

內政部營建署 函

機關地址：10556臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：張雅蕙

聯絡電話：02-87712703

電子郵件：yahuey@cpami.gov.tw

傳真：02-87712709

23150

台北縣新店市復興路43號10樓之1

受文者：財團法人台灣建築中心

發文日期：中華民國98年3月31日

發文字號：營署建管字第0982905399號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如主旨

主旨：檢送本署98年3月17日「研商建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法由CNS6532變更為CNS14705，『建築新技術新工法新設備及新材料認可』相關配套措施會議」紀錄一份，請 查照。

說明：依據本署98年2月26日營署建管字第0980004905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、林教授大惠、經濟部標準檢驗局、財團法人台灣建築中心、財團法人成大研究發展基金會、環球水泥股份有限公司大湖耐燃性實驗室、財團法人塑膠工業技術發展中心、內政部建築研究所台南防火實驗室、國防部軍備局中山科學研究院、本署建築管理組鄭組長元良、謝副組長偉松、樂祕書中丕、劉技士芸嘉、張工務員雅蕙

副本：本署建築管理組（以上均含附件）

署長葉世文

六、討論：（略）

七、會議結論：

案由一：有關建築新技術新工法新設備及新材料認可申請案，有關裝修耐燃材料其申請試驗標準為建築物室內裝修材料耐燃性試驗法 CNS6532 者，其性能規格評定之有效期限，提請討論，並請財團法人台灣建築中心就所提建議說明。

結論：

- （一）依據建築新技術新工法新設備及新材料認可申請要點第 11 點：「經認可之建築新技術、新工法、新設備及新材料之有效期限依各申請案之實際狀況規定之，最長以 3 年為限，並記載於認可通知書。經認可之案件，申請人為延續原認可內容之有效期限，應由原申請人於有效期限終止前 3 個月內備具申請書、原認可證明文件及性能規格評定書向中央主管建築機關申請辦理。」本案配合經濟部標準檢驗局修正「應施檢驗耐燃建材十九項商品五十四品目之檢驗標準版次及相關檢驗規定」實施期程，自經濟部標準檢驗局正式公告日起，建築物室內裝修材料依建築技術規則及上開要點規定申請耐燃性能認可，其試驗方法採中華民國國家標準 CNS6532 者，其認可最長之有效期限，至經濟部標準檢驗局公告該標準之有效期限止（預告之有效期限為 100 年 8 月 31 日止）；申請延續原認可內容者，亦同。
- （二）經濟部標準檢驗局正式公告日前，向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提出申請且經該機構受理者，依前開要點第 11 點規定之有效期限，最長以 3 年為限；申請延續原認可內容者，亦同。至已經本部核發之建築物室內裝修材料認可通知書，產品試驗方法採中華民國國家標準

CNS6532 者，基於信賴利益的保護，其有效期限依原核發認可通知書登載日期為準。

- (三) 建築物室內裝修材料其試驗報告採用中華民國國家標準 CNS14705 試驗方法，申請建築新技術建築新技術新工法新設備及新材料認可者，其實施日期自經濟部標準檢驗局公告之實施日起(預告之實施日為 98 年 9 月 1 日)。

案由二：查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，目前指定試驗項目有關耐燃材料，其試驗方式尚非 CNS14705「建築材料燃燒熱釋放率試驗法—圓錐量熱儀法」，得否轉換以 CNS14705 進行試驗及後續重新申請指定事宜，請環球水泥股份有限公司大湖耐燃性實驗室、財團法人塑膠工業技術發展中心、內政部建築研究所台南防火實驗室、國防部軍備局中山科學研究院表示意見，提請討論。

結論：

- (一) 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，評定建築物室內裝修材料耐燃性能案件，試驗方法以中華民國國家標準 CNS14705 檢驗者，其擔任該產品之評定人員，應具備審查該試驗方式之資歷，請財團法人台灣建築中心及財團法人成大研究發展基金會儘速申請評定項目及評定人員新增事宜，始得辦理相關申請評定案件。
- (二) 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，請儘速申請新增指定以中華民國國家標準 CNS14705 進行建築物室內裝修材料檢驗之試驗項目，始得認可其試驗報告書。

八、散會