

檔 號：
保存年限：

內政部營建署 函

地址：10556臺北市八德路2段342號
聯絡電話：(02)87712345轉2693
聯絡人：孫立言
傳真：(02)87712709
電子郵件：gogo@cpami.gov.tw

受文者：財團法人台灣建築中心

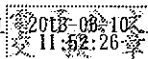
發文日期：中華民國102年6月10日
發文字號：營署建管字第1022911982號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨(1022911982.pdf)

主旨：檢送本署102年6月3日召開之「研商進入緊急昇降機機間
之防火門得否為防火捲門」會議紀錄1份，請查照。

說明：依本署102年5月20日營署建管字第1020025128號開會通知
單及102年5月29日營署建管字第1022911438號書函續辦。

正本：費委員宗澄、楊委員逸詠、許委員宗熙、林委員慶元、金委員以容、內政部消防署、內政部建築研究所、5直轄市政府、臺灣省15縣（市）政府、科學工業園區管理局、交通部臺灣區國道高速公路局、經濟部加工出口區管理處、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、南部科學工業園區管理局、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、玉山國家公園管理處、金門國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、陽明山國家公園管理處、海洋國家公園管理處、台江國家公園管理處、中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、中華民國電梯協會、財團法人台灣建築中心、本署建築管理組謝組長偉松

副本：本署副署長室、建築管理組



內政部營建署會議紀錄

一、開會事由：研商進入緊急昇降機機間之防火門得否為防火捲門

二、開會時間：102年6月3日（星期一）下午2時30分

三、開會地點：本署B1第二會議室

四、主持人：謝組長偉松

記錄：孫立言

五、出（列）席單位及人員：（如簽到單）

六、結論：

因緊急昇降機機間係供消防人員攜帶救災裝備器材執行救災工作所需使用，有時並兼作特別安全梯排煙室作為避難路徑，故該空間需特別予以防護，但目前防火捲門之阻熱性及遮煙性可靠度不高，且如僅依建築技術規則建築設計施工編第 76 條第 4 款第 3 目附設門扇寬度在 75 公分、高度在 180 公分之防火門，寬度不足以提供避難人員或消防人員攜帶救災裝備器材通過；另建築技術規則建築設計施工編第 107 條補充圖例圖 107 進入機間之防火門未參照日本建築基準法施行令圖例以防火捲門附設小門方式表示，即已考量防火捲門上開性能可信賴度較低，是目前進入緊急昇降機機間之防火門，不得採用防火捲門附設門扇寬度 75 公分以上，高度 180 公分以上之防火門方式設置；俟防火捲門相關性能品質提昇，再一併檢討修正相關配套規定及補充圖例圖 107。目前如有個案需採防火捲門附設防火門方式設置者，應循建築技術規則總則編第 3 條規定提防火避難性能設計畫書申請評定及認可。

七、散會。