

2019年6月13日
第60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>在會議討論中，已回應成員關於消防處的通風/空調(VAC)控制系統的通函第 1/2019 的見解，必需遵守現行最低限度之消防裝置及設備的守則的第 5.27 段的要求。</p>
2.	<p><u>引入註冊消防工程师制度</u></p> <p>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) 的申請資格標準表示關注。在此事宜下，消防處於 2019 年 1 月及 2019 年 2 月安排與本地大專院校舉行諮詢會議，在會議期間本地的大專院校表示，可考慮為他們提供專門的補充課程以迎合有興趣的參加者符合資格成為註冊消防工程师(RFE)。</p> <p>成員認為該證書應由註冊消防工程师(RFE) (通風) 和註冊專門承建商(通風系統工程類別)簽署以證明通風系統已完成測試和檢查合格。</p> <p>香港註冊通風系統承建商協會(HKRVCA) 於 2019 年 6 月 4 日致函消防處樓宇改善課 1 並抄送副本到通風系統課(VD)表達對實施註冊消防工程师(RFE)計劃實行的意見。通風系統課(VD)將會聯絡有關官員及回覆香港註冊通風系統承建商協會(HKRVCA)。</p> <p>(發布會議記錄：消防處已發出書面回覆予香港註冊通風系統承建商協會(HKRVCA)，並於 2019 年 6 月 19 日抄送副本到通風系統課(VD)，計劃於 2019 年 9 月 6 日舉行會議。</p>
3.	<p><u>開放式廚房設計住宅的通風系統年檢</u></p> <p>根據消防設備課(FSID)的完整表格，通風系統課(VD) 於新落成住宅的開放式廚房和無窗廚房或廁所的防火閘會不斷更新數據庫。通風年檢證書(AIC) 將被選擇並在適當的時候進行查核。此項目將在下次會議中刪除。</p>
4.	<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)提交了採用通風年檢證書(AIC) 的更新版本。此項目將在下次會議中刪除。</p>
5.	<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>秘書報告有關提交的消防裝置的認可和驗收檢查及組裝合成的建築工程的設備的指引已於 2019 年 3 月 22 日發出。此項目將在下次會議中刪除。</p>

6	<p><u>水上食肆牌照的通風系統年檢證書</u></p> <p>已將普通食肆牌照下的兩 (2) 份水上食肆年度檢驗證書轉發給食環署，以便該署與海事處聯絡。此項目將在下次會議中刪除。</p>
7	<p><u>檢閱保護區內有關防火和防煙的要求</u></p> <p>香港註冊通風系統承建商協會(HKRVCA)於 2019 年 5 月 2 日向高級工程師(防火) SE(P) 發出了一封信要求重新檢閱考慮採用一套典型圖則作為參考。通風系統課(VD)於 2019 年 5 月 20 日與香港註冊通風系統承建商協會(HKRVCA)舉行了一次臨時會議討論相關技術問題。香港註冊通風系統承建商協會(HKRVCA)會將圖則修訂並再提交給通風系統課(VD)進行進一步檢閱。</p>