附表十二 太陽光電發電系統竣工查驗表

| 查 驗 | 查驗結果 | | | 備註說明 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項 目 | 是 | 否 | 不適用 |  |
| 一、是否檢具下列相關合格文件 |  |  |  |  |
| 1.運轉、維護作業規範及程序書 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 2.電力系統單線圖設計圖面及資料是否完  善，及是否有簽證或蓋章 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 3.太陽電池模板出廠型式報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 建議太陽電池模板通過以下之一測試認證：IEC-61215、CEC-503、UL-1703、IEEE-1262、JISC-8917、CNS 15114、CNS 15115、CNS 15534。 |
| 4.太陽光電發電系統之裝置容量證明文件、產品型錄及設備序號電子檔案 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 依據再生能源發電設備設置管理辦法第十條第一項規定辦理。 |
| 5.太陽光電發電系統相關設備經商品檢驗主管機關認可之國內外檢驗機構或製造場所出具之證明文件 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |
| 6.變流器出廠型式試驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 7.斷路器及變壓器試運轉檢驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 8.各接地點之接地電阻量測報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 9.防止太陽光電發電系統獨立運轉功能試驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 10.架空線路/電力電纜設備試運轉檢驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 11.太陽電池模板與支撐架、水泥基礎樁等設計經系統結構安全專業技師簽證及送該管直轄市、縣（市）政府備查之文件。 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 二、現場設備與設施 |  |  |  |  |
| 1.太陽電池模板是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 2.太陽電池模板運轉是否正常 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 3.太陽電池模板支撐架是否完善及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 4.變流器是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 確認符合「太陽光電變流器及監視單元資 安檢測技術規範」。 |
| 5.變流器運轉是否正常 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 6.直流接線箱及交流配電盤是否完善 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 7.接地設施是否完善及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 8.避雷設施是否完善及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 9.開關場運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 10.保護系統運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 1.部份保護功能內建於直/交流電力轉換器。  2.另勘查變壓器及輸電線路保護系統運作情形。  3.請廠內人員說明。 |
| 11.相關配電線路及管路裝設是否符合屋內線路裝置規則規定 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 12.架空線路/電力電纜運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 13.監控系統運作是否正常 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 14.興建地點與面積是否與原核准計畫相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 三、人員與組織 |  |  |  |  |
| 1.是否建立電廠組織架構 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 2.是否辦理營運期間現場人員作業相關證照及訓練紀錄 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 3.是否依據「電業事故通報程序標準」成立緊急應變人員編組、程序 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 四、綜合審查意見 | | | 核章欄 | |
|  | |

廠戳： 會同人員： 查驗人員：