

副 本

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

財團法人台灣建築中心 函

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：本中心

發文日期：中華民國100年12月27日

發文字號：中建安字第1002061293號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄

主旨：檢送本中心於100年12月19日（星期一）召開100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、二分組聯席委員會第1次會議紀錄乙份，請 查照。

正本：嚴委員定萍、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、林委員曉洪、林委員裕昌、高委員志揚、張委員中卓、張委員明長、張委員大鵬、黃委員然、黃委員兆龍、陳委員俊勳、莊委員書豪、蔡委員金木、謝委員照明、內政部營建署、財團法人成大研究發展基金會建築性能評定中心、國立台灣科技大學(建築性能規格評定中心)、郭副理全豐、傅工程師健峰、林工程師俊煒

副本：本中心

董事長 **陳慶利**

六、會議討論提案：

一、 有關第一分組耐燃裝修材料性能評定議題討論

- (一) 案由：有關內政部營建署函轉關於民眾陳為欲申請性能評定之裝修耐燃材料厚度超過試驗機台限制厚度之疑議，提請討論。

決議：依 CNS14705 第 4.2 試體尺度規定，試體厚度超過 50mm，若大於 50mm，則切削試體之非曝火露面，故單一材料不管現場施工表面為曲面或平面，應測試時切削試體之非曝火露面使其厚度為 50mm 進行耐燃測試。而複合材料應測試時切削試體之非曝火露面（即底材）使其厚度為 50mm 進行耐燃測試。

三、 有關第二分組防火窗評定及追蹤查驗議題討論

(三) 案由：有關建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定第二分組防火窗項目中防火拉窗或開窗等開孔方式之防火窗設備有關審查評定認可規定乙案，提請討論。

決議：為防止在防火區劃牆上裝置有常開啓狀態之防火窗扇造成防火區劃之破壞，應設置具有於火災發生時，能自動關閉或回歸之功能裝置，此說明提示應於在新案或展延案申請時標示於評定書中作提示以利後續現場使用時之檢查規定。

- (四) 案由：有關建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定第二分組防火窗項目工地現場追蹤查驗之窗尺寸不具代表性規定乙案，提請討論。

決議：評定後市場追蹤查驗作業之目的為避免申請人通過評定認可後現場不照核定之材料規格施作，故申請人報檢之工地現場應具有代表性。

依據上述結論雖通過最大塊玻璃可適用於現場使用，但對差異大之報檢尺寸仍有必要作限制要求如下：

- (1) 申請人提出追蹤查驗之最大塊玻璃尺寸小於原測試玻璃最大塊尺寸 50%，該展延原評定有效日期案，僅可依現場查檢之玻璃尺寸規格評定後續展延案。
- (2) 申請人提出追蹤查驗之最大塊玻璃尺寸等於或超過原測試玻璃最大塊尺寸 50%，得可以原評定書最大塊玻璃尺寸進行展延。

七、臨時動議：無

八、散會：下午 4 時 30 分