

檔 號：
保存年限：

內政部營建署 書函

地址：10556台北市八德路2段342號（營建署）

聯絡人：李珏暉

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105年12月15日

發文字號：營署建管字第1050073182號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：說明一(附件1.pdf、附件2.pdf)

主旨：有關貴中心函，為受理申請人申請建築用電梯門技術諮詢服務建議書，建議評定及試驗規則1案，復如說明，請查照。

說明：

- 一、依據經濟部標準檢驗局105年11月18日經標一字第10500626190號函（附件1）辦理，兼復貴中心105年10月26日中建安字第1052060621號函（附件2）。
- 二、有關貴中心上開105年10月26日函所提服務建議書，建議建築用電梯門之遮煙性能評定及試驗標準，因涉及國家標準CNS15038「建築用門遮煙性試驗法」適用疑義，前經本署105年11月9日營署建管字第1050067615號函請經濟部標準檢驗局表示意見，經該局上開105年11月18日函復說明：「五、依前開說明，該『建築用門』之遮煙性能係在『室溫及中溫狀態下』條件下進行試驗，另對於受測試體之要求，主要在於構造、附屬五金配件、安裝方法應與『實際使用情形相同』，惟未限定該試體之形式及種類。六、至

於『建築用電梯門』遮煙性能試驗是否符合CNS15038之意旨，應視貴署就所管『建築用電梯門』執行遮煙性試驗應具備之溫度、試驗裝置及試體組成等事項，評估其有否符合CNS15038之規定……。」

三、按依貴中心上開105年10月26日函說明三：「另依貴署說明二適用法之疑義：依日本總合建築試驗所相關試驗方式，電梯門之洩漏量試驗方式和CNS15038建築用門遮煙性試驗法之試驗設備應一致，有關耐久性試驗則建議依EN14600相關規定做反覆性開關作動後再經CNS15038遮煙洩漏量進行測試等級分類。」有關建築用電梯門之「建築用門遮煙性能」評定及試驗，除依貴中心上開函及所提技術諮詢服務建議書辦理外，於進行遮煙性試驗時，其有關溫度、試驗裝置及試體組成等事項，應注意符合CNS15038之規定。

正本：財團法人台灣建築中心

副本：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）、內政部建築研究所（防火實驗中心）、國立成功大學（防火安全研究中心）、明道學校財團法人（明道防火實驗室）（以上均含附件）、本署建築管理組

電2015-12-15
交10.38.17章

正本

發文方式：郵寄

檔 號：105-09030709

保存年限：10

財團法人台灣建築中心 函

建管組

10556

臺北市松山區八德路2段342號

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：內政部營建署

發文日期：中華民國105年10月26日

發文字號：中建安字第1052061565號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：服務建議書修正版

主旨：有關本中心受理申請人申請建築用電梯技術諮詢服務建議書案，建議評定及試驗規則乙案，如說明，敬請卓參。

說明：

- 一、復貴署105年9月6日營署建管字第1052913906號函。
- 二、本中心於105年10月7日（星期五）召開105年度建築新技術新工法新設備及新材料性能評定技術諮詢委員會第69次會議（國揚電梯工業股份有限公司第三次技術諮詢會議），依各機構意見及日本總合建築試驗所及EN146000資料後修訂服務建議書內容，詳附件所示。
- 三、另依貴署說明二適用法之疑義：依日本總合建築試驗所相關試驗方式，電梯門之洩漏量試驗方式和CNS15038建築用門遮煙性試驗法之試驗設備應一致，有關耐久性則建議依EN146000相關規定作完反覆性開關作動後再經CNS15038遮煙洩漏量進行測試等級分類。

正本：內政部營建署

副本：本中心

董事長 楊欽富

105.10.27

