

表 031501-Mat-1 混凝土附屬品工程材料自主檢查表

工程名稱				
材料/設備名稱			檢驗日期	年 月 日
管理項目	品質管理標準	檢驗數量	檢驗值	檢驗結果
聚氯乙炔止水帶	止水帶材料分類： <input type="checkbox"/> 可撓性聚氯乙炔止水帶(PVC止水帶)施工縫(部分稱工作縫)選用CNS 3895之3球止水帶為TYPE：A、C、E、F、G、J、K、L)。 <input type="checkbox"/> 可撓性聚氯乙炔止水帶(PVC止水帶)伸縮縫選用CNS 3895為TYPE： <input type="checkbox"/> 2球止水帶：E <input type="checkbox"/> 3球止水帶：B、C			
	依選用材料類型[可撓性聚氯乙炔止水帶][CNS3895 WS-A1型]，各材料樣品3份送樣檢驗。 第03150章1.4.5			
	取樣送驗檢視試驗報告：聚氯乙炔止水帶、填縫料、鐵件及各類固定件等項目之檢驗報告，其檢驗頻率及依據標準詳表031501-M-1混凝土附屬品工程施工規範檢驗重點總表。送驗前填入材料試驗表單表中。			
	產品標示： A. 於每1片止水帶製品上，標示下列事項： (1)種類或其記號 (2)製造廠名及商標 B. 於每1片止水帶之包裝上，檢查下列事項： (1)種類或其記號及標稱尺度 (2)標示長度： 尺寸：長(____)公分、寬(____)公分 (3)製造廠名或商標 (4)製造年月或製造批號			
	材料存放：應墊離地面 15cm 以上。 第03150章1.5.3			
說明	1. 『檢查結果』為檢驗值與品質管理標準之比較，填寫『合格』、『不合格』。 2. 檢驗不合格則登錄至「材料/設備檢(試)驗管制總表」第○項進行追蹤改善。			

工地主任(工地負責人)：

現場工程師簽名(檢查人員)：

表 031501-QCC- 1 混凝土附屬品工程自主檢查表(施工前)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		協力廠商		
檢查位置		檢查日期	年 月 日	
施工流程		<input checked="" type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果		<input type="checkbox"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 / 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
<input type="checkbox"/> 伸縮 縫 放樣	放樣位置	應檢附施工圖樣(如附件)		
展平及 裁切止 水帶	展平止 水帶	捲成圓狀之止水帶展開，並放置平坦。		
	裁切止 水帶	依所需長短裁切止水帶末端裁剪平整。		
安全衛 生查驗 點	工地職 業安全 衛生	實施工地安全衛生設施項目之一般查驗，填具一般性作業安全衛生抽查表；會同監造廠商應於危險性較高之作業項目施工前，實施查驗點檢查，填具查驗點抽查表，並回報工地主任。 <small>桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知第十五點</small>		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：				
備註： 1. 設計圖說、規範之管理標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫 7mm~10mm)。 2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。				

工地主任 (工地負責人)：

現場工程師簽名 (檢查人員)：

表 031501-QCC- 2 混凝土附屬品工程自主檢查表(施工中)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		協力廠商		
檢查位置		檢查日期	年 月 日	
施工流程		<input type="checkbox"/> 施工前	<input checked="" type="checkbox"/> 施工中檢查	<input type="checkbox"/> 施工完成檢查
檢查結果		<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 / 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)		實際檢查情形 (敘述檢查值)
止水帶安裝	止水帶安裝處確認	<input type="checkbox"/> 施工縫(部分稱工作縫): 依施工圖(如附件) 設置結構體施工縫用止水帶 <input type="checkbox"/> 伸縮縫: 依施工圖將相鄰混凝土斷面完全隔離, 並允許相鄰部份可自由移動而設置, 伸縮縫用止水帶設置。 結構混凝土施工規範 第 6.2 節、第 6.3 節		
	<input type="checkbox"/> 止水帶續接	<input type="checkbox"/> 熔接法(用加熱片熱度達接適合熔接溫度約 180~200°C) <input type="checkbox"/> 搭接法		
	止水帶接頭處理	除 L 型(直角) 接頭及 T 型接頭, 止水帶之搭接應按照施工圖說之規定, 否則應採用整條無搭接之止水帶為原則, 依施工圖說選用接頭之施工法如下: <input type="checkbox"/> 十字型接頭-多用於大面積之混凝土版施工時, 採熔接法較佳。 <input type="checkbox"/> T 型立體接頭 <input type="checkbox"/> T 型平面接頭, 採熔接法較佳。 <input type="checkbox"/> L 型(直角)立體接頭 <input type="checkbox"/> L 型(直角)平面接頭		
止水帶固定	固定方式	1. 以木板夾住止水帶 2. 以止水帶專用固定夾(鐵件夾具), 配合鐵絲固定於鋼筋, 每[_____]cm 一處置中固定。 3. 檢查止水帶位置及高程是否依施工圖。 4. <input type="checkbox"/> 須留設時施作填充材		
自主檢查查驗點及安全衛生查驗點		廠商每日施工前辦理工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表; 危險性較高之作業項目, 填具查驗點檢查表, 並回報工地主任。 <桃園市政府所屬各機關公共工程職業安全衛生須知> 行政院 110.05.11 修正「工地職業安全衛生施工前檢查紀錄表」		
缺失複查結果: <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善, 填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善 複查日期: 年 月 日 複查人員職稱: 簽名:				

備註：

1. 設計圖說、規範之管理標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫 7mm~10mm)。
2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。
3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。
4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。

工地主任 (工地負責人)：

現場工程師簽名 (檢查人員)：

表 031501-QCC- 3 混凝土附屬品工程自主檢查表(施工後)

編號：

工程名稱				
分項工程名稱		協力廠商		
檢查位置		檢查日期	年 月 日	
施工流程		<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果		<input type="checkbox"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 / 無此檢查項目		
管理項目		設計圖說、規範之管理標準 (定量/定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
完成面 檢查	伸縮縫/ 施工縫	止水帶之固定方式是否確實無彎曲		
		止水帶之中央球體是否對正伸縮縫/施工縫		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填至「施工不合格品管制總表」第○項進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：				
備註： 1. 設計圖說、規範之管理標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫 7mm~10mm)。 2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「施工不合格品管制總表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場工程師或領班實地檢查後覈實記載簽認。				

工地主任 (工地負責人)：

現場工程師簽名 (檢查人員)：