

2019 年 3 月 21 日
第 59 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>主席表示消防處通函第 2/2005 號的第 12/1 至 12/5 號的修訂個案，確認消防安全標準顧問小組(FSSAG)並沒有意見。消防處通函第 1/2019 號於 2019 年 1 月 15 日發佈並即時生效。此專案將在下次會議中刪除。</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>主席表示其中一份有關上述物料的申請已批准。根據消防處通函第 1/2014 號，該物料的申請將在試用期內繼續進行審批，並將試用期延至 2020 年 10 月 29 日。此項目將於 2020 年 6 月重提。</p>
3.	<p><u>引入註冊消防工程师制度</u></p> <p>消防處在推行制度時，會徵詢業界人士及各政府部門的意見。同時還會審核業務守則，及相關程式和工作流程。成員表示對於具有多年行業工作經驗的現有註冊專門承建商(通風系統工程類別)的註冊消防工程师(RFE)（通風）的資格標準表示關注。他們詢問是否有任何增值課程可以促進他們晉升為註冊消防工程师，以上將會諮詢有關的官員以尋求建議。</p>
4.	<p><u>開放式廚房設計住宅的通風系統年檢</u></p> <p>在獲授權人士(AP)聯絡會議上進行了簡報後，主席表示已設計了新的表格，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。該表格並已上傳到消防處網站。消防處會更新資料庫，該資料將用於識別案例並供檢查通風年檢證書之用。</p>
5.	<p><u>優化通風系統年檢證書</u></p> <p>秘書表示已收到註冊專門承建商(通風系統工程類別)(RSCV)採用 2019 年 1 月的修訂版的通風年檢證書(AIC)。對於表格內修改的填寫部份包括“只提交了一部份”及備註中的註腳，已向供各位成員作出說明。</p>
6.	<p><u>“應用「組裝合成建築法」(MiC)於住宅” / “宿舍” 內的通風系統</u></p> <p>為了促進獲授權人士(AP)，註冊消防承辦商(RFSIC)和業界採用 MiC 時能符合消防處要求，消防處已準備一份指引說明作為參考。指引內顯示法定及消防安全要求並沒有重大改變。</p>

7

水上食肆牌照的通風系統年檢證書

有關屋宇署 / 食環境衛生署 / 消防處在第 16 次的跨部門會議討論以上事項，消防處會將水上食肆的通風系統年檢證書轉交給食環署，以便食環署與有關部門處理船隻上食肆牌照的通風系統年檢證書。