

2021年6月24日
第66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> <p>香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA) 的陈先生提交了一组修订后的通风图纸以说明防火间隔墙的防火闸的典型设置，及展示当中在防护廊 / 防护范围内的防火天花安装防烟防火闸的八个不同场景，并于 22.6.2021 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 23.6.2021 发给香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA)。会议成员建议对《建筑物消防安全守则》(2011年)中所定义的受保护大堂和出口，应于拟议楼层平面图中简化演译。陈先生同意以示意图的形式演示并再征询意见。</p>
2.2	<u>持牌处所内的通风系统的验收检查</u> <p>香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA) 于 23.6.2021 提交了一组修订后的通风图纸以展述持牌处所的通风系统及共享风槽于间隔墙壁上安装防火闸的例子，以供通风装置联络小组(VILG)在会议上讨论。通风系统课(VD) 同意方案的基本原则，并就业主和持牌处所负责人检查防火闸的责任提出意见。香港注册通风系统承建商协会(HKRSVCA) 同意优化图纸并加上附注以再征询意见。</p>
2.3	<u>专利厂商制造的防火闸的安装方法</u> <p>秘书表示没有关于这个事项的进一步更新。此项将被删除。</p>
2.4	<u>检阅消防处通函第 4/96 第 XI 部分</u> <p>秘书通知成员通函中的“机械通风系统”的建议更新已于 11.5.2021 召开的第一次工作小组会议上进行讨论。第二次工作小组会议将于 16.7.2021 举行，成员将在下一次通风装置联络小组(VILG) 会议上收到最新信息和建议。</p>