

二零一四年四月二十四日
第四十次通风装置联络小组会议摘录

1.	<p><u>预隔热板的风槽系统</u></p> <p>中文翻译版草案已经完成并在立法措辞的一致性上作出轻微修改，而内容则保持不变。最终的草案将会于 2014 年 5 月透过电子邮件发给全体成员。</p>
2.	<p><u>持牌处所通风/空气调节控制系统</u></p> <p>从 FSSAG 和 VILG 成员没有收到进一步的意见，草拟通函已提交消防处管理层审批。</p> <p>抽气扇和鲜风送风机在持牌处所厨房下通风系统电气联锁装置的安排的检测要求已经得到解决和口头上的澄清。抽气扇应该在鲜风送风机开始前，或同时启动抽气扇和鲜风送风机一起之前启动。当抽气风扇正在关闭时，鲜风送风机必须被一起关闭电气联锁装置。持牌处所如要求免除安装通风/空气调节控制系统，草拟通函已明确规定了任何通风系统超过 1000 升/秒风机容量在持牌处所装置电气联锁装置要求。</p>
3.	<p><u>新建筑物在入伙前的通风系统检查</u></p> <p>屋宇署已在 2013 年 9 月发出新建筑物在入伙前防火闸的安装条例 PNRC25。除建筑物或正在开展建筑工程或同意其中已获得或在此日期之前的，根据 PNRC25 条例 RSC(V) 需由 2013 年 9 月 9 日开始采用新安装防火闸的要求。HKRVCA 提出有关首批新安装的防火闸于新建建筑物实行新的要求时，若有任何执行问题需由 HKRVCA 成员的认证。</p>
4.	<p><u>实施注册消防工程师计划以推行第三方参与消防安全审批修订计划</u></p> <p>新的立法预算案预计于 2016 年下旬将提交立法会。</p>
5.	<p><u>年检通风系统</u></p> <p>通风课将全面检视通风系统年检的宣传，以加强宣传及落实通风系统年检。消防处管理层会进一步跟进。</p>
6.	<p><u>防火闸的标准</u></p> <p>关于防火及防烟闸的要求可能屋宇署及消防处之间因不同的应用而有所区别。消防处曾见过屋宇署及解释消防处的要求。经过会面后屋宇署是完全知道这个情况。</p>

7.	<p>提交通风年检证书常见的错误</p> <p>通风课会安排业界人士参加 2014 年 5 月 21 日下午 2 时至下午 5 时在香港生产力促进局 HKRVCA 举办的研讨会。通风课会提出有关该部门最近进行了观察到一些常见的错误和疏忽，如错误的地址，错误的地点，缺少授权签署人（AS）。同时，并讲解 e-AIC 应用程序的使用。在同一个研讨会上，通风课会宣布使用 AIC 旧形式提交的表格于 2014 年 11 月 21 日或之后将不会再被接受。</p>