

2021年9月16日
第67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(HKRVCA)提交了一组示意图作为例子以说明防火间隔墙的防火闸的典型设置,及展示当中在防护门廊/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向通风装置联络小组(VILG)征询意见。会议期间成员发表的意见综合如下,包括 1) 省略部份与防护范围通风无关的示意图; 2) 提供图表中烟雾探测器的注释; 3) 为示意图提供合适的标题。图表将会作出相应修改。</p> <p>关于消防处通函第 4/96 号通告第 XI 部份第 5.3 条规定的防护范围内防火防烟的防护要求,成员建议在下一工作小组会议上检讨和完善该条款。</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(HKRVCA)提交了一份概念图和一组通风示意图作为有关通风系统布局的说明范例,其中如持牌处所的风槽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)讨论。成员同意概念图的一般原则。会议期间汇总了成员对示意图的意见,包括: 1) 为图纸提供合适的标题; 2) 提供防火闸检验责任划分备注。这些示意图将被用作详细说明的目的。目标是在下一次通风装置联络小组(VILG)会议上通过概念图并附加到会议记录作为附件。</p>
2.3	<u>检阅消防处通函第 4/96 第 XI 部份</u> <p>秘书通知成员将于 21.10.2021 召开第 3 次工作小组会议及进一步检讨通函有关电池房和危险品仓的部份。为了更好地收集不同方面的专业意见,将邀请其他团体,例如屋宇署,机电工程署,香港房屋委员会,消防工程师学会,消防工程师协会等等。</p>