

臺北市高氯離子混凝土建築物鑑定原則手冊

第一章 適用範圍

本鑑定原則手冊參考經濟部標準檢驗局於83年7月22日修訂之CNS 3090 A2042(預拌混凝土)國家標準訂定，本鑑定原則手冊之適用範圍限由民間興建於民國八十四年一月二十三日以前已申報勘驗部分之建築物及臺北市政府興建之國民住宅，說明如下：

- 1、建築物結構體之硬固混凝土中最大水溶性氯離子含量超過 $0.6\text{kg}/\text{m}^3$ 。
- 2、建築物結構體之硬固混凝土中最大水溶性氯離子含量介於 $0.3\text{kg}/\text{m}^3$ 至 $0.6\text{kg}/\text{m}^3$ 之間，且有明顯之「高氯離子混凝土建築物」相關之損害現象或不符合原設計安全需求者。

若鑑定標的物屬「高氯離子混凝土建築物」，其後續處理有向主管機關申請加勁補強或防蝕處理補助費、拆除重建補助費、放寬原容積率或總樓地板面積比率等需求者，尚須符合下列法規之規定：

- 1、臺北市高氯離子混凝土建築物善後處理自治條例。
- 2、臺北市政府辦理高氯離子混凝土建築物善後處理準則。

適用建築物之氯離子含量規定			
申報勘驗時間	氯離子含量規定	預拌混凝土國家標準	臺北市高氯離子混凝土建築物善後處理自治條例適用性
84年01月23日前	$>0.6\text{kg}/\text{m}^3$	CNS 3090 A2042 (預拌混凝土)	適用
84年01月23日後			不適用
87年06月25日後	$>0.3\text{kg}/\text{m}^3$		不適用
104年1月13日後	$>0.15\text{kg}/\text{m}^3$		不適用

第二章 鑑定依據

- 1、臺北市高氯離子混凝土建築物善後處理自治條例。
- 2、臺北市政府辦理高氯離子混凝土建築物善後處理準則。

第三章 鑑定工作內容及方法

鑑定機關(構)受託辦理高氯離子混凝土建築物鑑定時,所作之試驗工作須委由經「財團法人全國認證基金會」(TAF)認證合格之機構為之。其鑑定內容應符合下列鑑定原則:

1、各樓層混凝土檢測取樣數至少每 200 平方公尺一個,每樓層不得少於 3 個。

2、損害調查:

(1)損害現況紀錄及照相。

(2)裂縫量測:含裂損狀況、裂縫寬度及長度。

3、檢測項目應包括下列事項:

(1)鋼筋檢測:目視檢測或斷面量測為主,必要時增加腐蝕速率檢測。

(2)混凝土檢測:抗壓強度、氯離子含量、中性化深度及鋼筋保護層厚度檢測。

3.1 損害調查

將各樓層之白華、析晶、混凝土剝離或剝落、裂損狀況(註明裂縫寬度、長度)及鋼筋銹蝕狀況等損害現象,以損害現況調查表、照片及平面、立面(視需要)位置圖等逐項記載標示,作為損害狀況分佈位置及損害等級研判之依據。於進行結構安全評估、修復補強設計,及耐震能力詳細評估作業時,應分層分區研判裂損狀況對耐久性及安全性之折減係數。

3.2 鋼筋檢測

鋼筋檢測項目包含目視檢測及斷面量測,必要時增加腐蝕速率檢測。

鋼筋檢測之目的係為了解鋼筋剩餘有效斷面積及鋼筋握裹應力之折減係數之判斷依據。鑑定標的物經由鋼筋剩餘斷面積量測,及目視檢測觀察鋼筋保護層爆裂剝落、鋼筋腐蝕外露、順筋向裂縫等現象,研判鋼筋腐蝕狀況。

鋼筋剩餘有效斷面積量測,在安全評估之應用時,得採板、梁及柱等構材,分別分層、分區或分構材估計足以代表該區構材之折減係數應用之。

3.2.1 目視檢測

目視檢測除觀察鋼筋保護層爆裂、剝落、鋼筋腐蝕外露、順筋向裂縫等現

象之位置及數量，研判鋼筋腐蝕狀況外，若混凝土表面外觀無明顯異常時，可以小鐵錘輕敲混凝土表面，藉由聲音判斷鋼筋保護層是否有剝離狀況。

3.2.2 鋼筋斷面積量測

鋼筋剩餘斷面積量測，其目的係為了解鋼筋剩餘有效斷面積，作為修復補強或耐震能力詳細評估之參考。量測時須局部打除鋼筋周邊混凝土，以便正確判斷鋼筋剩餘斷面積。量測所得之鋼筋剩餘斷面積尚須扣除表層已銹蝕無效之部份。於進行結構安全評估、修復補強設計，及耐震能力詳細評估作業時，鋼筋有效斷面積折減係數得依不同構件，分層分區作判定。

3.2.3 鋼筋腐蝕電位及腐蝕速率檢測

因高氯離子混凝土建築物均係已有產生明顯之損害現象，因此再作鋼筋腐蝕電位及腐蝕速率檢測項目，未必比目視檢測結果準確。因此若經由鋼筋剩餘斷面積量測，及目視檢測所觀察到之鋼筋保護層爆裂剝落、鋼筋腐蝕外露、順筋向裂縫等現象，已足夠研判鋼筋腐蝕狀況之等級時，則鋼筋腐蝕速率檢測項目可免作；若上述鋼筋剩餘斷面積量測，及目視檢測結果不足以研判鋼筋腐蝕狀況之等級時，則視需要增作腐蝕速率檢測項目。

鋼筋腐蝕電位檢測結果依據 ASTM C-876 之建議，參考電極以銅/硫酸銅 (Cu/CuSO₄) 作為電解液來量測。鋼筋腐蝕機率檢測結果應依腐蝕狀況，依不同構件分層分區作判定。腐蝕電位(mV)對腐蝕速率的簡易判定表(ASTM C876-91)如下：

銅／硫酸銅 (Cu/CuSO ₄) (電位)mV	腐蝕機率 (%)
大於 -200	小於 10 %
-200 至 -350 間	不確定
小於 -350	大於 90%

另依據 John P. Broomfield 「Corrosion of Steel in Concrete, 1st ED., E & FN Spon, London, 1997」之研究，腐蝕電流與鋼筋(瞬間)腐蝕速率(假設腐蝕速率固定不變)之判定基準可參考下表[2010，翁榮洲]：

腐蝕電流 ($\mu\text{A}/\text{cm}^2$)	腐蝕程度
------------------------------------	------

小於 0.1	無
0.1 ~ 0.5	輕微
0.5 ~ 5	中度
大於 5	嚴重

以電化學方法求得腐蝕電流，再代入法拉第定律可求出腐蝕速率。此外，亦可以附有轉換計算功能之檢測儀器或其他檢測方法，直接量測鋼筋腐蝕速率。

3.3 混凝土檢測

混凝土鑽心試體抗壓強度試驗結果，於進行結構安全評估、修復補強設計，及耐震能力詳細評估作業時，直接以抗壓強度試驗所得之各層平均值，作為分析評估用之結構混凝土抗壓強度。

3.3.1 抗壓強度

各樓層結構混凝土鑽心取樣數量至少每 200 平方公尺一個，每樓層不得少於 3 個。各樓層取樣位置須均勻分佈，不得集中同一處。取樣過程避免遭受含有氯離子之物質污染(例如含氯自來水或人體汗水)。

鑽心取樣前，須先用儀器掃瞄避開鋼筋位置，取樣位置以小梁為主，事後須以無收縮水泥砂漿確實填滿回補。

依現行 (94 年 5 月 13 日修訂) CNS 1238 之規定：「承載構件之抗壓強度試驗用鑽心試體的最小直徑為 94mm，非承載構件鑽心試體或鑽心試體之長徑比 (L/D) 小於 1 時，試體直徑可小於 94mm」。本手冊建議鑽心試體尺寸有影響結構安全之疑慮時，指定試驗者本其專業判斷，試體直徑可小於 94mm，惟不得小於 50mm，且須大於粗骨材最大粒徑之 2 倍。

參照中國土木工程學會(土木 402-94a)「混凝土工程施工規範與解說」規定：鑽心試體於完成鑽取後，應立即拭去表面水分並放置於水密性之袋子或容器中，以便運送或存放。除非經鑑定者核可，鑽心試體應於鑽取 48 小時以後至 7 日前，按 CNS 1238 之規定進行試驗。鑽心試體直徑與高度比未能符合 1：2 之規定時，抗壓強度值須乘上修正係數。

3.3.2 氯離子含量

硬固結構混凝土中最大水溶性氯離子含量是否符合規定之判定基準為依據民國83年7月22日修訂之國家標準CNS 3090 A2042(預拌混凝土)第19節(新拌混凝土中最大水溶性氯離子含量規定)表10所規定「一般鋼筋混凝土須小於 0.6kg/m^3 (依水溶法)」，該表之備註欄亦註明：「超過 0.3kg/m^3 至 0.6kg/m^3 時，鋼筋須做防蝕處理」；民國87年6月25日修訂公佈之CNS 3090 A2042(預拌混凝土)第19節(新拌混凝土中最大水溶性氯離子含量規定)表10規定「鋼筋混凝土須小於 0.3kg/m^3 (依水溶法)」。因此若建築物之硬固結構混凝土中最大水溶性氯離子含量介於 0.3kg/m^3 至 0.6kg/m^3 之間，且有明顯之「高氯離子混凝土建築物」相關之損害現象，亦屬本鑑定原則手冊之適用範圍。

氯離子含量檢測之試體數至少同 2.4.2.1節抗壓強度取樣數量之規定，氯離子含量檢測試樣採取混凝土抗壓強度試驗後之粉碎物，應避免取自表面受鑽心冷卻水稀釋或污染過之處，以免影響檢測之準確度。若採用鑽頭鑽取粉末作為試體，為免鑽到較多之粗骨材或較多之水泥砂漿，須以附近3處以上粉末試體拌合後作為單一氯離子含量檢測試體，以降低檢測結果之變異性。

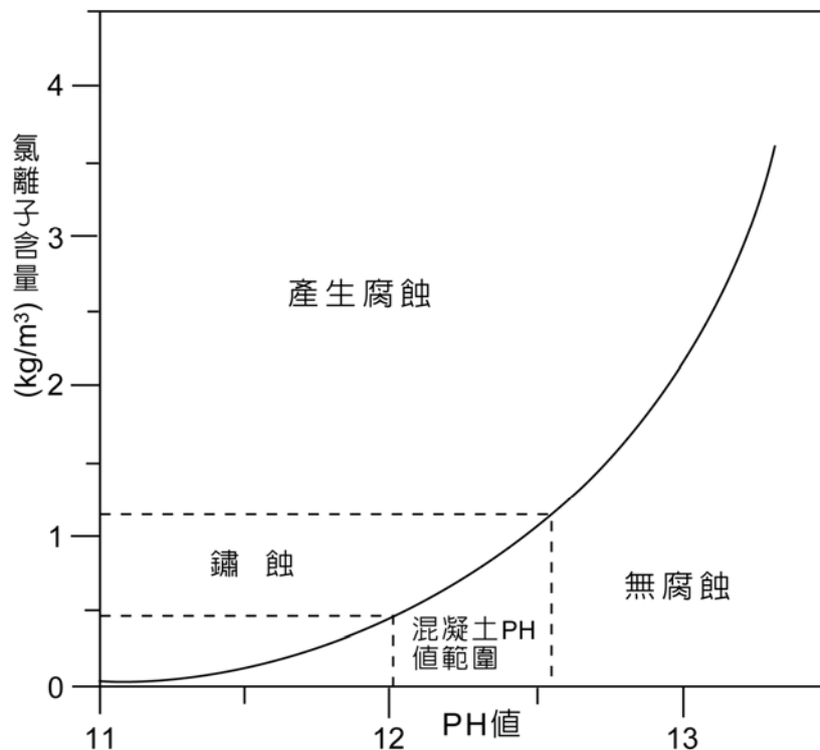
3.3.3 中性化

於進行結構安全評估、修復補強設計，及耐震能力詳細評估作業時，應針對混凝土中性化深度分層分區評估其對鋼筋耐久性之影響程度來判定耐久性之折減係數。

造成中性化最主要的原因是外界環境中的侵蝕性氣體進入混凝土孔隙中與水泥水化反應生成物氫氧化鈣 ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) 產生反應，侵蝕性氣體，例如二氧化碳(CO_2)、二氧化硫(SO_2)、硫化氫(H_2S)、氟化氫(HF)等皆會與混凝土發生化學反應。二氧化碳與混凝土內的氫氧化鈣反應成碳酸鈣(CaCO_3)與水，碳酸鈣溶解度遠比氫氧化鈣低，且水溶物呈弱鹼性，所以會降低孔隙水溶液的pH值。當混凝土中所有的氫氧化鈣發生中性化反應，則pH值將下降至8.3以下，此時鋼筋表面鈍態保護膜將呈不穩定狀態。當混凝土內的孔隙水溶液由鹼性降低成中性後，鋼筋所釋出的離子與混凝土中的氧反應成 FeO ，因 FeO 多孔鬆軟

無法保護鋼筋，於是鋼筋在中性化環境中持續腐蝕。混凝土中性化是由外向內漸進侵入，當中性化到達鋼筋表面時，即易造成鋼筋腐蝕現象。

通常鋼筋在混凝土高鹼性（約 $\text{pH}=12.5\sim13.6$ ）之環境下，鋼筋表面形成鈍態保護膜，使鋼筋與外界隔離，具有保護鋼筋不被腐蝕之作用（鈍態保護膜可以穩定存在的 pH 值為10.5）。當混凝土內 pH 值較高時，則產生鈍態保護膜之反應較強，則混凝土內可容許較多的氯離子含量存在；反之，若中性化作用致使混凝土內之 pH 值降低，則氯離子破壞鈍態保護膜之作用較易進行。 pH 值與氯離子濃度對鋼筋腐蝕之影響見下圖所示[建研所（2010）既有RC結構物鋼筋腐蝕量測技術]。



混凝土鑽心試體於現場表面陰乾後，應立即進行中性化深度試驗，參考RILEM CPC-18所建議之方法為在濃度為70%的乙醇溶液中加入1%的酚酞指示劑，噴灑於鑽心試體表面上，然後看顏色的變化來決定混凝土內的碳化前緣。酚酞是一種酸鹼指示劑， pH 值大於9.2以上時會由無色轉為紅色，因此試體未中性化時會呈紅色，以此可以分辨混凝土是否已出現中性化。中性化深度量測時須扣除粉刷表層厚度。

3.3.4 保護層厚度量測

當混凝土構材之中性化深度達鋼筋表面時，即會破壞鋼筋表面的鈍態保護膜，造成鋼筋腐蝕，因此鋼筋保護層厚度若不足，則可能會提前產生使鋼筋腐蝕。鋼筋保護層厚度之量測可以利用電磁感應原理探測鋼筋位置及鋼筋保護層厚度，其可探測之最大深度約為100mm。於進行結構安全評估、修復補強設計，及耐震能力詳細評估作業時，應以分層分區方式研判保護層厚度對構件內鋼筋之折減係數。

第四章 耐震能力詳細評估

應依國家地震工程研究中心『鋼筋混凝土建築物耐震能力詳細評估分析方法(NCREE)』及內政部建築研究所『鋼筋混凝土建築物耐震能力評估系統(SERCB)』等之推垮分析評估方法進行耐震能力詳細評估。耐震能力詳細評估分析模式中，除隔戶牆外，不得計入非結構牆之貢獻。

因新建築物預計使用年限為 50 年，而 50 年超越機率為 10% 即為回歸期 475 年，設 475 年為制定設計當時的地震水平加速度的標準，則對既有建築物而言，預計剩餘使用年限不到 50 年，因此其耐震能力標準只須達到剩餘使用年限超越機率 10% 的地表加速度即可。由統計學原理，剩餘使用年限 T 年內超越機率 10% 的回歸期 T_r 依下式計算，惟剩餘使用年限不得少於 20 年：

$$T_r = \frac{1}{1 - 0.9^{\frac{1}{T}}}$$

假設鑑定標的物已使用 19 年，剩餘使用年限=50-19=31 年，則：

$$T_r = \frac{1}{1 - 0.9^{\frac{1}{31}}} = \frac{1}{1 - 0.9^{\frac{1}{31}}} = 294.72$$

設原設計之地表加速度為 a_g ；回歸期 T_r 對應之地表加速度 a_{gr} 可由下式計算

$$\frac{a_{gr}}{a_g} = \left(\frac{T_r}{475} \right)^K \quad K \text{值介於 } 0.3 \sim 0.45 \quad \text{取} 0.3$$

$$\frac{a_{gr}}{a_g} = \left(\frac{294.72}{475} \right)^{0.3} = 0.866 \quad \text{即本計算例結構物之耐震能力需求值得降低至 } 86.6\%。$$

第五章 鑑定結果之判定

1、耐震能力詳細評估結果以設計當時之建築技術規則或設計當時之建築物耐

震設計規範之規定作為判定基準。

2、高氯離子混凝土建築物經鑑定符合下列情形之一者，得判定為拆除重建。

- (1) 混凝土水溶性氯離子含量樓層平均值 $0.6\text{kg}/\text{m}^3$ 以上、中性化深度檢測樓層平均值 2 公分以上等二項檢測結果之樓層總數與總樓層數之比值（以下簡稱樓層比）四分之一以上，且經詳細耐震能力評估，任一方向性能目標崩塌地表加速度低於 $150\text{cm}/\text{sec}^2$ 者。
- (2) 混凝土水溶性氯離子含量樓層平均值 $0.6\text{ kg}/\text{m}^3$ 以上、中性化深度檢測樓層平均值 4 公分以上且混凝土抗壓強度平均值小於 $0.45f' c$ 之樓層總數與總樓層數之比值二分之一以上者。
- (3) 修復補強及防蝕監測計畫工程費用超過重建費用之 50% 以上者。

前項樓層比之計算，除詳細耐震能力評估應以地面以上樓層計算外；其餘樓層比之計算，應含地下層。修復補強、防蝕監測計畫工程費用及重建費用，應依『臺北市建築物工程施工損害鄰房鑑定手冊』鑑估標準增列搬遷費用及租金費用，且重建費用之工程造價，依臺北市都市更新及爭議處理審議會通過公告『臺北市都市更新事業（重建區段）建築物工程造價要項』之單價表為基準。

3、鑑定報告結論中註明下列事項：

- (1) 需耐震能力評估者，應註明鑑定標的物之耐震能力。
- (2) 損害現象是否與高氯離子混凝土所產生之現象有關。
- (3) 經鑑定可加勁補強或防蝕處理者，需提具補強計畫（含長期腐蝕監測計畫），工程費須含基礎部份。
- (4) 經鑑定須拆除重建者，應敘明理由並作明確之判定（各專有部分若不得申請延長使用須有明確事證）。
- (5) 無結構安全疑慮者，應敘明理由並作明確之判定。

第六章 鑑定報告書審查機制

鑑定報告書製作完成後，鑑定單位應指派二位以上之資深專業技師或建築師負責審查，審查主要項目包括鑑定檢測項目是否足夠，鑑定結果及結論是否明確等。

第七章 鑑定報告書摘要彙整表

鑑定報告書製作完成後，應於鑑定報告書主文之前檢附摘要彙整表。

(鑑定單位)「高氣離子混凝土建築物鑑定報告書」

(報告書編號)摘要彙整表

1、依據：「臺北市高氣離子混凝土建築物善後處理自治條例」(以下簡稱本自治條例)及其相關規定。

2、建築物概要

建築物地址	
地號	
建造執照字號	
使用執照字號	
建築物規模	地上層、地下層、共層、共戶
總樓地板面積	
鑑定標的範圍	
建築物現況描述	

3、基本條件檢視

檢 視 內 容		檢視結果
1	鑑定標的建築物是否屬民間興建於中華民國 84 年 1 月 23 日前已申報勘驗部分之建築物及市政府興建之國民住宅，符合本自治條例第 4 條規定。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	本案係是否由建築物所有權人委託鑑定且出具鑑定標的物所有權人委託書、委託人名冊及全體所有權人建物謄本正本各乙份，委託人資格符合本自治條例第 5 條規定。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	本鑑定機關(構)_____業經主管機關 年 月 日府都建字第 _____ 號令公告認	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

可，符合本自治條例第 5 條規定。

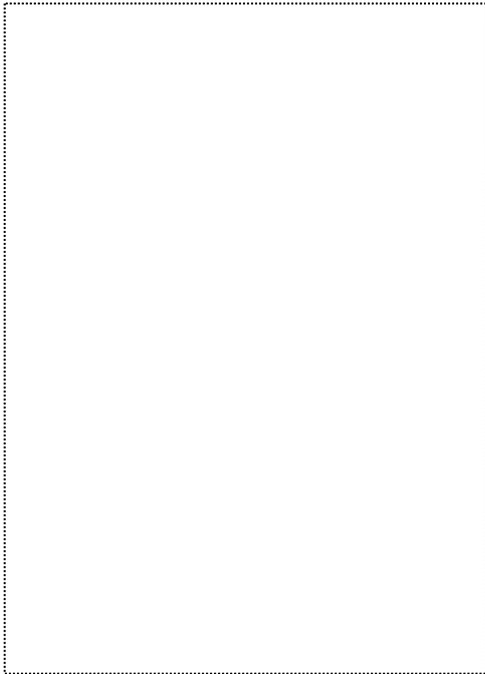
4、鑑定項目摘要

鑑定項目	辦理情形	鑑定結果
1 鋼筋檢測： 目視檢測或斷面量測。 鋼筋腐蝕速率檢測	目視檢測 <input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	版鋼筋銹蝕情形 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 梁鋼筋銹蝕情形 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 柱鋼筋銹蝕情形 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 牆鋼筋銹蝕情形 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 達影響結構安全程度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	斷面量測 <input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	達影響結構安全程度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	<input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 輕微 <input type="checkbox"/> 中度 <input type="checkbox"/> 嚴重
2 混凝土檢測： 抗壓強度、氯離子含量、中性化深度、保護層厚度。 各樓層混凝土檢測取樣數至少每 200 平方公尺一個，每樓層不得少於 3 個。	混凝土鑽心取樣 <input type="checkbox"/> 已取樣 <input type="checkbox"/> 未取樣	取樣數共____個 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 各樓層取樣數量至少每 200 平方公尺一個，且每樓層不得少於 3 個。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 各樓層取樣位置均勻分佈，且無集中同一處。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 各樓層取樣位置以小梁為主。
	抗壓強度試驗 <input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	原設計抗壓強度____ kgf/cm^2 平均抗壓強度 ____ kgf/cm^2 ____個試體抗壓強度小於原設計抗壓強度 75% 符合原設計 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 樓層平均值小於 0.45f' c 之樓層別： _____
	氯離子含量檢測 <input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	超過 0.6 kg/m^3 ____個 介於 0.3 kg/m^3 ~0.6 kg/m^3 ____個 低於 0.3 kg/m^3 ____個 樓層平均值 0.6 kg/m^3 以上之樓層別： _____
	中性化深度 <input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	平均中性化深度____cm 有耐久性疑慮 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 樓層平均值 <input type="checkbox"/> 4cm 以上之樓層別： 樓層平均值 <input type="checkbox"/> 2cm 以上之樓層別： _____
	保護層厚度 <input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	樑平均保護層厚度____cm 柱平均保護層厚度____cm 符合原設計 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 現況調查、裂縫量測 (含損害狀況、裂縫寬度及長度)	損害狀況 <input type="checkbox"/> 已調查 <input type="checkbox"/> 未調查	版有混凝土剝落 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 梁有混凝土剝落 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 柱有混凝土剝落 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 牆有混凝土剝落 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 有耐久性疑慮 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

		裂縫寬度及長度 <input type="checkbox"/> 已檢測 <input type="checkbox"/> 未檢測	梁最大裂縫寬度_____mm， _____長度_____cm 柱最大裂縫寬度_____mm， _____長度_____cm 版最大裂縫寬度_____mm， _____長度_____cm 牆最大裂縫寬度_____mm， _____長度_____cm 裂損情形影響構件結構強度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	耐震能力詳細評估	<input type="checkbox"/> 已評估 <input type="checkbox"/> 未評估	評估方式： <input type="checkbox"/> NCREE <input type="checkbox"/> SERCB X 方向之崩塌地表加速度：_____cm/sec ² Y 方向之崩塌地表加速度：_____cm/sec ²
5	補強工程費用及重建工程費用	<input type="checkbox"/> 已提具補強計畫 <input type="checkbox"/> 未提具補強計畫	補強費用(須含搬遷、租金等費用)： <input type="checkbox"/> 方案 1：_____元 <input type="checkbox"/> 方案 2：_____元 重建費用(須含搬遷、租等金費用)：_____元
6	1~3 項綜合研判： (1)氯離子含量樓層平均值>0.6kg/m ³ (2)中性化深度樓層平均值>4 公分 (3)混凝土抗壓強度平均值<0.45f' c (4)前三項檢測結果之樓層比值 1/2 以上	<input type="checkbox"/> 是	評估結果：須拆除重建
		<input type="checkbox"/> 否，辦理耐震能力詳細評估。 <input type="checkbox"/> 已辦理(全棟) <input type="checkbox"/> 待辦理	評估結果：需耐震能力詳細評估以為判斷依據
7	1~4 項綜合研判： (1)氯離子含量樓層平均值>0.6kg/m ³ (2)中性化深度樓層平均值>2 公分 (3)前二項檢測結果之樓層比值 1/4 以上 (4)任一方向性能目標崩塌地表加速度<150cm/sec ²	<input type="checkbox"/> 是	評估結果：須拆除重建
		<input type="checkbox"/> 否，提具補強計畫(含鋼筋長期腐蝕監測) <input type="checkbox"/> 已辦理 <input type="checkbox"/> 待辦理	<input type="checkbox"/> 工程費用超過重建費用 50% 評估結果：須拆除重建 <input type="checkbox"/> 工程費用未超過重建費用 50% 評估結果：可加勁補強或防蝕處理
8	鑑定結論	<input type="checkbox"/> 已註明 <input type="checkbox"/> 未註明	結構安全性可接受，可加勁補強或防蝕處理 已提具補強計畫
			須拆除重建 已作明確之建物危險程度判定 已辦理耐震能力評估 已提具補強計畫(工程費用超過重建費用 50%)

		須拆除重建 已作明確之建物危險程度判定 已辦理耐震能力評估
		須拆除重建 已作明確之建物危險程度判定 免耐震能力評估

本案鑑定報告書 已 未依照「臺北市高氣離子混凝土建築物善後處理自治條例」第三條、第五條及第六條規定辦理，並經本公會已指派 _____ 及 _____（複審人員）複審通過。
 此致 臺北市政府都市發展局

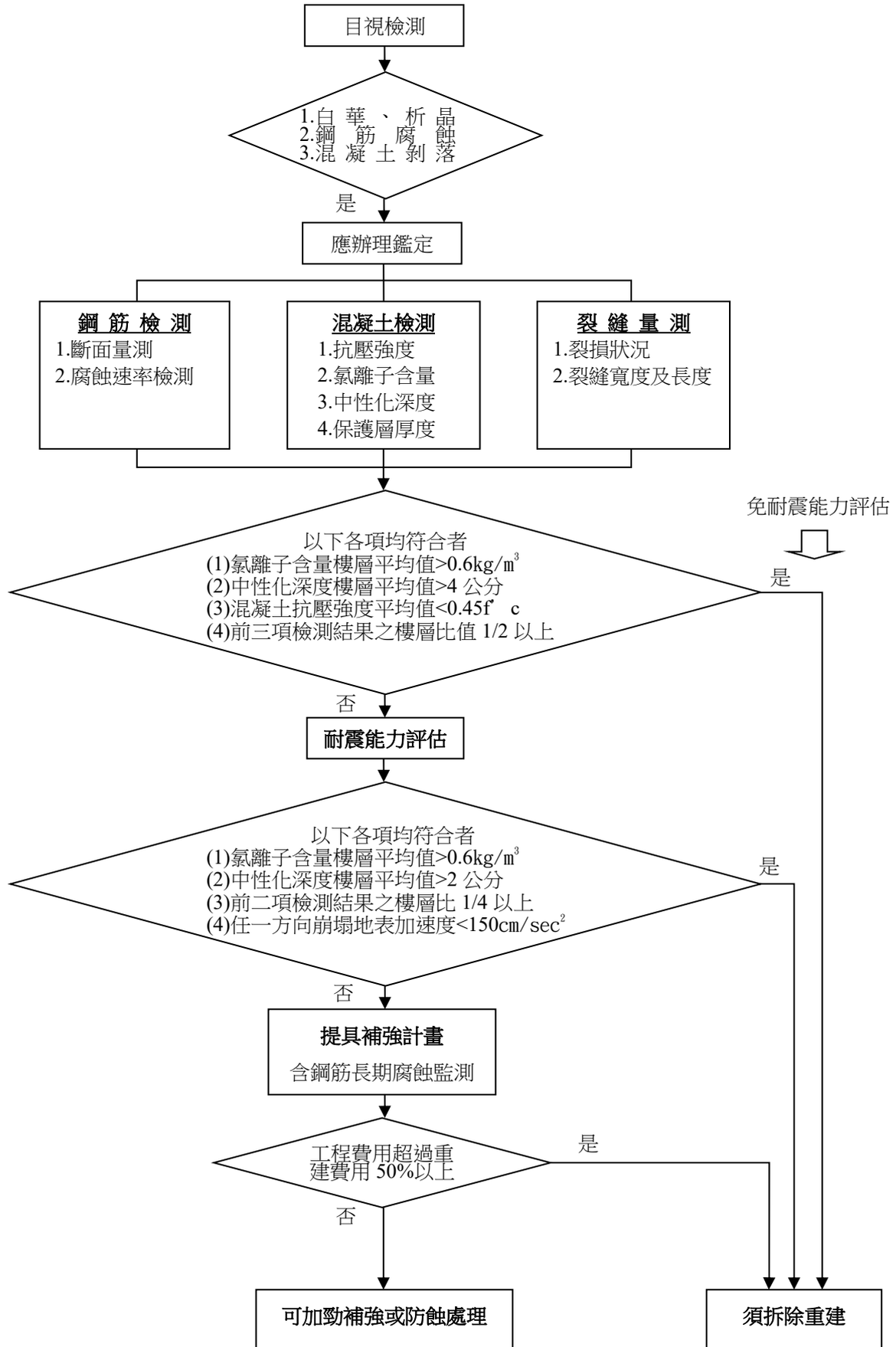


鑑定單位用印欄



鑑定人簽署欄

臺北市高氯離子混凝土建築物鑑定流程圖



第八章 鑑定報告書製作

8.1 報告書內容及工作項目

- 1、申請人
- 2、申請日期及文號
- 3、鑑定標的物之座落
- 4、鑑定要旨
- 5、鑑定依據
- 6、工作內容(視需要調整)
 - (1)資料蒐集。
 - (2)現況調查。
 - (3)混凝土抗壓強度試驗、中性化深度檢測、及氯離子含量檢測。
 - (4)耐震能力詳細評估。
 - (5)耐震補強方案規劃、長期腐蝕監測計畫及經費概估。
- 7、會勘日期及會勘人員
- 8、鑑定標的物構造、用途及現況
- 9、鑑定經過
- 10、鑑定結果
- 11、結論與建議
- 12、修復補強及防蝕監測費用估算
- 13、附件

8.2 表單範例

1、報告書封面

<p style="text-align: center;">臺北市○○○○公會</p> <p style="text-align: center;">Taipei Professional OOOOO Engineers Association</p> <hr/> <p style="text-align: center;">臺北市○○區○○路○段 134 號 高氣離子混凝土建築物 結構安全鑑定報告書 鑑定案號：○○○○○○○</p> <hr/> <p>鑑定人： ○○○○○</p> <p>日期： ○○年 ○○月 ○○日</p> <p>文號： ○○○字第 ○○○○○○○○ 號</p> <p>會址：105 臺北市○○區○○路○○號○樓</p> <p>電話：(02)XXXX-XXXX 傳真：(02)XXXX-XXXX</p>
--

2、會勘紀錄表

臺北市○○○○公會 鑑定(估)會勘紀錄表			
案件編號	○○○○○○○	會勘日期	○○年○○月○○日
案件名稱	臺北市○○區○○路○段 134 號高氯離子混凝土建築物結構安全鑑定		
申請單位	○○○	申請日期	○○年○○月○○日
標的物座落	臺北市○○區○○路○段 124~134 號		
會勘人員簽章	申請單位	○○○	
	鑑定○師	○○○	
	所有權人或代表人	○○○、○○○、○○○、○○○、○○○、○○○	
	其他		
<p>會勘概述：</p> <p>(一) 鑑定○師說明會勘作業內容，程序及配合事項。</p> <p>(二) 會同就鑑定標的物可目視之現況拍照存證。</p>			
備註：			

4、標的物裂縫量測紀錄表

臺北市○○○○公會

Taipei Professional ○○Engineers Association

裂縫量測紀錄表

會勘日期： 年 月 日

地址												
構造	鋼筋混凝土											
用途	住宅											
牆面	<input type="checkbox"/>											
平頂	<input type="checkbox"/>											
地坪	<input type="checkbox"/>											
照片編號	位 置							材 質	損 壞 內 容 說 明	裂 紋	滲 水	備 註
	全 景	牆 面	平 頂	地 坪	樑 柱	其 他						
1	<input type="checkbox"/>	.										
2	<input type="checkbox"/>											
3	<input type="checkbox"/>											
4	<input type="checkbox"/>											
5	<input type="checkbox"/>											
6	<input type="checkbox"/>											
7	<input type="checkbox"/>											
8	<input type="checkbox"/>											
9	<input type="checkbox"/>											
10	<input type="checkbox"/>											
11	<input type="checkbox"/>											
12	<input type="checkbox"/>											

5、標的物鋼筋量測紀錄表

臺北市○○○○公會

Taipei Professional ○○Engineers Association

鋼筋量測紀錄表

位置	構材名稱	鋼筋號數	鋼筋編號	單根鋼筋 剩餘面積	平均剩 餘面積	折減係數	備註
			1				
			2				
			3				

第八章 附錄

- 1、混凝土結構設計規範，內政部民國 100 年 6 月 9 日台內營字第 1000801914 號令訂定，民國 100 年 7 月 1 日實施。
- 2、結構混凝土施工規範，內政部民國 91 年 7 月 8 日第 0910084735 號令訂定，民國 92 年 1 月 1 日實施。
- 3、混凝土工程施工規範與解說(土木 402-94a)中國土木水利工程學會。
- 4、國家標準 CNS 3090 A2042 (預拌混凝土)第 19 節(新拌混凝土中最大水溶性氯離子含量規定)表 10，民國 83 年 7 月 22 日修訂。
- 5、內政部頒布之『建築物實施耐震能力評估及補強方案修正案』（民國 97 年 12 月）。
- 6、國家地震工程研究中心『鋼筋混凝土建築物耐震能力詳細評估分析方法(推垮分析)』。
- 7、內政部建築研究所『既有 RC 結構物鋼筋腐蝕量測技術及評估準則之研究』民國 99 年 6 月。
- 8、中華民國防蝕學會等『鋼筋混凝土結構腐蝕檢測與監測應用研討會論文集』民國 99 年 6 月。
- 9、臺北市建築管理工程處『臺北市建築物工程施工損害鄰房鑑定手冊』。
- 10、臺北市都市更新及爭議處理審議會通過公告『臺北市都市更新事業(重建區段)建築物工程造價要項』。