

檔 號：
保存年限：

金門縣政府 函

地址：89345金門縣金城鎮民生路60號
承辦人：陳宗立
電話：082-318823#62314
傳真：082-322512
電子信箱：yd5050@mail.kinmen.gov.tw

受文者：本府建設處

發文日期：中華民國113年1月26日
發文字號：府建管字第1130008669號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：檢送112年1-12月核發之建築執照抽查常見缺失態樣或案例彙編，請查照並轉知所屬會員。

說明：依據「金門縣政府建造執照及雜項執照（含變更設計）簽證案件抽查作業原則」規定辦理。

正本：社團法人福建金門馬祖地區建築師公會
副本：本府建設處



建築管理科 收文:113/01/26



D01130001573 無附件

建造執照抽查常見缺失樣態或案例彙編(112年1-2月)

/	建築項目		常見缺失樣態
1	特定建築物臨接道路限制、公共設施用地退縮(工業區、學校...)		
1-1	計畫道路、現有巷道、建築線、基地內通路、私設通路		
2	騎樓或無遮簷人行道留設		
3	面積計算、建蔽率、容積率		1. 申請書基地概要面積修正。 2. 申請書總樓地板面積有誤。 3. 1F 梯廳免計面積有誤。 4. 管道間應計容積。
4	建築物高度限制、學校建築物高度、高度比、冬至日日照陰影		1. 缺 1:3.6 檢討(陰影)。
5	建築物挑空設計、樓層高度、天花板淨高、夾層、閣樓		
6	通風、採光、防音		1. 缺防音檢討。
7	汗水處理設施		
8	停車空間、防空避難設備		
9	防火構造、防火區劃、防火門、耐燃級數、豎道遮煙		
10	避難層及避難層以外樓層出入口、走廊、避難通路		
11	樓梯、安全梯、特別(戶外)安全梯、步行距離、重複步行距離		1. 梯間扶手修正。 2. 走廊寬度檢討。
12	升降機、緊急用升降機		
13	緊急進口		
14	屋頂避難平台、避雷設備		
15	鄰幢間隔、防火間隔		
16	無障礙	無障礙通路	1. 缺通路詳圖。
		樓梯	

	設施	昇降設備	1. 補地面引導標示(30X60)。
		廁所盥洗室	
		浴室	
		輪椅觀眾席位	
		停車空間	
		無障礙標誌	
		無障礙客房	
		其他設施	
17	綠建築檢討	建築基地綠化設計	1. 缺圖說。 2. 喬木植栽位置未標示。
		建築基地保水設計	1. 缺圖說。
		建築物節約能源設計	
		建築物雨水貯留利用設計或生活雜排水回收再利用設計	
		綠建材設計	
18		依法應檢附之專業工程圖說，依法交由專業技師負責簽證辦理	
19		專業設計圖說檢附、簽證	
20		雨水貯集滯洪設施	1. 應補剖面圖及計算式。
21		建築物安全維護設計	1. 增建安全梯未設置。
22	其他		1. 戶外欄杆修正。 2. 西北向玄關陽台欄杆高度、滯洪池容積計算有誤。 3. 建造圖請依規定顏色著色。

	結構項目	常見缺失樣態
1	地基調查報告	1. 引用鄰地地質或地基調查報告資料
		2. 鑽探孔數及分佈位置
		3. 鑽探深度

		4. 取樣及試驗	
		5. 地質構造分析	
2	結構 計算 書	6. 靜載重	1. 應列表計算樓層重量。 2. 各層靜載重應分別計算。
		7. 活載重	1. 2、3F 活載重有誤。 2. 地震力與構件使用值不一致。
		8. 地震力	1. 應採最新規範參數。 2. 應計算各式地震力。 3. 應補充 VM 計算。
		9. 風力	
		10. 結構材料規格	
		11. 設計方法	
		12. 電腦分析資料	1. 應釐清說明。
		13. 電腦設計資料	
		14. 百分之五額外扭矩支 計算與分析	
		15. 載重組合	1. 載重組合錯誤。
		16. 層間位移及碰撞距離	
		17. 結構設計：	
		(1) 梁設計	
		(2) 柱設計	
		(3) 版設計	
		(4) 結構牆設計	
		(5) 基礎設計	
		18. 安全措施分析、設計	1. 缺安全措施分析報表。
		19. 其他特殊檢討	1. 應補充擋土牆結構計算。
3	結構 設計 圖	20. 各層平面圖	
		21. 基礎平面圖	

		22. 安全措施圖	1. 缺安全設施詳圖。
		其他	1. 梁跨距達 8.2m、梁深僅 60cm，應檢核。 2. 應確認鋼筋標準圖。

建造執照抽查常見缺失樣態或案例彙編(112年3-4月)

	建築項目	常見缺失樣態
1	特定建築物臨接道路限制、公共設施用地退縮(工業區、學校...)	
1-1	計畫道路、現有巷道、建築線、基地內通路、私設通路	1. 建築線應上色。 2. 巷道可供通行範圍標示。
2	騎樓或無遮簷人行道留設	
3	面積計算、建蔽率、容積率	1. 屋突水平投影檢討。 2. 壹樓陽台計入建築面積應計入容積。
4	建築物高度限制、學校建築物高度、高度比、冬至日日照陰影	1. 高度雲線應釐清。 2. 地下室頂板<1200。 3. 3.6:1 陰影檢討。
5	建築物挑空設計、樓層高度、天花板淨高、夾層、閣樓	
6	通風、採光、防音	1. 補充防音。
7	汗水處理設施	1. 缺汗水設施圖說。 2. 檢討汗水管線圖未簽章,基地位置旁無汗水孔。
8	停車空間、防空避難設備	1. 車道坡度、迴轉半徑標示應釐清。 2. 補充防水閘門。 3. 停車迴轉半徑有誤。 4. 室內停車外不得設置欄杆。
9	防火構造、防火區劃、防火門、耐燃級數、豎道遮煙	1. FD2 需具遮煙性能。 2. 各層機房防火門應釐清。
10	避難層及避難層以外樓層出入口、走廊、避難通路	
11	樓梯、安全梯、特別(戶外)安全梯、步行距離、重複步行距離	
12	升降機、緊急用升降機	
13	緊急進口	
14	屋頂避難平台、避雷設備	1. 缺避雷圖說。 2. 應補充避雷設備檢討。
15	鄰幢間隔、防火間隔	1. 防火間隔標示有誤。

16	無障礙設施	無障礙通路	
		樓梯	1. 平台未退一階(剖面圖)。 2. 扶手檢討。
		昇降設備	
		廁所盥洗室	1. 尺寸標示不全。
		浴室	
		輪椅觀眾席位	
		停車空間	
		無障礙標誌	
		無障礙客房	
		其他設施	
17	綠建築檢討	建築基地綠化設計	1. 平面圖比例太小。
		建築基地保水設計	1. 平面圖比例太小。
		建築物節約能源設計	
		建築物雨水貯留利用設計或生活雜排水回收再利用設計	
		綠建材設計	
18	依法應檢附之專業工程圖說，依法交由專業技師負責簽證辦理		
19	專業設計圖說檢附、簽證		
20	雨水貯集滯洪設施	1. 應補充剖面詳圖及計算。	
21	建築物安全維護設計	1. 安全維護表未檢附。	
22	其他	1. 起造人名冊編號與圖面應一致。 2. 立面圖說與自然村差異應釐清。 3. 缺樓層面積計算。 4. 排煙窗開口面積檢討，排煙室面積檢討，剖面比例>1/100。 5. 一樓陽台標示專有部分有誤。 6. 專有部分圖例文字標註有誤。	

	結構項目	常見缺失樣態	
1	地基 調查 報告	1. 引用鄰地地質或地基調查報告資料	
		2. 鑽探孔數及分佈位置	
		3. 鑽探深度	
		4. 取樣及試驗	
		5. 地質構造分析	
2	結構 計算 書	6. 靜載重	1. P2 垂直載重，18 層應為誤植。
		7. 活載重	
		8. 地震力	1. 加速度係數應採用最新規範計算。 2. 採用 1 類地盤不妥。
		9. 風力	
		10. 結構材料規格	
		11. 設計方法	
		12. 電腦分析資料	
		13. 電腦設計資料	
		14. 百分之五額外扭矩支計算與分析	1. P11 未見 5% 扭距計算。
		15. 載重組合	
		16. 層間位移及碰撞距離	
		17. 結構設計： (1) 梁設計	
		(2) 柱設計	
(3) 版設計			
(4) 結構牆設計			
(5) 基礎設計			
18. 安全措施分析、設計			

		19. 其他特殊檢討	
3	結構 設計 圖	20. 各層平面圖	
		21. 基礎平面圖	
		22. 安全措施圖	1. B1F 局部開挖深度大於 150cm，應檢討安全措施。
		其他	1. 擋土牆結構計算應補充。 2. 開挖超過 1.5m，應注意鄰房狀況。 3. 建議採用新版耐震規範耐震係數。

建造執照抽查常見缺失樣態或案例彙編(112年5-6月)

/	建築項目		常見缺失樣態
1	特定建築物臨接道路限制、公共設施用地退縮(工業區、學校...)		
1-1	計畫道路、現有巷道、建築線、基地內通路、私設通路		1. 建築線標示有誤。
2	騎樓或無遮簷人行道留設		
3	面積計算、建蔽率、容積率		1. 拆除面積有誤。 2. 屋突概要表面積應釐清。 3. 入口雨遮、梯廳面積計算有誤。 4. 缺陽台(法定空地)。
4	建築物高度限制、學校建築物高度、高度比、冬至日日照陰影		1. 日照檢討有誤。
5	建築物挑空設計、樓層高度、天花板淨高、夾層、閣樓		
6	通風、採光、防音		1. 缺防音。
7	汗水處理設施		1. 未檢附相關文件。
8	停車空間、防空避難設備		
9	防火構造、防火區劃、防火門、耐燃級數、豎道遮煙		1. D1 防火門應遮煙。
10	避難層及避難層以外樓層出入口、走廊、避難通路		
11	樓梯、安全梯、特別(戶外)安全梯、步行距離、重複步行距離		
12	升降機、緊急用升降機		
13	緊急進口		
14	屋頂避難平台、避雷設備		
15	鄰幢間隔、防火間隔		1. W5、W7+W8 開口 $<3M^2$ 。 2. W1 與 W3 水平距離檢討。
16	無障礙	無障礙通路	1. 無障礙通路未標示。
		樓梯	1. 缺扶手。 2. 應補充平面大樣圖。

	設施	昇降設備	1. 車廂淨深不足 125cm。 2. 缺警示引導。
		廁所盥洗室	
		浴室	
		輪椅觀眾席位	
		停車空間	
		無障礙標誌	
		無障礙客房	
		其他設施	
17	綠建築檢討	建築基地綠化設計	1. 未檢附相關文件。
		建築基地保水設計	1. 未檢附相關文件。
		建築物節約能源設計	1. 未檢附相關文件。
		建築物雨水貯留利用設計或生活雜排水回收再利用設計	
		綠建材設計	
18	依法應檢附之專業工程圖說，依法交由專業技師負責簽證辦理		
19	專業設計圖說檢附、簽證		
20	雨水貯集滯洪設施	1. 未檢討。 2. 滯洪池高度量有誤。	
21	建築物安全維護設計	1. 未繪製。	
22	其他	1. 機車位尺寸不一致。 2. 女兒牆、欄杆高度、欄杆間隙、套繪圖有誤。 3. 剖面圖比例<1/100。 4. 缺套繪圖拆除範圍。 5. 公寓大廈規約清晰可視、剖面比例<1/100。 6. 台電配電空間釐清、屋頂造型水平面檢討。	

	結構項目	常見缺失樣態	
1	地基 調查 報告	1. 引用鄰地地質或地基調查報告資料	
		2. 鑽探孔數及分佈位置	
		3. 鑽探深度	
		4. 取樣及試驗	
		5. 地質構造分析	
2	結構 計算 書	6. 靜載重	1. 應列出樓層單位總重。
		7. 活載重	
		8. 地震力	1. 應採用最新規範。
		9. 風力	1. 缺少風力計算。
		10. 結構材料規格	1. pool 與圖面鋼筋應修正。
		11. 設計方法	1. 應補充說明。
		12. 電腦分析資料	1. 應補充說明。
		13. 電腦設計資料	
		14. 百分之五額外扭矩支計算與分析	
		15. 載重組合	1. 活載重係數有誤。 2. 建議採用第二章。
		16. 層間位移及碰撞距離	
		17. 結構設計： (1) 梁設計	
		(2) 柱設計	
		(3) 版設計	
(4) 結構牆設計			
(5) 基礎設計	1. 缺基腳設計。		
18. 安全措施分析、設計	1. 應補充說明。		

		19. 其他特殊檢討	
3	結構 設計 圖	20. 各層平面圖	
		21. 基礎平面圖	
		22. 安全措施圖	
		其他	<ul style="list-style-type: none"> 1. 地盤分類有誤。 2. 應補充樓板及基礎版設計。 3. 應補充擋土設計資料。

建造執照抽查常見缺失樣態或案例彙編(112年7-8月)

/	建築項目		常見缺失樣態
1	特定建築物臨接道路限制、公共設施用地退縮(工業區、學校...)		
1-1	計畫道路、現有巷道、建築線、基地內通路、私設通路		1. 道路截角長度標註。
2	騎樓或無遮簷人行道留設		
3	面積計算、建蔽率、容積率		1. 申請書基地面積檢討釐清。 2. 面積計算式未標示。 3. 儲藏室 1/8 檢討。 4. 陽台面積含假柱。 5. 門廳應為梯廳。 6. 安全梯等免計 15%未檢討。。
4	建築物高度限制、學校建築物高度、高度比、冬至日日照陰影		
5	建築物挑空設計、樓層高度、天花板淨高、夾層、閣樓		
6	通風、採光、防音		
7	汗水處理設施		1. 排入汗水孔位置未標示。
8	停車空間、防空避難設備		1. 缺防水閘門(1F 平面)。
9	防火構造、防火區劃、防火門、耐燃級數、豎道遮煙		1. 防火門遮煙性檢討。
10	避難層及避難層以外樓層出入口、走廊、避難通路		
11	樓梯、安全梯、特別(戶外)安全梯、步行距離、重複步行距離		1. 樓梯寬度有誤。 2. 1F~2F 階數修正。
12	升降機、緊急用升降機		
13	緊急進口		
14	屋頂避難平台、避雷設備		
15	鄰幢間隔、防火間隔		1. 一層梯下機房開口應檢討。
16	無障	無障礙通路	1. 梯前及主出入口操作面積不足。 2. 室內通路未繪製。

	礙設施		3. 1F 平面圖室外通路寬度標示。
		樓梯	1. 樓梯應採詳圖。 2. 平面警示帶標示。
		昇降設備	1. 未檢討。
		廁所盥洗室	1. 應繪製本案詳圖。 2. 本案未檢附詳圖。
		浴室	
		輪椅觀眾席位	
		停車空間	1. 告示牌標示位置(1F)有誤。 2. 無障礙車位尺寸有誤。 3. 平面告示立牌標示有誤。
		無障礙標誌	
		無障礙客房	
		其他設施	
17	綠建築檢討	建築基地綠化設計	
		建築基地保水設計	
		建築物節約能源設計	
		建築物雨水貯留利用設計或生活雜排水回收再利用設計	
		綠建材設計	
18	依法應檢附之專業工程圖說，依法交由專業技師負責簽證辦理	1. 鑽探報告缺技師簽證。	
19	專業設計圖說檢附、簽證		
20	雨水貯集滯洪設施	1. 未設置檢討。 2. 缺剖面圖。	
21	建築物安全維護設計		
22	其他	1. 圖說 R3F 誤繕，地下室開挖緊鄰地界應釐清。 2. 女兒牆、欄杆高度應釐清。 3. 開挖深度應釐清。 4. 剖面比例>1:100。 5. 雨遮不計入共(專)用面積。	

		6. 圖說排序有誤
--	--	-----------

	結構項目	常見缺失樣態	
1	地基調查報告	1. 引用鄰地地質或地基調查報告資料	1. 未檢附地質鑽探報告。
		2. 鑽探孔數及分佈位置	
		3. 鑽探深度	
		4. 取樣及試驗	
		5. 地質構造分析	1. 地質分類應 11S30m 深度評估。
2	結構計算書	6. 靜載重	
		7. 活載重	
		8. 地震力	1. 應採用最新規範。
		9. 風力	
		10. 結構材料規格	1. 結構平面圖應補材料規格。
		11. 設計方法	
		12. 電腦分析資料	1. 應補充說明。
		13. 電腦設計資料	
		14. 百分之五額外扭矩支計算與分析	
		15. 載重組合	1. 建議採用規範第 5、3 節之載重組合。
		16. 層間位移及碰撞距離	
		17. 結構設計：	
		(1) 梁設計	
(2) 柱設計	1. 應補充採光罩結構分析設計。		
(3) 版設計			

		(4) 結構牆設計	1. 應補充說明。
		(5) 基礎設計	
		18. 安全措施分析、設計	1. 應補充安全措施。 2. F2 基礎深度超過 1.5m 應補充安全措施。
		19. 其他特殊檢討	
3	結構 設計 圖	20. 各層平面圖	
		21. 基礎平面圖	
		22. 安全措施圖	1. 應補充說明。
		其他	1. 計算書安全措施採鋼板樁(YSP-IV)與圖說 S1-1 安全措施採鋼板樁(NKSP-III)與鋼軌樁不符。 2. 地下室柱與牆樑與支撐位置重疊。 3. 計算書所檢示之樓高與變更後樓高不一致。 4. 檢討強柱弱樑。 5. 本案 3 層 RC 建築、柱間距 $<5\text{cm}$ ，依自治條例不需檢討結構計算書。 6. P5 地盤為第一類，應確認。

建造執照抽查常見缺失樣態或案例彙編(112年9-10月)

/	建築項目		常見缺失樣態
1	特定建築物臨接道路限制、公共設施用地退縮(工業區、學校...)		
1-1	計畫道路、現有巷道、建築線、基地內通路、私設通路		
2	騎樓或無遮簷人行道留設		
3	面積計算、建蔽率、容積率		1. 概要表、各層面積應釐清。
4	建築物高度限制、學校建築物高度、高度比、冬至日日照陰影		1. 高度比投影面積檢討修正。 2. 冬至日日照檢討。
5	建築物挑空設計、樓層高度、天花板淨高、夾層、閣樓		1. 屋突高度應釐清。
6	通風、採光、防音		
7	汗水處理設施		
8	停車空間、防空避難設備		
9	防火構造、防火區劃、防火門、耐燃級數、豎道遮煙		1. 各層機械室防火門應釐清。
10	避難層及避難層以外樓層出入口、走廊、避難通路		
11	樓梯、安全梯、特別(戶外)安全梯、步行距離、重複步行距離		1. 一樓階數應釐清。 2. 2F 以上樓地板面積超過 240 m ² ，應設第 2 支梯。
12	升降機、緊急用升降機		
13	緊急進口		1. 未設置。
14	屋頂避難平台、避雷設備		1. 避雷針圖缺。
15	鄰幢間隔、防火間隔		
16	無障礙設施	無障礙通路	
		樓梯	1. 級高超過 16cm。
		升降設備	1. 缺無障礙詳圖。
		廁所盥洗室	

		浴室	
		輪椅觀眾席位	
		停車空間	
		無障礙標誌	
		無障礙客房	
		其他設施	
17	綠建築檢討	建築基地綠化設計	
		建築基地保水設計	
		建築物節約能源設計	
		建築物雨水貯留利用設計或生活雜排水回收再利用設計	
		綠建材設計	
18	依法應檢附之專業工程圖說，依法交由專業技師負責簽證辦理		
19	專業設計圖說檢附、簽證		
20	雨水貯集滯洪設施		
21	建築物安全維護設計		
22	其他		1. 土地使用權同意書有誤，缺自然村專用區許可文件。 2. 申請書現有巷道文號修正。 3. 概要表樓高有誤。 4. 圖說部分線條缺漏。

	結構項目	常見缺失樣態
1	地基調查報告	1. 引用鄰地地質或地基調查報告資料 2. 鑽探孔數及分佈位置 3. 鑽探深度 4. 取樣及試驗

		5. 地質構造分析	
2	結構 計算 書	6. 靜載重	1. 應補充樓層單位載重。
		7. 活載重	
		8. 地震力	1. 應補充最小設計。
		9. 風力	1. 應補充說明。
		10. 結構材料規格	1. 應刪除鋼材規格。
		11. 設計方法	1. 應補充說明。
		12. 電腦分析資料	
		13. 電腦設計資料	
		14. 百分之五額外扭矩支 計算與分析	
		15. 載重組合	
		16. 層間位移及碰撞距離	
		17. 結構設計：	
		(1) 梁設計	
		(2) 柱設計	
		(3) 版設計	
		(4) 結構牆設計	1. 應補充擋土牆設計。 2. 應補充地下室外牆設計。
		(5) 基礎設計	
		18. 安全措施分析、設計	1. 應補充說明。
		19. 其他特殊檢討	
3	結構 設計 圖	20. 各層平面圖	
		21. 基礎平面圖	
		22. 安全措施圖	1. 與建築圖不符。
		其他	1. 樓梯單位重僅 1.1 偏小，應檢討。 2. 應補充安全措施設計與圖說，30kgN 軌條應說

			<p>明，開挖深度應符合建築圖。</p> <p>3. 應補充擋土牆及基礎開挖，部分開挖超過 150cm 安全措施等設計。</p> <p>4. 地質鑽探報告書未檢附。</p> <p>5. S1-2 鋼筋強度規定與計算書不同。</p> <p>6. 缺擋土支撐分析。</p> <p>7. 地盤為第三類與鑽探報告不符。</p>
--	--	--	---

建造執照抽查常見缺失樣態或案例彙編(112年11-12月)

建築項目		常見缺失樣態
1	特定建築物臨接道路限制、公共設施用地退縮(工業區、學校…)	
1-1	計畫道路、現有巷道、建築線、基地內通路、私設通路	1. 配置著色有誤。
2	騎樓或無遮簷人行道留設	
3	面積計算、建蔽率、容積率	1. 缺變更前後計算表。 2. 1F陽台面積有誤。
4	建築物高度限制、學校建築物高度、高度比、冬至日日照陰影	
5	建築物挑空設計、樓層高度、天花板淨高、夾層、閣樓	1. 樓層高度釐清。
6	通風、採光、防音	1. 採光計算有誤。
7	汗水處理設施	1. 檢附資料表勾選修正。 2. 汗水單位計算有誤。
8	停車空間、防空避難設備	1. 停車檢討有誤。 2. 機車位計算有誤。
9	防火構造、防火區劃、防火門、耐燃級數、豎道遮煙	1. 門窗表構造內容標示。
10	避難層及避難層以外樓層出入口、走廊、避難通路	
11	樓梯、安全梯、特別(戶外)安全梯、步行距離、重複步行距離	
12	升降機、緊急用升降機	
13	緊急進口	1. 未設置。
14	屋頂避難平台、避雷設備	
15	鄰幢間隔、防火間隔	
16	無障礙 設	1. 室外通路未繪製建築線。
	無障礙 設	無障礙通路
	無障礙 設	樓梯
	無障礙 設	升降設備

	施	廁所盥洗室	
		浴室	
		輪椅觀眾席位	
		停車空間	
		無障礙標誌	
		無障礙客房	
		其他設施	
17	綠 建 築 檢 討	建築基地綠化設計	1. 未簽章。
		建築基地保水設計	
		建築物節約能源設計	
		建築物雨水貯留利用設計或 生活雜排水回收再利用設計	
		綠建材設計	
18		依法應檢附之專業工程圖說，依法 交由專業技師負責簽證辦理	
19		專業設計圖說檢附、簽證	1. 結構圖缺技師電子簽章。
20		雨水貯集滯洪設施	2. 未繪製。 2. 滯洪池有效深度有誤。
21		建築物安全維護設計	1. 缺安全維護。
22	其他		1. 地下室入口高程釐清。 2. 缺公寓大廈規約。 3. 應檢附土地謄本、同意書。

		結構項目	常見缺失樣態
1	地 基 調 查 報 告	1. 引用鄰地地質或地基 調查報告資料	
		2. 鑽探孔數及分佈位置	
		3. 鑽探深度	
		4. 取樣及試驗	

		5. 地質構造分析	
2	結構 計算 書	6. 靜載重	1. 靜載重偏小應確認。 2. 應補充樓層單位重含結構照。
		7. 活載重	
		8. 地震力	1. 地震力加速度係數應依新規範檢討。
		9. 風力	1. 應補充說明。
		10. 結構材料規格	1. 計算書與平面圖不一致請釐清。 2. 書圖不符。
		11. 設計方法	
		12. 電腦分析資料	1. 應補充說明。
		13. 電腦設計資料	
		14. 百分之五額外扭矩支 計算與分析	1. 應補充說明。
		15. 載重組合	1. 供公眾活載重應採 1.0。
		16. 層間位移及碰撞距離	
		17. 結構設計：	
		(1) 梁設計	
		(2) 柱設計	
		(3) 版設計	1. 應補充頂板及牆面鋼板設計。
		(4) 結構牆設計	1. 應補充說明。
		(5) 基礎設計	1. 缺聯合基腳設計。
		18. 安全措施分析、設計	1. 應補充基礎擋土安全檢討。 2. 電梯位置應補安全措施圖。
		19. 其他特殊檢討	
3	結構 設計 圖	20. 各層平面圖	
		21. 基礎平面圖	
		22. 安全措施圖	

		其他	<ol style="list-style-type: none">1. 地盤為第一類應確認。2. 應補充前後棟高低差之擋土牆及傳建受橫力之磚牆設計。3. 結構平面圖上 C4 柱有兩種尺寸應釐清。
--	--	----	--