法務部矯正署臺東戒治所

太陽光電設置及停車場設施標租

太陽光電發電設備檢驗表

設	置	地	址	:																							
設	置	容	量	:	單	<u> </u>	模	組	裝	置	容	量			_E	£	, 点	包裝	き置	呈名	5量	<u>-</u>			. 赶	ì	
		本	案	•					-					•							完場				•	設係	肯之
_							•						材之				合	Γ	國	有	公)	用ス	不重	動力	產言	没置	太太
簽	名	或	蓋	章	:														l	開		小 業	: 圖		ر. ا ا		
開	業	/執	人業	執	、照	、號	碼	į:											 						I		
事	務	所	名	稱	:														I L	_	_	_	_	_	 -		

中華民國 年 月 日

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。	□是 □否	
2	支撐架結構設計是否依建築物耐風設計規 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。	□是 □否	
3	太陽光電模組與支撐架設計,是否符合下述其一規範。太陽光電模組距離屋頂面最高度超過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。	□是 □否	
4	螺絲組(包含螺絲、螺帽、平板華司與彈簧 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。	□是 □否	
5	每一構件連結螺絲組是否包含抗腐蝕螺 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。	□是 □否	
6	支撐架材質的選擇,是否採用下述其一規範。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蝕處理,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 6005T5 或 6061T5 以上等級,並須符合結構安全要求。	□是 □否	
7	支撐架表面處理的選擇,是否採用下述其一規範。鋼構基材表面處理,須以設置地點符合 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;若採用鋁合金鋁擠型基	□是 □否	

	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 否加裝鐵氟龍絕緣墊片以隔開二者,避免 產生電位差腐蝕。	□是 □否	
9	螺絲組與太陽光電模組鋁框接觸處之平板 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。	□是 □否	

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。