

# 107年度臺南市建築物 施工勘驗作業教育訓練

報告人：陳冠宇

1

臺南市政府工務局  
107年 09月 07日



# 書類資料

1. 建築物施工勘驗申報書及建築執照書表網路傳輸管理系統檔案上傳證明
2. 施工勘驗檢核表。
3. 建築工程應勘驗部份申報表。
4. 申報勘驗當日建築物監造、監督或查核報告表。
5. 申報勘驗當日建築物施工中營造業專任工程人員督察紀錄表。
6. 申報勘驗當日建築工程施工日誌。
7. 申報施工勘驗之工程告示牌設置、警示燈設置、建築物全景及申報樓層之現況相片。
8. 承造人之專任工程人員至現場勘驗相片。
9. 鋼筋(鋼骨)保證書、鋼筋無放射性污染證明、品質證明書(出廠證明書或TAF認證試驗室檢驗證明)，無則免(放樣時)。
10. 前施工階段之混凝土品質保證書、氯離子含量檢測報告書(含檢測數據單)、強度試驗報告。但申報屋頂施工勘驗者，應於使用執照申請時一併檢具，無則免(放樣時)。
11. 施工期間必須勘驗部分運用內政部認可之建築新技術、新工法、新設備或新材料者之相關證明文件，無則免。

# 書類資料

12. 施工期間必須勘驗部分運用隔震元件或消能元件者，其實體試驗及性能保證試驗（測試）報告書、施工紀錄、照片及專任工程人員與監造人查核紀錄，無則免。
13. 建造執照或雜項執照加註應附文件，無則免(例：電力、自來水等)。
14. 施工日誌(技術士簽章表)，無則免。
15. 臺南市建築工地登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表。
16. 指定勘驗應檢附專任工程人員：勞工異動資料卡(勞工投保資料亦可)、健(勞)保雇主提撥6%證明或給付薪資表(或所得扣繳憑單亦可)。
17. 其他經中央或本府指定之文件(例：綠建築候選證書、綠圍籬計畫書等)

# 書類資料—臺南市施工勘驗檢核表

臺南市施工勘驗檢核表

自 103 年 07 月 07 日起檢附文件查驗標準

項次	項目	有	無	查驗項目	備註
1	勘驗申報書 (一式 2 份)			序號、開工日期、執照號碼、起、承、監造人、承、監造(簽章)、建築地號、申報勘驗項目	表【14-1】
2	書表上傳證明			起造人、序號	
3	照片			至少 1 張	沖洗或雷射列印,照片以清晰及包含配筋為原則,另經本府指定現場勘驗查樓頂版部分應包含專任工程人員之照片。
4	勘驗部分申報表			查核項目是否有勾選、監造(簽章)	表【14-2】
5	監造(監督、查核)報告表			查核項目是否有勾選、建築師(簽章)	表【14-3】 檢附時機：指定勘驗建物
6	建物施工日誌			專任工程人員或工地主任或營造業指定專人(簽章)	表【14-4】
7	專任工程人員督察紀錄表			查核項目是否有勾選、專任工程人員(簽章)	表【14-5】
8	無污染證明保證書			起造或承造人(簽章)、監造(簽章)	
9	無放射性污染證明及品質保證書			買受經手章(最後一手正本)	
10	混凝土品質保證書			混凝土場(章)及負責人(章)	
11	氬離子含量檢測單			檢測人(簽章)、專任工程人員(簽章)、混凝土場(章)及負責人(章)	
12	混凝土強度試驗報告			實驗室(章)、抗壓強度大於設計強度、澆置位置及日期	
13	執照正本			開工日期、竣工日期、施工進度、專任工程人員(簽章)、監造(章)	含附表、施工管理登錄表、申報勘驗記錄表

(備註：各項表格須填具齊全。)

# 書類資料—臺南市施工勘驗檢核表(放樣)

臺南市施工勘驗檢核表

自 103 年 07 月 07 日起檢附文件查驗標準

項次	項目	有	無	查驗項目	備註
1	勘驗申報書 (一式 2 份)			序號、開工日期、執照號碼、起、承、監造人、承、監造(簽章)、建築地號、申報勘驗項目	表【14-1】
2	書表上傳證明			起造人、序號	
3	照片			至少 1 張	沖洗或雷射列印,照片以清晰及包含配筋為原則,另經本府指定現場勘驗查核項版部分應包含專任工程人員之照片。
4	勘驗部分申報表			查核項目是否有勾選、監造(簽章)	表【14-2】
5	監造(監督、查核)報告表			查核項目是否有勾選、建築師(簽章)	表【14-3】 檢附時機：指定勘驗建物
6	建物施工日誌			專任工程人員或工地主任或營造業指定專人(簽章)	表【14-4】
7	專任工程人員督察紀錄表			查核項目是否有勾選、專任工程人員(簽章)	表【14-5】
8	無污染證明保證書			起造或承造人(簽章)、監造(簽章)	
9	無放射性污染證明及品質保證書			買受經手章(最後一手正本)	
10	混凝土品質保證書			混凝土場(章)及負責人(章)	
11	氯離子含量檢測單			檢測人(簽章)、專任工程人員(簽章)、混凝土場(章)及負責人(章)	
12	混凝土強度試驗報告			實驗室(章)、抗壓強度大於設計強度、澆置位置及日期	
13	執照正本			開工日期、竣工日期、施工進度、專任工程人員(簽章)、監造(章)	含附表、施工管理登錄表、申報勘驗記錄表

(備註：各項表格須填具齊全。)

# 書類資料 — 臺南市施工勘驗申報書

與勘驗上傳  
序號相同

異動序號 1070426110425-00016 第1頁/共1頁  
B14-1  
中華民國107年08月17日印製

## 建築工程勘驗申報書

公眾使用  一般使用

1. 依據建築法第56條規定，承造人應會同監造人按時申報工程勘驗報告。第58條規定施工中主管機關認為必要時得以隨時加以勘驗。  
 2. 申報勘驗項目業經承造人及其專任工程人員會同監造人查核合格後申報。  
 下開工程業於 民國107年05月10日開工，請依核准圖樣施工，其必須勘驗部份，請派員蒞臨勘驗。  
 此致 臺南市政府工務局  
 承造人 [Redacted] 負責人 [Redacted]

【1. 建照執照或雜項執照】  
 【執照字號】106南工造字第 1110 號

【2. 起造人】  
 【姓名】  
 【電話】06-6320325 【傳真或e-mail】  
 【國民身分證統一編號或營利事業統一編號或扣繳單位統一編號】E  
 【通訊處】臺南市

【3. 承造人】  
 【營造業名稱】  
 【負責人】 簽章 承造人  
簽章 【統一編號】09931512  
 【登記證字號】綜丙T字 第 號 【傳真或Email】06-6377207  
 【營業地址】臺南市 號 【電話】06-6333705  
 【專任工程人員】 簽章 【證書字號】  
 【工地主任】 簽章 【證書字號】

【4. 監造人】  
 【姓名】 簽章 監造人  
簽章 【開業證書字號】建開證字第 號  
 【事務所名稱】  
 【事務所地址】臺南 號  
 【電話】06-6334807 【傳真或Email】06-6334808

【5. 建築地址】  
 【所屬行政區】臺南市新營區 【郵遞區號】730  
 【地號】臺南市新營區卯舍段879地號  
 【地址】

【6. 申報勘驗項目】  
 地上1樓頂版勘驗：  
 【掛號日期】

1. 粗框部分申請人免填。  
 2. 標示「印」者請用印，標示「簽章」者請簽名及蓋章。  
 3. 公有新建建築物之總工程造價新臺幣五千萬元以上者，應於申報一樓樓板勘驗時，檢附合格級以上候選綠建築證書。  
 4. 公有新建建築物總工程造價新臺幣二億元以上，且建築使用類組符合「公有建築物申請智慧綠建築標準適用範圍表」規定者，於申報一樓樓板勘驗時，應同時檢附合格級以上候選綠建築證書及候選智慧建築證書。

107. 8. 28 字  
 南市工管二字第  
 1070011003 四〇二

# 書類資料——書表上傳證明

## 建築執照書表網路傳輸管理系統

建築物建築執照網路傳輸作業

列印

### 檔案上傳成功

上傳時間：中華民國 107 年 08 月 17 日

起造人or公司名稱：侯●寧

起造人身分證字號or統

一編號：[REDACTED]

網路傳輸編號：1070426110425-00016

上傳檔名：1070426110425-00016E.ZIP

檔案大小：3,522 byte

#### 注意事項：

##### 【1】切忌塗改申報書資料：

- 1.列印出來之申報書，若發現錯誤，不可直接於申報書上塗改資料，一經塗改將一律視為無效。
- 2.如果需要修改申報內容資料，請重新進入二維條碼申報系統進行修改，並重新列印申報書後，方可進行申報。

##### 【2】保持條碼完整與清晰：

- 1.請檢查申報書上之二維條碼是否完整、清晰，如有不清楚或污漬，應重新列印申報書。
- 2.申報書上之二維條碼不可畫線、蓋章、簽名，以免影響電腦讀取條碼資料。

##### 【3】將列印之相關申報書，併檢附相關文件、照片，洽縣市建築主管單位辦理申報。

與勘驗申報書  
序號相同

若有複數執照則上傳時  
需載明

# 書類資料——現場照片(申報樓層照片及告示牌)



專任工程人員與告示牌

8

申報樓層照  
(拍攝勘驗部分)



# 書類資料——現場照片(與建築物全景)

專任工程人員



工地主任

# 書類資料——勘驗部分申報表

建築工程必需勘驗部分申報表

B14-2

建 執 照 號 碼	[ ]		查核登記碼	[ ]	
	[ ]		查核日期	[ ]	
開工日期	[ ]	竣工日期	查核完成日期	[ ]	
申報勘驗 項目	一樓頂版		查核總結	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
區分	查核及監督項目	查核結果		辦 理 情 形	備 註
		合格	不合格		
一、	承造人之工程施工進度查核				
二、	建造(雜項)執照列管事項查核				無該項工程
三、 按 設 計 圖 說 施 工	1. 放樣工程				
	2. 地質改良工程				
	3. 基礎工程				該項工程已完成
	4. 模板工程				
	5. 混凝土工程				
	6. 鋼筋(鋼骨)工程				
	7. 基地環境雜項工程				無該項工程
	8. 其他				無該項工程
四、 材 料 規 格 及 品 質	鋼 筋	1. 強度試驗報告書		依據 易昇. 威致. 漢泰. 海光 鋼鐵 提供資料辦理	
		2. 無輻射鋼筋證明書		同上	
		3. 出廠證明書		同上	
	混 凝 土	1. 強度試驗報告書		1F 於 2F 時檢附, 此次檢附基礎	
		2. 氯離子檢測報告書		1F 於 2F 時檢附, 此次檢附基礎	
		3. 品質保證文件		1F 於 2F 時檢附, 此次檢附基礎	
【監造人】		<b>監造人簽章</b>			

依現場實際  
狀況填寫

註：1. 本表為執行建築法第 56 條規定，承造人應會同監造人按時申報工程勘驗報告。本表供直轄市、縣(市)主管建築機關執行參考，實際表格欄位由各主管建築機關依建築法第 56 條第 2 項及當地建築管理自治條例或規則規定增減之。  
2. 本表請併同 B14-1 建築工程勘驗申報書檢附之。

# 書類資料——監造(監督、查核)報告表

建築物監造(監督、查核)報告表

建築物監造(監督、查核)報告表						
工程名稱						
建築執照號碼	字第	號	登記碼			
開工日期	年 月 日	竣工日期	年 月 日	填表日期	年 月 日 時	
勸驗項目	預定進度(%)	契約變更次數	次	契約工期		
	實際進度(%)	工期展延天數	天	契約金額		
區分	監督項目	監督結果		辦理情形	備註	
		合格	不合格			
一、	建造(雜項)執照列管事項查核					
二、監督 設計 圖說 施工	1.放樣工程					
	2.地質改良工程					
	3.基礎工程					
	4.模板工程					
	5.混凝土工程					
	6.鋼筋(鋼構)工程					
	7.基地環境融項工程					
	8.主要設備工程					
	9.其他					
區分	查核項目	查核結果		辦理情形	備註	
		合格	不合格			
三、查 核材 料規 格及 品質	鋼筋 (鋼 骨)	1.強度試驗報告書				
		2.無輻射鋼筋(鋼骨)證明書				
		3.出廠證明書				
	混 凝 土	1.強度試驗報告書				
		2.氯離子檢測報告書				
		3.品質保證文件				
其他						
四、其他約定監造事項						
五、查核簽章：【建築師】 <b>監造人簽章</b>						

依現場實際狀況填寫

註：1.本表為執行建築法第五十六條及建築師法第十八條規定訂定。  
 2.本表填報時機如下：(1)依建築法第五十六條所定必須勸驗部分；本表檢送地方主管建築機關備查。(2)建築師法第十八條第四款其他的約定監造事項。(3)監造人辦理建築師法第十八條第一款規定所定事項。  
 3.本監造報表格式僅供參考，各縣市政府得依建築法第五十六條第二項規定增減之。  
 4.契約工期係指修正後之契約工期，含展延工期及不計工期天數。  
 5.契約金額係指契約變更設計後之契約金額。  
 6.七十三年十一月十六日建築師法第十八條修正理由，明示建築師僅對建築材料之規格及品質負責查核之責，並辦理其他的約定監造事項，至於施工方法之指導及施工安全之檢查由營造業專任工程人員負責。

# 書類資料——建物施工日誌

12

## 建築物施工日誌

B14-4

表報編號：

本日天氣：上午： 下午：

填表日期：107年08月28日(星期二)

工程名稱		承攬廠商名稱	
核定工期	450天	累計工期	110天
		剩餘工期	240天
開工日期		完工日期	
107年05月10日		108年08月09日	
預定進度(%)		實際進度(%)	
30%		30%	
一、依施工計畫書執行按圖施工概況(含約定之重要施工項目及完成數量等)：			
施工項目	單位	契約數量	本日完成數量
鋼筋	噸	17.12	17.12
混凝土	m <sup>3</sup>	90	90
營造業專業工程特定施工項目		累計完成數量	備註
A.		17.12	一樓部份
B.		90	基礎部份
二、工地材料管理概況(含約定之重要材料使用狀況及數量等)：			
材料名稱	單位	設計數量	本日使用數量
鋼筋	噸	17.12	17.12
混凝土	m <sup>3</sup>	90	90
		累計使用數量	備註
		17.12	一樓部份
		90	基礎部份
三、工地人員及機具管理(含約定之出工人數及機具使用情形及數量)：			
工別	本日人數	累計人數	機具名稱
鋼筋	5	10	
混凝土	3	3	
			本日使用數量
四、本日施工項目是否有須依「營造業專業工程特定施工項目應置之技術士種類、比率或人數標準表」規定應設置技術士之專業工程： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無(此項如勾選“有”，則應填寫後附「建築物施工日誌之技術士簽章表」)			
五、工地職業安全衛生、事項之督導、公共環境與安全之維護及其他工地行政事務：			
(一) 施工前檢查事項：			
1. 實施勤前教育(含工地預防災變及危害告知)： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
2. 確認新進勞工是否提報勞工保險(或商業保險)資料及安全衛生教育訓練紀錄： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 無新進勞工			
3. 檢查勞工個人防護具： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
(二) 其他事項：無			
六、施工取樣試驗紀錄： <input type="checkbox"/>			
七、通知協力廠商辦理事項： <input type="checkbox"/>			
八、重要事項記錄： <input type="checkbox"/>			
簽章：【專任工程人員】： <input type="checkbox"/>			

依本次申請勘驗  
實際狀況填寫

承造人專任工程人員簽章

註：1. 依營造業法第三十二條第一項第二款規定，工地主任應按日填報施工日誌；本表檢送地方主管建築機關備查。  
2. 施工日誌應包含上開欄位，惟本施工日誌格式僅供參考，起造人得依工程性質及實際需要自行增減之。  
3. 本工程依營造業法第三十條規定須置工地主任者，由工地主任簽章；免置工地主任者，則由營造業法第三十二條第二項所定之人員簽章。  
4. 上開工地主任係指營造業法第三十一條所稱之工地主任。  
5. 上開重要事項記錄包含(1)主辦機關及監造單位指示(2)工地遇緊急異常狀況之通報處理情形(3)本日是否由專任工程人員督導按圖施工、解決施工技術問題等。

# 書類資料——專任工程人員督察紀錄表

建築物施工中營造業專任工程人員督察紀錄表

14-5

編號：

一、工程名稱					
二、起造人					
三、承攬廠商					
四、填表日期	107年08月28日 時				
五、工程進度概述	一樓頂版		預定進度(%)	30%	
			實際進度(%)	30%	
六、督察按圖施工 (營造業法第35條第3款)	督察項目	督察結果		辦理情形	備註
		合格	缺失		
	(一)放樣工程	√			
	(二)地質改良工程	/			
	(三)假設工程(含施工架)	√			
	(四)基礎工程	/			
	(五)模板工程	√			
	(六)混凝土工程	√			
	(七)鋼筋(鋼構)工程	√			
	(八)基地環境雜項工程	/			
	(九)主要設備工程	/			
(十)其他	/				
七、處理下列之一事項 概述：(1)施工技術指導及施工安全(2)解決施工技術問題(3)依工地主任之通報，處理工地緊急異常狀況(營造業法第三條第九款、第三十五條第三及四款)	無				
八、施工中發現顯有立即危險之虞，應即時為必要之措施之情形(營造業法第三十八條)	無				
九、向營造業負責人報告事項之記載(營造業法第三十七條)	無				
十、其他契約約定專任工程人員應辦事項辦理情形	無				
十一、督察簽章：【專任工程人員】	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">依本次申請勘驗 實際狀況填寫</p> </div>				
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">承造人專任工程人員簽章</p> </div>				

註：1.本表之督察項目僅供參考，起造人得依工程性質及實際工程項目自行增減之。

2.本表填報時機如下：(1)依營造業法第四十一條第一項規定辦理勘驗或查驗工程時；本表應檢送地方主管建築機關備查。(2)建築物施工日誌填表人要求專任工程人員督察按圖施工、解決施工技術問題。(3)專任工程人員依營造業法第三十五條第三款規定督察按圖施工時。(4)起造人於契約中約定，有關上開填報時機及頻率明示於施工計畫書中。

# 書類資料——鋼筋相關試驗報告

## 保 證 書

- 一、 茲保證所附之無放射性污染證明如為影本，各項記載資料均與正本相符無誤。
- 二、 所附無放射性污染證明所載鋼筋已於107年8月23日，施用於( )南工造字第( )號建築工程，施用數量( )噸施用樓層為( )。

承造人(起造人)：

(簽章)

中華民國 107 年 08 月 28 日

### 三、 監造人查核章欄

本試驗(檢測、證明)報告單表符合本工程施工規範所規定

監造人：

(簽章)

中華民國 107 年 08 月 28 日

註：本保證書係配合鋼鐵業出具之無放射性污染證明使用

# 書類資料——鋼筋相關試驗報告

## 無放射性污染證明

編號:

茲證明下述產品無放射性污染現象。

產品名稱:  鋼筋 爐號: 08-088 規格: SD280三分  
生產批號:  1070322022 數量:  6170 公斤  
買受人:   
製造商(經銷商)名稱:   
原子能委員會認可證明字號:   
輻射偵檢人員:  證書字號:   
輻射偵檢人員證書有效日期:  [依原委會公告, 有效期為永久] 日  
品質管制主管:   
偵檢日期: 一零七 年 三 月 二十二 日

與出廠證明相符

製造商及經銷商負責人:  (簽章)   
地址:   
中華民國 一零七 年 三 月 二十二 日

### 副 聯

- 一、茲保證上開無放射性污染證明影本, 係經原製造商(經銷商)同意影印, 且各項記載資料均與正本無誤。
- 二、本證明影本所列產品中之  噸(批號: )  
確於  年  月  日售予()  
經銷商負責人:  號

# 書類資料——鋼筋相關試驗報告

## 與無放射性汙染證明相符

股份有限公司

出廠品質證明書

地址：  
電話：  
傳真：

客戶名稱	立成鋼鐵有限公司				產品名稱	竹節鋼筋	稱號	D 10	符號	SD 280 (熱軋)				試驗日期		107/3/22	
稱號	重量 (kg)	爐號	節高 (mm)	節距 (mm)	間隙寬度 (mm)	單位重量 (kg/m)	降伏點 N/mm <sup>2</sup>	抗拉強度 N/mm <sup>2</sup>	伸長率 %	彎曲試驗	C (*100)	Mn (*100)	P (*1000)	S (*1000)	Si (*100)	C.E. (*100)	檢查 RAD. TEST
標準規格			0.4~0.8	6.7↓	3.7↓	0.521 ~ 0.599	280~420	420↑	14↑	180° 無裂痕	—	—	60↓	60↓	—	—	μSv/h
D 10	6170	03-088	0.6	6.2	3.7	0.585	334	465	29.8	OK	—	—	22	40	—	—	0.50 0.14
備註	檢驗標準根據 CNS 560 A2006					試驗			品管			品管					
	輻射偵測標準根據行政院原子能委員會訂定標準制定					結論			主管			管員					

(輻)證明書編號

(輻)證明書批號

# 書類資料——混凝土相關試驗報告

## 預拌混凝土品質保證書

切結本公司(工廠)所提供之預拌混凝土品質符合契約所訂規格及國家規範，並在左列範圍內，立書人願負法律上完全之責任，為恐口說無憑，謹切結保證。

- 一、工程名稱：
- 二、工程地址(建造號碼)：
- 三、施工(澆置)範圍：
- 四、數量： M<sup>3</sup>
- 五、規格： kgf/cm<sup>2</sup>

立書人之公司(工廠)名稱： (簽章)  
公司(工廠)地址： 118號  
經濟部工廠登記證字號：  
負責人： (簽章)  
身份證字號：  
地址： 118號

**應簽章**

中華民國 107 年 6 月 19 日



# 書類資料——混凝土相關試驗報告



## 材料檢驗有限公司



混凝土圓柱試體抗壓強度試驗報告

TEL: [ ] FAX: [ ]

工程名稱: [ ] 報告編號: 1801706

承包商: --- 頁次: 第 1 頁 共 1 頁  
 業主: [ ] 收件日期: 107年06月29日14時16分  
 監造單位: --- 試驗日期: 107年07月03日07時58分  
 委託單位: [ ] 報告日期: 107年07月03日  
 地址: [ ] 試驗方法: CNS1232(2002)  
 結構部位: 基礎 試驗數量: 2 個  
 設計強度: [ ] kgf/cm<sup>2</sup>  
 送驗人員: [ ]  
 會驗人員: [ ]  
 取樣人員: [ ]

試體編號 (取樣部位)	試體平均尺寸 (cm)		材齡 (天)	製模日期	最大荷重 kgf	抗壓面積 cm <sup>2</sup>	修正 係數	抗壓強度			破壞 形態	試體 或 蓋平 缺陷
	直徑D	高度L						kgf/cm <sup>2</sup>	psi	MPa		
01	15.02	30.0	14	107年06月19日	40695	177.19	1.00	230	3270	22.6	B	1
02	15.01	30.0	14	107年06月19日	40687	176.95	1.00	230	3270	22.6	A	1
				以下空白								

附註: 試驗人員: 唐奇帆

- 試體之製作由 [ ] 辦理。
- 試體之養護: 養護單位 同製體單位。養護方式 水中養護。養護條件 室溫。  
養護起始時間: 06月20日10時; 養護結束時間: 06月29日13時。
- 試驗時試體乾濕狀態: 面乾 潮濕; 試體承壓面處理方式: 蓋平, 處理單位: 本實驗室。
- 抗壓強度單位換算: 1 kgf/cm<sup>2</sup> = 14.223383psi; 1 kgf/cm<sup>2</sup> = 0.0980665MPa。
- 本報告若有提供規範值時, 該規範值僅供參考, 合格之判定以委託單位實際要求為主。
- 本報告結果除非另有說明, 否則僅對送驗樣品負責, 另未經書面許可, 不可部分複製。
- 本實驗室為公共工程材料實驗室認證服務計畫認可實驗室。
- 混凝土圓柱試體高度量測部分經確認介於該試體直徑之1.8-2.2倍間時, 則以試體標稱高度表示之。
- 試體外觀之表示代號:

(1) 試體外觀及蓋平良好 (2) 試體外觀有裂痕或孔洞但蓋平良好 (3) 試體外觀有碰撞痕跡但蓋平良好。

破壞型態圖示

(A) (B) (C) (D) (E)



報告簽署人



WI1101-03  
日期: 2014/05/01 第3版

組數可為一組2個或  
一組3個試體

# 書類資料——公司登記資料(一樓頂版時檢附)

公司設立或變更登記後無正當理由未於六個月內辦妥營利事業登記者，於依法命令解散、撤銷登記後，本執照當然失效。



本執照請懸掛於公司明顯處所

## 經濟部公司執照

格密編號：A000000000

申請公司 變更 登記

本部已予登記特發給執照並摘錄登記事項如左：

- 一、公司名稱：[ ]
- 二、資本額：資本總額新臺幣貳仟陸佰萬元分為貳佰陸拾萬股每股壹拾元實收資本總額貳仟陸佰萬元整
- 三、代表人：[ ]
- 四、公司所在地：[ ]
- 五、核准設立登記日期：中華民國七十七年一月六日
- 六、所營業務：
  - 一、各種工業用品(五金、金屬類等)及塑膠製品之製造加工
  - 二、預拌混凝土及水泥製品等加工製造業務。
  - 三、有關前項產品及材料之買賣業務。

中華民國

本執照

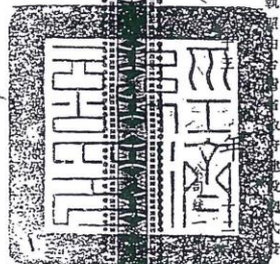
上項業務之經營應遵照有關法令辦理

商業司長

江丙坤

陳明邦

月 二十七日



部長

# 書類資料——公司登記資料(一樓頂版時檢附)

**臺南縣政府營利事業登記證**

八四公字第 號

申請營利事業變更登記

據 本府已予登記特發給登記證並摘錄事項如左：

一、營利事業名稱：新合豐什肆佰萬元整

二、資本額：新台幣肆仟陸佰萬元整

三、負責人：[Redacted]

四、組織：股份有限公司

五、營業所在地：[Redacted]

六、核准設立登記日期：79年12月20日

七、營業項目：  
 一、預拌混凝土加工製造業務。  
 二、有關前項產品及材料之買賣業務。  
 (上開業務之經營應遵照有關法令辦理，此欄以下空白)

中華民國 年 月 日

**縣長陳唐山**

營利事業登記證  
 編號：[Redacted]  
 日期：[Redacted]

下登下學寺街巴人吏日  
 84-30089 814

# 書類資料——公司登記資料(一樓頂版時檢附)

中華民國九十四年十二月十二日



## 經濟部工廠登記證

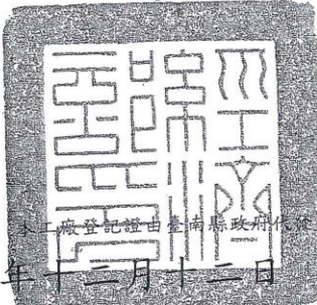
編號：

廠名：公司

廠址：

產業類別：非金屬礦物製品製造業  
(以下空白)

部長 **何美玥**



中華民國九十四年十二月十二日





# 書類資料——建築執照申報勘驗紀錄表

臺南市政府工務局 申報勘驗紀錄表			(106)南工造字第 <input type="text"/> 號		
序號	勘驗項目	勘驗日期	勘驗結果	備查日期 掛號文號	承辦人核章
1	基礎	107年06月9日		依當面資料准予備查 年 月 日	約用人員 陳冠宇
2	一下	107年08月08日		依當面資料准予備查 年 月 日	
3		年 月 日		依當面資料准予備查 年 月 日	
4		年 月 日		依當面資料准予備查 年 月 日	
5		年 月 日			
6		年 月 日			
7		年 月 日			
8		年 月 日			
9		年 月 日			
10		年 月 日			
11		年 月 日			
12		年 月 日			
13		年 月 日			
14		年 月 日			
15		年 月 日			

指定勘驗該樓層監造人與專任工程人員應「簽名蓋章」

# 書類資料——工地登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表

## 臺南市建築工地登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表

(建築工地及週圍環境之積水處所，每日至少巡檢一次並作成記錄，應視建築工地規模增列檢查處所)

可能積水處所	有無積水	有無孳生子子	改善及處理情形			
1.化糞池	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
2.消防蓄水池、集水井	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
3.地面積水	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
4.水泥槽	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
5.電梯閣下方	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
6.室內排水溝	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
7.水桶、鐵桶、塑膠桶	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
8.手推車	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
9.帆布	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
10.工作安全帽	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
11.空罐、空瓶、便當	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
12.紐澤西護欄	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
13.保麗龍或塑膠製品	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
14.假山造景池	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
15.花園建築地	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
16.雕像	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
17.廢輪胎	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
18.空地外圍水溝	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
19.垃圾桶及蓋、畚箕	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )
20.其他，說明：	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	改善 <input type="checkbox"/>	未改善 <input type="checkbox"/>	投藥 <input type="checkbox"/>	投魚(生物防治) <input type="checkbox"/> 其他改善辦法( )

註：

- 如發現上述積水處所或積水容器孳生子子者，請工地主任或工地負責人確實改善，並將改善情形依表格所列勾選；如未能立即改善者，請簡述預防積水，避免病媒蚊孳生之處理方法。
- 如有孳生源消除或預防病媒蚊孳生之相關疑問，可洽詢轄區衛生所(局)或環保局登革熱防疫專線；經衛生局、環保局或工務局等稽查單位依規定開罰或發現陽性孳生源者，除將依違反建築法、傳染病防治法、臺南市環境清潔自治條例等相關規定論處外，仍將勒令停工二星期進行環境清理防治工作。
- 工地主任或工地負責人每日應至少巡查一次並落實「臺南市建築工地登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表」進行建築工地登革熱防治工作。
- 工務局進行工地巡查時，「臺南市建築工地登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表」列為必檢項目，若有異常或不填寫者，應要求立即改善。
- 投藥以一般環境用藥為主(如除蟲菊酯，建議使用濃度50ppm)，並請注意用藥安全；投魚以及染色及土紅色等魚類為主。

施工單位： \_\_\_\_\_ 檢查人員(簽章)： \_\_\_\_\_ 工地主任/工地負責人(證書者簽章)： \_\_\_\_\_  
 工地地址(地段地號)： \_\_\_\_\_ 聯絡電話： \_\_\_\_\_ 檢查日期： 年 月 日  
 執照號碼： \_\_\_\_\_

照片請貼於自主檢查表背面(蓋騎縫章)

# 書類資料——工地登革熱病媒蚊孳生源自我檢查表

## 臺南市建築物施工中管制要點

### 第二十八點

為執行登革熱防疫政策及病媒蚊孳生源清除稽查工作，建築工地應辦理病媒蚊孳生源自主檢查，並應於建築執照辦理開工時，檢附臺南市建築工地登革熱防治工作計畫書及工地主任或工地負責人參加本市建築工地登革熱防治宣導會議講習證明書備查。

# 書類資料—專任工程人員資料

指定勘驗應檢附專任工程人員：勞工異動資料卡(勞工投保資料亦可)、健(勞)保雇主提撥6%證明或給付薪資表(或所得扣繳憑單亦可)

# 書類資料——勞健保資料

## 檢附最近一次資料



勞動部勞工保險局

BUREAU OF LABOR INSURANCE, MINISTRY OF LABOR

### 107年02月份勞工退休金計算名冊——雇主提繳

提繳單位編號：P01194610W

單位名稱：○○○○有限公司

本月底生效人數(不含月底當日停繳者)：53人

\*表示已停繳者

計費人數：54人

應繳總金額：141,868元

身分別說明：1-適用勞基法之勞工、2-不適用勞基法之勞工、委任工作者、3-實際從事勞動之雇主。

列印日期：107/03/21 頁次：2/3

LBSB-000007-002305-006914

序號	姓名	身分	身分證號	提繳工資	提繳率%	退休金	資料月份	提繳狀況
16		1		45800	6.0	2748	<u>10702</u>	全月提繳

# 書類資料——勞健保資料

檢附最近一次資料

29

e化服務系統：投保單位網路申報及查詢作業

頁 1 / 1

網頁下載時間：民國107年06月19日14時49分02秒

保險證號：01 3229 S 勞退提繳單位編號：P01 3229S  
單位名稱： 經辦人：  
司

身分證號：

姓名：

出生日期：

投保年資：4年 304日 (截至107/06/19止)

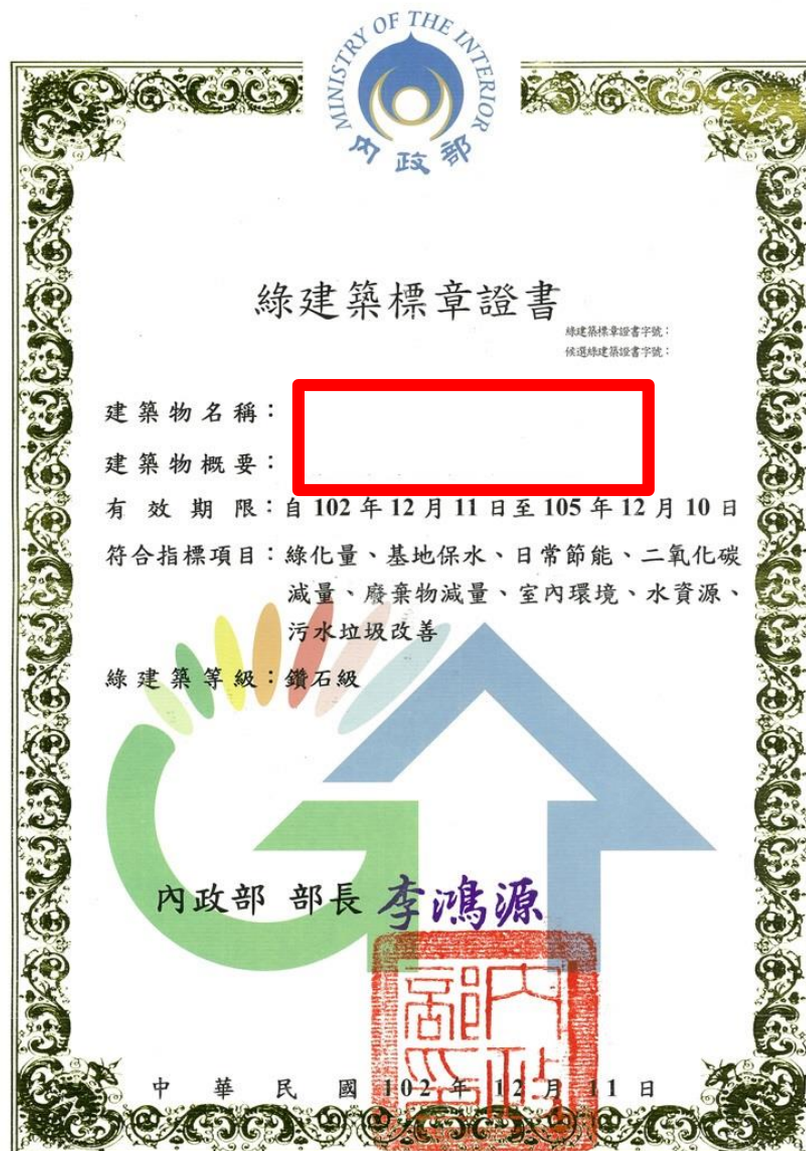
您的查詢條件：【查詢期間】： - 【保險別】：勞保自願職災 被保險

人投保資料明細

序號	異動別	生效日期	投保薪資	備註
1	4.加保	1020820		僅參加職災保險
2	3.薪調	1030701		僅參加職災保險
3	3.薪調	1040701		僅參加職災保險

# 書類資料——綠建築候選證書

30



MINISTRY OF THE INTERIOR  
內政部

綠建築標章證書

綠建築標章證書字號：  
候選綠建築證書字號：

建築物名稱：

建築物概要：

有效期限：自 102 年 12 月 11 日至 105 年 12 月 10 日

符合指標項目：綠化量、基地保水、日常節能、二氧化碳減量、廢棄物減量、室內環境、水資源、污水垃圾改善

綠建築等級：鑽石級

內政部 部長 李鴻源

中華民國 102 年 12 月 11 日

# 綠圍籬計畫書

## 臺南市建築物施工中管制要點

### 第三點第二項

建築工地安全圍籬美化：安全圍籬須以彩繪、帆布、貼紙或設置綠化植栽等方式辦理。

1. 建築基地位於公告實施之地區且符合下列條件之一者，其安全圍籬扣除道路截角式透空建造範圍及進出大門外，其餘應有二分之一以上面積採密植栽方式綠化，除另有規定外，不得以盆栽零星吊掛施作或其他方式辦理：
  - (1) 本府公有建築工程，工期超過六個月。
  - (2) 建築基地臨接寬二十公尺以上道路長度達二十五公尺以上，且建築物層數在六層以上。
2. 前項建築基地應於申報開工時檢附安全圍籬綠美化計畫，並於開工後第一次申報勘驗時檢附圍籬完成照片。
3. 建築基地位於公告實施之區域，且基地面臨寬二十公尺以上道路，除應依規定辦理美化外，並應於安全圍籬明顯可見位置，以油性PVC背膠黏貼或帆布懸掛長一點八公尺以上、寬一點八公尺以上本府重大活動相關宣傳海報、廣告、標誌或圖案。設置面積達第一目規定應設置密植栽綠化面積一半以上者，得免施作密植栽綠化。
4. 本款所稱公告實施之地區，指建築基地位於應辦理都市設計審議之地區或其他經本府指定之地區。

# 綠圍籬計畫書

## 安全圍籬綠美化計畫

起造人：

連絡電話：

承造人：

連絡電話：

建築執照字號：

座落地點：

安全圍籬綠美化計畫檢討說明：

1. 於公告實施地區：

都審地區（若加註事項有涉容積移轉開放空間亦請確認） 否

2. 工程規模：

本府公有建築工程，工期超過6個月。

建築基地臨接寬20公尺以上道路長度達25公尺以上，且建築物層數在6層以上。

3. 檢討方式：

(1) 臨接20公尺道路之安全圍籬長度為     A     公尺。

(2) 應設置密植栽綠化面積一半以上之長度為     B>(A/2)     公尺。

(3) 以彩繪、帆布、貼紙等方式辦理之長度為     C<或=(A-B)     公尺。

(4) 臨接寬20公尺以上道路長度達25公尺以上，須以油性PVC背膠黏貼或帆布懸掛長1.8公尺以上、寬1.8公尺以上本府重大活動相關宣傳海報、廣告、標誌或圖案，計有          幅為     D     公尺。

4. 附件：位配圖及立面圖（請標示尺寸）

\*相關法令：臺南市建築物施工中管制要點第三點第(二)款

<http://law01.tainan.gov.tw/glrnewsout/NewsContent.aspx?id=1637>

相關法令：臺南市建築物施工中管制要點第三點第(二)款

建築工地安全圍籬美化：

- 1、建築基地位於公告實施之地區（建築基地位於應辦理都市設計審議之地區或其他經本府指定之地區）且符合下列條件之一者，其安全圍籬應有二分之一以上面積採密植栽方式綠化，除另有規定外，不得以盆栽零星吊掛施作或其他方式辦理：
  - (1) 本府公有建築工程，工期超過六個月。
  - (2) 建築基地臨接寬二十公尺以上道路長度達二十五公尺以上，且建築物層數在六層以上。
- 2、前項建築基地應於申報開工時檢附安全圍籬綠美化計畫，並於開工後第一次申報勘驗時檢附圍籬完成照片。
- 3、建築基地位於公告實施之區域，且基地面臨寬二十公尺以上道路，除應依規定辦理美化外，並應於安全圍籬明顯可見位置，以油性PVC背膠黏貼或帆布懸掛長一點八公尺以上、寬一點八公尺以上本府重大活動相關宣傳海報、廣告、標誌或圖案。設置面積達第一目規定應設置密植栽綠化面積一半以上者，得免施作密植栽綠化。

本府重大活動相關宣傳海報、廣告、標誌或圖案：請洽各單位連絡索取

# 綠圍籬計畫書



33



# 綠圍籬計畫書



# 簡報結束 謝謝聆聽



35

統一聯絡窗口：吳姿賢

聯絡電話：06-2991111#8792

一股承辦人員：吳金良

聯絡電話：06-2991111#8230

一股承辦人員：盧建昌

聯絡電話：06-2991111#8342

二股承辦人員：陳冠宇

聯絡電話：06-2991111#6391

二股承辦人員：張祥致

聯絡電話：06-2991111#6641

# 附件一

## 臺南市施工勘驗檢核表

自 103 年 07 月 07 日起檢附文件查驗標準

項次	項目	有	無	查驗項目	備註
1	勘驗申報書 (一式 2 份)			序號、開工日期、執照號碼、起、承、監造人、承、監造(簽章)、建築地號、申報勘驗項目	表【14-1】
2	書表上傳證明			起造人、序號	
3	照片			至少 1 張	沖洗或雷射列印，照片以清晰及包含配筋為原則，另經本府指定現場勘驗查核項版部分應包含專任工程人員之照片。
4	勘驗部分申報表			查核項目是否有勾選、監造(簽章)	表【14-2】
5	監造(監督、查核)報告表			查核項目是否有勾選、建築師(簽章)	表【14-3】 檢附時機：指定勘驗建物
6	建物施工日誌			專任工程人員或工地主任或營造業指定專人(簽章)	表【14-4】
7	專任工程人員督察紀錄表			查核項目是否有勾選、專任工程人員(簽章)	表【14-5】
8	無污染證明保證書			起造或承造人(簽章)、監造(簽章)	
9	無放射性污染證明及品質保證書			買受經手章(最後一手正本)	
10	混凝土品質保證書			混凝土場(章)及負責人(章)	
11	氬離子含量檢測單			檢測人(簽章)、專任工程人員(簽章)、混凝土場(章)及負責人(章)	
12	混凝土強度試驗報告			實驗室(章)、抗壓強度大於設計強度、澆置位置及日期	
13	執照正本			開工日期、竣工日期、施工進度、專任工程人員(簽章)、監造(章)	含附表、施工管理登錄表、申報勘驗記錄表

(備註：各項表格須填具齊全。)