

# 經濟部高壓用電設備 檢驗機構認可登記證

茲據財團法人台灣大電力研究試驗中心

(地址：桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號)

申請高壓用電設備檢驗機構變更，業經查核相符，依據「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」第 5 點之規定認可，登記事項如下：

初次認可日期：101 年 4 月 2 日

認可有效期間：113 年 4 月 2 日至 116 年 4 月 1 日

(本登記證應於期限屆滿前 6 個月申請展延，登記證於有效期限屆滿失其效力。)

認可範圍：詳見續頁，本次變更事項自核證日起生效。

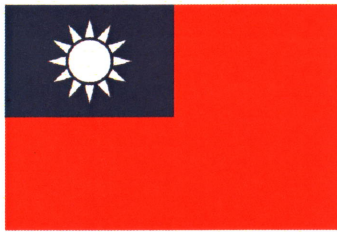
部長



中華民國 114 年 10 月 27 日 換發

經濟部  
Ministry of Economic Affairs





認可範圍

一、經認可設備項目：避雷器

試驗類型：型式試驗

試驗項目：無間隙型：外殼絕緣耐電壓試驗

試驗範圍：1  $\Phi$ , 18 kV Max., 10 kA Max., 60 Hz

試驗標準：IEC 60099-4 (2014)、IEEE Std. C62.11 (2012)  
CNS 15871-4 (105 年)

報告簽署人：王志華、張振昌、張震維、陳唯泰

其他註記事項：得施行型式試驗及特性試驗之監督試驗

二、經認可設備項目：電力及配電變壓器

試驗類型：型式、特性試驗

試驗項目：

(一)型式試驗：

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. 噪音試驗 (特殊試驗)

(二)特性試驗：

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

試驗範圍：配電變壓器，模鑄式、樹脂型：

3 $\Phi$ , 24 kV Max., 1250 kVA Max., 60 Hz

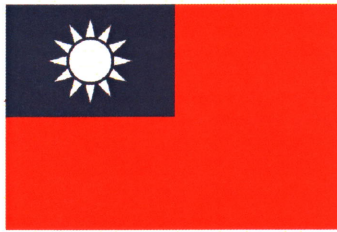
配電變壓器，油浸式：

3 $\Phi$ , 24 kV Max., 1250 kVA Max., 60 Hz

 經濟部

Ministry of Economic Affairs





試驗標準：配電變壓器，乾式(包括模鑄式、樹脂型)：  
CNS 13390 (90)、CNS 14984-1 (105)、  
CNS 14984-11(107)、CNS 14984-16(103)、  
IEC 60076-1 (2011)、IEC 60076-3 (2013)、  
IEC 60076-3 (2018)、IEC 60076-10 (2016)、  
IEC 60076-11 (2018)、IEC 60076-16 (2011)、  
IEEE Std. C57.12.01 (2015)、  
IEEE Std. C57.12.01 (2021)  
IEEE Std. C57.12.91 (2011)、  
IEEE Std. C57.12.91 (2021)  
配電變壓器，油浸式：  
CNS 598 (106)、CNS 14984-1 (105)、  
CNS 14984-16 (103)、IEC 60076-1 (2011)、  
IEC 60076-3 (2013)、IEC 60076-3 (2018)、  
IEC 60076-10 (2016)、IEC 60076-16 (2011)、  
IEEE Std. C57.12.00 (2015)、  
IEEE Std. C57.12.00 (2021)  
IEEE Std. C57.12.90 (2015)、  
IEEE Std. C57.12.90 (2021)

報告簽署人：王志華、張振昌、周坤謀、  
張震維、陳唯泰

其他註記事項：得施行型式試驗及特性試驗之監督試驗

三、經認可設備項目：比壓器

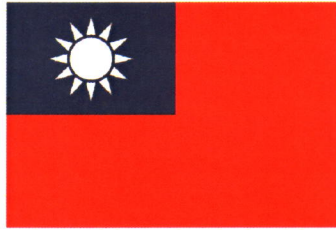
試驗類型：型式、特性、出廠試驗

試驗項目：

(一)型式試驗：

- 1.感應過電壓試驗(匝間過電壓試驗)  
(260 V Max ,120 Hz ~ 400 Hz)
- 2.商頻耐電壓試驗
- 3.誤差試驗





(二)特性試驗：

- 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(24 kV Max.)

(三)出廠試驗：

- 1.構造檢查
- 2.感應過電壓試驗(匝間過電壓試驗)  
(260 V Max. ,120 Hz ~ 400 Hz)
- 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(24 kV Max.)

試驗範圍：69 kV Max. /115 V Max. 負擔 500 VA Max.  
準確度等級  $\geq 0.3$  級 60 Hz

試驗標準：型式、特性、出廠試驗

CNS 11437 (90)、IEC 60044-2 (2003)

IEC 61869-1 (2007)、IEC 61869-3 (2011)

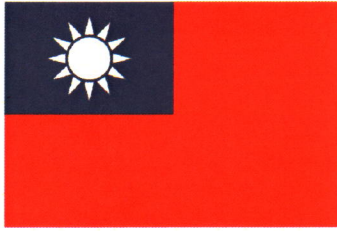
IEEE Std. C57.13 (2008)、

IEEE Std. C57.13 (2016)

報告簽署人：王志華、張振昌、陳平、賴銘鎰、  
張震維、陳唯泰

其他註記事項：得施行型式試驗及特性試驗之監督試驗





四、經認可設備項目：比流器

試驗類型：型式、特性、出廠試驗

試驗項目：

(一)型式試驗：

- 1.溫升試驗
- 2.感應過電壓試驗(匝間過電壓試驗)  
(260 V Max., 120 Hz~400 Hz)
- 3.商頻耐電壓試驗
- 4.誤差試驗

(二)特性試驗：

- 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(24 kV Max.)

(三)出廠試驗：

- 1.構造檢查
- 2.感應過電壓試驗(匝間過電壓試驗)  
(260 V Max., 120 Hz~400 Hz)
- 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(24 kV Max.)

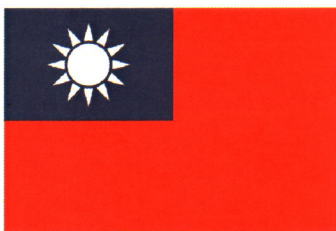
試驗範圍：5000 A Max. /1 to 5 A 負擔 200 VA Max.

準確度等級  $\geq 0.3$  級 60 Hz



經濟部

Ministry of Economic Affairs



試驗標準：型式、特性、出廠試驗  
CNS 11437 (90)、IEC 60044-1 (2003)  
IEC 60044-1 (2010)、IEC 61869-1 (2007)  
IEC 61869-2 (2012)、IEEE Std. C57.13(2008)、  
IEEE Std. C57.13 (2016)  
報告簽署人：王志華、張振昌、陳平、賴銘鎰、  
張震維、陳唯泰  
其他註記事項：得施行型式試驗及特性試驗之監督試驗

五、經認可設備項目：

(一) 熔絲：交流熔絲

試驗類型：型式、特性、出廠試驗

試驗項目：

1. 型式試驗：

- (1) 商頻耐電壓
- (2) 衝擊耐電壓
- (3) 溫升試驗

2. 特性試驗：

- (1) 溫升試驗
- (2) 熔絲鏈電阻量測

3. 出廠試驗：

熔絲鏈電阻量測

試驗範圍：AC 1 kV to 12 kV, 100 A to 400 A

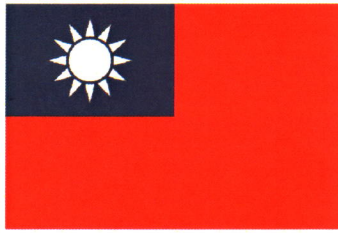
試驗標準：IEC 60282-1 (2009)、IEC 60282-1 (2020)、  
IEC 60282-2 (2008)、IEEE Std. C37.41 (2016)、  
CNS 60282-1 (111)、CNS 60282-2 (111)、

報告簽署人：王志華、張振昌、張震維、陳唯泰



經濟部

Ministry of Economic Affairs



(二) 熔絲：直流熔絲

試驗類型：型式、特性、出廠試驗

試驗項目：

1. 型式試驗：

- (1) 量測熔絲電阻值(完整試驗)
- (2) 溫升限度及消耗功率驗證
- (3) 熔斷時間特性驗證

2. 特性試驗：

- (1) 量測熔絲電阻值(逐具)
- (2) 熔斷時間特性驗證
- (3) 溫升限度及消耗功率驗證

3. 出廠試驗：

- (1) 量測熔絲電阻值(逐具)
- (2) 溫升限度及消耗功率驗證

試驗範圍：直流電壓 1500 V Max.

直流電流 250 A Max./ 400 A(4a & 5a) Max.

0.01 mΩ 至 200 mΩ

試驗標準：CNS 15187-1 (97)

報告簽署人：張庭綱, 蘇懷哲

其他註記事項：得施行型式試驗及特性試驗之監督試驗

六、經認可設備項目：斷路器

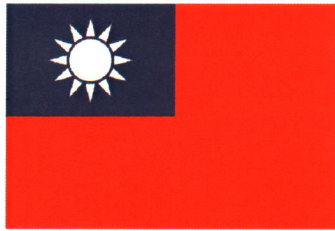
試驗類型：型式、特性試驗

試驗項目：

(一) 型式試驗

1. 商頻耐電壓試驗
2. 衝擊電壓試驗
3. 溫升試驗
4. 主回路電阻量測
5. 機械開閉及特性試驗





(二)特性試驗

- 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

試驗範圍：3  $\Phi$ , 24 kV Max., 4000 A Max., 60 Hz

試驗標準：IEC 62271-100 (2017)

報告簽署人：王志華、張振昌、張震維、陳唯泰

其他註記事項：得施行型式試驗及特性試驗之監督試驗

七、經認可設備項目：高壓配電盤

試驗類型：型式、特性、出廠試驗

試驗項目：

(一)型式試驗：

- 1.商頻耐電壓試驗
- 2.衝擊電壓試驗
- 3.溫升試驗
- 4.主回路電阻量測
- 5.洩漏電流之測定
- 6.機構動作試驗
- 7.保護等級驗證(IP2X to IP4X 及 IPX5)

(二)特性試驗：

- 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



經濟部

Ministry of Economic Affairs



(三)出廠試驗：

- 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

試驗範圍：3  $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz,

試驗標準：CNS 3990(84)；CNS 3991(84)；

CNS 14165(104)；CNS 15156-200(100)；

IEC 62271-1(2017)；IEC 62271-200(2011)；

IEC 60529(2013)

報告簽署人：王志華、張振昌、張震維、陳唯泰

其他註記事項：(1)得施行型式試驗及特性試驗之監督試驗

(2)保護等級驗證(IPX5)，不適用於

CNS 3990、CNS 3991

八、經認可監督試驗範圍詳如附表，並登記於「高壓用電設備  
試驗與審查資訊系統」(網址 <http://www.highvoltage.org.tw/>)

(以下空白)



經濟部

Ministry of Economic Affairs

# 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

- 1.本附表為高壓用電設備檢驗機構認可登記證(簡稱本登記證)之部分，不得分離使用，並於本登記證有效期限屆滿失其效力。
- 2.本附表序號 12 及 78 至 84 項自本登記證核(換)發日起生效。
- 3.本附表之試驗項目係依經濟部 113 年 6 月 5 日經授能字第 11303003230 號令修正「經濟部認可檢驗機構與原製造廠家及高壓用設備施行試驗作業要點」附表一(適用於型式試驗)及附表三(適用於特性試驗)規定。

序號	施行監督試驗處名稱	地址	認可設備項目	試驗類型	試驗項目	試驗範圍
1	亞力電機股份有限公司楊梅實驗室	桃園市楊梅區上湖里中山南路 800 巷 202 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	油浸式配電變壓器 3 Φ, 60 Hz, 36 kV Max, 40 MVA Max 1 Φ, 60 Hz, 36 kV Max, 13.5 MVA Max 乾式與樹脂型乾式配電變壓器： 3 Φ, 60 Hz, 24 kV Max, 14 MVA Max 1 Φ, 60 Hz, 24 kV Max, 4.5 MVA Max 3 Φ, 60 Hz, 36 kV Max, 1250 kVA Max 1 Φ, 60 Hz, 36 kV Max, 450 kVA Max
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
			高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	1 Φ/3 Φ, 60 Hz, 24 kV Max, 5000 A Max
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			比壓器	型式試驗	第 2、3 及 8 項。	24 kV Max, 二次電壓 120 V Max, 60 Hz, Class 0.3 to 3.0 級, 負擔:400 VA Max.
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
	比流器	型式試驗	第 2、3 及 8 項。	24 kV Max, 60 Hz, 3,000 A, 二次電流 5 A Max, Class 0.3 to 3.0 級, 負擔:200 VA Max.		
		特性試驗	第 1 至 5 項。			
	亞力電機股份有限公司新莊實驗室	新北市新莊區瓊林南路 317 號	斷路器	型式試驗	第 1、5 及 6 項。	3 Φ, 25.8 kV Max, 4000 A Max, 60 Hz, 16 kA. Max,
				特性試驗	第 1、3、5 及 6 項	
2	華城電機股份有限公司電機處測試實驗室	桃園市中壢區吉林路 10 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	油浸式配電變壓器 1Φ/3Φ, 72.5 kV Max., 60 Hz, 40 MVA Max. 乾式與樹脂型乾式配電變壓器 1Φ/3Φ, 24 kV Max., 60 Hz, 6.3 MVA Max.
				特性試驗	第 1 至 6 項。	

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

3	華城電機股份有限公司電力處測試實驗室	桃園市觀音區經建二路33號	電力及配電變壓器	型式試驗	第1至7項及第9、10項。	1Φ/3Φ, 345 kV Max, 650 MVA Max, 50 Hz/60 Hz
				特性試驗	第1至6項。	
			斷路器	型式試驗	第1、5及6項。	3φ, 12kVMax., 3150A Max., 50 kA Max., 60Hz. 3φ, 24kVMax., 2500A Max., 25kA Max., 60Hz.
				特性試驗	第1、3、5及6項。	
高壓配電盤	型式試驗	第1、2、6、7及9項。	3Φ, 24 kV Max, 4000 A Max, 60 Hz			
	特性試驗	第1至5項。				
4	華城電機股份有限公司開關處測試實驗室	桃園市觀音區中正路55號	斷路器	型式試驗	第1、5及6項。	3φ, 12kVMax., 3150A Max., 50 kA Max., 60Hz. 3φ, 24kVMax., 2500A Max., 25kA Max., 60Hz.
				特性試驗	第1、3、5及6項。	
			高壓配電盤	型式試驗	第1、2、6、7及9項。	3Φ, 24 kV Max, 4000 A Max, 60 Hz
				特性試驗	屋內型:第1至5項。 屋外型:第1至6項。	
5	建伸電機有限公司實驗室	桃園市龜山區茶專一街60巷17號1F	高壓配電盤	型式試驗	第1、7及9項。	3Φ, 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第1至5項。	
6	日富金屬工業有限公司電力實驗室	宜蘭縣冬山鄉鹿埔村鹿埔路428、430號及460巷2號	高壓配電盤	型式試驗	第1、6、7及9項。	3Φ, 24 kV Max, 3150 A Max, 60 Hz
				特性試驗	屋內型:第1至5項。	
					屋外型:第1至6項。	
7	正麒電機實業有限公司高壓電力測試實驗室	台中市大雅區橫山里振興路41-2號	高壓配電盤	型式試驗	第1、7及9項。	3Φ, 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第1至5項。	
8	巨磊電機股份有限公司電力實驗室	桃園市桃園區大仁路50巷18號	電力及配電變壓器	型式試驗	第1至7項及第9、10項。	油浸式變壓器 1Φ, 2500 kVA Max, 24 kV Max, 60 Hz 3Φ, 5000 kVA Max, 24 kV Max, 60 Hz 乾式(模鑄式)變壓器 1Φ, 75 kVA Max., 12 kV Max., 60 Hz 3Φ, 3000 kVA Max., 24 kV Max., 60 Hz 3Φ, 4500 kVA Max., 12 kV Max., 60 Hz
				特性試驗	第1至6項。	

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

9	盛英股份有限公司盛英電氣測試實驗室	桃園市蘆竹區坑口里 油管路二段 251 巷 2 號	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	樹脂型乾式變壓器 3 $\Phi$ , 36 kV Max, 50 Hz/60 Hz, 15 MVA Max. 1 $\Phi$ , 36 kV Max, 50 Hz/60 Hz, 667 kVA Max.
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
10	大同股份有限公司大園廠大同變壓器測試實驗室	桃園市大園區內海里 民生路 102 號	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 11 項。	1 $\Phi$ /3 $\Phi$ , 50 Hz/60 Hz, 380 kV Max, 1000 A Max, 1000 MVA Max 瞬時短路試驗 1 $\Phi$ /3 $\Phi$ , 50 Hz/60Hz, 25 kV Max, 3500 A Max, 5 MVA Max 短路承受能力: 2600 A 20 sec Max/3500 A 10 sec Max/10 kA 1 sec Max
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
	大同股份有限公司大園廠大同配電盤測試實驗室	桃園市大園區內海里 民生路 102 號	比壓器	型式試驗	第 1、2、3 及 8 項。	1 $\Phi$ , 一次標稱電壓 24 kV Max, 二次標稱電壓 120 V Max, 準確度等級: 0.3% Max, 負擔: 200 VA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
	大同股份有限公司大園廠大同配電盤測試實驗室	桃園市大園區內海里 民生路 102 號	比流器	型式試驗	第 1、2、3 及 8 項。	1 $\Phi$ , 24 kV Max, 一次額定電流: 4000 A Max, 二次額定電流: 5 A; C 800/5 P 20; 準確度等級: 0.3% Max, 負擔: 200 VA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
	大同股份有限公司大園廠大同配電盤測試實驗室	桃園市大園區內海里 民生路 102 號	斷路器	型式試驗	第 1、5 及 6 項。	3 $\Phi$ , 72.5 kV Max, 2000 A Max, 60 Hz 額定短路啟斷電流 40 kA
				特性試驗	第 1、3、5 及 6 項	
	大同股份有限公司大園廠大同配電盤測試實驗室	桃園市大園區內海里 民生路 102 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 36 kV Max, 5000 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
11	南台配電盤股份有限公司測試實驗室	臺南市永康區永科南路 169 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2500 A Max, 60 Hz 3 $\Phi$ , 17.5 kV Max, 3150 A Max, 60 Hz (CNS 3990, CNS 3991 除外)
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
12	西安高壓電器研究院股份有限公司(簡稱: 西高院, XIHARI, Xi'an High Voltage)	中國大陸, 陝西省西安市西二環北段 18 號	避雷器	型式試驗	間隙型第 3 及 4 項 (無間隙型第 2 及 3 項)。	放電電流耐受試驗 8/20 $\mu$ s, 200 kA 4/10 $\mu$ s, 200 kA 10/350 $\mu$ s, 100 kA 2 ms 方波 12 kA
		中國大陸, 陝西省西安市大慶路 642 號				
			熔絲	型式試驗	交流(超過 1,000V) 第 4 項。	直接試驗: 3 $\Phi$ , 14 kV/200 kA, 40.5 kV/50 kA 合成試驗: 1 $\Phi$ , 363 kV/63 kA

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

Apparatus Research Institute Co.,Ltd.)	中國大陸，江蘇省常州市天寧區青洋北路 159 號				短時電流試驗：峰值 600 kA, 有效值 200 kA/2s
		斷路器	型式試驗	交流(超過 1,000V) 第 7 及 8 項。	直接試驗：3 $\Phi$ , 14 kV/200 kA, 40.5 kV/50 kA 合成試驗：1 $\Phi$ , 363 kV/63 kA 短時電流試驗：峰值 600 kA, 有效值 200 kA/2 s
		高壓配電盤	型式試驗	第 4、5 及 15 項。	直接試驗：3 $\Phi$ , 14 kV/200 kA, 40.5 kV/50 kA 合成試驗：1 $\Phi$ , 363 kV/63 kA 短時電流試驗：峰值 600 kA, 有效值 200 kA/2 s
13 士林電機廠股份有限公司重電產品測試實驗中心	新竹縣湖口鄉鳳凰村中華路 23 號	無間隙型 避雷器	型式試驗	第 1、2、7、8、10 項。	18 kV Max (5 to 20) kA 27 kV Max (5 to 10) kA
			特性試驗	第 3 及 4 項。	
		電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	油浸式配電變壓器 1 $\Phi$ 36 kV Max, 174 A Max ,833 kVA Max, 60 Hz/50 Hz. 3 $\Phi$ , 36 kV Max ,253 A Max, 5000 kVA Max , 60 Hz/50 Hz. 乾式及樹脂型乾式配電變壓器 1 $\Phi$ , 36 kV Max, 174 A Max, 1250 kVA Max, 60 Hz/50 Hz. 3 $\Phi$ , 36 kV Max, 506 A Max, 10 MVA Max , 60 Hz/50 Hz.
			特性試驗	第 1 至 6 項。	
			型式試驗	第 1 至 10 項。	
			特性試驗	第 1 至 6 項。	
					電力變壓器 1 $\Phi$ ,345 kV/ $\sqrt{3}$ Max, 2109 A Max , 420 MVA Max, 60 Hz/50 Hz. 3 $\Phi$ , 345 kV Max, 1199.5 A Max, 716.8 MVA Max, 60 Hz/50 Hz.

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

			比壓器	型式試驗	第 1 至 3 項及第 8 項。	一次標稱電壓 69 kV Max, 二次標稱電壓 120 V Max, 準確度等級 0.3 級到 5.0 級, 負擔 500 VA Max, 頻率 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			比流器	型式試驗	第 1 至 4 項及第 8 項。	一次額定電壓：69 kV Max, 一次額定電流：5000 A Max, 二次額定電流：5 A, 準確度等級 0.3 級到 5.0 級, 負擔 200 VA Max, 頻率 60 Hz, 短時間電流能力：100 kA Max/6 cycles Max, 40 kA Max/1s Max, 25 kA Max/3s Max
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			斷路器	型式試驗	第 1、5 及 6 項。	24 kV Max, 1250 A Max, 25 kA, 60 Hz
				特性試驗	第 1、3、5 及 6 項。	
高壓配電盤	型式試驗	第 1、2、6、7 及 9 項。	1 $\Phi$ /3 $\Phi$ , 36 kV Max, 4000 A Max, 60 Hz/50 Hz			
	特性試驗	第 1 至 5 項。				
14	銓興電機股份有限公司電力檢測實驗室	桃園市龜山區頂湖二街 65 巷 2 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7、8、9、10 及 14 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2000 A Max, 60 Hz 1. IP6X Max 2. IPX3, IPX4, IPX5, IPX6 3. IP4XW Max
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			斷路器	型式試驗	第 1、3、5 及 6 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1、2、3、5 及 6 項。	
15	宏于電機有限公司電力試驗實驗室	新北市樹林區武林街 2 之 3 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、2、6、7、8 及 9 項。	1 $\Phi$ , 3 $\Phi$ , 36 kV Max, 3150 A Max, 60 Hz/50 Hz
				特性試驗	屋內型：第 1 至 5 項。	
					屋外型：第 1 至 6 項。	

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

16	波電企業股份有限公司波電電機測試實驗室	新北市新店區安康路二段 319 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2000 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
17	維立電機股份有限公司維立電機測試實驗室	高雄市大寮區鳳林二路 293-25 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至第 5 及第 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2500 kVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
			比壓器(PT)	型式試驗	第 2 至第 3 項及第 8 項。	一次標稱電壓 24 kV Max., 二次標稱電壓 120 V Max., 準確度等級 0.3 級 to 3.0 級, 負擔 200 VA Max., 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			比流器(CT)	型式試驗	第 2 至第 3 項及第 8 項。	24 kV Max. 頻率：60 Hz 額定一次電流：2000 A Max. 額定二次電流：5 A 負擔：0 VA to 40 VA 準確度等級：0.3 級 to 3.0 級
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			高壓配電盤	型式試驗	第 1、3、5 及 6 項。	3 $\Phi$ , 36 kV Max, 5000 A Max, 60 Hz,
				特性試驗	第 1、2、3、5 及 6 項。	
斷路器	型式試驗	第 1、3、5 及 6 項。	3 $\Phi$ , 36 kV Max, 3,150 A Max., 40 kA Max, 60 Hz			
	特性試驗	第 1、2、3、5 及 6 項。				
18	逢霖工業有限公司逢霖測試實驗室	台南市仁德區保安工業區開發一路 4 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
19	立達電機技術顧問有限公司立達測試實驗室	台灣省雲林縣斗六市久安中路 70 巷 30 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
20	奇陣電機有限	新北市土城區忠義路	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 36 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

	公司電機測試實驗室	88-12 號		特性試驗	第 1 至 5 項。	
21	峻鼎電機有限公司高壓供電設備實驗室	桃園市大溪區康莊路三段 596 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	油浸式配電變壓器 3Φ,24 kV Max,5000 kVA Max,60 Hz(特性試驗第 1 至 5 項及第 9 項) 3Φ,24 kV Max,2500 kVAMax,60 Hz(型式試驗第 6 及第 7 項) 3 Φ,24 kVMax,4000 kVAMax,60 Hz(型式試驗第 10 項)
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
22	旭和電機機械股份有限公司旭和電機實驗室	台中市大里區塗城路 89-1 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式配電變壓器 1 Φ/3 Φ, 24 kV, 3000 kVA, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
23	常舜電機股份有限公司常舜電機股份有限公司實驗室	新北市樹林區民權街 5 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 Φ, 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz 溫升試驗：3 Φ, 24 kV Max, 630 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
24	佳興電機股份有限公司配電盤測試實驗室	桃園市龜山區免坑里茶專一街 60 巷 19 弄 15 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 Φ, 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
25	同等電機股份有限公司同等泰斯特實驗室	台南市仁德區太乙路 23 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式變壓器 1 Φ,300 kVA Max, 22.8 kV Max, 60 Hz 3 Φ,2000 kVA Max, 22.8 kV Max, 60 Hz 乾式及樹脂型變壓器 1 Φ,300 kVA Max, 22.8 kV Max, 60 Hz 3 Φ,2000 kVA Max, 22.8 kV Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
26	佳林電機企業有限公司測試	新北市八里區仁愛路 172 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 7、9 及 10 項。	油浸式配電變壓器

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

	實驗室			特性試驗	第 1 至 6 項。	3 $\Phi$ , 3000 kVA Max , 24 kV Max ,60 Hz 1 $\Phi$ , 500 kVA Max , 24 kV Max, 60 Hz 乾式與樹脂型乾式配電變壓器 3 $\Phi$ ,1000 kVA Max , 24 kV Max 60 Hz 1 $\Phi$ , 500 kVA Max , 24 kV Max 60 Hz
27	鴻能電機股份有限公司鴻能電機測試實驗室	桃園市龜山區東萬壽路 642 巷 77 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7、8 及 9、10 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz ,IP 碼 驗證 (IP2X~ IP4X)
				特性試驗	第 1 至 5 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
28	耿豪企業股份有限公司耿豪電力檢測實驗室	桃園市觀音區環南路 216 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
29	宏上有限公司電力測試實驗室	宜蘭縣員山鄉枕山村枕山路 32-11 號 1 樓	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7、8 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
30	毅源有限公司高壓測試實驗室	新北市樹林區太平路 228 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、2、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2000 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			斷路器	型式試驗	第 1、2、3、5 及 6 項。	1 $\Phi$ , 3 $\Phi$ , 72.5 kV Max, 2000 A Max,40 kA, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
31	伸昌電機股份有限公司測試實驗室	新北市淡水區下圭柔山 114-1 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	油式配電變壓器 1 $\Phi$ /3 $\Phi$ ,60 Hz/50 Hz 1 $\Phi$ , 1000 kVA Max/3 $\Phi$ , 12 MVA Max (IEC & IEEE) ,33 kV Max (IEC & IEEE) 1 $\Phi$ , 1000 kVA Max/3 $\Phi$ , 3000 kVA Max (CNS) ,
				特性試驗	第 1 至 6 項。	24 kV Max (CNS)

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

						乾式及樹脂型乾式配電變壓器 1 $\Phi$ /3 $\Phi$ , 60 Hz 1 $\Phi$ , 333 kVA Max, /3 $\Phi$ , 2000 kVA Max 22.8 kV Max, (型式試驗項目:第 6、7 及 10 項, 試驗容量:300 kVA /11.4 kV).
32	益國盛企業有限公司配電盤測試實驗室	桃園市八德區新興路 1342 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
33	政祺工業有限公司高電力實驗室	嘉義縣民雄鄉建國路三 段 2-1 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
34	惠營國際有限公司惠營測試實驗室	新北市三重區光復路一 段 68 巷 17 號	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 7、9、10 項。	油浸式配電變壓器 1 $\Phi$ , 24 kV Max, 1000 kVA Max, 60Hz (溫升試驗 200 kVA Max) 3 $\Phi$ , 24 kV Max, 3000 kVA Max, 60Hz (溫升試驗 1000 kVA Max ) 乾式與樹脂型乾式配電變壓器 1 $\Phi$ , 24 kV Max, 1000 kVA Max, 60Hz (溫升試驗 200 kVA Max) 3 $\Phi$ , 24 kV Max, 3000 kVA Max, 60Hz (溫升試驗 1000 kVA Max )
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
35	彰大電機工業有限公司彰大電機工業有限公司高電力測試實驗室	彰化市彰草路 364 巷 62 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	屋內型:第 1 至 5 項。 屋外型:第 1 至 6 項。	
36	元旭電機有限公司產品測試實驗室	高雄市小港區長泰街 13 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

37	ABB 越南 Honi 廠 (ABB Ltd.Vietnam)	Km 9, National Road 1A, Hoang Liet Ward, Hoang Mai District, Hanoi City, Vietnam	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及 9 項。	油浸式配電及電力變壓器 3 $\Phi$ , 161 kV Max, 108 MVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
38	全泰電機有限公司全泰電機測試實驗室	桃園市蘆竹區富國路 3 段 1394-1 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
39	東元電機股份有限公司東元電機配電盤實驗室	新竹縣湖口鄉鳳山村中華路 15 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 36 kV Max, 2500 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
40	連距電機股份有限公司連距電機股份有限公司高壓實驗室	桃園市新屋區清華一街 190 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9 至 11 項。	油浸式配電變壓器 1 $\Phi$ , 22.8 kV Max 167 kVA Max 60 Hz 3 $\Phi$ , 24 kV Max 2500 kVA Max 60 Hz (型式試驗第 1 至 5 項及第 7、9、10 項)
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
41	富山電機有限公司富山電機測試實驗室	高雄市烏松區美庄路 12 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
42	佑吉電機企業股份有限公司佑吉電機測試實驗室	高雄市大社區中正路 315 巷 2 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
43	東宏綜合配電股份有限公司東宏測試實驗室	彰化縣鹿港鎮工業東二路 12 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz 3 $\Phi$ 12 kV Max, 2500 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
44	東金電機有限	桃園市龜山區湖山街	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

	公司東金測試 實驗中心	180 巷 79 號		特性試驗	屋內型:第 1 至 5 項。 屋外型:第 1 至 6 項。	
45	鈞鴻電機股份 有限公司鈞鴻 電機股份有限 公司實驗室	桃園市楊梅區民富路一 段 796 巷 22 弄 19 號 1 樓	斷路器	型式試驗	第 1、5 及 6 項。	36 kV Max, 3150 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1、3、5 及 6 項。	
			高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
46	順成電機有限 公司順成配電 盤測試實驗室	新北市樹林區俊安街 11 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
47	楓林機電實業 有限公司楓林 機電測試實驗 室	台中市太平區宜昌東路 148 號 1 樓	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
48	聯發電機股份 有限公司聯發 測試實驗室	桃園市龍潭區高平里中 豐路高平段 10 巷 31 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	1 $\Phi$ , 36 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz 3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
49	建鑫機電行有 限公司建鑫機 電測試實驗室	嘉義縣民雄工業區成功 五街 9-1 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
50	泰安電機廠股 份有限公司泰 安電機測試實 驗室	高雄市仁武區鳳仁路 285 巷 13 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
51	南亞塑膠工業 股份有限公司 新港分公司南 亞配電盤廠測	嘉義縣新港鄉中洋工業 區 2 號	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	乾式及樹脂型乾式配電變壓器 1 $\Phi$ /3 $\Phi$ , 36 kV Max, 15.6 MVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
			比壓器	型式試驗	第 1、2、3、5 及 8 項。	1 $\Phi$ , 額定一次電壓 24 kV Max,

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

	試實驗室			特性試驗	第 1 至 5 項。	額定二次電壓 120 V Max, 負擔 100 VA Max, 準確度等級 0.1 級以上, 60 Hz
			比流器	型式試驗	第 1、2、3、5 及 8 項。	1 $\Phi$ , 24 kV Max, 額定一次電流 3000 A Max, 額定二次電流 1A、5 A Max, 負擔 75 VA Max, 準確度等級 0.1 級、5P20, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			斷路器	型式試驗	第 1、2、3、5 及 6 項。	3 $\Phi$ , 24 kV, 2000 A Max, 40 kA, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
			高壓配電盤	型式試驗	第 1、2、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 36 kV Max, 4000 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
52	長穩電機有限公司長穩測試實驗室	高雄市仁武區竹楠路 13 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、6、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
53	中興電工機械股份有限公司重電事業處供電產品測試實驗室	桃園市龜山區文德路 25 號	無間隙型避雷器	型式試驗	第 7 及 10 項。	144 kV Max, 10 kA Max.
				特性試驗	第 4 項。	
			比壓器	型式試驗	第 2、3、5、7 及 8 項。	1 $\Phi$ /3 $\Phi$ , 一次側電壓 161 kV/ $\sqrt{3}$ Max, 二次側電壓 115 V Max, 400 VA Max, 準確度等級 0.2 %, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			比流器	型式試驗	第 1、2、3、4、7 及 8 項。	一次額定電流 6000 A Max, 二次額定電流 1 A, 5 A, 準確度等級 0.2 級, 頻率 60 Hz, 負擔 200 VA Max 短時間電流試驗 對稱電流: 12000 A rms/3 s Max. 60Hz.
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
54	日亞電機股份有限公司日亞測試實驗室	桃園市觀音區觀音工業區榮工南路 10 號	氣體絕緣開關設備	型式試驗	第 1、6、7 及 8 項。	161 kV Max, 4000 A Max, 50 kA, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
			斷路器	型式試驗	第 1、5 及 6 項。	161 kV Max, 4000 A Max, 50 kA, 60 Hz
				特性試驗	第 1、3、5 及 6 項。	
55	世昌電機廠有限公司世昌電	嘉義縣民雄工業區中正路 26 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式電力及配電變壓器 1 $\Phi$ , 3000 kVA Max, 24 kV Max, 60 Hz 3 $\Phi$ , 3000 kVA Max, 24 kV Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

	機測試實驗室					
56	永彰機電股份有限公司永彰機電電力設備實驗室	桃園市觀音區崙坪里 8 鄰 140 號	斷路器	型式試驗	第 1、5 及 6 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2000 A Max, 25 kA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1、3、5 及 6 項。	
57	信佳電機有限公司信佳測試實驗室	臺南市永康區永大路 1 段 80 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9、10 項。	油浸式配電變壓器 1 $\Phi$ , 75 kVA Max, 24 kV Max, 60 Hz 3 $\Phi$ , 2000 kVA Max, 24 kV Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
58	里昌電機有限公司電力實驗室	新北市樹林區佳園路二段 15 巷 9 弄 21 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
59	祥曜科技股份有限公司斷路器實驗室	桃園市楊梅區楊湖路四段 231 巷 3 號	斷路器	型式試驗	第 1、5 及 6 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 25 kA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1、3、5 及 6 項。	
60	通英股份有限公司電力實驗室	桃園市八德區廣興路 316 巷 14 弄 3 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
61	青龍國際股份有限公司青龍配電盤實驗室	新北市中和區中板路 33 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
62	富翔電機有限公司富翔電機測試實驗室	新北市樹林區佳園路二段 61-6 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
63	昌盛電機廠有限公司高壓測試實驗室	台中市外埔區永豐里六分路 93-1 號	電力及配電變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式配電變壓器 1 $\Phi$ , 24 kV Max., 1000 kVA Max., 60 Hz 3 $\Phi$ , 24 kV Max., 2000 kVA Max., 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
64	宇晶電機企業有限公司宇晶電機測試實驗室	高市大寮區大寮里裕民街 1 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
65	聖鈿電機有限	高雄市湖內區中山路一	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 630 A Max, 60 Hz

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

	公司聖鈿電機 測試實驗室	段 709 之 1 號		特性試驗	第 1 至 5 項。	
66	歐立諾有限公司 高壓測試實驗室	新北市淡水區下圭柔山 116-1 號 1 樓	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	油浸式配電變壓器 1 $\Phi$ , 24 kV Max, 1000 kVA Max, 60 Hz 3 $\Phi$ , 24 kV Max, 3000 kVA Max, 60 Hz 溫升試驗: 1 $\Phi$ , 13.8 kV Max, 167 kVA Max, 60 Hz 衝擊電壓試驗: 1 $\Phi$ , 13.8 kV Max, 167 kVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
67	三江電機企業 股份有限公司 三江測試實驗室	新北市樹林區光興街 87 號	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式配電變壓器 1 $\Phi$ , 24 kV Max, 167 kVA Max, 60 Hz 3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2500 kVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
68	昱達電機工業 股份有限公司 變壓器測試實驗室	桃園市龜山區福源里海 萍路 16 巷 12 號	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	乾式（樹脂型）配電變壓器 3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2500 kVA Max, 60 Hz 油浸式配電變壓器 3 $\Phi$ , 24 kV Max, 2500 kVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
69	華城重電股份 有限公司測試 實驗室	台中市梧棲區草湳里南 橫一路 500 號	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 7 項及第 9、10 項。	電力變壓器 1 $\Phi$ , 500/ $\sqrt{3}$ kV Max, 167 MVA Max, 60 Hz 3 $\Phi$ , 550 kV Max, 508 MVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
70	ABB Limited- Bangpoo branch 艾波比電網股 份有限公司-泰 國曼谷廠	322 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate, Soi 6, Sukhumvit Road, Phraek Sa, Mueang Samut Prakan, Samut Prakan	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式電力變壓器 3 $\Phi$ , 230 kV Max, 300 MVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
71	中悅股份有限 公司	桃園市楊梅區高青路 32 巷 11 弄 85 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
72	宇貫企業有限 公司宇貫產品 測試實驗室	桃園市八德區新興路 342 巷 97 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 800 A Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
73	泰昌電機事業	台南市安南區開安路	電力及配電	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式配電變壓器

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

	有限公司泰昌 電機測試實驗 室	20 號	變壓器	特性試驗	第 1 至 6 項。	1 Φ, 24 kV Max, 500 kVA, 60 Hz 3 Φ, 24 kV Max, 3000 kVA, 60 Hz 乾式及樹脂型乾式配電變壓器 1Φ, 24 kV Max, 500 kVA, 60 Hz 3Φ, 24 kV Max, 1250 kVA. 60 Hz
74	ABB Limited, Korea 艾波比電網股 份有限公司-韓 國廠	49, 3 gongdan 4- ro,Sebuk-gu,Cheonan-si Chungcheongnam-do, Korea	電力及配電 變壓器	型式試驗	第 1 至 5 項及第 9 項。	油浸式電力變壓器 乾式(模鑄式、樹脂型) 3 Φ, 24 kV Max, 14.5 MVA Max, 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 6 項。	
75	冠賢機電股份 有限公司冠賢 機電測試實驗 室	嘉義縣民雄鄉民雄工業 區成功二街 35 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 Φ, 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz, 25 kA/3s
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
76	邁斯電能有限 公司邁斯電能 實驗室	新北市新莊區新樹路 315 巷 11 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 Φ, 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz, 25 kA/3s
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
77	上海電器設備 檢測所	上海市普陀區武寧路 505 號	斷路器	型式試驗	交流(超過 600V~ 1,500V); 直流(超過 600V~1,500V) 第 1 至 21 項。	1254 V Max., 75 kA Max. ; 1100 V Max., 100 kA Max. ; 726 V Max., 120 kA Max. ; 424 V Max., 200 kA Max. ;
				特性試驗	交流(超過 600V~1,500V) ; 直流(超過 600V~1,500V) 第 1 至 7 項。	1254 V Max., 75 kA Max. ; 1100 V Max., 100 kA Max. ; 726 V Max., 120 kA Max. ; 424 V Max., 200 kA Max. ;
			熔絲	型式試驗	交流 (超過 600V~1,000V); 直流 (超過 600V~1,500V) 第 1 至 21 項。 交流 (超過 1,000V) 第 1 至 9 項。	1254 V Max., 75 kA Max. ; 1100 V Max., 100 kA Max. ; 726 V Max., 120 kA Max. ; 424 V Max., 200 kA Max. ;
				特性試驗	交流 (超過 600V~1,000V); 直流 (超過 600V~1,500V) 第 1 至 3 項。	1254 V Max., 75 kA Max. ; 1100 V Max., 100 kA Max. ; 726 V Max., 120 kA Max. ;

## 高壓用電設備檢驗機構認可登記證附表

					交流 (超過 1,000V) 第 1 至 3 項。	424 V Max., 200 kA Max. ;
78	巧鑫電機有限公司 巧鑫電機測試實驗室	桃園市龜山區文工一路 256 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
79	汎武電機工業股份有限公司 汎武測試實驗室	高雄市燕巢區安林路 1 號 B 棟 3 樓	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9、10、14 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz IP2XW to IP4XW
				特性試驗	屋內型:第 1 至 5 項。 屋外型:第 1 至 6 項。	
80	志安機電科技有限公司 志安機電科技測試實驗室	臺南市仁德區一甲里太 乙二街 11 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9、10、14 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 630 A Max , 60 Hz IP2XW to IP4XW
				特性試驗	屋內型:第 1 至 5 項。 屋外型:第 1 至 6 項。	
81	建華機電股份有限公司 (嘉義廠)建華機電測試實驗室	嘉義縣大林鎮大埔美園 區三路 35 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9、10、14 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz IP2XW to IP4XW
				特性試驗	屋內型:第 1 至 5 項。 屋外型:第 1 至 6 項。	
82	建華機電股份有限公司 (台中廠)建華機電測試實驗室	台中市南屯區寶山里工 業區工業 25 路 25 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
83	永鉞電機有限公司 永鉞測試實驗室	高雄市大寮區和業三路 95 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	
84	鼎旭電機有限公司 高壓電力測試實驗室	台中市大里區草堤路 101 巷 22 號	高壓配電盤	型式試驗	第 1、7 及 9 項。	3 $\Phi$ , 24 kV Max, 1250 A Max , 60 Hz
				特性試驗	第 1 至 5 項。	