

## 研修「排煙設備用開門認可基準」第3次會議紀錄

壹、時間：97年1月23日（星期三）下午2時30分。

貳、地點：大坪林聯合開發大樓15樓第4會議室

參、主席：許組長哲銘

記錄：沈義哲

肆、出席人員：詳如簽到表

伍、主席致詞：略。

陸、業務單位報告：

一、查「排煙設備用開門認可基準」為配合「各類場所消防安全設備設置標準」第188及189條修正刪除排煙口應設置排煙開門並應符合排煙設備用開門認可基準等相關規定，前於96年6月7日以內授消字第0960823863號令修正發布（刪除排煙開門及排煙防火開門部分）。

二、本次係依據本署96年9月29日消署預字第0960500805號函發旨揭基準（草案）第2次會議紀錄辦理，並通盤考量美、日系統差異性，以兩系統併列之方式，修正完成旨揭認可基準（草案），為廣泛聽取各方意見，今邀集各位專家學者共同研商。

柒、討論：

一、林委員文興

頁次項目	疑義或問題
	建議調整情形
P. 1 三、(一) 1. P. 3 表 2 及表 3	第一種防火開門與第二種防火開門之定義有何不同？ 表 2、750 以下、750 以上~1500 以下、1500 以上~2200 以下 表 3、500 以下 表 2、750 未滿、750 以上~1500 未滿、1500 以上~2200 未滿 表 3、500 未滿
P. 5、H (2)A. (A) (2)A. (H) P. 6 溶絲 B. (C)	H. 軸 2. (5) 形狀記憶合金式，不知其意？ 是否為軸承？ P. 10 無此章節 二氧化硫腐蝕試驗 溶絲
P. 8 D(E) P. 10 (3)D P. 12 四(一) P. 28 6(4)B	安全側...(不利側) 可在 1m/s，然後...驗 無定義？如 P. 1 直徑 610mm 語義是否正確？ 寫法應修飾 直徑超過 610mm
P. 59 三(二) (三) 四 註 1.	1 平方公尺 2 公斤 20 度 每分鐘 1 平方公尺程度 5 立方公尺以下 2kgf/m <sup>2</sup> 20°C 5m <sup>3</sup> /min·m <sup>2</sup> 為 5 公分，2000 平方公分...，為 10 公分
p. 60 一(三)	90 度