

2021年3月11日
第 65 次通風裝置聯絡小組會議摘錄

2	<u>上次會議產生的事項</u>
2.1	<u>檢閱防護範圍內有關防火和防煙的防護要求</u> 香港註冊通風系統承建商協會(HKRSVCA)的陳先生於 20.10.2020 向通風裝置聯絡小組(VILG)提交了一組修訂後的通風圖紙，當中展示的八(8)個不同場景中在防火間隔牆安裝的防火閘以及在防護廊/防護範圍內的防火天花安裝了防煙防火閘的典型規定，並向通風裝置聯絡小組(VILG)徵詢意見。通風系統課(VD)的官方意見已於 11.3.2021 發給香港註冊通風系統承建商協會(HKRSVCA)。通風系統課(VD)提醒各位，防火閘應按照批准的建築圖則所示安裝在分隔的防火屏障上。對於安裝在防火天花內的通風系統，應符合消防處第 4/96 號通函的第 5.1 部分中規定的要求。
2.2	<u>持牌處所內的通風系統的驗收檢查</u> 香港註冊通風系統承建商協會(HKRSVCA)於 7.3.2021 提交了一組通風圖紙作為一些例子，如持牌處所在間隔牆壁上的通風系統的共用風槽應提供防火閘，並向通風裝置聯絡小組(VILG)討論驗收和相應負責組織的符合規定證明書 D。在這方面，通風系統課(VD)對該方案於 11.3.2021 發表了意見，並在會議期間討論了細節上的意見。香港註冊通風系統承建商協會(HKRSVCA)將合併意見並相應提交一組修訂後的通風圖紙。
2.3	<u>專利廠商製造的防火閘的安裝方法</u> 秘書表示沒有關於這個事項的進一步更新。此項將被刪除。
2.4	<u>檢閱消防處通函第 4/96 第 XI 部分</u> 秘書告知已收到各個組織的成員提名。在這方面，主席告知第一次工作小組會議暫定於 2021 年 4 月舉行。
2.5	<u>檢閱在機械通風系統中使用預製隔熱板建造風槽的方法</u> 秘書報告說香港註冊通風系統承建商協會(HKRSVCA)的羅先生提供有關預製隔熱板的製造和使用的培訓材料。會議審議並同意機械通風行業的生產廠家和從業人員熟悉技術，並在測試和使用此類的預製隔熱板以符合消防處通函第 1/2014 號規定的要求，在這方面獲得了超過 6 年的實踐經驗。主席表示消防處就以上產品的新申請驗收評估，申請人必須提交有關文件提及產品的安裝經驗及相關的測試報告。儘管如此，業界應遵守符合規定證明書中提及的產品使用要求，以符合消防處通函第 1/2014 號規定的要求。

3	<p><u>其他事項</u></p> <p>3.1 <u>根據第 123 章第 41 條豁免向消防處提交年檢證明書</u></p> <p>秘書提醒成員，根據第 123 章第 41 條，屬於政府的建築物不受《建築物（通風系統）規例》的規限，通風系統課(VD)不會處理相關建築類別的年檢證書，然而業主有責任妥善保養和檢查建築物內的通風系統。</p>
3.2	<p><u>香港機電工程商聯會(HKFEMC)查詢</u></p> <p>3.2.1 香港機電工程商聯會(HKFEMC)的葉先生查詢是否在建築物外牆或幕牆用作進氣或排氣的百葉窗安裝防火閘，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) 屋簷下； (ii) 如屋簷下的覆蓋物； (iii) 逃生途徑/ 逃生通道或； (iv) 在天井。 <p>主席表示該課題可能與屋宇署(BD)轄下的建築物和防護範圍之間防止火勢蔓延有關。如有關項目倡議者在遵守屋宇署的實務守則的相關條款方面遇到任何建議，他/她可以考慮諮詢屋宇署(BD)。如果收到來自屋宇署(BD)的轉介個案須要表達意見，消防處(FSD)會按個別情況協助屋宇署(BD)提供有關通風系統的消防安全意見。</p> <p>3.2.2 香港機電工程商聯會(HKFEMC)的葉先生詢問有關通風使用的防火閘的設置和啟動要求或當空調風槽穿過防火捲閘上方具有耐火等級(FRR)的建築元素的有關要求。秘書告知空調風槽通道的開口或通風風槽應安裝防火閘，該防火閘由消防處(FSD)認可類型的熔斷器操作作為擋火設施，以保持建築元素所需的耐火等級(FRR)。</p> <p>3.3.3 香港機電工程商聯會(HKFEMC)的葉先生詢問有關通風使用防火閘的設置要求或當空調風槽穿過煙氣庫中的建築元素或煙幕上方的防火屏障。</p> <p>主席表示在分隔防火分區的煙區的煙幕的應用可能與屋宇署(BD)轄下的控煙策略有關。如果項目倡議者在遵守屋宇署的實務守則的相關條款方面遇到任何建議，他/她可以考慮諮詢屋宇署(BD)。關於通風系統的防火安全要求，為了保持建築元素所需的耐火等級(FRR)的擋火設施或顯示在批准建築圖內列的有關煙區的防火屏障，空調風槽或通風風槽的通道開口應安裝防火閘，該防火閘由消防處(FSD)認可類型的熔斷器操作。</p>