

## 財團法人台灣建築中心 公告

發文日期：中華民國107年1月11日  
發文字號：中建安字第1072060046號  
附件：標準局函

主旨：公告本中心建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定項目「防火閘門」評定規定，並自107年4月6日起生效。

依據：本中心經內政部營建署核定之「建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定執行計畫書（1.7版）」審查評定標準：第5.3總則5.5.3條規定：審查委員會得依材料之實際使用、審查情形，提高並修訂審查之原則與標準，並應隨時於本中心之網頁公告之。

### 公告事項：

一、依據：106年9月19日經濟部標準檢驗局經標一字第10600593410號函復內容（詳如附件所示）及本中心107年1月5日召開「107年度建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定第四分組（防火閘門）第1次委員會」會議紀錄。

### 二、規定事項：

（一）非阻熱性防火閘門應依CNS15816-1圖5圖例所示安裝及測試，阻熱型防火閘門應加測CNS15816-1圖6圖例所示測試，且非對稱型式應正反二面進行測試。

（二）依CNS15816-1之6.5規定：防火閘門測試時之支撐構造型式應與實際安裝之條件相同。

三、如有疑問，請洽本中心郭全豐副理，電話（02）8667-6111#106。

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 函

地址：100臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人：何承憲

聯絡電話：(02)23431700#151

傳真：02-33435162

受文者：財團法人台灣建築中心

發文日期：中華民國106年9月19日

發文字號：經標一字第10600593410號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關貴中心函詢CNS 15816-1「空調系統防火閘門耐火試驗法-第1部：試驗方法」之試驗方法疑義案，復如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴中心106年9月6日中建安字第1062061537號函。
- 二、所指安裝於牆壁構造「開口內」之防火閘門試驗疑義，查CNS 15816-1之6.1.3已敘明「安裝於牆壁構造開口內之防火閘門，應依圖1所示試驗」。
- 三、另阻熱性防火閘門安裝於牆壁或樓板面者，依CNS 15816-1之6.1.4及CNS 15816-3「空調系統防火閘門耐火試驗法—第3部：試驗方法指引」之6.1.4規定，應分別置於加熱爐內部及外部進行試驗。該閘門置於爐內部者，依CNS 15816-1圖5所示圖例安裝，置於爐外部者，依圖6之圖例安裝；非阻熱性閘門則依圖5之圖例安裝於爐內部進行試驗。

正本：財團法人台灣建築中心

副本：內政部營建署

