

(2025 年 7 月 3 日)
第79次通风装置联络小组会议摘要

2	<u>上次会议产生的事项</u>
2.1	<p><u>电子方式递交通风系统年检证书和通风系统工程完竣通知书</u></p> <p>鉴于数字政府的发展，<u>主席</u>强烈建议业界尽力支持以电子方式递交通风系统年检证书，以及为以电子方式递交通风系统工程完竣通知书（Vent/425）提供便利。<u>成员</u>同意向其会员和相关业界进一步推广上述电子服务。</p> <p>消防处表示，截至2025年6月30日，在2025年以电子方式递交通风系统年检证书和Vent/425的百分率分别为6.6%和6.4%，有关数字供业界参考。</p> <p>香港空调及冷冻商会有限公司（HKACRA）表示，如能提供成功以电子方式向消防处递交通风系统年检证书和通风系统工程完竣通知书的证明，将有助他们与系统拥有人沟通。消防处会根据有关用户的意见检讨电子递交系统，并向信息及通讯科技课反映业界的关注，以便规划系统的提升工作。</p>
2.2	<p><u>注册消防工程师（RFE）计划</u></p> <p>根据政府在2025年5月28日发出的新闻公报（已上载至消防处的「注册消防工程师计划」网页），「注册消防工程师计划」将于2025年11月1日实施。消防处在会议上简介「注册消防工程师计划」的最新情况。简介的数据附于本会议记录的附录，供业界参考。</p> <p>待《注册消防工程师实务守则》定稿后会提供予业界参阅和备考，以配合「注册消防工程师计划」的实施。</p>
2.3	<p><u>符合规定通知书的电子签发系统（eIS）</u></p> <p>消防处已推出电子签发系统（eIS），为在2024年7月1日或之后向食物环境卫生署（食环署）发牌当局递交发牌申请的处所发出及派递通风系统符合规定通知书。消防处建议，申请人应在申请表格或透过食环署转交消防处的书面确认书中，清楚注明用以接收数码符合规定通知书的电邮地址。</p>

	<p>为提升eIS功能，由2025年6月起，数码符合通风系统规定通知书右下角已印有二维码，以便作在线核实。</p>
2.4	<p><u>业界对防护范围的防火及防烟规定示例的意见</u> <u>（第74次通风装置联络小组会议摘要附录1）</u></p> <p>香港注册专门承建商（通风系统）协会(HKRSCVA)表示收到该会会员对防护范围的防火及防烟规定示例的意见（第74次通风装置联络小组会议摘要附录1）。消防处表示也从业界收到类似意见。</p> <p>会上检视和讨论了所汇报有关图则的意见，内容在下方胪列。HKRSCVA会按照讨论结果修订示例图，并会发给各<u>成员</u>参阅，以及用作会议记录。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 在例子A至D，非防护范围和防护范围的天花板上空间之间的防火间可能相同。若此情况获屋宇署或相关认可人士证实，即意味隔火墙上的防火闸是多余的。HKRSCVA会修改这些示例图的备注，以供进一步审视。 ➤ 例子E内的「不具抗火时效天花」(non-FRR False Ceiling)一词可能会被诠释为可燃物料的假天花板，例如石膏板天花板。消防处和屋宇署不接受在防护廊内安装该类天花板。相反，如果例子E的假天花板为具耐火时效天花，则情况与例子A相同。为避免混淆，建议删除这套示例图中的例子E。 <p>经修订的示例图已于2025年3月由有关<u>成员</u>审视，并没有收到进一步意见。该图已夹附于第78次通风装置联络小组会议记录的附录。（此项目将予删除。）</p>
2.5	<p><u>分阶段淘汰英国标准BS476</u></p> <p>HKACRA表示，英国标准BS476的测试标准将于2025年3月及2029年9月间分阶段淘汰，并根据消防处通函第 2/2023 号，就通风系统组件的评估征询消防处的意见。</p> <p>消防处表示，根据消防处通函第 2/2023 号，符合指明标准的同等国家或国际标准规定（例如BS 476第6部或第7部）的通风系统物料属可以接受。因此，当新标准（例如即将取代BS 476第6部及第7部的BS EN 13823）获得市场广泛采用和应</p>

	<p>用于通风系统物料的评估测试时，通风系统组会接受这些物料测试报告，并参照消防处通函所载的消防安全规定进行评估。</p> <p>在现阶段，通风系统组仍会接受按照BS 476第6部或第7部拟备的测试报告，前提是报告采用的测试标准，仍属其中一间认证机构授予相关认可测试实验所的认可范围。</p>
3	<u>其他事项</u>
3.1	<p><u>就牌照申请递交的通风系统图纸</u></p> <p>消防处表示，若能提供比例恰当的通风系统图纸，当中清楚显示牌照所涉边界范围、标明通风系统图经修改的部分及相应修改编号，以及把与合规检查无关的防火闸标注为「NLP」（「非牌照区域」）等，将大大提升场地视察的效率和效应。消防处提醒各<u>成员</u>，须就维持通风系统图制作质素的重要性，与业界进一步沟通。</p>