附表六 火力柴油發電機組竣工查驗表

| 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.發電業電廠調度操作準則 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 3.發電設備試運轉檢驗報告（含契約規定之各項安全、性能測試及卸載試驗資料） |  |  |  |  |
| (1)併聯試驗 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| (2)負載跳脫測試 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| (3)發電機組調速機特性試驗 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| (4)起動和各種停/緊急停機試驗 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| (5)柴油發電機、跳脫及保護系統試驗 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| (6)煙氣排放成份分析測定 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 4.開關場設備試運轉檢驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 含變壓器、斷路器、SF6氣封絕緣開關裝置、避雷器、接地系統及蓄電池組等。 |
| 5.保護系統設備試運轉檢驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 含發電機組保護、變壓器保護、匯流排與斷路器保護及輸電線路保護等。 |
| 6.架空線路/電力電纜設備試運轉檢驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 7.通信系統設備試運轉檢驗報告 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 8.發電設備運轉異常檢修資料及紀錄 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 9.開關場設備運轉異常檢修資料及紀錄 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 10.保護系統設備運轉異常檢修資料及紀錄 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 11.架空線路/電力電纜運轉異常檢修資料及紀錄 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 12.通信系統設備運轉異常檢修資料及紀錄 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 二、現場設備與設施 |  |  |  |  |
| 1.申報機組容量是否與銘牌一致 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 2.發電機運轉是否正常 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 3.申報原動機資料是否與銘牌一致 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 4.原動機運轉是否正常 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 5.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。 |
| 6.保護系統運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 7.控制系統運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 8.輔機系統運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 9.通信系統運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 10.廠內電源運作是否正常及是否與基本資料相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 請廠內人員說明。 |
| 11.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。 |
| 12.防情燈管電話、資訊傳輸電路及電力調度通信設施是否完善 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 13.發電廠資訊末端設備(RTU)、遙測設備(DTM)之安裝、測試及維護是否完善 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 14.儲存燃料設備（油）是否完備 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 15.運轉燃料安全存量是否足夠 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 16.煙囪相關設施是否運作正常 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 17.是否應設置飛航障礙物標誌與障礙燈設施，如設置，是否符合民航局相關規範 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 18.興建地點及面積是否與原核准計畫相符 | 🞎 | 🞎 | 🞎 |  |
| 19.是否按海洋委員會海巡署暨所屬機關當初於籌設現場之會勘意見及審查會決議事項施工，以維護海岸地區雷達、通信鏈路及守望勤務等功能 | 🞎 | 🞎 | 🞎 | 若籌設位置涉及海岸地區時適用。 |
| 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：