

竣工報告單

表 (正面)

(併網型暨用戶內線型儲能系統使用) 受理號碼: _____

_____設備已於 年 月 日經本承裝業裝設完竣, 並確實依照規定辦理中間檢查暨竣工檢查, 茲將裝置情形列於「併網型暨用戶內線型儲能系統檢查紀錄表」及所附單線系統圖, 請於 年 月 日派員檢驗併聯接電為荷。

此致

台灣電力公司 區營業處

承裝業名稱:

承裝業地址:

用戶(設置者)簽章:

監造者簽章:

營利事業統一編號:

承裝業簽章:

電 號	營業區	戶號	分號	用 電 別													容 量	設備 容量	契約 容量	用 途
					表	包	燈	力	綜 合	新 設	增 設	併 戶	分 戶	復 電	種 變	設 變	裝 變			
地 址	市 鄉鎮 里 路 段 巷 弄 號 之 () 樓 縣 市區 村 街																			

併網型暨用戶內線型儲能系統檢查紀錄表

供電電壓: ϕ W V		併聯電壓: ϕ W V	
檢查要點(適合事項在 <input type="checkbox"/> 方格內以 V 標示)		備註	檢查要點(適合事項在 <input type="checkbox"/> 方格內以 V 標示)
暗 管 檢 查	1. 使用 <input type="checkbox"/> 金屬管 <input type="checkbox"/> PVC 管。		6. 金屬管及配件 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 施行接地 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 緊密銜接。
	2. 線管及配件 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 規格。		7. 塑膠管之連接 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 使用伸縮接頭。
	3. 線管之連接 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 規定。		8. 導線管中之線徑 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 規定。
	4. 線管對配件之連接 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 規定。		9. 隱蔽處所之一切裝置 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 規定。
	5. 線管之彎曲 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 規定。		10. 其他記事。
一 般 檢 查	1. 進屋管 金屬管 PVC 管 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 防水措施。		6. 導線連接及線端出線 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 照規定處理。
	2. 電度表: 位置高度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 適當。		7. 設施於特殊場所 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 按規定裝置。
	3. 導線與設備 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 與設計圖相符。		8. 內線器材 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 採用檢驗合格標識或自願性產品驗證標識。
	4. 設計圖 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 已審查並符合規定。		9. 設戶 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 符合規定。
	5. 導線相互間及外物間隔距離 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 規定。		10. 其他記事
儲 能 設 備	1. 儲能設備裝置場所或地點 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 審訖工程圖說。		5. 遙控跳脫裝置、遙控監視、調度與通訊等設備 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 須裝設。
	2. 併接方式 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 協商後審訖工程圖說。		6. 併聯相關保護設備 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 審訖工程圖說。
	3. 儲能設備裝置容量、規格、輸出方式、運轉效率等資料 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 核准文件。		7. 防孤島效應之動作時間及復電後併聯時間 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 核准文件。
	4. PCS 裝置規格及認證資料 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 核准文件。		8. 其他記事

文件	<p>1. <input type="checkbox"/> 已附高壓以上設備竣工試驗報告（包括變壓器 張、比壓器 張、比流器 張、斷路器 張、 避雷器 張、其他 張）。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 已附儲能設備規格證明。 3. <input type="checkbox"/> 已附 PCS 裝置規格及認證資料。 4. <input type="checkbox"/> 其他 。</p>
----	---

併網型暨用戶內線型儲能系統檢驗紀錄

電 度 表 裝 置	瓦時計： ϕ W V A <input type="checkbox"/> 向本公司租用 <input type="checkbox"/> 儲能設置者自備					
	CT：/5A <input type="checkbox"/> 無須裝設 <input type="checkbox"/> 向本公司租用 <input type="checkbox"/> 儲能設置者自備					
	PT：/ V <input type="checkbox"/> 無須裝設 <input type="checkbox"/> 向本公司租用 <input type="checkbox"/> 儲能設置者自備					
	1. <input type="checkbox"/> 電壓端子盤螺絲均有旋緊。					
	2. 檢定：電度表： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印，檢定期限 _____。 CT： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印。(無鈎選代表 CT 無須裝設) PT： <input type="checkbox"/> 具 <input type="checkbox"/> 不具 檢定封印。(無鈎選代表 PT 無須裝設)					
檢 驗 紀 錄	3. CT變流比 _____ 倍、PT變壓比 _____ 倍。					
	4. 電度表倍數 _____ 倍， <input type="checkbox"/> 相符。					
	(1) <input type="checkbox"/> 經核對符合規定，已併聯接電。					
	(2) 部分未影響用電安全，先行併聯接電。 <input type="checkbox"/> 不合標準以用電裝置改修通知單 NO. _____，通知改修。 <input type="checkbox"/> 現場實際裝置容量：_____、拍照存證：_____張。					
檢 討 核 定	(3) 未接電，原因如下，以用電裝置改修通知單 NO. _____，通知改修。 <input type="checkbox"/> 1. 現場裝置與竣工報告單 暗管檢查 第 _____ 項不符。 不符說明：_____					
	<input type="checkbox"/> 2. 現場裝置與竣工報告單 一般檢查 第 _____ 項不符。 不符說明：_____					
	<input type="checkbox"/> 3. 現場裝置與竣工報告單 儲能設備 第 _____ 項不符。 不符說明：_____					
	<input type="checkbox"/> 4. 現場裝置容量高於購售契約裝置容量者；現場實際裝置容量：_____、拍照存證：_____張。					
	<input type="checkbox"/> 5. 其他：_____					
備 註	<input type="checkbox"/> 可併聯接電。					
	<input type="checkbox"/> 先併聯接電，通知改修。					
	<input type="checkbox"/> 不併聯接電，通知改修。					
	1. 「檢驗紀錄」欄及「電度表裝置」欄，由台電檢驗者填寫，「檢討核定」欄由台電檢驗部門主管填寫。其餘各欄由監造者或承裝業填寫。 2. 單線系統圖需有用戶(設置者)、承裝業、監造者簽章，該簽章應與本竣工報告單之簽章相同。 3. 單線系統圖需經竣工報告檢討者、檢驗者簽章後，併竣工報告單送由授權主管核定。 4. 單線系統圖請詳註併聯接電方式、裝置容量、配線種類、線徑、管徑、管別、保護設備及接戶開關(總開關)測得之全系統絕緣電阻及各接地點之接地電阻等。					
檢 討 者	檢 驗 者	審 核 者	核 定 者	檢驗日期		
				年	月 日	

(印章請蓋在單據騎縫處)

電氣工程工業同業公會申報竣工會員證明
電機技師公會會員證明

黏貼處