

檔 號：

保存年限：

## 中華民國防火門商業同業公會 函

地 址：新北市三重區重新路五段 609 巷 12 號 6F-12

聯絡人：游雅惠

電 話：02-29991397

傳 真：02-29996830

電子信箱：service@firedoor.org.tw

受文者：內政部建築研究所防火實驗中心

發文日期：中華民國 104 年 9 月 8 日

發文字號：中防商字第 10409034 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

- 附件：1. 「建築用門遮煙性能」試驗、評定及認可一致性會議第 5 次會議簽到簿  
2. 「建築用門遮煙性能」試驗、評定及認可一致性會議第 5 次會議紀錄

主旨：更正本會中華民國 104 年 9 月 1 日中防商字第 10409033 號  
「建築用門遮煙性能」試驗、評定及認可一致性會議第 5  
次會議紀錄函(諒達)，請 查照。

正本：內政部營建署、內政部建築研究所防火實驗中心、國立成功大學防火安全研究中心、明道學校財團法人明道防火實驗室、財團法人臺灣建築中心、國立臺灣科技大學建築性能規格評定中心、財團法人成大研究發展基金會建築性能評定中心、本會陳理事佳暉

副本：

理事長林宗籐

# 建築用門遮煙性能試驗、評定及認可一致性會議

## 第 5 次會議簽到簿

一、會議時間：104 年 8 月 5 日（星期三）上午 10 時

二、會議地點：高鐵台中站多功能會議室

三、主持人：林宗籐理事長

四、出席人員：

序次	出席單位	出席人員簽到欄
1	內政部營建署	
2	內政部建築研究所 防火實驗室	蔡銘偉
3	國立成功大學 防火安全研究中心	林子峰
4	明道學校財團法人 明道防火實驗室	徐龍景
5	財團法人台灣建築中心	莊英吉
6	國立台灣科技大學	鄧全豐
7	財團法人成大研究發展 基金會建築性能評定中心	吳坤峰
8	中華民國防火門 商業同業公會	林宗籐

# 建築用門遮煙性能試驗、評定及認可一致性會議

## 第五次會議紀錄

一、開會時間：104年8月5日(星期三)上午10:00~12:30

二、開會地點：台灣高鐵台中站多功能會議室

三、主席報告：(略)

記錄：林建昌

四、報告事項

五、 1. 各單位「遮煙門認可通知」現況執行報告(詳附件)

	申請諮詢件數 (含已完成)	完成諮詢	申請測試件數 (含已完成)	完成測試	完成評 定報告	發給認 可通知
總件數	27	11	67	51	14	9
前期件數	16	7	39	27	10	8
新增件數	11	4	28	24	4	1

1.1 已完成遮煙門測試總件數為51件，扣除前會期27件，增加24件。

1.2 已完成評定報告總件數為14件，扣除前會期10件，增加4件。

1.3 已發給認可通知件數為9件，扣除前會期8件，增加1件。

2. 前次會議決議事項，單位送請內部審議確認結果報告。

本會議討論所提出的決議，做為各單位技術委員評定參考依據，至於諮詢或評定細節由各單位依個案斟酌行之，惟其評定與決議相悖時，宜於本會議提出討論。

2.1 第4次會議紀錄有關議題一決議第4，評定報告及認可通知書時載明四面框「不適用法規及場合」。按遮煙門評定報告書上相關五金等配件原則上採正面表列，本項紀錄應修訂為「記載適用法規」且「場合」亦不予贅述。

- 2.2 各評定中心對評定報告書的製作格式或有不同，但原則應一致。
- 2.3 公會官網正進行改版，預定將增加遮煙門的版面，增列已取得「遮煙門審核認可通知書」廠商及「應用範圍」之判例，提供給業者參考，以提高申請認可通知書的比率。
- 2.4 建議營建署發給「遮煙門審核認可通知書」的公告函，副本寄送公會，達到資訊公開，俾利公會官網公告及各界查詢。

## 六、會議議題

### 議題一、一致性議題討論

- 1.1 「建築用門遮煙性能」應用範圍判定討論
- 1.2 「建築用門遮煙性能」應用範圍以外之判例討論

#### 決議：

1. 有關 10 大應用範圍以外未破壞結構的五金，依歷次會議結論可替換者(如側掛式鉸鍊)，由公會與 3 家評定機構先行整理表列，再決定公告方式及後續各單位諮詢、測試參考的的可行性。
2. 由於國內業者製作技術文件時對五金及零件名稱莫衷一是，建議由公會與評定單位討論統一名稱後，提供業者參考。

### 議題二、討論營建署針對「大尺寸建築用門遮煙性能測試」之洩氣量得否與依面積比例等酌予調整 1 節

說明：7 月 6 日營建署召開研商檢討《建築技術規則》中相關「建築用門遮煙性能」部份法規，會中就「大尺寸建築用門遮煙性能測試」之洩氣量得否與依面積比例等酌予調整 1 節，建議由公會提出更具體資料送營建署研處。

#### 決議：

1. 國內現行規定單雙扇洩氣量均不得超過 25M<sup>3</sup>/h，參考 EN、JIS、ISO、DIN、NFPA 及 IBC 各標準有關遮煙測試洩氣量的

規定不一，且各國建築技術規則要求不一，宜蒐集更多資料討論，再提出決議提供營建署參考。

2. 請台科大針對本議題提供相關文獻及研究資料。
3. 國內產業亦可將其在国外做過防火或遮煙性能測試的及實際測試經驗及報告，透過公會提供本會議參考。

議題三、現行一致性會議為每3個月召開一次，是否有需要就會議性質及召開週期予以調整？

說明：本一致性會議為配合103.7.1起執行「建築用門遮煙性能」相關法規，至今已迄1年，請檢討會議性質及是否有調整召開週期之必要。

決議：

1. 本會議仍有存在必要，建議改成不定期召開，平時各單位即可向公會反映執行的意見，再由公會視問題之必要性，另行邀請各單位召開一致性會議。
2. 有些議題需由主管機關當場做出決議，請主管機關在召開一致性會議時能撥空出席，協助會議的進行。

## 七、臨時動議

議題：實驗單位及評定機構對「認可通知書」發給過程及規定，對業者後續的規定辦法，有何意見？請討論。

決議：

1. 依規定「認可通知書」辦理展延前須報請查驗，請業界務必對產品品質、安裝施工等條件依評定報告書進行，以免造成辦理展延時的困擾。
2. 公會將著手成立「防火遮煙門市場管理監督委員會」，將邀請學界、研究單位及相關機關推派專業人士擔任委員，共同改善防火門及遮煙門市場上許多不合法、不合理的現象。

八、散會：12:30