

2019年6月13日
第60次通风装置联络小组会议摘录

1.	<p><u>持牌处所内的电力联锁与通风/空气调节控制系统</u></p> <p>在会议讨论中，已响应成员关于消防处的通风/空调(VAC)控制系统的通函第 1/2019 的见解，必需遵守现行最低限度之消防装置及设备的守则的第 5.27 段的要求。</p>
2.	<p><u>引入注册消防工程师制度</u></p> <p>成员表示对于具有多年行业工作经验的现有注册专门承建商(通风系统工程类别)的注册消防工程师(RFE)（通风）的申请资格标准表示关注。在此事宜下，消防处于 2019 年 1 月及 2019 年 2 月安排与本地大专院校举行咨询会议，在会议期间本地的大专院校表示，可考虑为他们提供专门的补充课程以迎合有兴趣的参加者符合资格成为注册消防工程师(RFE)。</p> <p>成员认为该证书应由注册消防工程师(RFE)（通风）和注册专门承建商(通风系统工程类别)签署以证明通风系统已完成测试和检查合格。</p> <p>香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA) 于 2019 年 6 月 4 日致函消防处楼宇改善课 1 并抄送副本到通风系统课(VD)表达对实施注册消防工程师(RFE)计划实行的意见。通风系统课(VD)将会联络有关官员及回复香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)。</p> <p>(发布会议记录：消防处已发出书面回复予香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)，并于 2019 年 6 月 19 日抄送副本到通风系统课(VD)，计划于 2019 年 9 月 6 日举行会议。</p>
3.	<p><u>开放式厨房设计住宅的通风系统年检</u></p> <p>根据消防设备课(FSID)的完整表格，通风系统课(VD) 于新落成住宅的开放式厨房和无窗厨房或厕所的防火闸会不断更新数据库。通风年检证书(AIC) 将被选择并在适当的时候进行查核。此项目将在下次会议中删除。</p>
4.	<p><u>优化通风系统年检证书</u></p> <p>秘书表示已收到注册专门承建商(通风系统工程类别)提交了采用通风年检证书(AIC) 的更新版本。此项目将在下次会议中删除。</p>
5.	<p><u>“应用「组装合成建筑法」(MiC)于住宅” / “宿舍” 内的通风系统</u></p> <p>秘书报告有关提交的消防装置的认可和验收检查及组装合成的建筑工程的设备的指引已于 2019 年 3 月 22 日发出。此项目将在下次会议中删除。</p>

6	<p><u>水上食肆牌照的通风系统年检证书</u></p> <p>已将普通食肆牌照下的两 (2) 份水上食肆年度检验证证书转发给食环署，以便该署与海事处联络。此项目将在下次会议中删除。</p>
7	<p><u>检阅保护区内有关防火和防烟的要求</u></p> <p>香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)于 2019 年 5 月 2 日向高级工程师(防火) SE(P) 发出了一封信要求重新检阅考虑采用一套典型图则作为参考。通风系统课(VD)于 2019 年 5 月 20 日与香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)举行了一次临时会议讨论相关技术问题。香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)会将图则修订并再提交给通风系统课(VD)进行进一步检阅。</p>