

2019 年 9 月 26 日
第 61 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>成員對於消防處通函第 1/2019 號的內容沒有進一步查詢。此項目將在下次會議中刪除。</p>
2.	<p><u>引入註冊消防工程师制度</u></p> <p>回應香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 的要求，消防處 (FSD) 和香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 於 2019 年 9 月 6 日舉行了會議討論並表示他們對於註冊消防工程师 (RFE) 計劃的關注，包括他們於第 123J 章所指的註冊專門承建商(通風系統工程類別)及第 132CE 章發牌制度的角色，註冊消防工程师 (RFE) 計劃下的合規檢查及註冊消防工程师 (RFE) 的條件和資格等等。回應香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 的意見，消防處重申實施註冊消防工程师 (RFE) 計劃的目的和理據，以及註冊消防工程师 (RFE) (通風) 在註冊消防工程师 (RFE) 計劃下進行合規認證的法定作用和職能。</p> <p>會議中討論了促進行業慣例的合規檢查，並指出在註冊消防工程师 (RFE) 計劃上，香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 已獲得香港餐飲聯業協會有限公司 (餐飲聯) (HKFORT) 的支持。註冊消防工程师 (RFE) 計劃的相關法規的立法仍在進行中，並預計將在 2020 年進一步進行。</p>
3.	<p><u>開放式廚房設計住宅的通風系統年檢</u></p> <p>對於具有開放式廚房設計住宅單位的通風系統通風的年檢證書繼續進行查核。成員對於查核的安排上沒有進一步查詢，此項目將在下次會議中刪除。</p>
4.	<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>

5.	<p><u>檢閱保護區內有關防火和防煙的要求</u></p> <p>通風系統課 (VD) 已於 2019 年 9 月 16 日收到經由香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 利用電子郵件提交了一套通風圖則。通風系統課 (VD) 並於 2019 年 9 月 24 日對該圖則作出回應。成員莊先生建議為這些圖則添加更多方案及在圖則上作進一步修改，並在適當時候重新提交到通風系統課 (VD) 徵求檢閱。</p>
6.	<p><u>持牌處所的通風系統查核的討論</u></p> <p>香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 的成員對於持牌處所進行的通風系統的驗收檢查有以下方面查詢 :-</p> <p>6a. 成員詢問有關持牌處所外應否檢查處所以外的通風系統的共用風槽。香港註冊通風系統承建商協會 (HKRVCA) 將提交不同方案的圖則供檢閱和討論。</p> <p>6b. 關於消防處通函第 4/96 第 XI 部分的 1.2.1 段，規定對風扇電動機和加熱元件進行控制和次序聯鎖的要求。就 1.3.1 段備有電熱線總負荷量不超過 2 千瓦特的風扇盤管冷氣機，可免除第 1.2.4、1.2.7、1.2.8 及 1.2.9 段的規定。</p> <p>6c. 關於消防處通函第 4/96 第 XI 部分的 1.2.5 段，當風槽內氣溫超過攝氏 50 度及達致這氣溫 90 秒內時，便會關掉發熱線的電源。</p>