

## 高低壓電力設備定期檢測紀錄總表

用電場所名稱			填表日期	年	月	日
用電場所負責人			檢測期間	年 月 日至 年 月 日		
用電地址			檢測方式	<input type="checkbox"/> 停電檢測 <input type="checkbox"/> 非停電檢測		
通訊地址			責任分界點			
供電方式及電壓	Φ	W	V	電號		
用電設備容量	動力：                  hp，電熱：                  kW，電燈：                  kVA，其他：                  .					
專任電氣技術人員	執照號碼		契約容量			
用電設備檢驗維護業名稱			下次檢測月份		年                  月	
附件及檢測項目			序次數量	評判結果		說明
附件（一）A表：高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測紀錄表						
附件（二）B表：高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表						
附件（三）C表：高壓以上變壓器、比壓器、比流器、避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表						
附件（四）D表：保護電驛檢測紀錄表						
附件（五）E表：低壓設備檢測紀錄表						
附件（六）F表：熱顯影檢測紀錄表						
備註						

註 1: 評判結果: G-良好、D-劣化、I-待修檢查、B-不良。頁次欄不敷使用應另複製該表填寫。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第 15 條規範。

註 2: 停電檢測應填 A 至 E 表，非停電檢測應填 F 表。各表不敷使用應另複製該表填寫。

註 3: 總表應填一式 4 份，A 至 F 附表一式 2 份，總表 2 份於檢測後次月 15 日前分送原登記直轄市或縣（市）主管機關及所在地輸配電業營業處所備查，總表及 A 至 F 附表用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

註 4: 填寫責任分界點時，低壓用戶應註明受電箱、受電母線或接線匣等設備編號；高壓用戶應註明開關負荷側等設備編號；特高壓用戶應註明架空線引接或地下電纜引接之設備編號。

用電場所負責人簽章 \_\_\_\_\_ 專任電氣技術人員簽章 \_\_\_\_\_

附件(一) A 表

高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測紀錄表		用電場所：		地址：			檢測人員：		日期：		天氣：		頁次：	
							記錄人員：		氣溫： °C		溼度： %			
序	盤面名稱	系統包含之設備/回路明細	規 格	相別	試驗電壓 (kV)	洩漏電流(μA)			絕緣電阻 (MΩ)	20°C 絕緣電阻修正值	耐壓時間狀況	絕緣測試方式	評判	備 註
						30 秒	60 秒	吸收比 (30 秒/60 秒)						
1			廠牌： 型式： 容量： kVA 額定： kV A	R					油溫： °C 修正係數： MΩ	kV 連續 分鐘 狀況：	儀器：			
				S										
				T										
2			廠牌： 型式： 容量： kVA 額定： kV A	R				油溫： °C 修正係數： MΩ	kV 連續 分鐘 狀況：	儀器：				
				S										
				T										
3			廠牌： 型式： 容量： kVA 額定： kV A	R				油溫： °C 修正係數： MΩ	kV 連續 分鐘 狀況：	儀器：				
				S										
				T										
4			廠牌： 型式： 容量： kVA 額定： kV A	R				油溫： °C 修正係數： MΩ	kV 連續 分鐘 狀況：	儀器：				
				S										
				T										
5			廠牌： 型式： 容量： kVA 額定： kV A	R				油溫： °C 修正係數： MΩ	kV 連續 分鐘 狀況：	儀器：				
				S										
				T										
6			廠牌： 型式： 容量： kVA 額定： kV A	R				油溫： °C 修正係數： MΩ	kV 連續 分鐘 狀況：	儀器：				
				S										
				T										
改善建議：														

註 1: 評判結果：G：良好、D：劣化、I：待修檢查、B：不良。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第 15 條規範。

註 2: 各項檢測應列明儀器、廠牌、型式、規格、序號、校正日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測維護標準，填寫使用儀器以供存查。

註 3: 專任電氣技術人員及檢驗維護業進行各項檢測時，應拍攝現場檢測照片，並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章\_\_\_\_\_

附件(二) B 表

高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表		用電場所：			地址：			檢測人員：		日期：	天氣：	頁次：		
								記錄人員：		氣溫： °C	溼度： %			
序	盤面名稱	設備名稱	設備規格	製造出廠日期 編號	相別	試驗電壓(kV)	洩漏電流(μA)		絕緣電阻(MΩ)	接觸電阻(μΩ)	跳脫時間(ms)	閉合時間(ms)	評判	備註
							30 秒	60 秒						
1			廠牌： 型式： 額定： kV A 遮斷容量： kA		R									
					S									
					T									
2			廠牌： 型式： 額定： kV A 遮斷容量： kA		R									
					S									
					T									
3			廠牌： 型式： 額定： kV A 遮斷容量： kA		R									
					S									
					T									
4			廠牌： 型式： 額定： kV A 遮斷容量： kA		R									
					S									
					T									
5			廠牌： 型式： 額定： kV A 遮斷容量： kA		R									
					S									
					T									
改善建議：														

註 1:評判結果：G：良好、D：劣化、I：待修檢查、B：不良。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第 15 條規範。

註 2:各項檢測應列明儀器、廠牌、型式、規格、序號、校正日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測維護標準，填寫使用儀器以供存查。

註 3:專任電氣技術人員及檢驗維護業進行各項檢測時，應拍攝現場檢測照片，並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章\_\_\_\_\_

附件(三) C 表

高壓以上變壓器、比壓器、比流器、 避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表				用電場所：	地址：			檢測人員：			日期：	天氣：	頁次：		
								記錄人員：			氣溫： °C	溼度： %			
序	盤面名稱	設備名稱	設備規格	製造出廠日期 編號	電壓(流)規格	相別	試驗電壓(kV)	洩漏電流(μA)			絕緣電阻(MΩ)	20°C絕緣電阻修正值	絕緣油特性	評判	備註
								30秒	60秒	吸收比(30秒/60秒)					
1			廠牌： 型式： 容量： Φ kVA	日期 編號	一次側：	R					油溫： °C 修正係數：	耐壓： kV 酸價： KOH/ml			
						S									
						T									
2			廠牌： 型式： 容量： Φ kVA	日期 編號	一次側：	R					油溫： °C 修正係數：	耐壓： kV 酸價： KOH/ml			
						S									
						T									
3			廠牌： 型式： 容量： Φ kVA	日期 編號	一次側：	R					油溫： °C 修正係數：	耐壓： kV 酸價： KOH/ml			
						S									
						T									
4			廠牌： 型式： 容量： Φ kVA	日期 編號	一次側：	R					油溫： °C 修正係數：	耐壓： kV 酸價： KOH/ml			
						S									
						T									
5			廠牌： 型式： 容量： Φ kVA	日期 編號	一次側：	R					油溫： °C 修正係數：	耐壓： kV 酸價： KOH/ml			
						S									
						T									
接地電阻		(1)系統接地電阻： Ω (2)避雷器專用接地電阻： Ω (3)設備接地電阻： Ω													
改善建議：															

註1:評判結果：G：良好、D：劣化、I：待修檢查、B：不良。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第15條規範。

註2:各項檢測應列明儀器、廠牌、型式、規格、序號、校正日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附A4紙填寫，並依據檢測維護標準，填寫使用儀器以供存查。

註3:專任電氣技術人員及檢驗維護業進行各項檢測時，應拍攝現場檢測照片，並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少2年，主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章\_\_\_\_\_

附件(四) D表

保護電驛檢測紀錄表		用電場所：		地址：			檢測人員：			日期：		天氣：		頁次：				
							記錄人員：			氣溫： °C		溼度： %						
序	盤名規範	相別	電壓/電流 標置值 V(A)	時間 標置值 (ID)	量 測 值			瞬 時 元 件			閉合區間 (限方向性)	接線測試(限差動電驛)		保護電驛電源檢測		評判	備註	
					始動電壓 電流 V(A)	A:200% OV:130% UV:70% (S)	A:300% OV:140% UV:50% (S)	A:500% OV:150% UV:30% (S)	設定 (A)	時間 (S)		試驗值 (A/S)	一次側	二次側	電容跳脫裝置 (CID)			不斷電系統 (UPS)
1	電驛名稱：	R										° - ° - ° - °	A °	A °	功能正常否： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 *斷電至少 2 秒可使電驛正常動作為正常。	功能正常否： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 *斷電至少 3 秒可使電驛正常動作為正常。 蓄電池： 額定容量： Ah 電壓： V 電流： A 無法檢測原因： _____		
	盤名：	S										° - ° - ° - °	A °	A °				
	廠牌：	T										° - ° - ° - °	A °	A °				
	型式：	N										° - ° - ° - °	A °	A °				
	動作特性曲線：[ ]正常反時(NI)，[ ]非常反時(VI)，[ ]極反時(EI)，[ ]定時(DT)，[ ]其他												A( ) <sup>+</sup> -( ) <sup>-</sup>	kV				
CT比： PT比：	差動設定：I <sub>1</sub> (P)： I <sub>2</sub> (S)： P： % S： % 電壓：V 電流： A											V( ) <sup>+</sup> -( ) <sup>-</sup>	A	A				
電驛出廠序號：																		
2	電驛名稱：	R										° - ° - ° - °	A °	A °	功能正常否： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 *斷電至少 2 秒可使電驛正常動作為正常。	功能正常否： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常 *斷電至少 3 秒可使電驛正常動作為正常。 蓄電池： 額定容量： Ah 電壓： V 電流： A 無法檢測原因： _____		
	盤名：	S										° - ° - ° - °	A °	A °				
	廠牌：	T										° - ° - ° - °	A °	A °				
	型式：	N										° - ° - ° - °	A °	A °				
	動作特性曲線：[ ]正常反時(NI)，[ ]非常反時(VI)，[ ]極反時(EI)，[ ]定時(DT)，[ ]其他												A( ) <sup>+</sup> -( ) <sup>-</sup>	kV				
CT比： PT比：	差動設定：I <sub>1</sub> (P)： I <sub>2</sub> (S)： P： % S： % 電壓：V 電流： A											V( ) <sup>+</sup> -( ) <sup>-</sup>	A	A				
電驛出廠序號：																		
改善建議：																		

註 1:評判結果：G：良好、D：劣化、I：待修檢查、B：不良。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第 15 條規範。

註 2:各項檢測應列明儀器、廠牌、型式、規格、序號、校正日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測維護標準，填寫使用儀器以供存查。

註 3:專任電氣技術人員及檢驗維護業進行各項檢測時，應拍攝現場檢測照片，並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章 \_\_\_\_\_

附件(五) E表

低壓設備檢測紀錄表		用電場所：		地址：			檢測人員：		日期：		天氣：		頁次：
							記錄人員：		氣溫： °C		溼度： %		
序	回路名稱	保護開關極數及跳脫電流	絕緣電阻(MΩ)			評判	接地電阻(Ω)	評判	備註				
			R-E	S-E	T-E								
1		P AT											
2		P AT											
3		P AT											
4		P AT											
5		P AT											
6		P AT											
7		P AT											
8		P AT											
9		P AT											
10		P AT											
11		P AT											
12		P AT											
13		P AT											
14		P AT											
15		P AT											
改善建議：													

註 1:評判結果：G：良好、D：劣化、I：待修檢查、B：不良。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第 15 條規範。  
 註 2:各項檢測應列明儀器、廠牌、型式、規格、序號、校正日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測維護標準，填寫使用儀器以供存查。  
 註 3:專任電氣技術人員及檢驗維護業進行各項檢測時，應拍攝現場檢測照片，並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章\_\_\_\_\_

附件(六) F 表

熱顯影檢測紀錄表		用電場所：			地址：			檢測人員：	日期：	天氣：	頁次：
								記錄人員：	氣溫： °C	溼度： %	
序	盤面名稱	設備名稱	區域	時間	現場檢測溫度	異常溫度	異常位置	熱顯影檢測分析說明		評判	備註
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
1	熱顯影分析圖		2	熱顯影分析圖		3	熱顯影分析圖		4	熱顯影分析圖	
5	熱顯影分析圖		6	熱顯影分析圖		7	熱顯影分析圖		8	熱顯影分析圖	
改善建議：											

註 1:評判結果：G：良好、D：劣化、I：待修檢查、B：不良。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第 15 條規範。

註 2:各項檢測應列明儀器、廠牌、型式、規格、序號、校正日期及評判標準，請填寫於備註欄，必要時另附 A4 紙填寫，並依據檢測維護標準，填寫使用儀器以供存查。

註 3:專任電氣技術人員及檢驗維護業進行各項檢測時，應拍攝現場檢測照片，並隨同附表繳交用電場所負責人。用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少 2 年，主管機關得隨時查驗之。

專任電氣技術人員簽章\_\_\_\_\_