## 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 8 月 27 日止)

10 m/ 22 /2 /20	加一大大小小小刀和一大大田	15.11	五七	1744 1.50
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	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	桃園市觀	03-4839	林俊宏
電力研究試驗中	求」(CNS 15118-2 第 10.8 節耐火測試除外)、第 5	音區草漯	090 分機	
心光電與照明實	節「發電效能」、第6.1 節「效能衰減評估」、第6.2	里榮工南	7105	
驗室	節「電位導致衰滅評估」、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」〕	路 6-6 號		
財團法人台灣電	VPC-A1-T-0003: CNS 3765(94 年版)、CNS 3765-21(92 年版)、	桃園市龜	03-3280	林良益
子檢驗中心產品	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)、	山區樂善	026 分機	
安全實驗室	IEC 61058-1(2001) \ IEC 61058-2-1(1992)+am1 \	里文明路	312	
	IEC 61058-2-4(1995) \cdot IEC 61058-2-5(1994)	29 巷 8 號		
	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)			
財團法人金屬工	VPC-A3-T-0008: CNS 6797(80 年版)、IEC 60320-1(2001-06) VPC-LB-T-0008: CNS 15438(99 年版)	_ ' '	04-2350	何鎮平
業研究發展中心		業區 37 路	2169	
區域研發服務處		25 號	#531	
(中區)電氣安				
全實驗室				
財團法人台灣大	VPC-A1-T-0009: CNS 15466(100 年版)、CNS 60335-1(103 年版)、CNS	桃園市觀	03-4839	蘇達一
電力研究試驗中	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)	音區草潔	090 分機	
心觀音安規及電	VPC-E-T-0009 : CNS 14674-1(95 年版)、CNS 14674-2(95 年版)、CNS	里榮工南	7102	
磁相容測試實驗	14674-3(95 年版) 、CNS 14674-4(105 年版)	路 6-6 號		
室				
財團法人台灣電	VPC-LB-T-0010: CNS 15438(99 年版)	台南市安	06-2925	王順天
子檢驗中心台南	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 自治知(4)	· ·	787 分機	
電磁相容/安規	衰滅評估」)	新和二路5		
實驗室		號	- <del>-</del>	
	VPC-A1-T-0013: CNS 3765(94 年版)、IEC 60335-2-29(1994-11)	台中市大	04-2560	林盟傑
術監護顧問股份	VPC-A2-T-0013: CNS 3765(94 年版)、CNS 3765-34(89 年版) (不包括	雅區民生	2998	小厂皿 环
	附錄 AA 檢測項目 )、CNS 14399(89 年版)、 IEC 60730-1(1999)、IEC 60730-2-7(1990)+am1、	路3段36	2770	
有限公司台中分	IEC 60730-2-9(2000)+am1 \ IEC 60934(2000) \			
公司測試實驗室	IEC 60998-1(2002) \ IEC 60998-2-1(2002) \	巷9號		
	IEC 60998-2-2(2002) \ IEC 60998-2-3(2002) \ IEC 60998-2-4(1993) \ IEC 60998-2-5(2000) \			
	IEC 60999-1(1999) \cdot IEC 60999-2(2003) \cdot			
	IEC 61058-1(2001) \ IEC 61058-2-1(1992)+am1 \			
	IEC 61058-2-4(1995) \( \text{IEC 61058-2-5(1994)} \) 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) \( \text{EN 957-5(1997)} \( \text{EN 957-6(2001)} \)			
	EN 957-9(2003)			

		I	I	
京鴻檢驗科技股	VPC- LB-T-0016: CNS 15438(99 年版)	雲林縣二	05-5989	李翊銓
份有限公司電氣		崙鄉尖厝	662	
機具檢測實驗室		崙 170 號		
<b>数</b> 豐光電股份有	VPC-LB-T-0018: CNS 15438(99 年版)	臺南市安	06-2568	謝政宏
限公司燈具實驗		南區海中	831 分機	
室		街 288 號	77 174	
財團法人台灣大	VPC-A1-T-0020: CNS 15176-2 附錄 G (功率性能測試、噪音測試、耐		03-4839	藍培修
電力研究試驗中	久性試驗、安全及功能評估)	公市六合	090 分機	HE-11/2
心澎湖風力機測		路 300 號	7121	
試實驗室		200 mg	7121	
10人员 700 王				
財團法人金屬工	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	07-3513	黄聰文
業研究發展中心	八江岭城 义主人为此时旧)	梓區高楠	121 分機	
七股中小型風力		公路 1001	2450	
機系統測試實驗		號		
室				
行政院原子能委	VPC-A1-T-0022: CNS 15176-2(102 年版) 附錄 G (G5 及 G7 之簡易負	桃園市龍	03-4711	林玉楚
員會核能研究所	載設計評估及氣彈力負載設計評估)	潭區佳安	400 分機	
小型風力機設計		里文化路	3344	
評估實驗室		1000 號		
財團法人台灣大	VPC-A2-T-0023: CNS 14816-2(93 年版)、IEC 60947-2(2001)、	新北市樹	02-2683	張振昌
電力研究試驗中	IEC 60947-2(2003)、IEC 60947-2(2006)、 IEC 60947-2(2009)、IEC 60947-2(2013)(均不含第	林區大安	9474 分	
心高電力實驗室	7.3.2.2、7.3.3.2 節及附錄 F 第 4.1、4.2、4.3、4.4、	路 84 號	機 203	
	4.5、4.6、4.7 節)			
財團法人台灣大	VPC-LB-T-0002: CNS 15426-1(100 年版)、CNS 15426-2(102 年版)	桃園市觀	0348390	藍培修
電力研究試驗中	、CNS 15382(107 年版); CNS 15511-2(100 年版)、 CNS 15511-3(101 年版)(EMC 測試除外)	音區草漯	90 分機	
心再生能源實驗		里榮工南	9119	
室		路 6-6 號		
	VPC-LB-T-0025:CNS 15438(99 年版)	新北市中	02-2248	苑承勇
限公司			0810	. = . /•
		路 120 號 9		
		樓之2		
		IX		

財團法人工業技		新竹縣竹	03-5913	吳鴻森
術研究院太陽光	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	東鎮中興	899	
電測試實驗室		路4段195		
	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、	號 21 館		
	CNS 15426-2(102 年版)排除第 6.4 節,第 10 節,第	168 室		
	13.6.3.1 節,第 13.6.4 節,第 14.8 節、 CNS 15382(107 年版)			
全國公證檢驗股	` . ` ′	臺北市內	02-6602	史應瑛
份有限公司安規	VPC-A2-T-0103: CNS 15426-1(100 年版)、CNS 15426-2(102 年版)	-	2888 分	陳昭如
實驗室		路 423 號 5		1710-17
I A W E		樓	750	
財團法人電信技	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		07-6277	邱瑞源
	求」(CNS 15118-2 第 10.8 節耐火測試除外)、第 5 節	•		小场你
術中心通訊與光	「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」及第 6.4 節「高溫高濕試驗」〕	竹區路科	116	
電實驗室	即 然々然疏微」及为 0.7 即 同应同然疏微」」	一路3號		
譯鈦科技股份有	VPC-A2-T-0140: IEC 61058-1(2001)	新北市汐	02-2641	蕭辰鍏
限公司	VPC-A3-T-0140: CNS 6797(80 年版)、IEC 60320-1 (2001-06)、		9699	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	IEC 60320-2-2 (1998-08)	路 2 段 169		
		巷 66-1 號		
正修科技大學電	VPC-LB-T-0160:CNS 1543899 年版)		07-7337	陳幸豐
機科技中心環境	VPC-LB-E-0160: CNS 14115(93 年版)不含插入損失	松區澄清	383	177 豆
與可靠度實驗室		路 840 號	363	
<b>兴</b> 了非及貝傚主		₩Ġ OTO 测证		
財團法人台灣電		桃園市龜	03-3280	蔡文博
子檢驗中心電磁	VPC-L1-E-0001: CNS 14115(93 年版)	山區樂善	026 分機	
相容實驗室		里文明路	272 或	
		29 巷 8 號	03-3276	
			172	
台灣檢驗科技股	VPC-L1-E-0025:CNS 14115(93 年版)	 新北市五	02-2299	温進雄
份有限公司電子		•	3279 分	_ •••
通訊實驗室		產業園區	機 1470	
- MY MI		五工路 134	170	
		五二路 15 <del>1</del> 號		
け順比人ム総乗	VPC-A2-E-0035: CNS 14674-1(95 年)、CNS 14674-2(95 年)		02 2602	林卢洼
	・CNS 14674-3(95 年) ・CNS 14674-4(105 年)		02-2602	林宗清
子檢驗中心林口			3052 分	
實驗室			機 18	
		號		

財團法人台灣燃	VPC-GA-F-0005: APS 0001 燃氣台爐開關閥檢驗規範	桃園市桃	03-3550	黄銘濃
氣器具研發中心		園區春日	560	
燃氣器具檢測實		路 1434 巷		
驗室		90 號		