

2021年3月11日
第 65 次通风装置联络小组会议摘录

2	<u>上次会议产生的事项</u>
2.1	<u>检阅防护范围内有关防火和防烟的防护要求</u> 香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA) 的陈先生于 20.10.2020 向通风装置联络小组(VILG)提交了一组修订后的通风图纸，当中展示的八(8)个不同场景中在防火间隔墙安装的防火闸以及在防护廊/防护范围内的防火天花安装了防烟防火闸的典型规定，并向通风装置联络小组(VILG)征询意见。通风系统课(VD)的官方意见已于 11.3.2021 发给香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA)。通风系统课(VD)提醒各位，防火闸应按照批准的建筑图则所示安装在分隔的防火屏障上。对于安装在防火天花内的通风系统，应符合消防处第 4/96 号通函的第 5.1 部分中规定的要求。
2.2	<u>持牌处所内的通风系统的验收检查</u> 香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA) 于 7.3.2021 提交了一组通风图纸作为一些例子，如持牌处所在间隔墙壁上的通风系统的共享风槽应提供防火闸，并向通风装置联络小组(VILG)讨论验收和相应负责组织的符合规定证明书 D。在这方面，通风系统课(VD)对该方案于 11.3.2021 发表了意见，并在会议期间讨论了细节上的意见。香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA)将合并意见并相应提交一组修订后的通风图纸。
2.3	<u>专利厂商制造的防火闸的安装方法</u> 秘书表示没有关于这个事项的进一步更新。此项将被删除。
2.4	<u>检阅消防处通函第 4/96 第 XI 部分</u> 秘书告知已收到各个组织的成员提名。在这方面，主席告知第一次工作小组会议暂定于 2021 年 4 月举行。
2.5	<u>检阅在机械通风系统中使用预制隔热板建造风槽的方法</u> 秘书报告说香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA) 的罗先生提供有关预制隔热板的制造和使用的培训材料。会议审议并同意机械通风行业的生产厂家和从业人员熟悉技术，并在测试和使用此类的预制隔热板以符合消防处通函第 1/2014 号规定的要求，在这方面获得了超过 6 年的实践经验。主席表示消防处就以上产品的新申请验收评估，申请人必须提交有关文件提及产品的安装经验及相关的测试报告。尽管如此，业界应遵守符合规定证明书中提及的产品使用要求，以符合消防处通函第 1/2014 号规定的要求。

3	<p><u>其他事项</u></p> <p>3.1 <u>根据第 123 章第 41 条豁免向消防处提交年检证明书</u></p> <p>秘书提醒成员，根据第 123 章第 41 条，属于政府的建筑物不受《建筑物（通风系统）规例》的规限，通风系统课(VD)不会处理相关建筑类别的年检证书，然而业主有责任妥善保养和检查建筑物内的通风系统。</p>
3.2	<p><u>香港机电工程商联合会(HKFEMC)查询</u></p> <p>3.2.1 香港机电工程商联合会(HKFEMC)的叶先生查询是否在建筑物外墙或幕墙用作进气或排气的百叶窗安装防火闸，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 屋檐下； (ii) 如屋檐下的覆盖物； (iii) 逃生途径/ 逃生通道或； (iv) 在天井。 <p>主席表示该课题可能与屋宇署(BD)辖下的建筑物和防护范围之间防止火势蔓延有关。如有关项目倡议者在遵守屋宇署的实务守则的相关条款方面遇到任何建议，他/她可以考虑咨询屋宇署(BD)。如果收到来自屋宇署(BD)的转介个案须要表达意见，消防处(FSD)会按个别情况协助屋宇署(BD)提供有关通风系统的消防安全意见。</p> <p>3.2.2 香港机电工程商联合会(HKFEMC)的叶先生询问有关通风使用的防火闸的设置和启动要求或当空调风槽穿过防火卷闸上方具有耐火等级(FRR)的建筑元素的有关要求。秘书告知空调风槽通道的开口或通风风槽应安装防火闸，该防火闸由消防处(FSD)认可类型的熔断器操作作为挡火设施，以保持建筑元素所需的耐火等级(FRR)。</p> <p>3.2.3 香港机电工程商联合会(HKFEMC)的叶先生询问有关通风使用防火闸的设置要求或当空调风槽穿过烟气库中的建筑元素或烟幕上方的防火屏障。</p> <p>主席表示在分隔防火分区的烟区的烟幕的应用可能与屋宇署(BD)辖下的控烟策略有关。如果项目倡议者在遵守屋宇署的实务守则的相关条款方面遇到任何建议，他/她可以考虑咨询屋宇署(BD)。关于通风系统的防火安全要求，为了保持建筑元素所需的耐火等级(FRR)的挡火设施或显示在批准建筑图内列的有关烟区的防火屏障，空调风槽或通风风槽的通道开口应安装防火闸，该防火闸由消防处(FSD)认可类型的熔断器操作。</p>