

二零一四年四月二十四日
第四十次通風裝置聯絡小組會議摘錄

1.	<p><u>預隔熱板的風槽系統</u></p> <p>中文翻譯版草案已經完成並在立法措辭的一致性上作出輕微修改，而內容則保持不變。最終的草案將會於 2014 年 5 月透過電子郵件發給全體成員。</p>
2.	<p><u>持牌處所通風/空氣調節控制系統</u></p> <p>從 FSSAG 和 VILG 成員沒有收到進一步的意見，草擬通函已提交消防處管理層審批。</p> <p>抽氣扇和鮮風送風機在持牌處所廚房下通風系統電氣聯鎖裝置的安排的檢測要求已經得到解決和口頭上的澄清。抽氣扇應該在鮮風送風機開始前，或同時啟動抽氣扇和鮮風送風機一起之前啟動。當抽氣風扇正在關閉時，鮮風送風機必須被一起關閉電氣聯鎖裝置。持牌處所如要求免除安裝通風/空氣調節控制系統，草擬通函已明確規定了任何通風系統超過 1000 升/秒風機容量在持牌處所裝置電氣聯鎖裝置要求。</p>
3.	<p><u>新建築物在入伙前的通風系統檢查</u></p> <p>屋宇署已在 2013 年 9 月發出新建築物在入伙前防火閘的安裝條例 PNRC25。除建築物或正在開展建築工程或同意其中已獲得或在此日期之前的，根據 PNRC25 條例 RSC(V) 需由 2013 年 9 月 9 日開始採用新安裝防火閘的要求。HKRVCA 提出有關首批新安裝的防火閘於新建建築物實行新的要求時，若有任何執行問題需由 HKRVCA 成員的認證。</p>
4.	<p><u>實施註冊消防工程师計劃以推行第三方參與消防安全審批修訂計劃</u></p> <p>新的立法預算案預計於 2016 年下旬將提交立法會。</p>
5.	<p><u>年檢通風系統</u></p> <p>通風課將全面檢視通風系統年檢的宣傳，以加強宣傳及落實通風系統年檢。消防處管理層會進一步跟進。</p>
6.	<p><u>防火閘的標準</u></p> <p>關於防火及防煙閘的要求可能屋宇署及消防處之間因不同的應用而有所區別。消防處曾見過屋宇署及解釋消防處的要求。經過會面後屋宇署是完全知道這個情況。</p>

7.	<p>提交通風年檢證書常見的錯誤</p> <p>通風課會安排業界人仕參加 2014 年 5 月 21 日下午 2 時至下午 5 時在香港生產力促進局 HKRVCA 舉辦的研討會。通風課會提出有關該部門最近進行了觀察到一些常見的錯誤和疏忽，如錯誤的地址，錯誤的地點，缺少授權簽署人 (AS)。同時，並講解 e-AIC 應用程序的使用。在同一個研討會上，通風課會宣布使用 AIC 舊形式提交的表格於 2014 年 11 月 21 日或之後將不會再被接受。</p>