

檔 號：

保存年限：

內政部 函

地址：10556臺北市松山區八德路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104年11月17日

發文字號：內授營建管字第1040816632號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

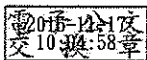
附件：如主旨(1040816632-附件.pdf)

主旨：檢送本部104年10月29日召開「內政部建築新技術新工法
新設備及新材料性能試驗機構認可評選委員會第51次會議
」紀錄1份，請查照。

說明：依據本部104年10月15日內授營建管字第1040814959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)、英國BRE Global LIMITED(請社團法人台灣綠建築發展協會代轉)、社團法人台灣綠建築發展協會

副本：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)、優力國際安全認證有限公司、英國Exova Warringtonfire公司、財團法人塑膠工業技術發展中心(驗證檢測實驗室)、明道學校財團法人(明道防火實驗室)、國立雲林科技大學(防火閘門耐火測試實驗室)、國立高雄第一科技大學(工學院產業與環境危害檢測實驗室)、本部營建署(建築管理組高組長文婷、樂副組長中丕、楊科長哲維、李工務員珏暉)、本部營建署(建築管理組)



建築中心2015/11/17



1040005740

✓ 四、有關本案申請指定之試驗項目，因其試驗方式係採取以大爐（載重法）試驗配合其他小爐（溫度法）試驗經過評估後出具試驗報告，為使國內與國外之試驗具有一致性評估標準，爰本部指定之性能規格評定機構於辦理建築用梁及建築用柱之試驗項目評定時，亦得採以大爐（載重法）試驗報告配合其他小爐（溫度法）測試報告驗證之方式辦理。