

2018年12月13日
第58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>主席提到消防处通函第 2/2005 号的第 12/1 至 12/5 号个案已分发给消防安全标准顾问小组成员，以征询意见。在 VILG 和 FSSAG 的意见获得确认后，相关通函暂定将于 2018 年 12 月筹备和发布。</p>
2.	<p><u>预制隔热板应用在建设风管于机械通风系统</u></p> <p>主席表示，消防处已批准了一份有关上述物料的申请。为了让制造商和业界有足够时间使用及熟悉该物料的应用，并累积测试的实践经验，主席建议进一步延长消防处通函第 1/2014 号的试用期，并于 30.10.2018 至 29.10.2020 生效。</p>
3.	<p><u>引入注册消防工程师制度</u></p> <p>秘书报告消防处于 08.06.2018 与香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 会员进行会议，并响应了计划实施的综合意见。消防处就有关注册消防工程师(RFE) 制度，正向各界咨询关于利益冲突的见解。此外消防处将会制定规例草案及相关守则。</p>
4.	<p><u>开放式厨房设计住宅的通风系统年检</u></p> <p>主席报告说，在获授权人士联络会议上，讨论在住宅中无窗厨房或厕所中使用的防火闸。现在设计了一个新表格“开放式厨房、无窗厨房或厕所报告表”，用于收集新落成住宅的开放式厨房和无窗厨房或厕所的防火闸安装的数据，新表格应连同“验收所需文件一览表”一并提交。消防处将收集上述数据，以供监测通风系统的年度检查之用。</p>
5.	<p><u>优化通风年检证书</u></p> <p>秘书表示已收到及跟进注册专门承建商(通风系统工程类别)对修改后的通风年检证书的意见。在上次会议已同意于 01.01.2019 生效及采用最新版本的通风年检证书。</p>
6.	<p><u>“住宅”/“宿舍”预期使用「组装合成」的建筑法的通风系统</u></p> <p>秘书表示已收到屋宇署查询有关用于上述地方在通风系统上的消防安全要求。消防处响应通风系统包括防火闸必须符合消防处通函第 4/96 号的第十一部分的规定。根据屋宇署颁布的第 2011 年建筑物消防安全守则，注册专门承建商(通风系统工程类别) 进行检查并证明防火闸处于安全及有效的操作状态。</p>