

中華民國 98 年 7 月 31 日
經濟部令 經授能字第 09820084890 號

訂定「經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點」，並自即日生效。
附「經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點」

部 長 尹啓銘

經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點

一、為辦理屋內線路裝置規則第四百零一條有關檢驗機構與原製造廠家之認可及高壓用電設備之試驗，特訂定本要點。

本要點之執行單位為經濟部能源局（以下簡稱能源局）。

二、有關高壓用電設備之試驗，依本要點辦理。但商品檢驗主管機關另有規定者，依其規定。

三、本要點用詞，定義如下：

- (一) 高壓用電設備：指額定電壓超過六〇〇伏特之避雷器、電力及配電變壓器、比壓器、比流器、熔絲、氣體絕緣開關設備（以下簡稱 GIS）、斷路器及高壓配電盤等設備。
- (二) 檢驗機構：指依本部認可之高壓用電設備項目及試驗類型施行試驗之機構。
- (三) 原製造廠家：指依本部認可之高壓用電設備項目從事出廠試驗，且為生產該等設備之工廠。
- (四) 試驗類型：指就高壓用電設備所施行之型式試驗、出廠試驗及特性試驗。
- (五) 型式試驗：指為確認高壓用電設備設計之符合性，對該設備之樣品就規定項目（如附表一）及其標準施行之試驗。
- (六) 出廠試驗：指為確保出廠之高壓用電設備品質，於出廠前就規定項目（如附表二）及其標準施行之試驗。
- (七) 特性試驗：指為確保高壓用電設備之品質及特性，就規定項目（如附表三）及其標準施行之試驗。

四、申請認可為檢驗機構者，應具備下列資格：

- (一) 依法設立之財團法人組織或綜合電業。
- (二) 已建立我國國家標準（以下簡稱 CNS）一七零二五及一四七二五制度，並取得全國認證基金會（以下簡稱 TAF）有關高壓用電設備試驗之認證。

五、檢驗機構申請認可時，應檢附下列書件，向能源局申請，並由本部核發認可登記證：

- (一) 申請書（附表四）。
- (二) 符合前點資格之證明文件。
- (三) 組織架構圖及功能說明表。
- (四) 試驗場地使用權證明文件及場地配置圖。
- (五) 試驗設備之名稱與測試範圍一覽表、檢測能力證明文件及設備配置圖。試驗設備有應校正

者，應檢附校正報告。

(六) 具有申請認可試驗類型之各項試驗種類，其施行試驗及試驗報告審查能力之人員名冊及相關能力證明文件。

(七) CNS 一七零二五及 CNS 一四七二五之品質管理一覽表。

(八) 最近一期完稅證明；機構設立未滿一年者得免附。

(九) 原認可登記證；第一次申請者得免附。

檢驗機構申請認可型式試驗者，得申請認可一部或全部之規定試驗項目。

六、申請認可為原製造廠家者，應為依法設立登記之工廠，並應具備下列資格之一：

(一) 已建立 CNS 一七零二五制度，並取得 TAF 或國外認證機構有關高壓用電設備出廠試驗之認證。

(二) 取得國際實驗室認證聯盟（以下簡稱 ILAC）或國際短路試驗聯盟（以下簡稱 STL）有關高壓用電設備出廠試驗之認可。

七、原製造廠家申請認可者，應檢附下列文件，向能源局申請，並由本部核發認可登記證：

(一) 申請書（附表五）。

(二) 符合前點資格之證明文件。

(三) 工廠及試驗室之場地配置圖。

(四) 試驗設備之名稱與測試範圍一覽表、檢測能力證明文件及設備配置圖。試驗設備有應校正者，應檢附校正報告。

(五) 具有施行出廠試驗及出廠試驗報告審查能力之人員名冊及相關能力證明文件。

(六) CNS 一七零二五之品質管理一覽表。

(七) 申請項目之代表性出廠試驗報告。

(八) 最近一期完稅證明；工廠設立未滿一年者得免附。

(九) 原認可登記證；第一次申請者得免附。

八、能源局為辦理檢驗機構及原製造廠家之申請認可，應依序分別辦理書面審查及實地評鑑。未通過書面審查者，不得進行實地評鑑。

能源局辦理前項認可審查，就國外原製造廠家，得不辦理實地評鑑。

九、檢驗機構及原製造廠家應依認可登記證所載之高壓用電設備項目、試驗類型、產品類別及規格、試驗項目及試驗範圍施行試驗。

檢驗機構及原製造廠家施行之各類試驗，依規定項目及其標準試驗全部合格後，方得出具試驗報告。

十、檢驗機構認可登記證有效期限為三年；原製造廠家認可登記證有效期限為五年。

檢驗機構及原製造廠家應於期限屆滿前六個月，向能源局申請展延。每次展延期限為三年；逾期未申請展延或展延審查不合格者，原認可登記證於有效期限屆滿失其效力。

認可登記證登載事項有變更者，得於申請展延時，併同辦理。

十一、檢驗機構及原製造廠家原申請認可所檢附之文件或認可登記證登載事項有變更者，其負責人應自事實發生日起一個月內，檢附申請書、原認可登記證及相關證明文件，向能源局申

請變更。

前項變更申請，涉及高壓用電設備項目、試驗類型、產品類別及規格、試驗項目與測試範圍及前點第二項展延申請者，適用第五點、第七點及第八點有關申請認可規定。但必要時，得不辦理實地評鑑。

未依規定時限申請變更，或原為申請認可所檢附之文件致有影響試驗能力之虞，或經審查不合格者，本部得廢止認可登記證。

認可登記證遺失或破損不能辨識時，其負責人應聲明作廢，並辦理申請補發或換發。

十二、檢驗機構及原製造廠家應於自有場地依下列標準之一施行試驗，並應考量我國氣候及電力系統等適當使用環境條件：

- (一) CNS。
- (二) 國際電工標準 (IEC)。
- (三) 經本部認可之試驗標準。

十三、高壓用電設備具下列情事之一者，得以逐具特性試驗取代型式試驗：

- (一) 係特殊用途設計，致取得型式試驗報告確有困難，並經能源局同意。
- (二) 係訂貨生產非屬量產，致取得型式試驗報告確有困難，並經能源局同意。
- (三) 避雷器（額定電壓十八仟伏以下，配電級進口或國產製）、比壓器、比流器、電力與配電變壓器及高壓配電盤。

十四、檢驗機構因情況特殊或配合相關周邊設施或設備容量，致無法於自有場地施行型式試驗或特性試驗之特定試驗項目者，得於申請認可時，併同申請監督試驗。

前項特定試驗項目之監督試驗，經本部認可後，始得於其他檢驗機構或原製造廠家處施行監督試驗。

第一項監督試驗申請，應檢附下列文件：

- (一) 特定試驗項目之監督試驗作業程序。
- (二) 欲施行監督試驗處之檢測設備、範圍及校正資料。但施行監督試驗處不在國內者，得以 ILAC 認可之資料取代。

十五、高壓用電設備具下列單位之一所出具所有規定試驗項目試驗合格之型式試驗報告者，得檢附申請書（附表六）向能源局申請型式試驗報告審查，經審查合格者，應核發合格證明。

- (一) 本部認可之檢驗機構。
- (二) ILAC 認可之試驗室。
- (三) STL 認可之試驗室。
- (四) 其他經本部指定之國內、外檢驗機構。

前項高壓用電設備為型式系列產品者，得檢附原型式之試驗報告審查合格登錄證明文件及註明系列產品與原型式差異之系列產品型式試驗報告或證明文件，向能源局申請型式系列產品之型式試驗報告審查。

能源局辦理前兩項型式試驗報告審查時，有下列情事之一者，能源局得要求就一部或全部重新施行試驗：

(一) 原型式之試驗報告審查時依據之標準已有變更。

(二) 全部或一部試驗項目不符合第十二點規定標準。

(三) 檢附文件有疑慮。

為辦理第一項及第二項之型式試驗報告審查、第七點之原製造廠家認可、及第十三點第一款與第二款之同意，能源局得委託其他機關或經指定之檢驗機構辦理。

十六、型式試驗報告審查合格證明之有效期限為七年。原申請人應於有效期限屆滿前六個月申請展延。每次展延期限為三年；屆期未申請展延或展延審查不合格者，原合格證明於有效期限屆滿失其效力。

前項展延申請，應檢附符合型式聲明書（附表七）、原合格證明及原型式報告。但必要時，得免附原型式報告。

十七、取得型式試驗報告審查合格證明之高壓用電設備，有下列情事之一者，應自事實發生日起一個月內，檢具第十五點第一項規定文件，向能源局申請變更：

(一) 主型式變更。

(二) 原製造廠家生產位址變更。

(三) 原技術合作廠家變更者

(四) 商標品牌變更。

(五) 能源局指定之試驗標準變更。

十八、能源局應將檢驗機構與原製造廠家之認可登記管理資料、型式試驗報告審查合格之高壓用電設備項目、經檢驗機構及原製造廠家試驗合格之高壓用電設備管理資料，傳送於高壓用電設備試驗與審查資訊系統；變更時，亦同。

十九、本要點所訂各項申請，申請人應於接到本部或能源局通知檢附文件不完備之次日起一個月內補正；逾期不補正或補正後仍不符規定者，駁回申請。

二十、用戶裝用高壓用電設備，於送電前，應檢附型式試驗報告審查合格證明及出廠試驗報告，送綜合電業審查合格後，始得裝用。但符合第十三點第一項規定者，得逐具以檢驗機構出具之特性試驗報告取代型式試驗報告審查合格證明。

高壓配電盤，除盤內用電設備外，如係由甲級電器承裝業於用電現場承裝盤內用電設備，且無型式試驗報告者，應檢附原監造電機技師簽證之試驗合格報告。

二十一、認可登記證得登載下列一部或全部之附款：

(一) 檢驗機構應於每年三月底前，將前一年度之工作報告（附表八）提報能源局。

(二) 能源局得視需要進行不定期查核，檢驗機構或原製造廠家，非有正當理由，不得拒絕。查核不合規定者，通知限期改善；逾期未改善者，將廢止其認可之一部或全部。

(三) 檢驗機構及原製造廠家出具之報告，若有虛偽不實之情事者，廢止其認可之一部或全部。

二十二、本要點發布施行前，已取得本部認可之檢驗機構、原製造廠家、由綜合電業審查合格登錄之高壓用電設備及已取得能源局核可登錄同意裝用之 GIS 者，得適用至中華民國一百年十二月三十一日止。

附表一

各高壓用電設備施行型式試驗應施行之試驗項目

項次	設備項目		試驗項目
1	避雷器（LA）	間隙型	1.商頻開始放電電壓試驗 2.雷擊開始放電電壓試驗 3.放電電流耐受試驗 4.責務試驗 5.短路試驗 6.避雷器隔離器試驗（配電級） 7.阻抗電壓試驗 8.無線電波干擾試驗
		無間隙型	1.外殼絕緣耐電壓試驗 2.放電電流耐受試驗 3.責務試驗 4.壓力釋放試驗 5.避雷器隔離器試驗（配電級） 6.污染試驗 7.部分放電試驗 8.密封性能試驗 9.多柱避雷器電流分佈 10.無線電波干擾試
2	電力及配電變壓器（TR）		1.繞組電阻測定 2.匝比及相位試驗 3.負載損及阻抗電壓測定 4.無載損及無載電流測定 5.商頻耐電壓試驗 6.衝擊電壓試驗 7.溫升試驗 8.有載電壓切換器試驗（如適用） 9.感應電壓試驗 10.噪音試驗（特殊試驗） 11.短路試驗（特殊試驗）

3	比壓器 (PT)	1.溫升試驗 2.感應過電壓試驗 (匝間過電壓試驗) 3.商頻耐電壓試驗 4.短路承受能力試驗 5.衝擊電壓試驗 6.溼式注水耐電壓試驗 (屋外型) 7.無線電 (RIV) 干擾試驗 8.誤差試驗
4	比流器 (CT)	1.溫升試驗 2.感應過電壓試驗 (匝間過電壓試驗) 3.商頻耐電壓試驗 4.短時間電流試驗 5.衝擊電壓試驗 6.溼式注水耐電壓試驗 (屋外型) 7.無線電波 (RIV) 干擾試驗 8.誤差試驗
5	熔絲 (Fuse)	1.商頻耐電壓試驗 2.衝擊電壓試驗 3.溫升試驗 4.啓斷試驗 5.最小熔斷時間電流特性試驗 6.污染試驗 7.撞針試驗 8.機械試驗 9.電磁相容試驗
6	氣體絕緣開關設備 (GIS)	1.商頻耐電壓試驗 2.衝擊電壓試驗 3.短時間暨峰值耐電流試驗 4.投入及啓斷能力之驗證試驗 5.溫升試驗 6.主回路電阻量測 7.氣體密封性試驗 8.機械操作試驗 (斷路器、隔離開關、接地開關) 9.保護等級驗證 10.外殼抗壓力試驗 11.穩定試驗、限溫下操作試驗、無線電波干擾試驗

7	斷路器 (CB)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商頻耐電壓試驗 2. 衝擊電壓試驗 3. 溫升試驗 4. 無線電 (RIV) 干擾電壓試驗 5. 主回路電阻測量 6. 機械開閉及特性試驗 7. 短時間暨峰值耐電流試驗 8. 短路啓斷試驗 9. 電容性電流開閉試驗 10. 電感性電流開閉試驗
8	高壓配電盤	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商頻耐電壓試驗 2. 衝擊電壓試驗 3. 無線電波干擾試驗 4. 投入容量及啓斷容量之驗證試驗 5. 額定短時間暨峰值耐電流試驗 6. 溫升試驗 7. 主回路電阻量測 8. 洩漏電流之測定 9. 機構動作試驗 10. 保護等級驗證 11. 部分放電試驗 12. 充氣隔間耐壓試驗 13. 充氣隔間密閉性試驗 14. 耐候試驗 (屋外型) 15. 內部故障電弧試驗 16. 機械撞擊保護試驗

註：試驗標準應依我國國家標準 (CNS)、國際電工標準 (IEC) 或經經濟部認可之試驗標準。

附表二

各高壓用電設備施行出廠試驗應施行之試驗項目

項次	設備項目		試驗項目
1	避雷器（LA）	間隙型	1.商頻開始放電電壓試驗 2.雷擊開始放電電壓試驗 3.阻抗電壓試驗 4.無線電波干擾試驗
		無間隙型	1.商頻洩漏電流試驗 2.阻抗電壓試驗 3.無線電波干擾試驗
2	電力及配電變壓器（TR）		1.繞組電阻測定 2.匝比及相位試驗 3.負載損及阻抗電壓測定 4.無載損及無載電流測定 5.商頻耐電壓試驗 6.感應電壓試驗
3	比壓器（PT）		1.構造檢查 2.感應過電壓試驗（匝間過電壓試驗） 3.商頻耐電壓試驗 4.極性試驗 5.誤差試驗 6.部分放電試驗
4	比流器（CT）		1.構造檢查 2.感應過電壓試驗（匝間過電壓試驗） 3.商頻耐電壓試驗 4.極性試驗 5.誤差試驗 6.部分放電試驗
5	熔絲（Fuse）		1.構造檢查 2.熔絲鏈電阻量測 3.最小熔斷時間電流特性試驗

6	氣體絕緣開關設備（GIS）	1.主回路商頻耐電壓試驗 2.輔助和控制回路的絕緣試驗 3.主回路電阻測量 4.部分放電測量 5.氣體密封性試驗 6.機械操作試驗（斷路器、隔離開關、接地開關） 7.接線正確性的驗證
7	斷路器（CB）	1.構造檢查 2.主回路商頻耐電壓 3.主回路電阻測量 4.機械開閉及特性試驗
8	高壓配電盤	1.構造檢查 2.主回路及輔助回路商用頻率耐電壓試驗 3.主回路電阻量測 4.機構動作試驗 5.配線之確認及電氣動作試驗

註：試驗標準應依我國國家標準（CNS）、國際電工標準（IEC）或經經濟部認可之試驗標準。

附表三

各高壓用電設備施行特性試驗應施行之試驗項目

項次	設備項目	試驗項目
1.	避雷器 (LA)	1.商頻開始放電電壓試驗 2.雷擊開始放電電壓試驗 3.阻抗電壓試驗 4.無線電波干擾試驗
2.	電力及配電變壓器 (TR)	1.繞組電阻測定 2.匝比及相位試驗 3.負載損及阻抗電壓測定 4.無載損及無載電流測定 5.商頻耐電壓試驗 6.感應電壓試驗
3.	比壓器 (PT)	1.構造檢查 2.商頻耐電壓試驗 3.極性試驗 4.誤差試驗 5.部分放電試驗
4.	比流器 (CT)	1.構造檢查 2.商頻耐電壓試驗 3.極性試驗 4.誤差試驗 5.部分放電試驗
5.	熔絲 (Fuse)	1.溫升試驗 2.熔絲鏈電阻量測 3.最小熔斷時間電流特性試驗
6.	氣體絕緣開關設備 (GIS)	1.商頻耐電壓試驗 2.主回路電阻量測 3.部分放電試驗 4.密封性試驗 5.操作裝置試驗

7.	斷路器 (CB)	1.構造檢查 2.溫升試驗 3.商頻耐電壓 4.衝擊電壓試驗 5.主回路電阻測量 6.機械開閉及特性試驗
8.	高壓配電盤	1.構造檢查 2.商頻耐電壓試驗 3.主回路電阻量測 4.機構動作試驗 5.操作裝置試驗

註：試驗標準應依我國國家標準 (CNS)、國際電工標準 (IEC) 或經經濟部認可之試驗標準。

附表四

檢驗機構認可申請書

機構名稱	(中文)		
	(英文)		
機構地址	(中文)		
	(英文)		
申請認可設備項目	<input type="checkbox"/> 避雷器	<input type="checkbox"/> 電力及配電變壓器	<input type="checkbox"/> 比壓器
	<input type="checkbox"/> 熔絲	<input type="checkbox"/> 氣體絕緣開關設備	<input type="checkbox"/> 斷路器
申請認可試驗類型	<input type="checkbox"/> 型式試驗	<input type="checkbox"/> 特性試驗	<input type="checkbox"/> 出廠試驗
	<input type="checkbox"/> 比流器		
報告簽署人			
成立日期		網址 (Web-site)	
聯絡人			
地址		傳真	
電話		電子信箱	

檢附文件：

1、資格之證明文件：

(1) ☐ 財團法人 ☐ 綜合電業登記文件

(2) 已建立 CNS 17025 制度，取得全國認證基金會 (TAF) 高壓用電設備相關領域之認證證書。

(3) 已建立 CNS 14725 制度，取得全國認證基金會 (TAF) 高壓用電設備相關領域之認證證書。

2、組織架構圖及功能說明表。

3、試驗場地使用權證明文件及場地配置圖。

4、試驗設備之名稱與測試範圍一覽表、檢測能力證明文件及設備配置圖。試驗設備有應校正者，應檢附校正報告。

5、具有申請認可試驗種類之施行試驗及試驗報告審查能力之人員名冊及相關能力證明文件。

6、CNS17025 及 CNS14725 之品質管理一覽表。

7、最近一期完稅證明；機構設立未滿一年者得免附。

8、原認可登記證；第一次申請者得免附。

9、試驗能力評核表共____份。

10、其他得輔助證明具申請認可資格之相關證明文件：（請自行舉列）

本機構願遵守「經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點」及相關規定，如有違反致造成損害，願依相關法律負起責任。

謹此

檢驗機構： (印鑑)

負責人： (簽章)

申請日期： 年 月 日

檢驗機構申請認可之試驗能力評核表

申請認可試驗類型：☐型式試驗 ☐特性試驗 ☐出廠試驗

高壓用電設備項目：_____ ☐自評 ☐正式評核 (/ 頁)

產品類別 及規格	類別	試驗項目	試驗標準依據 (註明版次年度)	相關佐證試驗報 告或文件	是否具備檢測設備 及檢測能力評核結果			評核說明
					YES	NO	N/A	

評核人員： _____ 日期： _____

填表說明：

1、本表表格不敷使用時，請自行增列，不以一張為限。

2、申請認可試驗類型：請勾選，倘申請一項以上類型，請分別填寫。

3、高壓用電設備項目與產品類別及規格：請依擬申請試驗之高壓用電設備詳加填寫，不同項目及產品分別填寫。

4、類別：避雷器請註明間隙型或非間隙型，其他項目免填。

5、試驗項目、試驗標準依據、相關佐證試驗報告或文件：申請認可型式試驗者，可依自行能力依附表一選擇可施行之試驗項目填列，申請認可特性試驗及出廠試驗者，應依附表二及附表三規定之全部試驗項目填列。

6、評核結果及評核說明：請詳實評估、填寫。

附表五

原製造廠家認可申請書

製造廠名稱	(中文)			
	(英文)			
製造廠地址	(中文)			
	(英文)			
申請認可項目	<input type="checkbox"/> 電力及配電變壓器 <input type="checkbox"/> 高壓斷路器 <input type="checkbox"/> 避雷器 <input type="checkbox"/> 高壓配電盤 <input type="checkbox"/> 高壓氣體絕緣開關 <input type="checkbox"/> 熔絲 <input type="checkbox"/> 比壓器 <input type="checkbox"/> 比流器			
型式及規格				
出廠試驗標準				
報告簽署人				
成立日期		網址 (Web-site)		
聯絡人				
地址		傳真		
電話		電子信箱		

檢附文件：

1、資格證明文件：

- (1) ☐已建立 CNS 17025 或 ISO/IEC 17025 制度取得全國認證基金會 (TAF) 高壓用電設備相關領域之認證證書。
- (2) ☐經國際實驗室認證聯盟 (ILAC) 或國際短路試驗聯盟 (STL) 認可之原製造廠家相關領域之認證證明文件。

2、工廠登記證明文件。

3、工廠及試驗室之場地配置圖。

4、試驗設備之名稱與測試範圍一覽表、檢測能力證明文件及設備配置圖。試驗設備有應校正者，應檢附校正報告。

5、具有施行出廠試驗及出廠試驗報告審查能力之人員名冊及相關能力證明文件。

6、CNS17025 之品質管理一覽表。

7、申請項目之代表性出廠試驗報告。

8、最近一期完稅證明；工廠設立未滿一年者得免附。

9、原認可登記證；第一次申請者得免附。

10、其他得輔助證明具申請認可資格之相關證明文件：（請自行舉列）

本廠家願遵守「經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點」及相關規定，如有違反致造成損害，願依相關法律負起責任。

謹此

原製造廠家： (印鑑)

負責人： (簽章)

申請日期： 年 月 日

原製造廠家申請認可之出廠試驗能力評核表

高壓用電設備項目：_____

☐自評

☐正式評核

(/ 頁)

產品類別 及規格	類別	試驗項目	試驗標準依據 (註明版次年度)	相關佐證試驗報 告或文件	是否具備檢測設備 及檢測能力評核結果			評核說明
					YES	NO	N/A	

評核人員：_____

日期：_____

填表說明：

- 1、本表表格不敷使用時，請自行增列，不以一張為限。
- 2、申請認可試驗類型：請勾選，倘申請一項以上類型，請分別填寫。
- 3、高壓用電設備項目與產品類別及規格：請依擬申請試驗之高壓用電設備詳加填寫，不同項目及產品分別填寫。
- 4、類別：避雷器請註明間隙型或非間隙型，其他項目免填。
- 5、試驗項目、試驗標準依據、相關佐證試驗報告或文件：請依附表二所列之全部試驗項目填列及檢附相關文件。
- 6、評核結果及評核說明：請詳實評估、填寫。

附表六

高壓用電設備型式試驗報告審查申請書

一、申請人：

公司或營業所名稱：_____

地址：_____

負責人：_____（簽章） 統一編號：_____

聯絡人：_____ 電話號碼：_____ 傳真號碼：_____

電子郵件：_____

二、生產廠場：

廠場名稱：_____

國別及廠址：_____

三、設備資料：

(一) 設備中文名稱：_____

(二) 設備英文名稱：_____

(三) 型式及型號：_____

(四) 系列型式及型號：_____

(五) 設備規格及性能：_____

(六) 試驗機構名稱：_____

(七) 型式試驗報告編號：_____

(八) 特性試驗報告編號：_____

四、檢附文件：

(一) ☐公司登記證或執照（影本）或 ☐營利事業登記證（影本）或☐工廠登記證（影本）(二) ☐型式試驗報告(三) ☐出廠證明 ☐進口報價單（限進口設備）(四) ☐高壓用電設備符合型式申明書(五) ☐設備明細表（限 GIS） ☐其他

本機構願遵守「經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用電設備施行試驗作業要點」及相關規定，如有違反致造成損害，願依相關法律負起責任。

謹此

公司或營業所：_____（印鑑）

負責人：_____（簽章）

申請日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件七

高壓用電設備符合型式聲明書

本申請人切結保證本申請裝用之高壓用電設備其型式試驗、設備性能與設備品質及製造廠商之原型式試驗、設備性能及設備品質一致，特此申明。高壓用電設備資料如下：

- (一) 設備名稱：_____
- (二) 型式及型號：_____
- (三) 系列型式及型號：_____
- (四) 規格及性能：_____
- (五) 製造廠商：_____
- (六) 廠址：_____
- (七) 試驗標準：_____
- (八) 試驗機構地點及名稱：_____
- (九) 試驗報告編號：_____
- (十) 原審查登錄核准文號：_____
- (十一) 原審查登錄核准日期：_____

倘因違反本聲明書所保證之內容，本申請人願意擔負起所有相關法律責任。

謹此

申請人：_____

電機技師：_____

負責人：_____

中華民國

年

月

日

檢驗機構年度工作執行報告

說明：各高壓用電設備項目請依經認可之試驗類型填寫，並將試驗之相關工作報告、試驗費用收支明細及已登錄高壓用電設備試驗審查資訊系統之相關資料以附件方式併同報告。

報告日期： 年 月 日