

台灣區電信工程工業同業公會「建築物電信設備審查及審驗中心」公告

台區審驗公告第 0012 號 113.1.27

★ 因為特別重要的通知，所以利用公會月刊以專欄方式，提醒有在施工的會員知悉！

★ NCC 於 113.1.10 發文給本公會：檢送 NCC 112 年 12 月 28 日召開之 112 年第三季、第四季建築物電信設備審查及審驗一致性會議紀錄中，針對 A 類審驗案件，要求本公會對會員宣導，要求承攬會員必須按圖施工，詳實製作檢測紀錄表，並附上可以證明現場測試之有效照片，如欲變更管箱線，須向審驗單位確認是否要辦理變更，如有造假或虛偽不實，應負相關法律責任！

112年第三季、第四季建築物電信設備審查及審驗一致性會議
會議紀錄

- 壹、時間：112年12月28日(星期四)下午2時0分整
- 貳、地點：本會濟南路辦公室2樓會議室
- 參、主持人：本會基礎設施處 梁簡任技正溫馨 紀錄：張技士訓達
- 肆、出席單位及人員：(詳簽到表)
- 伍、主席致詞：(略)
- 陸、報告與討論：(略)
- 柒、會議決議：

一、關於 A 類審驗案件應如何避免未依原送審查圖說設計施工之情

形，請檢討並提出改善意見案。A類審驗案件因為審驗技師未到現場，所以常有承攬人施作不實的情事發生，NCC要求審驗機構及二公會多加管控

結論：

(一)請審驗處必須要求承攬人附上明確現場測試照片，若無法證明按圖施工，可以開立補正單要求補正。

(二)請簽證竣工檢查之建築師或專業技師必須親赴現場查核，確認承攬人按圖施工後始得完成表18-6竣工檢查報告。
第二項 是要求技師公會會員

(三)請電信公會協助宣導，要求承攬會員必須按圖施工，詳實製作檢測紀錄表，並附上可以證明現場測試之有效照片。如欲變更管箱線，須向審驗單位確認是否要辦理變更，如有造假或虛偽不實，應負相關法律責任。第三項 是要求電信工程公會轉告電信會員(承攬人)務必遵守規定

(四)為要求審驗人員須至現場查驗，後續修正建物屋內外電信設備設置技術規範18.4.3規定，將現行審核書面檢測資料代替現場查驗乙節，改為現場查驗，並配合調整收費標準。

★ 因為本公會會員有很多從事「新建築物電信設備審驗工程」，之前電機技師公

會一再提醒本會有一些案件屬於 A 類審驗案件是技師免到現場審驗檢測，所以有發現承攬人：案件未確實施作、或根本未作而用其他案件相片替代送件、未詳細察覺管箱接地不符合地方而請水電先修改或變更圖面。

- ★ 因為 112.11 本公會接到 NCC 及電機技師公會反應一件會員有類似困擾問題，案件承買人的房屋牆壁滲水，因為外側牆有電信總箱及接地總箱，設計技師送審查圖面位置並非在那裡，因為牆壁滲水問題向建商及水電反應，均沒有處置。承買人則向 NCC 舉報建案電信管線箱未依圖施作卻審驗通過，透過政府公務管道要求承攬人→水電→起造人處理。
- ★ 本案件表 18-2 (管箱接地) 又是由電信會員幫忙蓋章，我們電信會員沒有察覺總配線箱等位置有變更！所以被直指未依圖施作卻審驗通過，NCC 要求審驗機構查明問題，但是此案件是 A 類無需現場審驗，電信審驗單位較無責任，接下來技師公會會加開「缺失補正單」，請起造人及承攬人補正說明。因送審資料與實際不符。希望承攬人能先妥善處理，否則有可能會有法律責任。公文書不實。
- ★ 所以電信公會在全省的技術士簽章課程中一再宣導：
 - 【施工前】：落實依照電信送審圖面，比對現場所施作電信各配線箱、配管、接地、電信室、設置位置、數量作核對。
 - ※ 如果發現重大差異時，請先確認是否可以修改或變更圖面？
- ★ 哪些重大缺失可能驗不過？
 - (配線暫不考慮，因為纜線不合格抽掉可重換；但管箱不行了！僅針對管箱接地線) 建築物電信設備其主要架構包括：引進設施、接地設施、配線箱室、主幹配線系統、宅內配線系統等缺一就可能驗不過！
 - 引進設施是固網業者要引進線纜的路由，所以引進管徑(尺寸)、管數、位置不可缺少及移位，如果移位很多必須變更圖面(告知固網業者)，拖線箱、引進纜架、總配線箱(架、板)也不可以缺少。
 - ※ 引進管不可用 CD 管(容易因灌漿重壓，造成管路變形，纜線無法引入)
 - ※ 電信引進水溝下，出水溝 50cm 封管口，寄留尼龍繩
 - ※ 有線電視引進，依照洽辦協調留在水溝內或水溝下方
- ★ NCC 於 113.1.25 發電文給本公會，要求本公會必須遵守以下規定辦理：
 - 依據 NCC 頒布「建築物電信設備及空間設置使用管理規則」第 11 條第 6 項規定「審查合格證明有效期限為五年」，今後此類案件須請送件人重新申請審查，並依新制辦理審驗，請協助向貴公會所屬電信審驗受理點宣導改善。
 - 即日起，審驗案件依照 18-1 第 4 欄-審查日期為準，尚在五年期限內可以接受辦理審驗收件。超過 5 年之期限，請起造人重新辦理審查(包含洽辦)！

電信審驗中心 范崇信

※另外，我們正式通知所有公會會員，台灣區電信工程工業同業公會 111.4.1 正式開始接受 NCC 委託執行「建築物電信設備審查及審驗」業務！！

全省共有 24 個審驗受理服務據點，可以執行審查及審驗。也有 9 個縣市設有收件窗口。本公會秉持服務社會大眾，起造人送件時欠缺資料或不明瞭的地方，我們會指引到電信公會網站，內有完整表格資料以供下載。★不明瞭作業方式，公會有技術士簽章培訓課程★