

經濟部標準檢驗局電機類、電子類、機械類及車輛類自願性產品驗證指定試驗室
名單 (至 107 年 12 月 04 日止)

試驗室名稱	認可領域代號及認可範圍	住址	電話	聯絡人
財團法人台灣大電力研究試驗中心光電與照明實驗室	VPC-LB-T-0002 : CNS 15438 (99 年版) VPC-A2-T-0002 : 台灣高效能太陽光電模組技術規範 [第 4 節「安全要求」(CNS 15118-2 第 10.8 節耐火測試除外)、第 5 節「發電效能」、第 6.1 節「效能衰減評估」、第 6.2 節「電位導致衰減評估」、第 6.3 節「濕冷熱試驗」、第 6.4 節「高溫高濕試驗」及第 6.5 節「鹽霧試驗」]	桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號	03-4839 090 分機 7105	林俊宏 hank@ ms.tertec.org.tw
財團法人台灣大電力研究試驗中心再生能源實驗室	VPC- A2-T-0162: CNS 15426-1(100 年版)、CNS 15426-2 (102 年版)、CNS 15382(107 年版); CNS 15511-2(100 年版)、CNS 15511-3(101 年版)(EMC 測試除外)	桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號	03-4839 090 分機 7216	陳鴻緯 hungwei@ms.tertec.org.tw
財團法人台灣電子檢驗中心產品安全實驗室	VPC-A1-T-0003 : CNS 3765(94 年版)、CNS 3765-21(92 年版)、CNS 3765-40(89 年版)、CNS 15466(101 年版)、 VPC-A2-T-0003 : CNS 3765(94 年版)、CNS 3765-34(89 年版)、IEC 61058-1(2001)、IEC 61058-2-1(1992)+am1、IEC 61058-2-4(1995)、IEC 61058-2-5(1994) VPC-A3-T-0003 : CNS 6797(80 年版)、IEC 60320-1(2001-06)、IEC 60320-2-1(2000-07)、IEC 60320-2-2(1998-08)、IEC 60320-2-3(2005-01) VPC-LB-T-0003 : CNS 15438(99 年版)	桃園市龜山區樂善里文明路 29 巷 8 號	03-3280 026 分機 312	林良益 vincent@ etc.org. tw
財團法人金屬工業研究發展中心區域研發服務處(中區)電氣安全實驗室	VPC-A3-T-0008 : CNS 6797(80 年版)、IEC 60320-1(2001-06) VPC-LB-T-0008 : CNS 15438(99 年版)	臺中市工業區 37 路 25 號	04-2350 2169 #531	何鎮平 cpho@ mail.mirdc.org. tw
財團法人台灣大電力研究試驗中心觀音安規及電磁相容測試實驗室	VPC-A1-T-0009 : CNS 15466(100 年版)、CNS 60335-1(103 年版)、CNS 60335-2-21(104 年版)、CNS 60335-2-40(104 年版) VPC-A2-T-0009 : CNS 3765(94 年版)、CNS 3765-34(89 年版) VPC-A2-E-0009 : CNS 13783-1(93 年版)、CNS 13783-1(102 年版)、CNS 14115(93 年版)、CNS 14674-1(95 年版)、CNS 14674-2(95 年版)、CNS 14674-3(95 年版)、CNS 14674-4(105 年版)、IEC 62920(2017)、CNS 15511-3(101 年版)第 6.2.15 節	桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號	03-4839 090 分機 7102	蘇達一 sdi@ms.tertec.org.tw
財團法人台灣電子檢驗中心台南電磁相容/安規實驗室	VPC-LB-T-0010 : CNS 15438(99 年版) VPC-A2-T-0010 : 台灣高效能太陽光電模組技術規範 (第 6.1 節「效能衰減評估」)	台南市安平工業區新和二路 5 號	06-2925 787 分機 12	王順天 st.wang@etc.org.tw

台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司台中分公司測試實驗室	VPC-A1-T-0013 : CNS 3765(94 年版)、IEC 60335-2-29(1994-11) VPC-A2-T-0013 : CNS 3765(94 年版)、CNS 3765-34(89 年版)(不包括附錄 AA 檢測項目)、CNS 14399(89 年版)、IEC 60730-1(1999)、IEC 60730-2-7(1990)+am1、IEC 60730-2-9(2000)+am1、IEC 60934(2000)、IEC 60998-1(2002)、IEC 60998-2-1(2002)、IEC 60998-2-2(2002)、IEC 60998-2-3(2002)、IEC 60998-2-4(1993)、IEC 60998-2-5(2000)、IEC 60999-1(1999)、IEC 60999-2(2003)、IEC 61058-1(2001)、IEC 61058-2-1(1992)+am1、IEC 61058-2-4(1995)、IEC 61058-2-5(1994)、IEC 61210(1993) VPC-A3-T-0013 : IEC 60320-1(2001-06)、IEC 60320-2-1(2000-07)、IEC 60320-2-2(1998-08)、IEC 60320-2-3 (2005-01) VPC-TR-T-0013 : EN 957-1(2005)、EN 957-5(1997)、EN 957-6(2001)、EN 957-9(2003)	台中市大雅區民生路 3 段 36 巷 9 號	04-2521 8888 分 機 8854	林盟傑 al@tw .tuv.co m
京鴻檢驗科技股份有限公司電氣機具檢測實驗室	VPC-LB-T-0016 : CNS 15438(99 年版)	雲林縣二崙鄉尖厝崙 170 號	05-5989 662	李翊銓 Jh.lab @msa. hinet.ne t
毅豐光電股份有限公司燈具實驗室	VPC-LB-T-0018 : CNS 15438(99 年版)	臺南市安南區海中街 288 號	06-2568 831	黃莛偉 Light.la@msa.hinet.net
財團法人台灣大電力研究試驗中心澎湖風力機測試實驗室	VPC-A1-T-0020 : CNS 15176-2 附錄 G (功率性能測試、噪音測試、耐久性試驗、安全及功能評估)	澎湖縣馬公市六合路 300 號	03-4839 090 分機 7121	藍培修 lawrence@ms.tertec.org.tw
財團法人金屬工業研究發展中心七股中小型風力機系統測試實驗室	VPC-A1-T-0021 : CNS 15176-2 附錄 G (功率性能測試、噪音測試、耐久性試驗、安全及功能評估)	高雄市楠梓區高楠公路 1001 號	07-3513 121 分機 2454	謝興達 sd@mail.mirdc.org.tw
行政院原子能委員會核能研究所小型風力機設計評估實驗室	VPC-A1-T-0022 : CNS 15176-2(102 年版)附錄 G (G.5 及 G.7 之簡易負載設計評估及氣彈力負載設計評估)	桃園市龍潭區佳安里文化路 1000 號	03-4711 400 分機 3344	林玉楚 linyuchu@iner.gov.tw

財團法人台灣大電力研究試驗中心高電力實驗室	VPC-A2-T-0023 : CNS 14816-2(93 年版)、IEC 60947-2(2001)、IEC 60947-2(2003)、IEC 60947-2(2006)、IEC 60947-2(2009)、IEC 60947-2(2013) (均不含第 7.3.2.2、7.3.3.2 節及附錄 F 第 4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6、4.7 節)	新北市樹林區大安路 84 號	02-2683 9474 分 機 204	范振棠 tang@ ms.terte c.org.tw
財團法人台灣大電力研究試驗中心再生能源實驗室	VPC-A2-T-0162 : CNS 15426-1(100 年版)、CNS 15426-2 (102 年版)、CNS 15382(107 年版); CNS 15511-2(100 年版)、CNS 15511-3(101 年版)(EMC 測試除外)	桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號	0348390 90 分機 9119	藍培修 lawrenc e@ms.t ertec.or g.tw
廣益全球驗證有限公司	VPC-LB-T-0025 : CNS 15438 (99 年版)	新北市中和區橋南路 120 號 9 樓之 2	02-2248 0810 分 機 106	苑承勇 sales@ go-safet y.com.t w
財團法人工業技術研究院太陽光電測試實驗室	VPC-A2-T-0027 : 台灣高效能太陽光電模組技術規範 (第 4 節「安全要求」、第 5 節「發電效能」、第 6.2 節「電位導致衰減評估」、第 6.3 節「濕冷熱試驗」、第 6.4 節「高溫高濕試驗」及第 6.5 節「鹽霧試驗」) VPC-A2-T-0161 : CNS 15426-1(100 年版)排除第 6.4 節,第 10 節,第 13.6.3.1 節, 第 13.6.4 節, 第 14.8 節、CNS 15426-2(102 年版)排除第 6.4 節,第 10 節,第 13.6.3.1 節, 第 13.6.4 節, 第 14.8 節、CNS 15382(107 年版)	新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號 21 館 168 室	03-5913 899	吳鴻森 wuhuna sen@itr i.org.tw
財團法人工業技術研究院電能測試實驗室	VPC-A2-T/E-0163 : CNS 15511-2(100 年版); CNS 15511-3(101 年版) (第 6.3.22 節「車輛輻壓試驗」、第 6.4.2 節「電動車輛電氣安全功能檢驗」、第 6.4.3 節「接地連續性試驗」、第 6.4.4 節「耐電壓試驗」、第 6.4.5 節「電動車輛的絕緣電阻試驗」、第 6.4.6 節「接觸電流試驗」及第 6.4.7 節「相容性試驗」)	新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號 56 館	03-5914 969	朱高宏 kevinch u@itri. org.tw
全國公證檢驗股份有限公司安規實驗室	VPC-LB-T-0103 : CNS 15438(99 年版) VPC-A2-T-0103 : CNS 15426-1(100 年版)、CNS 15426-2(102 年版)	臺北市內湖區瑞光路 423 號 5 樓	02-6602 2757	鐘伊玲 iling.ch ung@in tertek.c om
財團法人電信技術中心通訊與光電實驗室	VPC-A2-T-0136 : 台灣高效能太陽光電模組技術規範 [第 4 節「安全要求」(CNS 15118-2 第 10.8 節耐火測試除外)、第 5 節「發電效能」、第 6.2 節「電位導致衰減評估」、第 6.3 節「濕冷熱試驗」、第 6.4 節「高溫高濕試驗」及第 6.5 節「鹽霧試驗」]	高雄市路竹區路科一路 3 號	07-6277 116	邱瑞源 ryan_chiu @ttc.org.tw
譯欽科技股份有限公司	VPC-A2-T-0140 : IEC 61058-1(2001)、IEC 61058-1(2008) VPC-A3-T-0140 : CNS 6797(80 年版)、IEC 60320-1 (2001)、IEC 60320-2-2 (1998)、IEC 60934(2013)、CNS 14816-2(93 年版)	新北市汐止區大同路 2 段 169 巷 66-1 號	02-2641 9699	蕭辰緯 elvin@ aplus-s. com

正修科技大學電機科技中心環境與可靠度實驗室	VPC-LB-T-0160 : CNS 15438(99 年版) VPC-LB-E-0160 : CNS 14115(93 年版)不含插入損失	高雄市烏松區澄清路 840 號	07-7337 383	陳幸豐 sfchen @gcloud.csu.edu.tw
財團法人台灣電子檢驗中心電磁相容實驗室	VPC-A2-E-0001 : CNS 15511-3(101 年版) (電磁環境試驗)、智慧電表至家庭能源管理系統通訊技術規範(第 4.1 節、第 4.2 節及第 5 節) VPC-L1-E-0001 : CNS 14115(93 年版)	桃園市龜山區樂善里文明路 29 巷 8 號	03-3280 026 分機 272 或 03-3276 172	廖伯寅 Paul.liao@etc.org.tw
台灣檢驗科技股份有限公司電子通訊實驗室	VPC-L1-E-0025 : CNS 14115(93 年版)	新北市五股區新北產業園區五工路 134 號	02-2299 3279 分 機 1470	溫進雄 Victor. Wen@sgs.com
財團法人台灣電子檢驗中心林口實驗室	VPC-A2-E-0035 : CNS 14674-1(95 年版)、CNS 14674-2(95 年版)、CNS 14674-3(95 年版)、CNS 14674-4(105 年版)、	新北市林口區頂福里 5 鄰 34 號	02-2602 3052 分 機 18	古元富 kuyuanfu@etc.org.tw
財團法人台灣燃氣器具研發中心燃氣器具檢測實驗室	VPC-GA-F-0005 : APS 0001 燃氣台爐開關閥檢驗規範	桃園市桃園區春日路 1434 巷 90 號	03-3550 560	黃銘濃