

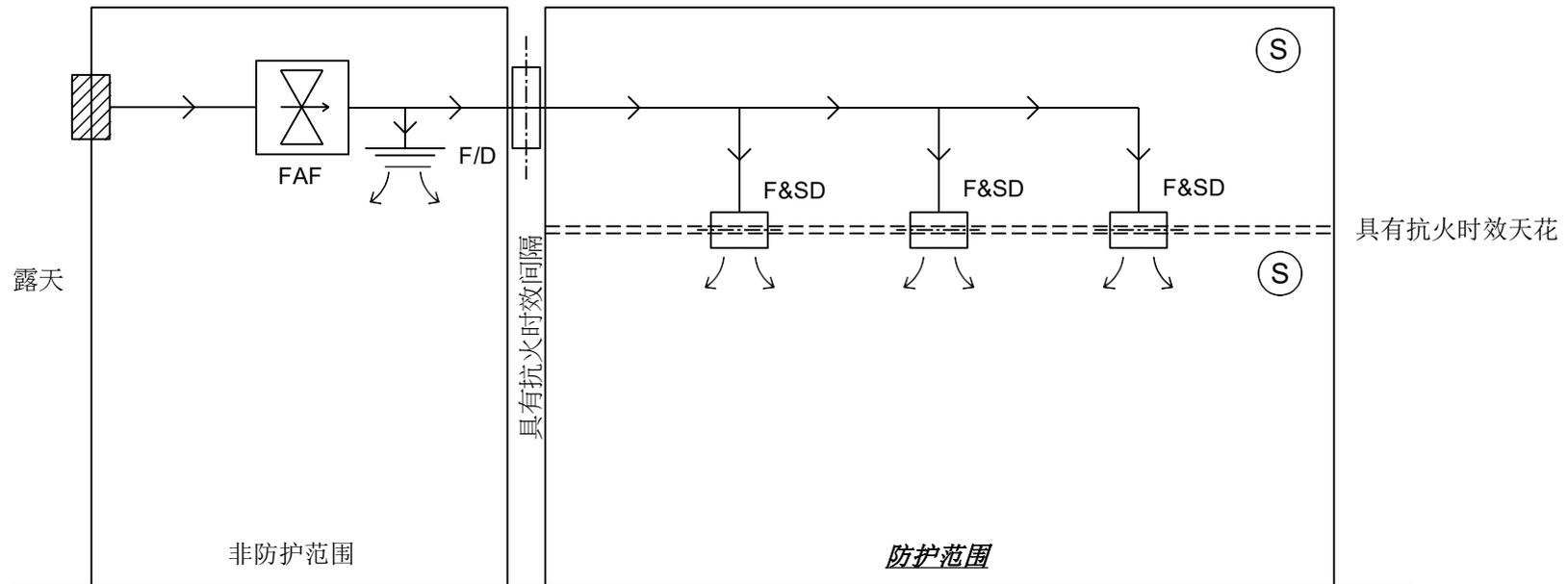
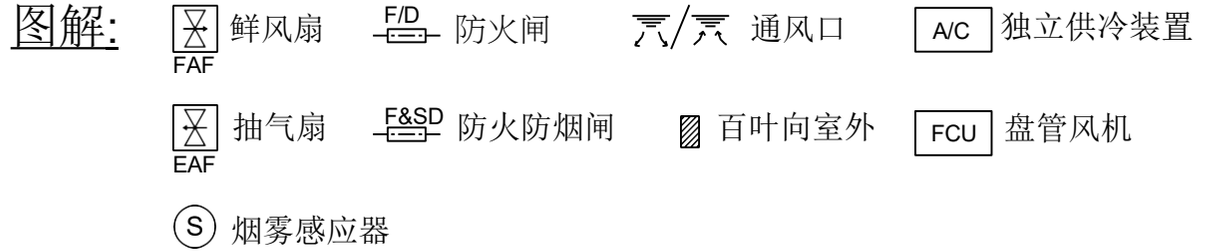
(2024 年 1 月 18 日)  
第74次通风装置联络小组会议摘要

2	<p><u>上次会议产生的事项</u></p>
2.1	<p><u>检阅防护范围内有关防火和防烟的防护要求</u></p> <p>香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 于2023年12月11日, 根据消防处通函第2/2023号第9部分防护范围防火及防烟规定提供了防护范围的防火和防烟规定的更新说明示例。所有会议成员对于示例并没其它评论。消防处表示, 有关示例将连同本次会议记录上载至消防处网页, 作为附录, 供业界参考。</p> <p>[有关防护范围的防火和防烟规定的更新说明示例, 请参阅附件1。]</p>
2.2.	<p><u>消防处通函第2/2023号(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>
2.3	<p><u>电子方式提交资讯</u></p> <p>消防处表示, 自从2023年9月至2024年1月中旬, 已有超过 120 份使用「i AM 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>香港注册通风系统承建商协会 (HKRVCA) 建议消防处在其网页上提供电子提交表格样本以供参考及向业界作出相关指引。消防处表示将会在2024 年第二季更新 消防处牌照及审批网页内有关填写电子通风年检证书(e-AIC) (附表处所通风规例) 及 (建筑物(通风系统)规例) 的步骤。</p>

2.4	<p><b><u>注册消防工程师 (RFE) 计划</u></b></p> <p>消防处表示《注册消防工程师实务守则》计划已于2023年12月对业界展开咨询，并将会在2024年3月31日结束。</p> <p>为提升《守则》的实用性，我们诚挚邀请消防装置及通风装置业界（包括通风装置联络小组成员）可透过以下途径提供各下宝贵意见：</p> <p>邮寄地址：九龙尖沙咀东部康庄道1号消防总部大厦北翼7楼消防安全总区助理署长(消防安全)收</p> <p>电邮地址： <a href="mailto:rfes@hkfsd.gov.hk">rfes@hkfsd.gov.hk</a></p>
3.0	<p><b><u>其他事项</u></b></p>
3.1	<p><b><u>消防处连系业界 (FSD Connects) 启用电子提交服务(申请FSI验收)</u></b></p> <p>消防处表示，消防处连系业界(FSD Connects)计划于2024年1月25日，向业界分享名为《申请FSI验收电子提交服务》座谈会。</p> <p>所有会员均受邀请参加上述座谈，并鼓励进一步将邀请连结分享给所在机构的会员和相关业界人员。</p>

# 防护范围的防火及防烟规定示例

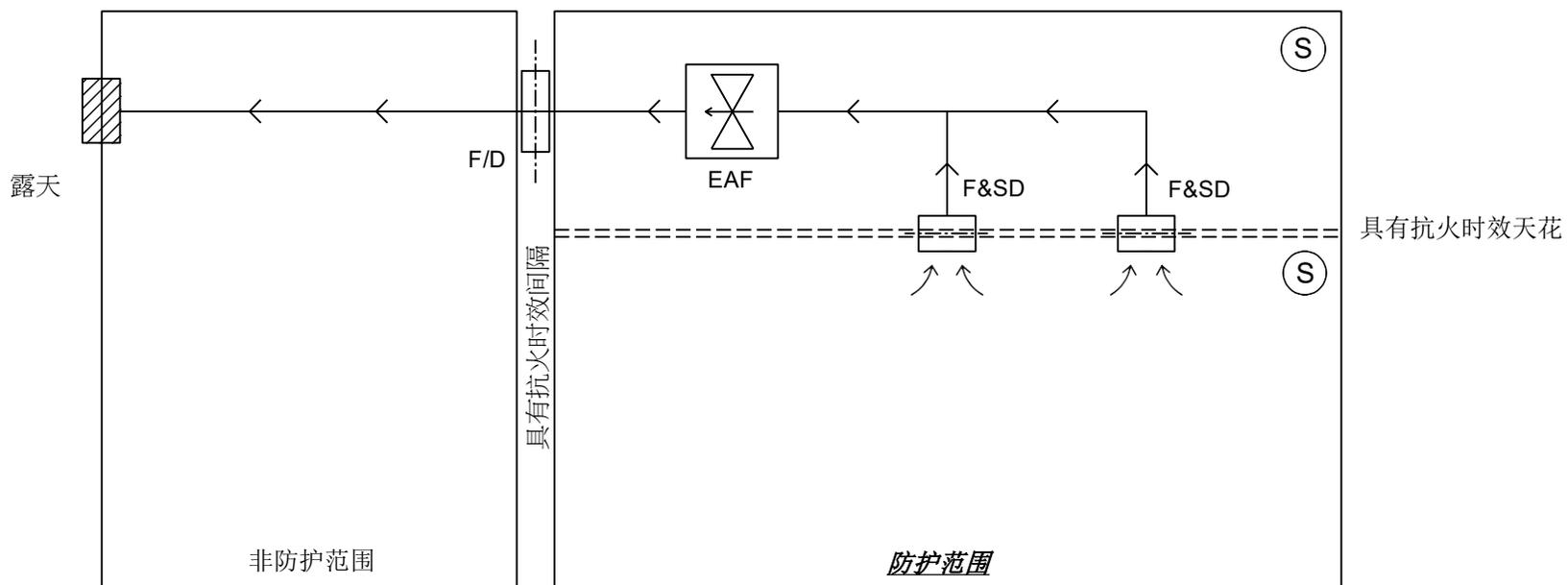
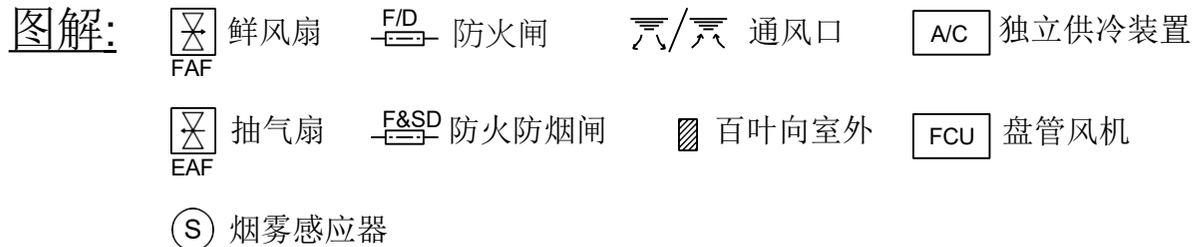
## 例子"A" - 鲜风供应至非防护范围 及防护范围



备注: 防护范围内的防火及防烟规定, 请参考消防处通函第2/2023号机动式通风系统的消防安全规定第 9.3.1 和 9.3.2项

# 防护范围的防火及防烟规定示例

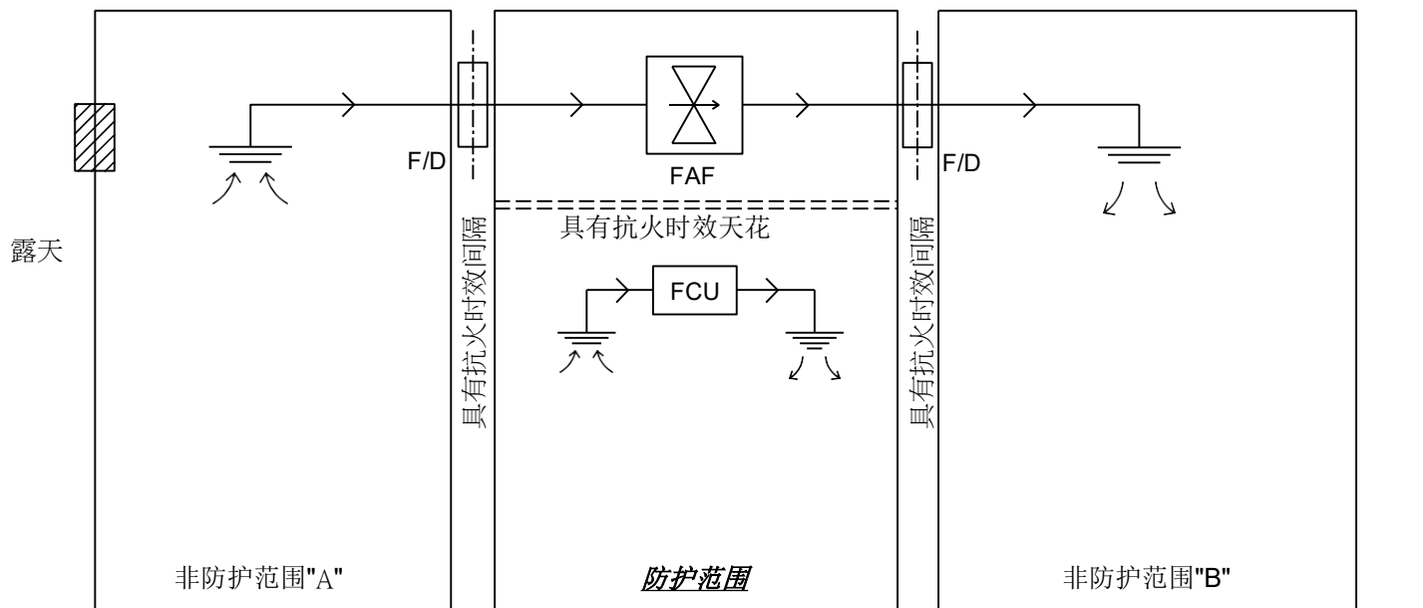
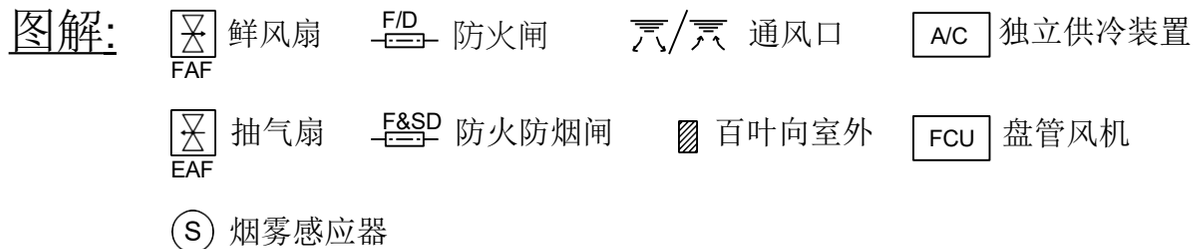
例子"B" -  
抽气扇及风管由防护范围至露天, 及通过非防护范围



备注:防护范围内的防火及防烟规定, 请参考消防处通函第2/2023号机动式通风系统的消防安全规定第 9.3.1 和 9.3.2项

# 防护范围的防火及防烟规定示例

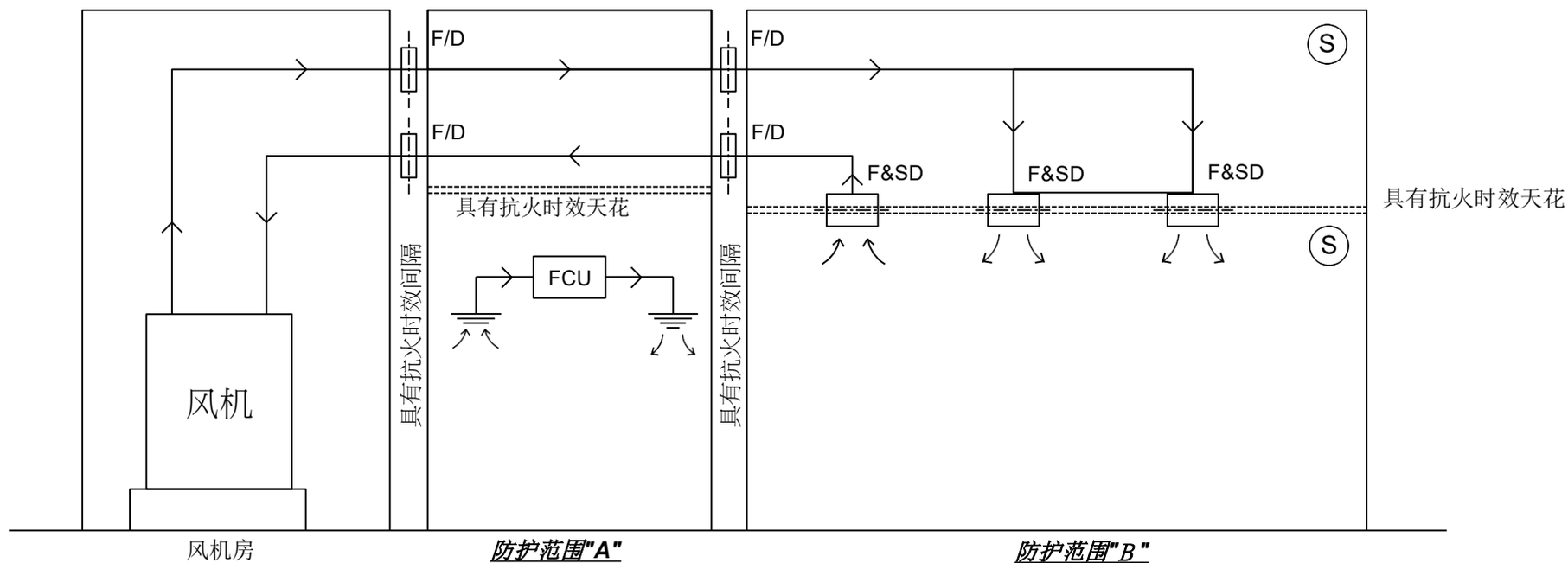
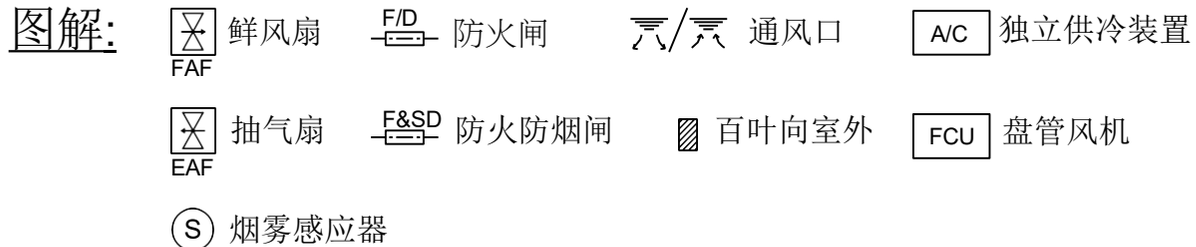
例子"C" -  
鲜风传送由一非防护范围至另一非防护范围，  
及通过防护范围



备注：防护范围内的防火及防烟规定，请参考消防处通函第2/2023号机动式通风系统的消防安全规定第 9.2 和 9.3.3项

# 防护范围的防火及防烟规定示例

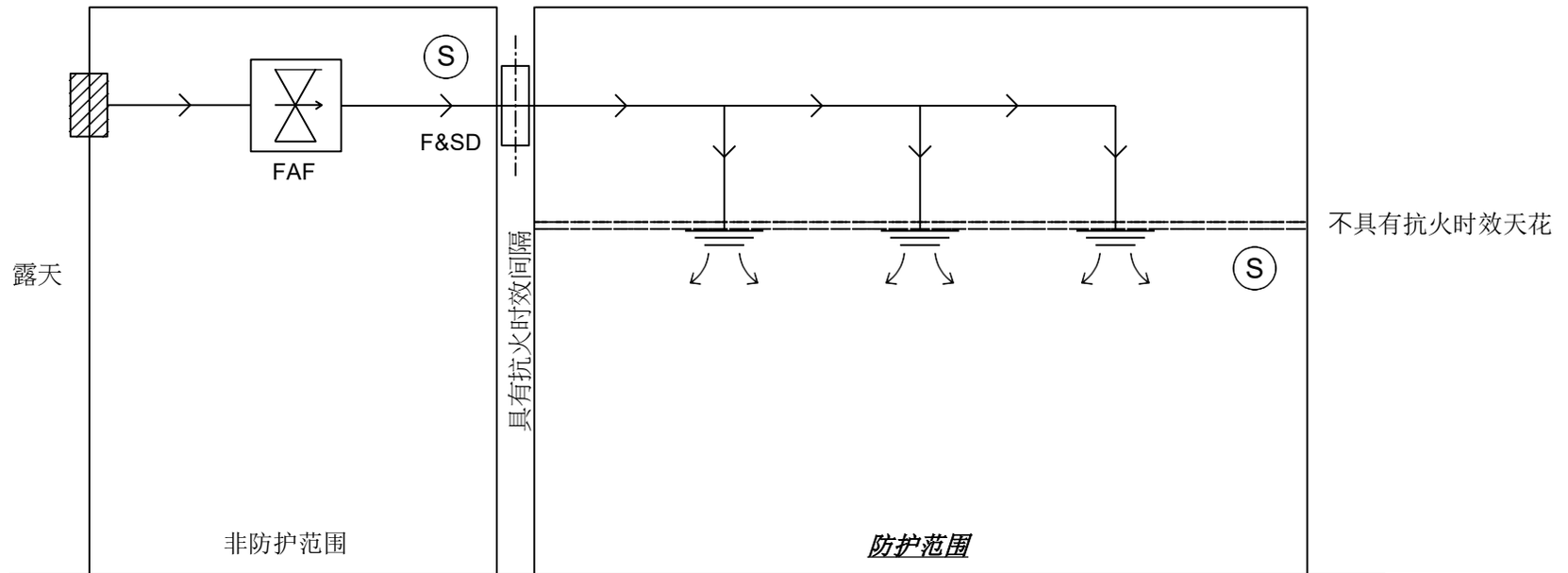
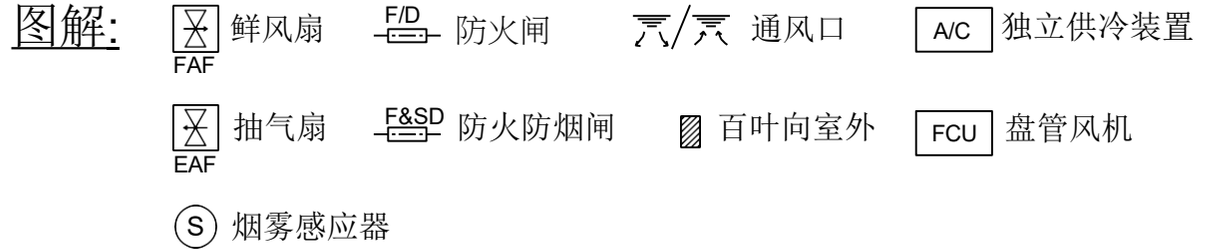
## 例子"D" - 风机及风管传输及回送至防护范围



备注: 防护范围内的防火及防烟规定, 请参考消防处通函第2/2023号机动式通风系统的消防安全规定第9.2, 9.3.1, 9.3.2 和 9.3.3项

# 防护范围的防火及防烟规定示例

## 例子"E" - 鲜风供应至防护范围



备注: 防护范围内的防火及防烟规定, 请参考消防处通函第2/2023号机动式通风系统的消防安全规定第 9.3.1 和 9.3.2 项