

## 財團法人台灣建築中心 公告

發文日期：中華民國106年3月9日

發文字號：中建安字第1062060252號

附件：如文

主旨：公告內政部營建署備查之「建築用門遮煙性能之性能規格評定書證明文件簡化內容說明範例」。

依據：內政部營建署106年1月18日營署建管字第1061000939號函。

公告事項：

- 一、公告期間：自106年3月9日起三個月。
- 二、實施日期：自106年6月10日起生效。
- 三、如有疑問，請洽本中心郭全豐副理，電話(02)8667-6111#106。

# 財團法人台灣建築中心

檔 號：  
保存年限：

## 內政部營建署 書函

地址：10556臺北市八德路2段342號  
聯絡人：李珏暉  
電話：02-87712699  
電子郵件：brian@cpami.gov.tw  
傳真：02-87712709

受文者：財團法人台灣建築中心

發文日期：中華民國106年1月18日  
發文字號：營署建管字第1061000939號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：貴中心函，為「中華民國防火門商業同業公會提供經三家建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定專業機構認可之建議」，建議現有建築用門遮煙性能之性能規格評定書證明文件簡化1案，復請查照。

說明：

- 一、復貴中心105年12月2日中建安字第1050005832號函及105年10月25日中建安字第1052061563號函。
- 二、本案依貴中心105年12月2日上開函說明二略以：「……『附件文件，檢附之附表相對應證明文件（本證明文件為拷貝防火門相關同型式判定報告書中摘要頁數內容）』，此部分在現場施工時出具防火證明文件時已必須完整檢附，故建議於評定書內摘附該證明文件之封面取代影附全份報告以資簡化。」次依貴中心105年10月25日上開函說明二略以：「本案……邀集各性能評定專業機構進行研商……簡化現有文件表達方式，但不影響原有的作業程序及評定結果達成一致性建議……。」本案現有建築用門遮煙性能之性能規格評定書證明文件簡化方式，依貴中心上開2函說

明及所附性能評定書（附件）<sup>✓</sup>（建議簡化內容說明範例，  
經各建築性能規格評定機構達成一致性意見，本署予以備  
查。

三、另仍請於簡化文件後之性能規格評定書認可使用內容加註  
，本案防火相關證明文件（防火門型式試驗報告書或同型  
式判定報告書），申請人應配合出具詳細內容，以供建築  
物現場施作時據以辦理及檢核。

正本：財團法人台灣建築中心

副本：財團法人成大研究發展基金會、國立臺灣科技大學（建築性能規格評定中心）、  
中華民國防火門商業同業公會、本署建築管理組

2017-02-18  
交 17:29:47 章



## 性能評定書（附件）-建議簡化內容說明範例

### （一）說明：

附件文件，此部份在現場施工時出具防火證明文件時已必須完整檢附。

### （二）作法：

（1）現行性能評定書附件作法：檢附之附表，本證明文件為拷貝防火門相關型式測試報告或同型式判定報告書中摘要頁數內容，詳附件一範例。

（2）修改後性能評定書附件作法：檢附之附表，摘附該證明文件（型式測試報告或同型式判定報告書）之封面，詳附件二範例（修正文字為紅字部份）。

### （三）效果：

取代重複影印防火相關報告之內容，以資簡化。

附件一（現行評定書附件）

（十項應用原則：可應用之材料構造與應用變更表之圖說）

（一） 符合應用 條件列表	（二） 遮煙原試驗規格	（三） 佐證文件	（四） 應用範圍/廠牌型號	（五） 圖示	（六） 現場應 用勾選
第(二)項 如果門樘上受 測的遮煙機制 (sealing technique) 保持不變,門樘 的斷面得允許 擴大	1.遮煙性試驗報告書 FPSRC-D000-CNS- AF-02-AL, 第 16 頁 門樘材質: 鍍鋅鋼板 1.6mm 厚 (1)門樘深 橫料 116mm 立料 120mm (2)門樘厚 65mm (3)門碰頭深 橫料 44mm 立料 46mm (4)門碰頭厚 20mm 防撞氣密條 廠牌:金亞 型號:H008	防火門同型式判定報告書編號 FPSRC-D0000-CNS-AF-02-FD- S01, 第 4 頁、第 9 頁	1.門樘(無門檻): 鍍鋅鋼板 1.6mm 厚 (1)門樘深 橫料 $\geq 116\text{mm}$ 立料 $\geq 120\text{mm}$ (2)門樘厚 $\geq 65\text{mm}$ (3)門碰頭深 橫料 $\geq 44\text{mm}$ 立料 $\geq 46\text{mm}$ (4)門碰頭厚 $\geq 20\text{mm}$ 防撞氣密條 廠牌:金亞 型號:H008	如後附 圖表, 第 C-1 頁 表一	

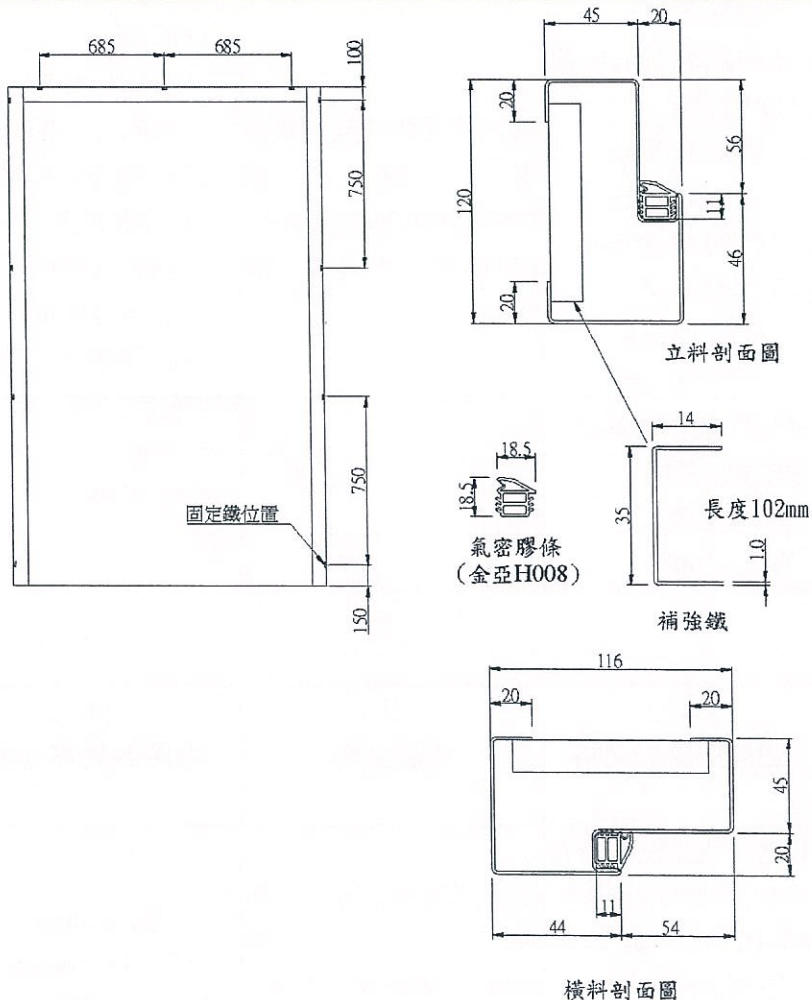
（一） 符合應用 條件列表	（二） 遮煙原試驗規格	（三） 佐證文件	（四） 應用範圍/廠牌型號	（五） 圖示	（六） 現場應 用勾選
第(三)項 門縫與間隙得 小於受測通過 的門縫與間隙。 其中雙扇門應 確認活動束制 情形	1.遮煙性試驗報告書 FPSRC-D0000-CNS- AF-02-AL, 第 12 頁 上門縫 5mm 下門縫 10mm 鉸鏈側門縫 5mm 中央門縫 6mm	防火門型式試驗報告書編號 FPSRC-D000-CNS-AF-02-FD, 第 32 頁	1.上門縫 $\leq 5\text{mm}$ 下門縫 $\leq 10\text{mm}$ 鉸鏈側門縫 $\leq 5\text{mm}$ 中央門縫 $\leq 6\text{mm}$	如後附 圖表, 第 C-2 頁 表二	

附件一 (現行評定書附件)

附件表 A 及 B 之證明文件 C

附表一 應用變更之門檔(無門檻)型式

單位：mm

尺度	厚度：1.6
材質	鍍鋅鋼板
報告書編號	
圖示	 <p>圖示</p> <p>註：1.門檔深 橫料<math>\geq 116\text{mm}</math> 立料<math>\geq 120\text{mm}</math> 2.門檔厚<math>\geq 65\text{mm}</math> 3.門碰頭深 橫料<math>\geq 44\text{mm}</math> 立料<math>\geq 46\text{mm}</math> 4.門碰頭厚<math>\geq 20\text{mm}</math> 防撞氣密條 廠牌：金亞 型號：H008</p>



（十項應用原則：可應用之材料構造與應用變更表之圖說）

（一） 符合應用 條件列表	（二） 遮煙原試驗規格	（三） 佐證文件	（四） 應用範圍/廠牌型號	（五） 應對照之防火 證明文件封面	（六） 現場應 用勾選
第(二)項 如果門樘上受 測的遮煙機制 (sealing technique) 保持不變,門樘 的斷面得允許 擴大	1.遮煙性試驗報告書 FPSRC-D0000-CNS- AF-02-AL, 第 16 頁 門樘材質: 鍍鋅鋼板 1.6mm 厚 (1)門樘深 橫料 116mm 立料 120mm (2)門樘厚 65mm (3)門碰頭深 橫料 44mm 立料 46mm (4)門碰頭厚 20mm 防撞氣密條 廠牌:金亞 型號:H008	防火門同型式判定報告 書 編 號 FPSRC-D0000-CNS-AF- 02-FD-S01, 第 4 頁、第 9 頁	1.門樘(無門檻): 鍍鋅鋼板 1.6mm 厚 (1)門樘深 橫料 $\geq 116\text{mm}$ 立料 $\geq 120\text{mm}$ (2)門樘厚 $\geq 65\text{mm}$ (3)門碰頭深 橫料 $\geq 44\text{mm}$ 立料 $\geq 46\text{mm}$ (4)門碰頭厚 $\geq 20\text{mm}$ 防撞氣密條 廠牌:金亞 型號:H008	如後附件 C, 第 C-1 頁	

（一） 符合應用 條件列表	（二） 遮煙原試驗規格	（三） 佐證文件	（四） 應用範圍/廠牌型號	（五） 應對照之防火 證明文件封面	（六） 現場應 用勾選
第(三)項 門縫與間隙得 小於受測通過 的門縫與間隙。 其中雙扇門應 確認活動束制 情形	1.遮煙性試驗報告書 FPSRC-D0000-CNS- AF-02-AL, 第 12 頁 上門縫 5mm 下門縫 10mm 鉸鏈側門縫 5mm 中央門縫 6mm	防火門型式試驗報告書 編 號 FPSRC-D0000-CNS-AF- 02-FD, 第 32 頁	1.上門縫 $\leq 5\text{mm}$ 下門縫 $\leq 10\text{mm}$ 鉸鏈側門縫 $\leq 5\text{mm}$ 中央門縫 $\leq 6\text{mm}$	如後附件 C, 第 C-2 頁	

附件二 (修改後評定書附件)

附件表 A 及 B 之證明文件 C



國立成功大學  
防火安全研究中心  
防火實驗室

711 臺南市歸仁區中正南路一段 2500 號 電話：(06)230-5442 傳真：(06)330-2003

經濟部標準檢驗局認可實驗室編號：SL1-F1-F-0001

副 本  
建築用防火門同型式判定報告書



委託單位：\_\_\_\_\_股份有限公司

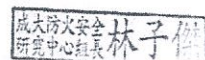
商品名稱：鋼製防火門

判定型式：鋼製 f(60A)雙扇雙面平板推開門

申請書編號：\_\_\_\_\_ -S01

報告書編號：\_\_\_\_\_ )-S01

報告簽署人：\_\_\_\_\_



中 華 民 國 1 0 4 年 0 9 月 2 1 日

本判定報告書僅依據廠商提供原型式試驗報告書所做之書面審查結果，報告書共壹拾肆頁(含封面)，不得任意摘錄或作為其他法律訴訟之用