

正本

桃園市建築師公會 函

地址：桃園市桃園區縣府路 232 號
電話：(03) 3377127 #21
傳真：(03) 3328012
連絡人：黃月娟

受文者：如正副本行文單位

發文日期：中華民國 111 年 1 月 5 日

發文字號：桃市建師字第 0019 號

速別：

密等及解密條件：

附件：桃園市施工勘驗檢查表

主旨：有關桃園市【建築工程勘驗檢查表】，若監工人欄位未簽名時，請監造建築師暫緩簽名及蓋章，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依中華民國全國建築師公會 108 年 11 月 19 日全建師會 (108) 字第 0619 號函復內政部營建署 108 年 10 月 5 日營署建管字第 1081195757 號函，凡涉及營造業「監工」行為之認定，依建築法及營造業法規定應由主管機關內政部釋示為準，建築師辦理建築物「監造」業務，係為建築師「設計」業務之延伸，「監工」非屬建築法、建築師法規定建築師之工作範疇，「監工」行為應另由營造業法規範，合先述明。
- 二、營造業之「監工」行為與建築師之「監造」行為，兩者之權責有別，依桃園市【建築工程勘驗檢查表】進行勘驗檢查時，若監工人欄位尚未簽名，請監造建築師暫緩於監造人查核簽章處簽名及蓋章。
- 三、隨函檢附桃園市【建築工程勘驗檢查表】卓參。

正本：本會各會員

副本：中華民國全國建築師公會、臺北市建築師公會、新北市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公會、臺中縣建築師公會、臺中市建築師公會、南投縣建築師公會、彰化縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、嘉義市建築師公會、臺南市建築師公會、臺南縣建築師公會、高雄市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、台東縣建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會

理事長 韋 多 芳

(附表二)

建築工程勘驗檢查表

| | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------------------------|--|--------|--|-----|--|
| 執照號碼 | | | | 檢查日期 | 年 月 日 時 | | |
| 開工日期 | | 竣工日期 | | 檢查完成日期 | 年 月 日 時 | | |
| 申報勘驗項目 | | | | 檢查總結 | <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | |
| 查 驗 項 目 | | | | | 查驗結果 | 備註 | |
| 一、 | 施工進度 | | | | | | |
| 二、 | 建造執照列管事項 | | | | | 無列管 | |
| 三、 按設計圖說施工 | (1) 放樣工程 | 1. 建築線依指示(定)圖現場引測無誤 | | | | | |
| | | 2. 基地施工標高引測無誤 | | | | | |
| | | 3. 公共設施位置與實測圖標示相符 | | | | | |
| | | 4. 建物按設計圖於現場放樣無誤 | | | | | |
| | | 5. 使用基地與起造人指界之(複丈)位置相符 | | | | | |
| | (2) 地質改良工程 | 1. 地質改良工程採用工法依設計圖說施作相符 | | | | | |
| | | 2. 改良效果符合施工規範要求 | | | | | |
| | (3) 基礎工程 | 1. 地下室開挖方式及安全措施與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 2. 安全監測系統與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 3. 基樁施作與設計圖說相符 | | | | | |
| | (4) 工程模板 | 1. 斷面尺寸符合設計圖說要求 | | | | | |
| | | 2. 樑、版構件部位模板之預拱與施工規範相符 | | | | | |
| | | 3. 支(斜)撐材之確實施作 | | | | | |
| | (5) 混工程 | 1. 混凝土強度符合設計圖說要求 | | | | | |
| | | 2. 坍度流度設計符合設計圖說要求 | | | | | |
| | (6) 鋼筋工程 | 1. 鋼筋號數、根數及間距與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 2. 續接之位置、長度與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 3. 鋼筋之保護層厚度與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 4. 箍筋號數、形式與間距與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 5. 樑、柱、版鋼筋錨定長度與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 6. 隔件或墊塊與設計圖說相符 | | | | | |
| | (7) 鋼骨工程 | 1. 桿條材質與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 2. 高拉力螺栓、錨定螺栓及剪力釘之規格、尺寸與設計圖說相符 | | | | | |
| | | 3. 構件上螺栓接合之孔數、孔徑及間距與設計圖說相符 | | | | | |
| | (8) 基地環境 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------|------|------|-------|------|--|
| | (9) 其它 | | | | | | |
| 四、材料規格及品質 | 鋼筋 | 1. 已辦理強度試驗 | | | | | |
| | | 2. 已確認鋼筋無輻射 | | | | | |
| | | 3. 已檢附出廠證明 | | | | | |
| | 鋼骨 | 1. 已確認鋼骨無輻射 | | | | | |
| | | 2. 已檢附出廠證明 | | | | | |
| | 混凝土 | 1. 已辦理強度試驗 | | | | | |
| | | 2. 已辦理氣離子檢測 | | | | | |
| | | 3. 建築物結構用混凝土細粒料中電弧爐煉鋼爐渣(石)檢測報告書 | | | | | |
| 4. 已檢附品質保證文件 | | | | | | | |
| 五、勘驗檢查簽章 | 承造人 (土木包工業負責人) | 專任工程人員 | 監工人 | 工地主任 | 工地負責人 | 技術士 | |
| | (簽章) | (簽章) | (簽章) | (簽章) | (簽章) | (簽章) | |
| 六、監造人查核簽章 | | (簽章) | | | | | |
| 附註 | <p>一、混凝土以前一次申報勘驗項目之報告文件申報。</p> <p>二、無輻射鋼筋證明書依行政院原子能委員會九十年十二月十四日(90)會輻字第0023320號函規定檢附之「無輻射污染證明書」。</p> <p>三、氣離子檢測證明書依內政部八十四年十月十八日台84內營字第8480533號函規定檢附之「預拌混凝土品質保證書」及八十八年七月二十九日台88內營字第8806974號函修正之「建築物新拌混凝土氣離子含量檢測報告單」。</p> <p>四、強度證明文件應為中華民國國家認證合格實驗室(CNLA)之測試報告。</p> <p>五、材料規格、品質及強度證明文件，應以單一文件表示並臚列於本表後。</p> | | | | | | |