

2019年9月26日
第61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>成员对于消防处通函第 1/2019 号的内容没有进一步查询。此项目将在下次会议中删除。</p>
2.	<p><u>引入注册消防工程师制度</u></p> <p>响应香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 的要求，消防处 (FSD) 和香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 于 2019 年 9 月 6 日举行了会议讨论并表示他们对于注册消防工程师 (RFE) 计划的关注，包括他们于第 123J 章所指的注册专门承建商(通风系统工程类别)及第 132CE 章发牌制度的角色，注册消防工程师 (RFE) 计划下的合规检查及注册消防工程师 (RFE) 的条件和资格等等。响应香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 的意见，消防处重申实施注册消防工程师 (RFE) 计划的目的是和理据，以及注册消防工程师 (RFE) (通风) 在注册消防工程师 (RFE) 计划下进行合规认证的法定作用和职能。</p> <p>会议中讨论了促进行业惯例的合规检查，并指出在注册消防工程师 (RFE) 计划上，香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 已获得香港餐饮联业协会有限公司 (餐饮联) (HKFORT) 的支持。注册消防工程师 (RFE) 计划的相关法规的立法仍在进行中，并预计将在 2020 年进一步进行。</p>
3.	<p><u>开放式厨房设计住宅的通风系统年检</u></p> <p>对于具有开放式厨房设计住宅单位的通风系统通风的年检证书继续进行查核。成员对于查核的安排上没有进一步查询，此项目将在下次会议中删除。</p>
4.	<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>

5.	<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 (VD) 已于 2019 年 9 月 16 日收到经由香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 利用电子邮件提交了一套通风图则。通风系统课 (VD) 并于 2019 年 9 月 24 日对该图则作出回应。成员庄先生建议为这些图则添加更多方案及在图则上作进一步修改, 并在适当时候重新提交到通风系统课 (VD) 征求检阅。</p>
6.	<p><u>持牌处所的通风系统查核的讨论</u></p> <p>香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 的成员对于持牌处所进行的通风系统的验收检查有以下方面查询 :-</p> <p>6a. 成员询问有关持牌处所外应否检查处所以外的通风系统的共享风槽。香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 将提交不同方案的图则供检阅和讨论。</p> <p>6b. 关于消防处通函第 4/96 第 XI 部分的 1.2.1 段, 规定对风扇电动机和加热组件进行控制和次序连锁的要求。就 1.3.1 段备有电热线总负荷量不超过 2 千瓦特的风扇盘管冷气机, 可免除第 1.2.4、1.2.7、1.2.8 及 1.2.9 段的规定。</p> <p>6c. 关于消防处通函第 4/96 第 XI 部分的 1.2.5 段, 当风槽内气温超过摄氏 50 度及达致这气温 90 秒内时, 便会关掉发热线的电源。</p>