

內政部營建署 函

地址：105404臺北市松山區八德路2段342號

聯絡人：鄭棋

聯絡電話：02-87712689

電子郵件：chengchi@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110年5月21日

發文字號：營署建管字第1100033966號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (1101103478_1100033966_110D2017000-01.pdf)

主旨：有關貴中心修正補充貴中心110年1月6日中建安字第

1102060004號函送「辦理『阻熱性防火捲門附設小門熱電
偶布點設置補充圖例』公告前評定作業處理原則之因應處
理措施」(三)2(如附件)，本署予以備查，請查照。

說明：依據貴中心110年5月12日中建安字第1102060971號函辦
理。

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、臺灣建築學會、本署建築管理組



正 本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

財團法人台灣建築中心 函
建管組

105404
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：陳盈月
電話：(02)8667-6111#105
電子信箱：ivenyn@tabc.org.tw

受文者：內政部營建署

發文日期：中華民國110年5月12日
發文字號：中建安字第1102060971號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三

主旨：修正並補充本中心前於110年1月6日中建安字第1102060004號函送『辦理「阻熱性防火捲門附設小門熱電偶布點設置補充圖例」公告前評定作業處理原則之因應處理措施』(三)2，如說明，惠請備查。

說明：

- 一、旨揭因應處理措施前由本中心110年1月6日中建安字第1102060004號函送貴署，並經貴署110年1月8日營署建管字第1100001691號函備查在案。
- 二、旨揭處理措施(三)2原為：「屬108年9月2日前技術諮詢進行測試並已經認可，今於108年9月3日後進行放大尺寸或增加遮煙性能技術諮詢者，本中心將於貴署備查本措施後，函文通知申請人應提出等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告申請技術諮詢後申請評定」，補充並修正為：「原屬108年9月2日前進行技術諮詢，不限108年9月2日前或後完成測試並已經認可案，其於108年9月3日後有增加放大尺寸或遮煙性能者，本中心將於貴署備查本措施後，函文通知申請人應提出等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告申請技術諮詢後申請變更評定」。

110. 5. 14



三、有關旨揭處理措施更新如附件。

正本：內政部營建署

副本：本中心安全防災部

董事長 周 光 宙

本案依分層負責規定授權業務主管判發

財團法人台灣中心

辦理「阻熱性防火捲門附設小門熱電偶布點設置補充圖例」 公告前評定作業處理原則之因應處理措施

110年 月 日營署建管字第1100

號函備查

(一)已評定及認可者：

本中心將於12月31日前函文通知申請人，應於延續申請評定時，併同提具等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告據以評定。

(二)已評定，尚未完成認可者：

將調整評定書並加註：『本案屬108年9月2日前依技術諮詢進行測試者，倘有延續使用需求時，請併同提具等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告據以評定』。

(三)尚未評定者：

1、屬108年9月2日前技術諮詢進行耐火測試者，本中心將於貴署備查本措施後，函文通知申請人應提出等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告申請技術諮詢後申請評定；

2、原屬108年9月2日前進行技術諮詢，不限108年9月2日前或後完成測試並已經認可案，其於108年9月3日後有增加放大尺寸或遮煙性能者，本中心將於貴署備查本措施後，函文通知申請人應提出等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告申請技術諮詢後申請變更評定；

3、經技術諮詢並未進行測試者：

本中心將於貴署備查本措施後，函文通知應依內政部109年10月30日函「阻熱性防火捲門附設小門熱電偶布設位置補充圖例」進行測試。

(四)屬108年9月3日後技術諮詢進行耐火測試者，仍應依內政部109年10月30日函「阻熱性防火捲門附設小門熱電偶布設位置補充圖例」進行測試。

**辦理「阻熱性防火捲門附設小門熱電偶布點設置補充圖例」
公告前評定作業處理原則之因應處理措施
措施(三)2，修正內容對照表**

110/1/6-中建安字第1102060004號函	本次擬修正內容
<p>屬108年9月2日前技術諮詢進行測試並已經認可，今於108年9月3日後進行放大尺寸或增加遮煙性能技術諮詢者，本中心將於貴署備查本措施後，函文通知申請人應提出等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告申請技術諮詢後申請評定。</p>	<p>原屬108年9月2日前進行技術諮詢，不限108年9月2日前或後完成測試並已經認可案，其於108年9月3日後有增加放大尺寸或遮煙性能者，本中心將於貴署備查本措施後，函文通知申請人應提出等同該圖例阻熱性可靠性驗證評估報告申請技術諮詢後申請變更評定。</p>

