

(2024年4月18日)
第75次通风装置联络小组会议摘要

2.1	<p><u>消防处通函第2/2023号</u> <u>(机动式通风系统的消防安全规定)</u></p> <p>消防处表示，消防处通函第2/2023号（机动式通风系统的消防安全规定）已由2023年9月1日开始顺利实施，并已纳入发牌申请的消防安全规定。</p> <p>就业界询问机动通风系统（MVS）中常见非金属配件的使用情况，消防处建议的消防安全要求，应旨在最大限度地减少消防处通函第 2/2023号第 1.1 条规定的MVS元件的火源和可燃性。因此，安装在MVS中的设备，包括非金属配件，其材料不应是可燃的，或应采用金属或阻燃外壳进行保护。</p>
2.2	<p><u>电子方式提交资讯</u></p> <p>消防处表示，根据2024年第一季度记录，已有300份申请使用「iAM Smart Plus」或电子证书，透过电子渠道(香港政府一站通)向消防处提交AIC表格或Vent/425表格。业界对电子提交渠道的反应非常好。通风装置拥有人/承建商鼓励使用新的电子渠道提交表格，而传统的表格提交方式亦将会保持并行使用。</p> <p>根据委员建议，为使电子提交对业界更方便，消防处会更新消防处网页内提交电子AIC的样本程序，以供业界快速参考和示范。</p>
2.3	<p><u>注册消防工程师（RFE）计划</u></p> <p>消防处表示就《注册消防工程师实务守则》计划对业界的咨询，已于2023年3月31日结束。并进一步研究业界的提议及将适合的事项列入消防工程师实务守则内。</p> <p>此外，消防处将于2024年就上述计画与发牌当局及其他相关政府部门进行进一步的联络工作。</p>
3.0	<p><u>其他事项</u></p>

3.1	<p><u>消防处通函第1/2024号</u></p> <p>消防处表示，消防处通函第1/2024号 (认可手提设备和接纳消防装置及设备消防安全产品的优化机制) 已于2024年2月19日发出，并于2024年4月1日正式生效。此通函的简介已透过消防处连系业界 (FSD Connects) 于2024年3月26日进行，示范资料及简介短片已上载至消防处网页，供业界参考。</p>
3.2	<p><u>危险品仓防火闸</u></p> <p>所有安装在危险品仓墙身或门而接驳管道的防火闸的年检证明须根据《建筑物(通风系统)规例》第123J章规定。消防处澄清，按照第123J章第4条第一款(e)部(iv)项的规定“在管道穿过任何楼面、墙壁或天花板之处，须装有防火闸...”因此，根据第123J章第5条，年检证书必须涵盖所有接驳风管的防火闸。但与机动式通风系统无关的防火闸的检查要求应参考其它相关法定要求。</p>