

二零零八年七月十日  
第十七次通風裝置聯絡小組會議摘錄

1	<p><b><u>年檢證書通知書</u></b></p> <p>最終修訂版的年檢證書通知書已應用於檢查日期在 1.6.2008 和以後的年檢證書。年檢證書的錯誤通常包括持牌處所/建築物的地址、持牌處所分類和缺點描述。錯誤的年檢證書數目和各種錯誤的總結將在下次會議列出。</p> <p>註冊通風系統承建商商會在 2008 年 6 月 1 日舉行了一次研討會，向他們的成員解釋年檢證書的常見錯誤，以改善成員提交的年檢證書的質素。</p>
2.	<p><b><u>年檢證書呈送消防處的方法</u></b></p> <p>建議由註冊通風系統承建商（簡稱「承建商」）派人或通過快遞服務公司送交消防處。通風系統課將蓋印在收據上作為一個已遞交年檢證書的正式紀錄。</p>
3.	<p><b><u>食環署收到的偽造的年檢證書</u></b></p> <p>註冊通風系統承建商商會送交消防處一封由「承建商」給予食環署的信件副本，信件附有一張不是由「承建商」發出的虛假餐館年檢證書。由於該個案已經向發牌當局食環署和警方報告，消防處會按需要向這兩個部門提供協助。</p>
4	<p><b><u>麵包店和食物工廠的驗收</u></b></p> <p>註冊通風系統承建商商會提出消防處對於麵包店或食物工廠的檢查情況最近似乎有一些改變，麵包店或食物工廠通風系統即使不屬於規例 123J 的範圍內亦需要作詳細檢查。消防處澄清檢查是按消防處地區辦事處對申請人發出要符合發牌的消防系統安全要求規定而進行檢查。如果信件要求包括消防處通函 4/96，通風系統課人員將相應地執行有關檢查。</p>
5.	<p><b><u>與D表格一並遞交的圖則認證</u></b></p> <p>註冊通風系統承建商商會指出，實行圖則認證可避免「承建商」的圖則被其他人例如顧問公司或裝修承辦商替換。在最近一個期註冊通風系統承建商商會和食環署的會議中，食環署闡明沒有對附於D表格一並遞交的圖則認證的要求，並且他們只會在消防處提出要求後才會對此作出考慮。食環署解釋他們沒有對附於表格A、B、C和D的文件的認證要求。對現時程序的任何變動之前先需徵詢申請人，顧問和不同的承建商的意見。D表格是食環署為發出臨時牌照的一個附帶文件，消防處在收到食環署的文件，包括夾付的通風系統圖則以後，將執行通風系統檢查。圖則的目的是保證有準確資料讓通風系統課人員進行檢查工作。只要圖則能正確地反影實際情況，消防處對圖則的提供者的資格沒有特定要求。如果「承建商」想保證交到通風系統課的圖則是由他親自製訂的，可自己蓋印和簽署在圖則上作為證明。</p>
6.	<p><b><u>預先裝有隔熱物料的風槽系統</u></b></p> <p>在決定是否接受預先裝有隔熱物料風槽之前，各成員將收集承托能力測試資料，而資料將轉交屋宇署考慮。作為一個初步構思，預先裝有隔熱物料風槽應該是不能容許一個人通過，並且它的使用將僅限於接駁風管盤機的風喉。</p> <p>為了進一步評估預先裝有隔熱物料風槽的可行性，需要收集關於承托能力的資料，例如冲</p>

	<p>擊試驗，消防處將要求與會成員提供更多詳細資料，包括風槽承托能力的國家/國際標準和風槽的安裝和接駁方法等。</p>
7.	<p><b><u>適用於危險倉通風系統的電感熔接器安裝方法</u></b></p> <p>關於消防處在驗收危險倉防火閘的電感熔接器時有不同的接受標準，<u>消防處</u>指出驗收的要點是電感熔接器的裝置必須是可以安全和有效地操作。</p>
8	<p><b><u>高溫操作類型的保險連桿</u></b></p> <p>根據<u>美國防火協會 90A</u> 的 5.4.5.2條款，保險連桿的操作溫度應較通風系統通常操作或關閉時的最高溫度高約 28°C。如果這條原則被採納，額定溫度高過69°C的保險連桿可於個別情況下能個別考慮用於緊貼在廚房煙罩安裝的防火閘裝置，但前題是要顧問公司或「承建商」能夠證實在保險連桿的附近空氣溫度。<u>美國防火協會 90A</u>條款 只是參考文件之一，在決定前希望各成員尋找其他可能的依據。</p>