

竣工報告單

(低壓用戶使用) 受理號碼: _____

_____ 用電裝置已於 _____ 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「用電裝置檢查紀錄表及所附單線系統圖」，請於 _____ 年 _____ 月 _____ 日派員檢查送電為荷。

此致

台灣電力公司 區營業處

承裝業名稱：

承裝業地址：

用戶簽章：

監造者簽章：

營利事業統一編號：

承裝業簽章：

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

用電裝置檢查紀錄表

	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註
暗 管 檢 查	1. 使用金屬管 <input type="checkbox"/> PVC管 <input type="checkbox"/> 。		6. 金屬管及配件有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 施行接地有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 緊密啣接。	
	2. 線管及配件符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規格。		7. 塑膠管之連接有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 使用伸縮接頭。	
	3. 線管之連接符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。		8. 導線管中之線徑符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。	
	4. 線管對配件之連接符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。		9. 隱蔽處所之一切裝置符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。	
	5. 線管之彎區符合 <input type="checkbox"/> 不合 <input type="checkbox"/> 規定。		10. 其他記事。	
	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註
一 般 檢 查	1. 進屋管 金屬管 <input type="checkbox"/> PVC管 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 防水措施。		6. 導線連接及線端出線有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 照規定處理。	
	2. 電表：位置高度是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 適當。		7. 設施於特殊場所 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 按規定裝置。	
	3. 裝置與設計圖 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 相符。		8. 內線器材 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 採用檢驗合格標識或自願性產品驗證標識。	
	4. 未先送審之設計圖 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合規定。		9. 設戶 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合規定。	
	5. 導線相互間及外物間隔距離 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 符合規定。		10. 其他記事。	

用電裝置檢驗紀錄

電表裝置	規	瓦時計：Φ W V A				CT： / 5A	
	範	乏時計：Φ W V A				PT： / V	
查對事項	1. <input type="checkbox"/> 電壓端子盤螺絲均有旋緊。						
	2. CT 變流比 倍。PT 變壓比 倍。						
	3. <input type="checkbox"/> 電表倍數 倍。 <input type="checkbox"/> 相符。						
檢驗紀錄	1. <input type="checkbox"/> 一般檢查及依單線系統圖之配線裝置，經核對符合規定，已送電。						
	2. <input type="checkbox"/> 部分不合標準，未影響用電安全，先行送電，另通知改修 (用電裝置改修通知單 NO.)						
	3. <input type="checkbox"/> 未送電，通知改修 (用電裝置改修通知單 NO.)						
備註	1. 「電表裝置」欄及「檢驗紀錄」欄，由台電檢驗者填寫，其餘各欄由監造者或承裝業填寫。						
	2. 單線系統圖需有用戶、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. 單線系統圖請詳註供電方式、配線種類、線徑、管徑、管別、保護開關、負載容量、於接戶開關(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

電氣工程工業同業公會申報竣工會員證明
 黏貼處
 電機技師公會會員證明

竣工報告單（續頁）

承裝業簽章：

監造者簽章：

配線裝置竣工檢查紀錄表

單線圖 代號	電號	用電地址	用途	全系統 絕緣電阻	接地電阻	用戶簽章

- 備註：1. 房屋格局、單線系統圖及用電別均相同之低壓用戶報竣工時，除檢附 1 份單線系統圖外，另以本報告單（續頁）填列各戶之檢查結果，並妥黏貼於單線系統圖適當位置，且於黏貼處加蓋騎縫章。
2. 「全系統絕緣電阻」欄及「接地電阻」欄，竣工檢查時應測試並按順序逐戶填列。
3. 本報告單（續頁）由承裝業、監造者填報，檢驗者填妥檢驗日期送由授權主管核定。

檢驗日期

檢討者： 檢驗者： 審核者： 核定者： 年 月 日

竣工報告單

(高壓以上用戶使用) 受理號碼：_____

_____用電裝置已於 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「用電裝置檢查紀錄表及所附單線系統圖」，請於 年 月 日派員檢查送電為荷。

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 縣 鄉鎮 市區 里 村 路 街 段 巷 弄 號 之 () 樓																				

用電裝置檢查紀錄表

暗管檢查	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註
	1. 使用金屬管 PVC管。		6. 金屬管及配件有無施行接地有無緊密啣接。	
	2. 線管及配件符合不合規格。		7. 塑膠管之連接有無使用伸縮接頭。	
	3. 線管之連接符合不合規定。		8. 導線管中之線徑符合不合規定。	
	4. 線管對配件之連接符合不合規定。		9. 隱蔽處所之一切裝置符合不合規定。	
	5. 線管之彎區符合不合規定。		10. 其他記事。	
一般檢查	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註	檢查要點(適合事項在□方格內以V標示)	備註
	1. 進屋管 金屬管 PVC管有無防水措施。		6. 導線連接及線端出線有無照規定處理。	
	2. 電表：位置高度是 否適當。		7. 設施於特殊場所 有 無按規定裝置。	
	3. 裝置與設計圖是 否相符。		8. 內線器材有 無採用檢驗合格標識或自願產品驗證標識。	
	4. 設計圖是 否已審查並符合規定。		9. 設戶是 否符合規定。	
	5. 導線相互間及外物間隔離有 無符合規定。		10. 其他記事。	
現場裝置與設計	設計資料		現場裝置	
	1.			
	2.			
	3.			
	4.			
試報 驗告	1. <input type="checkbox"/> 已附齊全(包括 1. 變壓器 張 2. 比壓器 張 3. 比流器 張 4. 斷路器 張 5. 避雷器 張 6. 張)			
	2. <input type="checkbox"/> 已附電力熔絲廠牌證明。 3. <input type="checkbox"/> 已附高壓以上設備竣工試驗報告			

用電裝置檢驗紀錄

電表裝置	規範	瓦時計： Φ W V A	CT： / 5A
		乏時計： Φ W V A	PT： / V
	查對事項	1. <input type="checkbox"/> 電壓端子盤螺絲均有旋緊。 2. CT 變流比 倍。PT 變壓比 倍。 3. <input type="checkbox"/> 電表倍數 倍。 <input type="checkbox"/> 相符。	
檢驗紀錄	<input type="checkbox"/>	一般檢查及依單線系統圖之配線裝置，經核對符合規定，已送電。	
	<input type="checkbox"/>	部分不合標準，未影響用電安全，先行送電，另通知改修 (用電裝置改修通知單 NO.)	
	<input type="checkbox"/>	未送電，原因如下： 1. 現場裝置與竣工報告單一般檢查第 項不符。 不符說明： 2. 現場裝置與單線系統圖所載 不符。 不符說明： 3. 其他：	檢討核定： <input type="checkbox"/> 可送電。 <input type="checkbox"/> 先送電，通知改修。 (用電裝置改修通知單 NO.) <input type="checkbox"/> 不送電，通知改修。 (用電裝置改修通知單 NO.)
備註	1. 特高壓以上自備變電所設備檢查請另附「自備變電所竣工檢查表」填報。 2. 「檢驗紀錄」欄及「電表裝置」欄，由台電檢驗者填寫，「檢討核定」欄由檢驗部門主管填寫。其餘各欄由監造者或承裝業填寫。 3. 單線系統圖需有用戶、承裝業、監造者簽章，該簽章應與本竣工報告單之簽章相同。 4. 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。 5. 單線系統圖請詳註供電方式、配線種類、線徑、管徑、管別、保護開關、負載容量、於低壓側總開關測得之全系統絕緣電阻及各接地點之接地電阻等；惟高壓設備另請詳註設備名稱、規格、接線、啟斷容量、絕緣耐壓、接地裝置及其電阻等。		
檢討者	檢驗者	審核者	核定者
			檢驗日期 年 月 日

電氣工程工業同業公會申報竣工會員證明

黏貼處

電機技師公會會員證明