

二零一四年一月十六日
第三十九次通风装置联络小组会议摘录

1.	<p><u>预隔热板的风槽系统</u></p> <p>在用于通风管道预隔热板方面，消防处收到草案通函的一些意见。该草案通函消防处将修订并提交消防处管理层审批。在消防处管理层的意见结合后，最终草案将通过电子邮件发给所有成员。建议进行审查消防处通函的时间将由 3 年缩短为 2 年，这项修正案是得到所有成员的支持。</p>
2.	<p><u>持牌处所通风/空气调节控制系统</u></p> <p>从 FSSAG 和 VILG 的成员中没有收到进一步的意见，草拟通函将提交消防处管理层审批。</p>
3.	<p><u>新建筑物在入伙前的通风系统检查</u></p> <p>HKRVCA 通知消防处有关新建筑物在入伙前防火闸的安装需根据 PNRC25 条例。HKRVCA 和 HKACRA 于未来需继续向消防处通报执行进展情况和进一步的发展。</p>
4.	<p><u>实施注册消防工程师计划以推行第三方参与消防安全审批修订计划</u></p> <p>以消防总指挥官为首的工作小组已通过消防处提出有关要求注册消防工程师（RFE）计划的实施准用和立法的工作。成员将被告知发展的情况。</p>
5.	<p><u>年检通风系统</u></p> <p>HKRVCA 要求加强宣传实施通风系统的年检，当浏览消防处网页时应有一个弹出的“建筑物/楼宇通风系统年检”页面，就这方面消防处将进一步交管理层跟进和考虑。在此期间，HKRVCA 和 HKACRA 考虑在他们的网站用类似的安排，以促进“楼宇/处所的通风系统年检”。所有成员一致认为，通过多种渠道宣传，效果会更好。</p>
6.	<p><u>防火闸的标准</u></p> <p>有关防火闸在屋宇署及消防处守则和通函中的标准区别，HKRVCA 将会与屋宇署会面去澄清在新建筑物安装防火闸采用的标准。防火闸的标准可能屋宇署及消防处之间因有不同的应用程序。HKRVCA 与屋宇署商讨后会通知消防处有关的商讨情况。</p>

7.	<p><u>持牌处所厨房的通风要求</u></p> <p>消防处需澄清抽气扇和鲜风送风机在持牌处所厨房下通风系统联锁装置的安排。 DCFO (LC) 邀请消防处负责持牌处所的一些工作人员参加会议。在交换意见和数据后，一致认为该情况将进一步由消防处和 HKRVCA 成员分别关注及跟进，并在下次会议上进行报告。</p>
8.	<p><u>提交通风年检证书常见的错误</u></p> <p>最近观察到一些常见的错误和疏忽，如错误的地址，错误的地点，缺少授权签署人 (AS)，使用不正确年检证书种类用于已检测的处所。HKRVCA 要求提醒其成员的意识。如有重复做了这样的错误和疏忽，进一步的警告信将发给那些 RSC(V)。</p> <p>为了提高 RSC(V)的意识，尽量减少常见的错误和疏忽，DCFO (LC) 建议安排消防处/ HKRVCA 联合举办研讨会或经验交流会。所有成员一致同意进一步协调并按照以上的建议。</p>
9.	<p><u>分体式冷气的室外机</u></p> <p>消防处需澄清有关于安装在室内区域的分体式冷气的室外机是否可以被视为免除设备？根据建筑物(通风系统)规则第 123J 章，如果室外机安装在室内无风管的连接下这室外机就不会被视为通风系统的一部分。然而，根据附表所列处所通风设施规例第 132CE 章在类似的情况下，这些室外机仍然被视为通风系统和有关要求的一部分，这仍然需要遵循有关规例的要求。</p>
10.	<p><u>持牌处所的年检通风系统</u></p> <p>有关使用一个 AIC 覆盖在建筑物持牌处所的数目，这样的议题已经提出及在第 26th VILG 会议中讨论。各成员可于 26th VILG 会议纪要的项目 2.5 中查看。</p>
11.	<p>HKRVCA 提及新任主席及副主席的选举结果，许华川先生当选为新的主席、梁达云先生当选为新的副主席，任期由 2014 年 4 月 1 日起生效。</p>