

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102年1月17日

發文字號：中建安字第1022060072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101年12月17日（星期一）召開之101年度建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定第二、三分組聯席委員會第2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、林委員裕昌、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、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、國立臺灣科技大學（建築性能規格評定中心）、內政部建築研究所防火實驗中心、國防部軍備局中山科學研究院化學研究所防火實驗室、國立成功大學防火安全研究中心防火實驗室、國立臺灣科技大學（建築系試驗中心）、台灣防火科技有限公司、UL(Underwriters Laboratories Inc.- Fire Protection Division)、本中心材料實驗室、郭全豐副理、傅健峰工程師、林俊煒工程師

副本：本中心

董事長 陳慶利

六、會議討論提案：

- 1.案由：有關耐火測試時在試體面（即貫穿牆或樓板）貫穿部其包含多種管件系統施作方式各不同，造成測試標準及評定內容爭議，本中心為整合各評定機構及實驗單位對此項測試標準之合適建議，故召開此討論議案，提請討論。

決議：

- (1) 貫穿部試驗中試體開孔方式（開大孔設置多組貫穿管件系統，以下簡稱A方式）或（分別開小孔並分別設置貫穿管件系統，以下簡稱B方式）皆可在試驗報告上進行各系統之不同編號。
- (2) A方式應再標示貫穿管件系統與貫穿牆或樓板中間之「填充材」，填充材應明確標示生產廠商、型號及密度等資訊。
- (3) 貫穿部耐火試驗時各管件系統之間應有20cm以上之間距，以確保各系統之實務量測之準確性。若相隔二貫穿管件系統開孔間距少於20cm應視為同一系統及編號。
- (4) A方式或B方式進行現場查驗或評定書展延，應依原評定內容進行查驗。A方式貫穿牆或樓板中間「填充材」仍應如實在現場進行施作始為合格。

- 2.案由：有關本中心性能評定項目「建築物防火窗」系統中重要材料「防火玻璃」之試驗及評定內容標示疑議，提請討論。。

決議：

- (1) 有關防火膠合玻璃建議明確標示各材料組成生產廠商及型號等資訊。
- (2) 防火膠合玻璃內各材料標示有否涉及功能性意義，因不屬防火性能上之評定項目，仍有待後續定義及實務上討論，故仍依現行標示作法。