附表四 火力複循環發電機組竣工查驗表

查驗	查驗結果		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)火焰探測器功能測試				
(3)負載跳脫測試				
(4)發電機組調速機特性試驗				
(5)鍋爐及各附屬設備安全閥測試				
(6)自動燃燒控制試驗				
(7)噪音測定				依據噪音管制標 準,量測廠房周界 外之噪音值是否合 格。
(8)起動和各種停/緊急停機試驗 (9)鍋爐、汽(氣)機不同負載各控制系統 特性試驗				
(10)通風、冷凝水、循環水、給水、冷卻				
水…等系統試驗				
(11)汽(氣)輪發電機、跳脫及保護系統試 驗				
(12)煙氣排放成份分析測定				
(13)發電機進相運轉試驗				僅需提出發電機具 備此能力之證明文 件。
(14) AGC、AFC 及 EGC 等運轉模式試驗				僅需提出發電機具 備此能力之證明文 件。
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				

查 驗	查驗結果		 果	備註說明
項目	是	否	不適用	
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(油或天然氣)是否完備	П	П		
15.天然氣管線是否完善				無天然氣管線者免 受查驗
16.運轉燃料安全存量是否足夠				X - W
17.煙囪相關設施是否運作正常				
18.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				
19.興建地點與面積及否與原核准計畫相符	П		П	
20.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				若籌設位置涉及海 岸地區時適用。
他工,以維護海岸地區苗建、通信鍵略及 守望勤務等功能				
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		<u> </u>	核章欄	

查驗		查驗結	果	備註說明
項目	是	否	不適用	

	廠戳:	會同人員:	查驗人員:
--	-----	-------	-------