

二零零六年一月四日  
第十次通風裝置聯絡小組會議摘錄

	<p>有關這次會議的要點，載述如下：</p> <p><b>(1) 通風／空氣調節系統</b></p> <p>有關「通風／空氣調節系統」的消防處通函第 2/2005 號，已於二零零五年十一月三日發出。符合「消防裝置守則」設計原則的最常見個案，均已載列於該通函。假如對牌照處所內的有關裝置仍有問題，可向通風系統課查詢。</p> <p><b>(2) 經消防處認可的保險連桿</b></p> <p>有關通風系統經消防處認可的(本地製造)保險連桿有以下規定並於二零零五年十二月一日生效：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i) 經消防處認可(本地製造)的保險連桿，須附有製造商編號，操作溫度及產品名稱(例如 K.K., K.W.及 ACL)；</li><li>ii) 由製造商發出產品品質保證書；</li><li>iii) 承建商或製造商須按照消防處的規定，在數量眾多的裝置之中，抽樣進行品質保證測試；</li><li>iv) 在進行年檢時，須確定已安裝的保險連桿屬於經消防處認可的類別(現將經消防處認可的保險連桿類別列載於附錄 A，以供參考)。</li></ul> <p><b>(3) 廚房抽油煙機保險連桿的操作溫度</b></p> <p>關於廚房抽油煙機可否彈性使用高操作溫度的保險連桿一事，所有與會者應邀發表意見。</p> <p><b>(4) 有關消防處通函的新安排</b></p> <p>由二零零五年十一月四日起，消防處在一般情況下，不再以郵遞方式發送消防處通函。收件人如欲收取電子通函，須發送電郵給消防處 <a href="mailto:Lcpolic2@hkfsd.gov.hk">Lcpolic2@hkfsd.gov.hk</a>，以納入本處的電郵分發名單。</p> <p><b>(5) 有關處理新版年檢證書(證書)的經驗交流</b></p> <p>消防處在處理所收到的年檢證書時，發現以下問題：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i) 證書上的名稱／地址拼寫錯誤，但未至於誤導者，則可予以接納。</li><li>ii) 證書上的地址有嚴重錯誤，以致無法辨認正確地址，則不予接納，或視作未曾遞交。</li><li>iii) 如犯技術錯誤超過兩次，消防處會考慮發出警告信，而有關證書將會作廢。</li></ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>iv) 在一般情況下，整幢樓宇的通風系統只應獲簽發一份證書，但在無可避免的情況下，消防處亦會接受簽發超過一份證書的做法，而該證書必須清楚註明哪部分／範圍在該次保養檢查中已予檢查／未經檢查，以及另一份證書須註明哪部分／範圍已予檢查。</li> <li>v) 在無可避免的情況下，消防處亦會接受只為新安裝的防火閘而簽發的證書，而有關證書須依照上文第(i)項所述的原則。</li> <li>vi) 註冊專門承建商(通風系統)可選擇以中文或英文填寫整份證書，但不可中英夾雜。</li> <li>vii) 證書上已預留空格以填寫資料，如不敷應用，可另頁書寫。</li> <li>viii) 為免爭拗，如有任何刪劃，必須由認可人士以原子筆刪劃，不可由其他職員或人士作出刪改。</li> </ul>
<p><b>(6)</b></p>	<p><b>未經認可的靜電聚塵器</b></p> <p>對於年檢中(必須註明)發現未經認可的靜電聚塵器類別，消防處在收到有關的保養證書後，會採取相應行動。</p>
<p><b>(7)</b></p>	<p><b>為不受規管的處所簽發保養證書</b></p> <p>註冊專門承建商(通風系統)可請有關人士向消防處通風系統課查明。為不受規管的處所簽發保養證書，其實並非一項強制規定。此事亦可在保養證書註明。</p>

**Ventilation Division Fire Services Department List of Acceptable Fusible Link**

<b>ITEM</b>	<b>TYPE</b>	<b>NAME</b>	<b>MANUFACTURER / Supplier</b>	<b>Remarks</b>
1	Fusible link	AEC	American Engineering Corporation	<b>Acceptable to be used for existing building only (Not for replacement)</b>
2	Fusible link	UEC (155 <sup>o</sup> F)	Universal Engineering Company	<b>Acceptable to be used for existing building only (Not for replacement)</b>
3	Fusible link	L.E.C. (156 <sup>o</sup> F)	Lo's Engineering Company	<b>Acceptable to be used for existing building only (Not for replacement)</b>
4	Fusible link	ALFA (69 <sup>o</sup> C)	Alfa Engineering Co., Ltd.	<b>Acceptable to be used for existing building only (Not for replacement)</b>
5	Fusible link	W.T.	Wellfortune	<b>Acceptable to be used for existing building only (Not for replacement)</b>
6	Fusible link	K. K. (68.33 <sup>o</sup> C)	Kam Kee Engineering Co	<b>Acceptable to be used for new installation and replacement for existing installation</b>
7	Fusible link	K. W. (68.33 <sup>o</sup> C)	K-Win Metal Works Mfy. Co.	<b>Acceptable to be used for new installation and replacement for existing installation</b>
8	Fusible link	ACL (68.33 <sup>o</sup> C)	Fook Loong (HK) Ltd.	<b>Acceptable to be used for new installation and replacement for existing installation</b>

**Updated on 12.01.2006**