

檔 號：
保存年限：

內政部 函

地址：10556臺北市八德路2段342號(營建署)

聯絡人：李珏暉

聯絡電話：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103年12月24日

發文字號：內授營建管字第1030815220號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

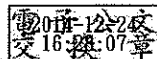
附件：如主旨(1030815220.pdf)

主旨：檢送本部103年12月16日召開「研商經濟部103年11月3日公告制定CNS12514-1、4、5、6、7、8、9『建築物構造構件耐火試驗法』及修訂CNS14815『建築物構造構件耐火試驗法-鑲嵌玻璃構件』國家標準相關配套措施會議」紀錄1份，請查照。

說明：依據本部103年12月4日內授營建管字第1030814147號開會通知單續辦。

正本：費委員宗澄、楊委員逸詠、許委員宗熙、林委員慶元、陳教授俊勳、曾教授俊達、林教授大惠、鄭教授紹材、林教授裕昌、財團法人全國認證基金會、財團法人台灣建築中心、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)、國防部軍備局中山科學研究院(化學研究所防火實驗室)、內政部建築研究所(防火實驗中心)、財團法人台灣建築中心(材料實驗室)、台灣防火科技有限公司、國立成功大學(防火安全研究中心)、優力國際安全認證公司、英國Exova Warringtonfire公司、明道學校財團法人(明道防火實驗室)、經濟部標準檢驗局、本部營建署(建築管理組)

副本：本部營建署(建築管理組謝組長偉松、黃副組長仁鋼、樂科長中丕、李工務員珏暉)(以上均含附件)



建築中心2014/12/24



1030006756

內政部研商經濟部 103 年 11 月 3 日公告制定 CNS12514-1、4、5、6、7、8、9「建築物構造構件耐火試驗法」及修訂 CNS14815「建築物構造構件耐火試驗法-鑲嵌玻璃構件」國家標準相關配套措施會議

會議紀錄

一、會議時間：103 年 12 月 16 日（星期二）下午 2 時 30 分

二、會議地點：本署 1 樓第 107 會議室

三、主持人：謝組長偉松

記錄：李珏暉

四、出（列）席人員：如會議簽到單

五、會議討論（略）

六、會議決議

案由一：國家標準 CNS12514 與 CNS12514-1、4 至 9 及新修訂 CNS14815 新舊版之差異檢討。

決議：

（一）有關本案新舊版國家標準之主要差異，據參與新版國家標準制定之本部建築研究所防火實驗中心代表說明，其新舊版差異並無太大變動，僅試驗條件與判定基準有微調，以及標準劃定範圍細分化，對於本部指定性能試驗機構之試驗設備運作及專責人員能力應尚不至產生影響，另全國認證基金會 TAF 代表也說明原經 TAF 認證舊版國家標準之指定試驗項目，只要試驗機構提出相關比較差異分析說明文件，即可以簡易的書面審查方式，取得 TAF 新認證文書，尚無需實地查核，又依據經濟部標檢局代表表示，基於內政部為建築新技術新工法新設備及新材料認可之主管機關，自可本於權責評估訂定國家標準修訂公告後應何時開始適用之緩衝期間，尚無違反規定。

（二）爰據各與會單位代表之意見及委員討論後獲致共識，有鑑於本次國家標準之修訂並無過渡期，是為因應國家標準之修訂，並兼顧防火材料業者權益，給予 6 個月緩衝期，即

自本會議紀錄發文日起至 104 年 6 月 23 日止，本部建築新技術新工法新設備及新材料之試驗、評定及認可事宜，得採新制定國家標準 CNS12514-1、4 至 9 及新修訂 CNS14815 規定或依舊版國家標準 CNS12514 及 CNS14815 規定辦理。

案由二：本部原指定之建築新技術新工法新設備及新材料性能試驗機構及評定機構，其因應國家標準修訂之指定事宜。

決議：

- (一) 前經本部指定之建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定機構，於 6 個月內(即自本會議紀錄發文日起至 104 年 6 月 23 日止)仍得依原執行計畫書內容辦理評定事宜，又因財團法人台灣建築中心及財團法人成大研究發展基金會目前已向本部申請重新指定為評定機構審查中，是請該兩機構屆時就因應本次新、舊版國家標準有關專責人員、評定人員與評定作業流程之檢討差異分析及執行計畫書修正對照表，於審查會中提出補充說明，至本部指定之評定機構國立台灣科技大學，仍請於 6 個月內依上開要求，送本部逕予簽報同意辦理新版國家標準之評定。
- (二) 前經本部公告指定之建築新技術新工法新設備及新材料性能試驗機構，同前項期限於 6 個月內仍得依原執行計畫書內容辦理指定之試驗項目，並請於 6 個月內修正執行計畫書，並提送因應本案新、舊版國家標準有關調整試驗設備、專責人力配置、試驗作業流程等之差異分析、執行計畫書修正對照表及指定試驗項目之 TAF 新認證證書，送本部逕予簽報同意辦理新版國家標準之試驗。

案由三：有關建築新技術新工法新設備及新材料申請認可案件之處理。
決議：

- (一) 為因應國家標準修訂，本案爰配合案由一決議之緩衝期限6個月，即自本會議紀錄發文日起至104年6月23日止，其試驗方法採舊版國家標準，向本部指定之建築新技術新工法新設備及新材料性能試驗機構提出申請且經該機構受理之案件，仍得依舊版國家標準辦理試驗、評定及認可，有效期限最長為3年；該緩衝期限內申請延續原認可內容者，亦同。
- (二) 自104年6月24日起，原經本部核發之認可通知書，產品試驗方法採用舊版國家標準，欲申請延續原認可內容者，應先請本部指定之建築新技術新工法新設備及新材料性能試驗機構依據新、舊版國家標準之差異，進行檢討出具原試驗報告是否得延續之評估說明，一併送本部指定之性能規格評定機構，作為評定之參考依據，其延續認可期限最長以3年為限。
- (三) 另請本部指定之性能規格評定機構及性能試驗機構就產品試驗方法採用舊版國家標準者，有關評估得否延續應檢討事項及標準共同研商，取得一致性評估標準，以利執行。

七、散會