

副 本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

財團法人台灣建築中心 函

地址：台北縣新店市復興路四十三號十樓之一

承辦人：郭全豐

電話：(02)8667-6398#106

傳真：(02)8667-6397

電子信箱：luke@tabc.org.tw

受文者：本中心

發文日期：中華民國98年11月13日

發文字號：中建安字第0980004223號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：會議紀錄

裝 主旨：檢送本中心於98年11月4日（星期三）召開98年度建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定第一、二及三分組委員聯席會第2次會議紀錄乙份，請 查照。

訂 正本：嚴召集人定萍、內政部營建署、溫委員維謙、陳委員建忠、王委員鵬智、王委員松永、王委員立信、王委員文安、田委員紹崇、林委員裕昌、林委員曉洪、高委員志揚、張委員大鵬、張委員中卓、陳委員俊勳、黃委員然、黃委員兆龍、蔡委員金木、莊委員書豪、謝委員照明、財團法人成大研究發展基金會建築性能評定中心、郭副理全豐

副本：簡經理永和、林工程師俊煒、傳副工程師健峰、本中心

董事長 徐文志

線

六、會議討論提案：

(一) 建築主管機關相關議題討論

1. 案由（第一、二、三分組）：

有關內政部營建署函轉經濟部標準檢驗局請本署加強取得審核認可證明之防火板商品管理，請納入辦理建築新技術新工法新設備及新材料性能評定審查考量乙案，提請討論。

決議：

- 一、依經濟部標準檢驗局正規畫對「纖維水泥板(CNS3802)」、「纖維強化水泥板(CNS13777)」及「再生纖維水泥板(CNS14890)等」加強作檢驗將全面納入應施檢品項之方向，待該局納入全面管理公告後，委員會原則同意不再受理上述規定之板材「耐燃性能」或「組合板材使用於牆或屋頂系統等」之新申請案及展延申請案。以上規定待標檢局公告後，再函示中央主管建築機關同意後辦理。
- 二、上開規定落實前板材耐燃性能及牆或屋頂系統之審查評定規定，仍依現行規定辦理。

2. 案由（第二、三分組）：

有關內政部營建署來函關於建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定之防火區劃組成材的填充材（岩綿、陶瓷綿等）應標註製造廠商名稱及廠牌等事項乙案，提請討論。

決議：

- 一、依國外實驗室有利用小型爐進行檢驗評估材料特性方式，同意也可以使用此方式進行原試體組合方式縮小測試面積以小型試驗爐依CNS12514之標準升溫、爐壓及判定方式進行驗證實驗，以檢測更換填充材後是否仍具有阻熱性能存在，變更後仍須明確變更之填充材的廠牌、型號、規格、密度及厚度等性能，以符合原規定標示法。以上建議驗證方式應函示建築主管機關同意後辦理。
- 二、若申請人檢具之驗證報告具有疑議，造成無法即時判定可以變更填充材，應提送委員會討論，以確保防火性能。

3. 案由（第一分組）：

有關財團法人塑膠工業技術發展中心建議內政部營建署申請建築新技術新工法新設備及新材料申請案，將煙濃度納入建築物室內裝修材料判定標準乙案，提請討論。

決議：有關室內裝修材料審查評定測試標準由 CNS6532 變更為 CNS14705 並增加煙濃度試驗項目 CNS14818 之建議，此測試方式是否適當仍有爭議，故仍須有明確試驗方式比對或研究數據以證明其適用性再考慮納入為宜。

（二） 本中心業務執行之相關議題討論

1. 案由（第一、二、三分組）：

有關偉敦實業股份有限公司來函請求本中心勿公告內政部營建署認可書之詳細構造細部圖示內容乙案，提請討論。

決議：有關認可書之內容屬公共安全之防火系統組合方式，應提供使用者作為比對之參考依據，不應隱密組合圖說等資料，至有關智慧財產權問題，建議申請人研發完成應至經濟部智慧財產局登錄，以保證自身之權益。

2. 案由（第二分組）：

有關元群建材工業股份有限公司函詢通過評定認可之產品「阻熱型防火捲門」屬非鋼製品捲門片之防火捲門是否需作限制施作（捲門片尺寸寬度 8m 及高度 4m）乙案，提請討論。

決議：此類之防火捲門材料，目前尚無明確之資料以供判定，仍依現行方式執行並建議結構安全性之設計由建築師應檢核確認。

七、臨時動議：無

八、散會：上午 12 時整