

2019 年 12 月 12 日
第 62 次通风装置联络小组会议摘录

2.1	<p><u>引入注册消防工程师制度</u></p> <p>会议中提及到《消防（注册消防工程师）条例》草案和(工作守则)（COP）草案正在草拟中。会员对第 123J 章及第 132CE 章所指的注册专门承建商(通风系统工程类别)和注册消防工程师 (RFE)（通风）所担任角色的看法及有关注册消防工程师 (RFE) 发牌制度进行讨论。</p>
2.2	<p><u>检阅保护区内有关防火和防烟的要求</u></p> <p>通风系统课于 04.12.2019 收到香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA) 的一组经过修订的用于建筑物保护区的通风系统设计图纸。通风系统课于 11.12.2019 向香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA) 就其中一张图纸发出了简短的回应。庄先生建议对先前响应过的图纸会进一步检阅。</p>
3.1.	<p><u>持牌处所内的通风系统的验收检查</u></p> <p>香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)的成员询问有关通风系统在持牌处所的的验收检查:-</p> <p>3.1.1 成员询问有关持牌处所以外的通风系统的共享风槽的验收检查范围。香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)于 07.12.2019 提交了具有不同方案的图纸以供检阅。通风系统课已于 11.12.2019 向香港注册通风系统承建商协会(HKRVCA)发出有关图纸的响应。</p> <p>3.1.2 会议上确认了消防处第 4/96 号通函第 XI 部分第 1.1.2 段列明对风扇电动机的控制和次序联锁及加热组件的要求。但是，如适用于 1.3.1 段所述，安装总额定功率不超过 2 千瓦特的风扇盘管冷气机，则可免除 1.2.4、1.2.7、1.2.8 和 1.2.9 的规定。此项目将在下次会议中删除。</p> <p>3.1.3 会议上确认了根据消防处第 4/96 号通函第 XI 部分第 1.2.5 段，当风槽内平均气温超过摄氏 50 度及在 90 秒内达致以上温度时，则风槽内必须安装恒温器以关闭加热组件。</p>
3.2	<p><u>酒店牌照申请内有关熔断连杆的产品认证</u></p> <p>主席表示通过提交有效文件以简化酒店使用的防火闸熔断连杆的检查过程，牌照申请人可提交认可的实验室颁发的产品认证或消防处的批准信，而不需要对熔断连杆进行实地温度测试。该计划提高了发牌的效率。</p>

3.3	<p><u>提交通风系统的通风系统工程完竣通知书 “Vent / 425”</u></p> <p>主席提醒成员，在持牌处所的通风系统上提交的通风系统工程完竣通知书 “Vent / 425” 应由负责承建商正确签署于 “承建商声明” 上。</p>
3.4	<p><u>通风系统中消音器和防火闸的分隔</u></p> <p>成员询问有关电加热组件的组件与消音器之间的隔离及消音器的隔音材料被穿孔的钢板覆盖之要求。会议上确认了根据消防处第 4/96 号通函第 XI 部分第 1.4.1 段的规定，鉴于隔热/消音用途的风管里不应在 1 米范围内安装加热组件的组件。通风系统课将检阅以上方案是否适用于消音器和防火闸之间的分隔要求。</p>