

二零零九年十月二十一日
第二十二次通風裝置聯絡小組會議摘錄

1.	<u>年檢證書通知書</u> 過去三個月共收到 55 張有錯誤的年檢證明書。23 張是項目 8 的處所類別漏填/不正確。11 張是項目 7 的處所地址與發牌當局記錄不符。
2.	<u>第三方防火安全認證計劃</u> 諮詢文件正在進行作出修正，及後諮詢文件將會分發給有關人士以作出評論。
3.	<u>預隔熱風槽系統</u> 業界在香港找到一間認可的實驗室可按照 BS EN13403:2003 標準進行預隔熱風槽板堅固度測試並指出這種 R2 級別的預隔熱風槽板在 <u>歐洲</u> 國家已經被普遍採用了一段長時間，而香港應該跟隨國際趨勢。 消防處重申現行法例規定的風槽材料應是鍍鋅鋼片或其它具有同等強度的物料，而 R3 級別的風槽板強度與普遍地被採用作風槽的鍍鋅鋼片相近。但是採用 R2 級別作為可接受的標準可行性是可以考慮的。
4.	<u>新建築物通風系統的認證</u> 消防處指出消防處通告函件 No. 1 (Vent)/ 90 已公佈在自一九九零年中以後新建築物的通風系統檢驗已停止進行。為了提醒有關認可人士需按照消防處的有關通告函件的要求安裝通風系統，消防處最近已就上述事件發信給香港建築師學會。
5.	<u>消防處過去的通函和信件上傳至網頁</u> 消防處將會分階段把以往的通風系統通告函件和發給所有通風系統承建商的信件上載到消防處網站上，給公眾人士參考。
6.	<u>通風年檢證書審核檢查</u> 消防處表示通風年檢證書審核檢查方案的構思並不是針對某些通風系統承商。但如果有一些通風系統承建商在短時間內發出大量的通風年檢證書，他們獲選為被審核的機會就不可能避免地提高，而這樣可能引致一些通風系統承建商因審核次數增加而產生誤會。此外如果一個承建商的表現在審核過程中被發現有疑問，消防處亦會對他們發出的年檢證書進行較多的審核檢查，以作出較嚴密的監督。消防處表示督察在進行通風年檢證書審查時會採用務實和彈性的態度。
7.	<u>通風槽接駁往天井的防火閘</u> 根據一九九六屋宇署耐火結構守則的規定，屋宇署確認如果天井內上層窗底至下層通風口之間的外牆(抗火時效不少於該相間樓面)的距離高度有不少於九百毫米的分隔，該通風口將不需要安裝防火閘。