

2018 年 12 月 13 日
第 58 次通風裝置聯絡小組會議摘錄

1.	<p><u>持牌處所內的電力聯鎖與通風/空氣調節控制系統</u></p> <p>主席提到消防處通函第 2/2005 號的第 12/1 至 12/5 號個案已分發給消防安全標準顧問小組成員，以徵詢意見。在 VILG 和 FSSAG 的意見獲得確認後，相關通函暫定將於 2018 年 12 月籌備和發佈。</p>
2.	<p><u>預製隔熱板應用在建設風管於機械通風系統</u></p> <p>主席表示，消防處已批准了一份有關上述物料的申請。為了讓製造商和業界有足夠時間使用及熟悉該物料的應用，並累積測試的實踐經驗，主席建議進一步延長消防處通函第 1/2014 號的試用期，並於 30.10.2018 至 29.10.2020 生效。</p>
3.	<p><u>引入註冊消防工程师制度</u></p> <p>秘書報告消防處於 08.06.2018 與香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 會員進行會議，並回應了計劃實施的綜合意見。消防處就有關註冊消防工程师(RFE) 制度，正向各業界諮詢關於利益衝突的見解。此外消防處將會制定規例草案及相關守則。</p>
4.	<p><u>開放式廚房設計住宅的通風系統年檢</u></p> <p>主席報告說，在獲授權人士聯絡會議上，討論在住宅中無窗廚房或廁所中使用的防火閘。現在設計了一個新表格“開放式廚房、無窗廚房或廁所報告表”，用於收集新落成住宅的開放式廚房和無窗廚房或廁所的防火閘安裝的資料，新表格應連同“驗收所需文件一覽表”一併提交。消防處將收集上述資料，以供監測通風系統的年度檢查之用。</p>
5.	<p><u>優化通風年檢證書</u></p> <p>秘書表示已收到及跟進註冊專門承建商(通風系統工程類別)對修改後的通風年檢證書的意見。在上次會議已同意於 01.01.2019 生效及採用最新版本的通風年檢證書。</p>
6.	<p><u>“住宅” / “宿舍” 預期使用「組裝合成」的建築法的通風系統</u></p> <p>秘書表示已收到屋宇署查詢有關用於上述地方在通風系統上的消防安全要求。消防處回應通風系統包括防火閘必須符合消防處通函第 4/96 號的第十一部分的規定。根據屋宇署頒佈的第 2011 年建築物消防安全守則，註冊專門承建商(通風系統工程類別) 進行檢查並證明防火閘處於安全及有效的操作狀態。</p>