而，会方可以提出相关的理据，以便消防处考虑是否可接纳一个较短的距离。</p>