

內政部 函

地址：10556 臺北市八德路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9日

發文字號：內授營建管字第1040816859號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關超大尺寸（超過32平方公尺）建築物防火鐵捲門及橫拉式防火捲門，依建築新技術新工法新材料及新設備認可申請要點辦理評定及認可事宜1案，如說明，請查照。

說明：

一、依據本部營建署案陳國立台灣科技大學(建築性能規格評定中心)104年9月22日台科建評字第104092201號書函、財團法人台灣建築中心104年9月3日中建安字第1040000328號函、財團法人成大研究發展基金會104年9月2日成大研基建字第1040003041號函及104年9月4日成大研基建字第1040003071號函辦理。

二、按經濟部標準檢驗局104年7月31日經標一字第10410012000號函送會議紀錄八、決議事項（一）有關CNS 4212「重型捲門組件」對於超大尺度（超過32平方公尺）防火鐵捲門之適用事宜所載：「（1）超過8mx4m之鐵捲門非屬CNS 4212『重型捲門組件』適用範圍，且查目前國際間並無所謂『超大尺度』之防火捲門耐火試驗法標準可供參考。（2



）防火捲門主管機關為內政部營建署，該署訂有『建築新技術新工法新材料及新設備認可申請要點』，該要點第2點第2款明定該要點適用於『尚無本規則及中華民國國家標準適用』，因此本案應依該要點向內政部營建署申請認可。」先予敘明。是有關超大尺寸（超過32平方公尺）建築物防火鐵捲門，如擬向本部申請建築新技術新工法新材料及新設備認可者，得依建築新技術新工法新設備及新材料認可申請要點第3點辦理。

三、上開申請認可案件於辦理評定前，應先請本部指定性能規格評定機構出具技術諮詢服務建議書，再行辦理性能評定及認可作業。本部性能規格評定機構所出具之技術諮詢服務建議書內容，應包含基本尺寸防火性能之確認及超大尺寸（超過32平方公尺）可靠性之測試驗證方式。

四、另超大尺寸（超過32平方公尺）橫拉式防火捲門之評定及認可作業亦同。

正本：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）

副本：立法委員陳超明國會辦公室、本部營建署（建築管理組）

2015-12-09
交16號:12章