高雄市橋頭區竹林公園籃球場設置太陽光電風雨球場標租案 太陽光電發電設備檢驗表

裝置地址:	
裝置容量:單一模組裝置容量瓩,總	裝置容量赶
本案業已於中華民國年月日按圖施工	L完竣,經本(建
築師、土木技師或結構技師)確認太陽光電	發電設備之主結構、隔絕要
求、太陽能模組、支撐架結構與組件、材質	質,符合「高雄市橋頭區竹
林公園籃球場設置太陽光電風雨球場標租業	案租賃契約書」第三條之規
定。	
簽名或蓋章:	開業/執業圖戳
開業/執業執照號碼:	
事務所名稱:	1

中華民國OO年OO月OO日

太陽光電發電設備檢驗項目

項次	項目	檢驗結果	備註
1	支撐架結構設計應符合「建築物耐風設	□是 □否	
	計規範及解說」之規定,專業技師是否		
	提供結構計算書與各式連結(Connection)		
	安全檢核文件。		
2	支撐架結構設計是否依建築物耐風設計	□是 □否	
	規範進行設計與檢核,其中用途係數		
	(I),採I=1.1(含)以上、陣風反應因子		
	(G),採G=1.88(含)以上。		
3	太陽光電模組與支撐架設計,是否符合	□是 □否	
	下述其一規範。太陽光電模組距離屋頂		
	面最高高度超過0.3公尺(含)以上之系統,		
	單一模組與支撐架正面連結(上扣)及背面		
	連結(下鎖)的固定組件共計須8個點以上。		
	如太陽光電模組距離屋頂面最高高度低		
	於 0.3 公尺以下之系統,單一模組正面連		
	結(上扣)必須與3根支架組件(位於模組		

	上中下側)連結固定,連結扣件共計須6		
	組以上。		
4	螺絲組(包含螺絲、螺帽、平板華司與彈	□是 □否	
	(賽華司等)是否為同一材質,可為熱浸鍍		
	鋅或電鍍鋅材質或不銹鋼材質等抗腐蝕		
	材質,並取得抗腐蝕品質測試報告。		
5	每一構件連結螺絲組是否包含抗腐蝕螺	□是 □否	
	絲、至少1片彈簧華司、至少2片平板		
	華司、至少1個抗腐蝕六角螺帽以及於		
	六角螺帽上再套上1個抗腐蝕六角蓋型		
	螺帽。		
6	支撐架材質的選擇,是否採用下述其一	□是 □否	
	規範。若採用鋼構基材,應為一般結構		
	用鋼材(如 ASTM A709、ASTM		
	A36、A572 等)或冷軋鋼構材外加表面防		
	触處理,或耐候鋼材(如 ASTM		
	A588,CNS 4620,JIS G3114 等);若採用		
	鋁合金鋁擠型基材,其鋁合金材質應為		

		1	1
	6005T5 或 6061T6 以上等級,並須符合		
	結構安全要求。		
7	支撐架表面處理的選擇,是否採用下述	□是 □否	
	其一規範。鋼構基材表面處理,須以裝		
	置地點符合 ISO 9223 之腐蝕環境分類等		
	級,且至少以中度腐蝕(ISO 9223-C3)等		
	級以上為處理基準,並以20年(含)以上		
	抗腐蝕性能進行表面處理,並由專業機		
	構提出施作說明與品質保證證明;若採用		
	紹合金鋁擠型基材,其表面處理方式採		
	陽極處理厚度 14μm 以上及外加一層膜		
	厚 7μm 以上之壓克力透明漆之表面防蝕		
	處理,除鋁擠型構材外的鋁合金板、小		
	配件等之表面處理方式可為陽極處理厚		
	度 7μm 以上及外加一層膜厚 7μm 以上之		
	壓克力透明漆,且皆需取得具有 TAF 認		
	可之測試實驗室測試合格報告。		
8	太陽光電模組鋁框與鋼構基材接觸位置	□是 □否	

	是否加裝鐵氟龍絕緣墊片以隔開二者,		
	避免產生電位差腐蝕。		
9	螺絲組與太陽光電模組鋁框接觸處之平	□是 □否	
	板華司下方應再加裝鐵氟龍絕緣墊片以		
	隔開螺絲組及模組鋁框。		

註:檢驗結果須全部為是,若有否者,則需由得標廠商盡速修正,以完成檢驗。