附表七 風力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)機組檢查				
a.接地檢查				
b.高壓電氣設備之安全距離設備狀況檢查 c.避雷器設備檢查				
C.避留品設備檢查 d.風力機支持物設備檢查(塔架、塔內照				
明及爬梯防墜設施)				
(2)電氣設備絕緣試驗				
(3)併聯試驗				
(4)風力機組運轉中相關動作試驗				
a.遠距監視控制試驗] [
b.自動起停試驗				因應風能無法控制, 運轉中不一定可達
				成,故以提出廠家報
				告、文件或模擬試驗
				說明。
c.噪音測定				
d.防止風力機組獨立運轉裝置試驗				(1) 1 M TO DD We no
3.開關場設備試運轉檢驗報告				(1)含變壓器、斷路 器、SF ₆ 氣封絕緣
				品、SF6 無封紀緣 開關裝置、避雷
				器、接地系統及
				蓄電池組等。
				(2)無開關場者免
				具,另檢附配電
				盤設備檢查、斷 路器相關試驗及
				一
				殿報告。
4.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。
5.架空線路/電力電纜設備試運轉檢驗報告				始休 设守。
6.通信系統設備試運轉檢驗報告				
7.發電設備運轉異常檢修資料及紀錄				當最大運轉量未達滿
				載運轉時,應說明風
				力可滿載運轉之相關
Q明明坦···································				文件。
8.開關場設備運轉異常檢修資料及紀錄	ш	ш	ш	無開關場者免具,另

查驗	查驗結果			備註說明
項目	是	否	不適用	
				檢附配電盤設備、斷 路器及變壓器運轉異 常檢修資料及紀錄。
9.保護系統設備運轉異常檢修資料及紀錄				
10.架空線路/電力電纜設備運轉異常檢修資料及 紀錄				
11.通信系統設備運轉異常檢修資料及紀錄				
12.風機塔架結構設計報告、詳細圖說及計算文件(需經相關專業技師簽證)				1. 風機支撐結構(塔架、基礎)之簽
13.基礎結構設計報告、詳細圖說及計算文件(需經相關專業技師簽證)				 大專範件科法疇技與之負規 電具地告下計 電具告
14.防鏽處理證明文件				
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(葉片轉子)是否與規格一致				
4.原動機 (葉片轉子) 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。無 開關場者,勘查變壓 器運轉情形。
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。

查驗	查驗結果		果	備註說明
項目	是	否	不適用	
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.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。
9. 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。
10.架空線路/電力電纜運作是否正常及是否與基				請廠內人員說明。
本資料相符				
11.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				
12.興建地點及面積是否與原核准計畫相符				
13.是否按海洋委員會海巡署暨所屬機關當初於				若籌設位置涉及海岸
籌設現場之會勘意見及審查會決議事項施				地區時適用。
工,以維護海岸地區雷達、通信鏈路及守望				
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			核章欄	
			查驗人	員: