附表二 水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)調速機系統試驗				
(2)水輪機特性驗收試驗及發電機性能試驗				
a.水輪機出力試驗				
b.發電機噪音、振動、擺度測定				
c.電壓波形諧波分析,電壓波形畸變率及電				
話干擾因數(TIF)測定				
d.軸電壓測定				
e.起動和各種停/緊急停機試驗				
f.機組併聯及卸載試驗				
(3)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。
(4) 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。川流式水力機
]			組免具。
4.開關場設備試運轉檢驗報告	Ш	ш		含變壓器、斷路
				器、SF ₆ 氣封絕緣開
				關裝置、避雷器、
				接地系統及蓄電池
C 177 145 1/2 14 14 15 157 157 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				組等。
5.保護系統設備試運轉檢驗報告		Ш	Ш	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加加伯叻/雷力雷腾凯供计温辅协队却上				制 电
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	$\overline{}$	뉴		 20 MW 以下水力僅
7. 迪福尔烈战佣武连特做舰报百]			
				功能正常性。
8.發電設備運轉異常檢修資料及紀錄		\Box		70. 尼亚市任
9.開關場設備運轉異常檢修資料及紀錄		<u> </u>		
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	$\frac{1}{\Box}$	H		 20 MW 以下水力僅
12.但后尔则以用世特共市饭炒貝們及心鳅				
				功能正常性。
		l		1.74 VOT 11 1T

查驗	查驗結果		吉果	備註說明
項目	是	否	不適	
			用	
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.水路電氣設備運作是否正常及是否與基本資料				請廠內人員說明。
相符				
12.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 22 以上, 次 21 使 3 使 3 使 3 使 3 使 3 使 3 使 3 使 3 使 3 使		\vdash		
13.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	ш			
設置,是否符合民航局相關規範		_	_	
15.興建地點及面積是否與原核准計畫相符				
16.是否按海洋委員會海巡署暨所屬機關當初於籌				若籌設位置涉及海
設現場之會勘意見及審查會決議事項施工,以				岸地區時適用。
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	7		核章欄	

廠戳:	會同人員:	查驗人員:
-----	-------	-------