

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  
聯絡人：王鵬智  
聯絡電話：02-87712703  
電子郵件：9d1899@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105年5月20日  
發文字號：營署建管字第1050028488號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

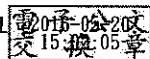
主旨：有關貴中心針對建築新技術新工法新材料及新設備規格評  
定項目：建築用門遮煙性能新增附件替換表作業簡化建議  
1案，復請查照。

說明：

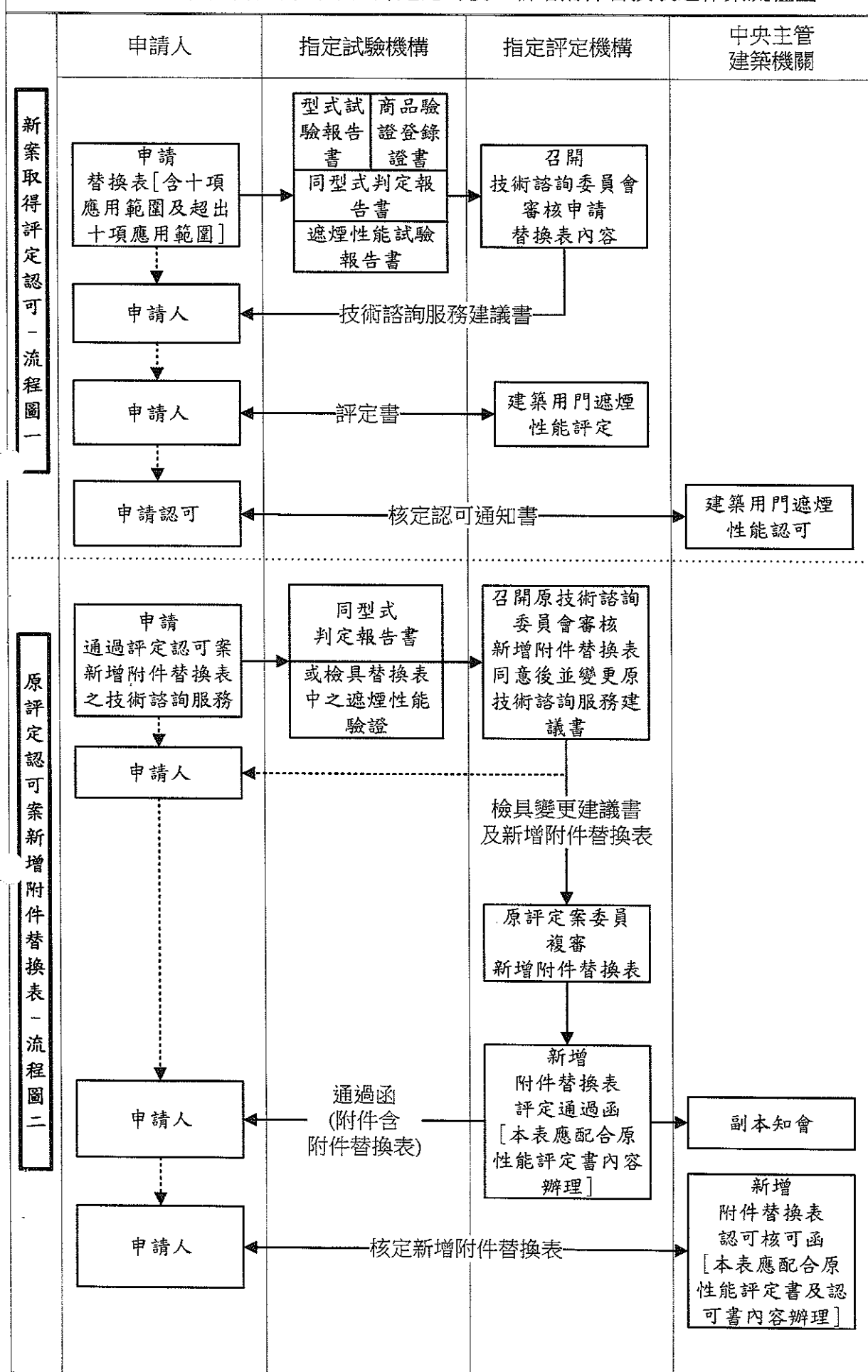
- 一、復貴會105年2月1日中建安字第1052060137號函。
- 二、本案本署前以105年3月2日營署建管字第1050007673號函  
請本部指定之性能評定機構，財團法人成大研究發展基金  
會、國立台灣科技大學（建築性能規格評定中心）提供專  
業意見，各評定機構均表認同；貴中心所提簡化作業建議  
，本署同意備查。

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）、  
本署建築管理組



建築用門遮煙性能評定認可案經評定認可後，新增附件替換表之作業流程圖



申請日期：TABC(防火)-105FB00Q-R0

(編號及日期由本中心作業填寫)

## 建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定 技術諮詢服務建議書變更申請書

茲檢具申請書及相關圖文資料，謹請審查評定。此致

財團法人台灣建築中心

申請審查評定材料類別：【請√選】

材料類別	第一分組	第二分組	第三分組	第四分組
1	<input type="checkbox"/> 裝修耐燃材料	<input type="checkbox"/> 室內防火分間牆	<input type="checkbox"/> 建築物鋼骨被覆材	<input type="checkbox"/> 防火閘門
2		<input type="checkbox"/> 防火外牆	<input type="checkbox"/> 防火屋頂板	
3		<input type="checkbox"/> 防火門、窗	<input type="checkbox"/> 防火樓板	
4		<input type="checkbox"/> 防火鐵捲門	<input type="checkbox"/> 防火木質膠合梁、柱	
5		<input type="checkbox"/> 防火區劃貫穿部耐火材料		
6		<input type="checkbox"/> 防火維修門		
7		<input type="checkbox"/> 建築物用防火電梯門		
8		<input checked="" type="checkbox"/> 建築用門遮煙性能		
9				
10				

公司名稱					
聯絡人		電話	(02)	傳真	(02)
通訊地址					
E - Mail					
填表日期	民 國	年		月	日

## 目 錄

- 一、基本資料
- 二、附件（新增替換表）
- 三、另外檢附防火證明報告及遮煙性能驗證報告

## 一、基本資料

公司名稱			
登記字號		統一編號	
負責人姓名		身份證字號	
設立地址			
通訊地址			
簽    章	負責人章	公司大章	承辦員章

## 申請材料資料

產 品 名 稱	
產 品 種 類	建築用門遮煙性能
原技術諮詢服務建議書 編 號	105FB○○○Q
第○次新增附件替換表	

## 十項應用範圍變更對照表之說明文件

本公司依據內政部 102 年 8 月 2 日內授營建管字第 1020808300 號函「建築用門遮煙性能評定原則」，提出「具遮煙性能之防火門組」應用範圍變更之評定申請，檢附文件及應用變更對照表如下：

### (一)檢附文件（本文件另外提供）

1. 防火門同型式判定報告書(報告書編號：○○○○○○○)-1、(報告書編號：○○○○○○○)-2
2. 遮煙性能試驗驗證報告(報告書編號：○○○○○.)

### (二)應用範圍使用條件列表：

1. 門扇表面裝飾材得允許改變。
2. 如果門槿上受測的遮煙機制（sealing technique）保持不變，門槿的斷面得允許擴大。
3. 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。
4. 僅在門扇下門縫之遮煙機制（floor seal）經驗證有效，門扇下緣與地板間的縫隙得允許改變。
5. 門組的尺寸得減小但不可增加。惟門組之門扇總寬度超過 3 公尺或高度超過 3 公尺者，由評定機構進行個案判定。
6. 鑲嵌玻璃的尺寸得減少但不可增加。
7. 玻璃周圍界面的填縫系統（sealing system）沒改變的情形下，玻璃的型式（如硬化玻璃、膠合玻璃、鋼絲網玻璃或矽酸硼（borosilicate 玻璃））得允許更換。
8. 如果附加自動關閉裝置的推開門（在室溫下）通過測試，可使用相同型式、關閉功能（closing moment）不減之自動關閉裝置，且遮煙機制沒有改變。
9. 依據試驗確認的結果，已受測通過門組的遮煙機制（seal）得允許互換。
10. 特殊個案僅單面需求限定使用者，得測試一面，只能應用於火災是發生在該受測方向的條件下。門組件兩面完全對稱，得測試一面，兩方向皆可應用。

## 申請新增附件替換表

(一) 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) 認可範圍/廠牌型號	(五) 圖示	(六) 現場應 用勾選

## (二) 附件○ (十項應用原則以外：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) 認可範圍/廠牌型號	(五) 圖示	(六) 現場應 用勾選



尺度	○○○
材質	○○○
報告書編號	防火門同型式判定報告書編號 000000-S02，第 0 頁、第 0 頁
圖示	

適用電子交換：第一類（不加密）

檔 號：105/202100

保存年限：15年

## 財團法人台灣建築中心 函（稿）

地址：23141新北市新店區民權路95號3樓  
承辦人：郭全豐  
電話：(02)8667-6111#106  
傳真：(02)8667-6397  
電子信箱：luke@tabc.org.tw

受文者：

發文日期：

發文字號：第1052060146號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：新增附件替換表

主旨：檢送貴公司之「○○○○」申請建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定項目：建築用門遮煙性能，新增附件替換表第○次（中心編號：TABC（防火）-105FB○○○C-S○）乙案，通過審查，檢送通過評定之新增附件替換表乙份，請查照。

說明：

- 一、依貴公司民國105年○月○日申請。
- 二、本案新增附件替換表（詳本函附件）應配合原性能規格評定書中心編號：TABC(防火)-105FB○○○C，評定日期，民國105年○月○日，原性能認可案（內授營建管字第105○○○號，認可日期，民國105年○月○日）中，有關附件（標準施工方法、標準施工圖及附件）規定辦理替換，貴公司應善盡指導之責，並對其構材之規格、材質及系統之性能負責。

正本：○○○公司

副本：內政部營建署

本案依分層負責規定授權執行長決行

## (二) 附件○ (十項應用原則以外：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) 認可範圍/廠牌型號	(五) 圖示	(六) 現場應 用勾選

尺度	○○○
材質	○○○
報告書編號	防火門同型式判定報告書編號 000000-S02，第 0 頁、第 0 頁
圖示	