

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 (113 年 7 月 26 日)

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 商品檢測驗證 中心產品安全 實驗室	SL4-A1-T-0001 : CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 60335-2-21(104 年版)、 CNS 60335-2-40(104 年版)、 CNS 15466(100 年版) SL4-A2-T-0001 : CNS 3765(94 年版)、 CNS 3765-34(89 年版)、 CNS 15321(99 年版)、 CNS 14336-1(99 年版)、 CNS 15511-1(110 年版)、 CNS 15511-23(110 年版) CNS 15511-24(112 年版) SL4-IN-T-0001 : 5G 智慧杆系統技術規範-第 1 部： 一般要求、5G 智慧杆系統技術規 範-第 5 部：電氣安全要求(含遊 測，遊測項目排除外殼防護分類 等級測試(IP code)及耐濕性測試)	桃園市龜山 區文明路 29 巷 8 號	03-3280026 分機 312	林良益
財團法人台灣 商品檢測驗證 中心電磁相容 實驗室	SL4-A2-E-0002 : 智慧電表至家庭能源管理系統通 訊技術規範(106 年版)(第 4.1 節、 第 4.2 節及第 5 節)、CNS 14674-1(95 年版)、CNS 14674-2(95 年版)、CNS 14674-3(95 年版)、CNS 14674-4(105 年版)、CNS 15511-21-2(110 年版) SL4-IN-E-0002 : 5G 智慧杆系統技術規範-第 1 部：一般要求、5G 智慧杆系統技 術規範-第 6 部：電磁相容要求	桃園市龜山 區樂善里文 明路 29 巷 8 號	03-3280026 分機 274	鄧義文
財團法人台灣 商品檢測驗證 中心林口實驗 室	SL4-A2-E-0003 : CNS 15511-21-2(110 年)(僅 EMC 項目)、 CNS14674-1(95 年)、 CNS 14674-2(95 年)、 CNS 14674-3(95 年)、 CNS 14674-4(105 年)、 IEC 62920(106 年版)	新北市林口 區頂福里 5 鄰 34 號	02-2602305 2 分機 18	古元富
財團法人台灣 商品檢測驗證 中心台南電磁 相容/安規實 驗室	SL4-A2-T-0004 : 台灣高效能太陽光電模組技術規 範 (112 年 3 月) 第 6.1 節「效 能衰減評估」	台南市南區 新和二路 5 號	06-2925787 分機 38	羅錫健

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	SL4-A1-T-0005：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) SL4-A2-T-0005：CNS 3765(94 年版)、 CNS 3765-34(89 年版) SL4-A2-E-0005：CNS 13783-1(102 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 15511-21-2(110 年版)	桃園市觀音區草漯里榮工南路 6 之 6 號	03-4839090 分機 7142	吳政霖
財團法人台灣大電力研究試驗中心光電與照明實驗室	SL4- A2-T-0006：台灣高效能太陽光電模組技術規範(112 年 3 月版)〔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」、第 6.5 節「鹽霧試驗」及第 8 節「太陽能電池安全及性能要求」〕	桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號	03-4839090 分機 7202	莊英壕
財團法人台灣大電力研究試驗中心再生能源實驗室	SL4- A2-T-0007：CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2 (102 年版)、 CNS 15382(107 年版)； 太陽光電變流器及監視單元資安檢測技術規範(109 年 12 月版)〔太陽光電變流器本體單元(含遊測)〕； CNS 15511-1(110 年版)、 CNS 15511-23(110 年版)、 CNS 15511-24(102 年版)、 CNS 15700-1(106 年版)、 CNS 15700-2(110 年版)、 CNS 15700-3(110 年版)、 CNS 15700-3-1(110 年版) (EMC 測試除外)、 電動車供電設備資訊安全檢測技術規範(111 年版)(含遊測)	桃園市觀音區草漯里榮工南路 6-6 號	03-4839090 分機 7201	張庭網
財團法人台灣大電力研究試驗中心高電力實驗室	SL4-A2-T-0008：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	02-2683947 4 分機 204	范振棠

財團法人工業技術研究院太陽光電測試實驗室	SL4-A2-T-0010：CNS 15426-1(100 年版)、CNS 15426-2(102 年版)、CNS 15382(107 年版)、台灣高效能太陽光電模組技術規範(112 年 3 月版) (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」)	新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號 21 館 168 室	03-5919018	謝卓凡
財團法人工業技術研究院電能測試實驗室	SL4-A2-T-0011：CNS 15511-23(110 年版)第 102 節、CNS 15511-24(102 年版)	新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號 56 館	03-5914969	朱高宏
財團法人金屬工業研究發展中心化學測試實驗室	SL4-IN-T-0012：5G 智慧杆系統技術規範-第 3 部：安裝與結構相關安全要求及試驗法第 5.4.1 節	臺中市西屯區工業區 37 路 25 號	04-2350216 9 分機 312	張家純
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	SL4-A1-T-0013：CNS 15176-2(102 年版)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、負載計算)	臺南市七股區鹽埕村 66 號	07-3513121 分機 2456	郭承宗
財團法人電信技術中心通訊與光電實驗室	SL4-A2-T-0014：台灣高效能太陽光電模組技術規範(112 年 3 月版)[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」]； 太陽光電變流器及監視單元資安檢測技術規範(109 年 12 月版) [太陽光電變流器本體單元(含遊測)、太陽光電變流器監視單元(僅軟/韌體安全性評估項目含遊測)]； 電動車輛產品之電動車供電設備資訊安全技術規範(111 年版)(含遊測)；建築物昇降設備(電梯)資安檢測技術規範：電梯控制系統設備 SL4-IN-T-0014：CNS 14336-1(99 年版)、CNS 15598-1(109 年版) SL4-IN-E-0014：CNS 13438(95 年版)、CNS 15936(105 年版)	高雄市路竹區路科一路 3 號	07-6277106	邱瑞源

<p>台灣德國萊因 技術監護顧問 股份有限公司 桃園測試實驗室</p>	<p>SL4-A2-T-0016：CNS 3765(94 年版)、 CNS 3765-34(89 年版) (不包括 附錄 AA 檢測項目)、 IEC 60691(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-2-7(2015)、 IEC 60730-2-9(2015)、 IEC 60934(2013)、 IEC 60998-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-2(2002)、 IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60998-2-4(2004)、 IEC 60998-2-5(2000)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 61058-1(2008)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-4(2003)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61210(2010) 、 CNS 63056(110 年版)(含延燒測 試)、CNS 62619(109 年版)(含延 燒測試、內部短路測試；排除 功能性安全評估) SL4-A3-T-0016：IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-3 (2005) SL4-TR-T-0016：CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 13783-1(102 年版)</p>	<p>桃園市龜山 區華亞一路 38 號 4 樓之 1</p>	<p>02-2172153 4</p>	<p>翁文進</p>
<p>譯鈦科技股份 有限公司</p>	<p>SL4-A2-T-0017：IEC 61058-1(2008)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-2-9(2015) SL4-A3-T-0017：CNS 6797(80 年版)、 IEC 60320-1 (2001)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60934(2013)</p>	<p>新北市汐止 區大同路 2 段 169 巷 66-1 號</p>	<p>02-2641969 9</p>	<p>蕭辰緯</p>
<p>全國公證檢驗 股份有限公司 安規實驗室</p>	<p>SL4-A2-T-0018：CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2(102 年版)</p>	<p>臺北市內湖 區瑞光路 423 號 5 樓</p>	<p>02-6602275 0</p>	<p>史應瑛</p>
<p>財團法人台灣 商品檢測驗證 中心環境與可 靠度實驗室</p>	<p>SL4-IN-T-0019：5G 智慧杆系統技術規範-第 4 部： 環境可靠度要求(排除防塵防水試驗/風洞試驗)</p>	<p>桃園市龜山 區樂善里文 明路 29 巷 8 號</p>	<p>03-3276154</p>	<p>標雅茵</p>

財團法人台灣商品檢測驗證中心資通訊檢測實驗室	SL4-A2-T-0020: 太陽光電變流器及監視單元資安檢測技術規範(109年12月版)〔太陽光電變流器本體單元(含遊測)、太陽光電變流器監視單元(僅軟/韌體安全性評估項目含遊測)〕、電動車供電設備資訊安全檢測技術規範(111年版)(含遊測)、建築物昇降設備(電梯)資安檢測技術規範(111年版)(含遊測)	桃園市龜山區文明路29巷8號	03-3280026 分機 553	林詩怡
財團法人台灣商品檢測驗證中心結構特性安全研究實驗室	SL4-A2-T-0021: IEC 61058-1(2008)、IEC 61058-2-1(2010)、IEC 61058-2-4(2003)、IEC 61058-2-5(2010)、IEC 60934(2013)、CNS 15700-1 (106年版)、CNS 15700-2 (110年版)、CNS 15700-3 (110年版) SL4-A3-T-0021: CNS 6797(80年版)、IEC 60320-1(2001)、IEC 60320-2-1(2000)、IEC 60320-2-2(1998)、IEC 60320-2-3(2005)	新北市林口區文化三路二段555號	02-2602305 2分機 18	古元富
聯合全球驗證股份有限公司	SL4-A2-T-0022: CNS 63056(110年版)(包含延燒測試)、CNS 62619 (109年版)(排除功能性安全評估)、CNS 16160(110年版)(包含耐火性測試、排除機械衝擊測試)	新北市林口區文化二路一段266號8F-1	02-2608125 8分機 1500	惲建榮
暉誠國際驗證股份有限公司	SL4-A2-T-0023: CNS 63056(110年版)(包含延燒測試)、CNS 62619(109年版)(包含延燒試驗;排除內部短路測試、功能性安全評估)、CNS 16160(110年版)(包含耐火性測試;排除機械衝擊)	台北市114內湖區陽光街351號7樓	02-8752377 9分機 1368	郭玲君
優力國際安全認證有限公司	SL4-A2-T-0024: CNS 63056(110年版)(包含延燒測試)、CNS 16160(110年版)(排除機械衝擊、耐火性試驗)、CNS 62619(109年版)(包含延燒試驗、內部短路試驗;排除功能性安全評估)	臺北市112北投區大業路260號1-6樓	02-77373168	潘建源
詎詮科技驗證顧問有限公司	SL4-A2-T-0025: CNS 62619(109年版)(排除功能性安全評估、內部短路(單電池)試驗)	新北市林口區工七路12號	02-2603728 8	彭及鑑

財團法人金屬工業研究發展中心電氣安全實驗室	SL4-IN-T-0026：5G 智慧杆系統技術規範-第 3 部：安裝與結構相關安全要求及試驗法第 5.4.3 節、第 5.4.4 節	臺中市西屯區工業區 37 路 25 號	04-2350216 9 分機 703	陳鍾賢
財團法人金屬工業研究發展中心機械測試實驗室	SL4-IN-T-0027：5G 智慧杆系統技術規範-第 3 部：安裝與結構相關安全要求及試驗法第 5.4.2 節	臺中市西屯區工業區 37 路 25 號	04-2350216 9 分機 332	蘇原達
台灣檢驗科技股份有限公司可靠度實驗室	SL4-A2-T-0028：CNS 62619(109 年版)(排除功能性評估)	新北市五股區新北產業園區五權路 31 號	02-2299327 9 分機 3620	曾偉誠
財團法人台灣商品檢測驗證中心環境與可靠度實驗室	SL4-IN-T-0029：5G 智慧杆系統技術規範-第 3 部：與結構相關安全要求及試驗法第 5.4.5 蝕性試驗 (111 年版)	桃園市龜山區文明路 29 巷 8 號	03-3276154	櫟雅茵
財團法人資訊工業策進會智慧杆資通訊互運性實驗室	SL4-IN-T-0030：5G 智慧杆系統技術規範-第 2-1 部：資訊互運性及通訊介面要求 (111 年版) 智慧杆系統技術規範-第 2-2 部：資訊互運性及通訊介面測試要求 (111 年版)	台北市松山區民生東路四段 133 號 7 樓	02-6607373 9	江志浩
耀睿科技股份有限公司耀睿實驗室	SL4-IN-T-0162：5G 智慧杆系統技術規範-第 2-1 部：資訊互運性及通訊介面要求 (111 年版) 智慧杆系統技術規範-第 2-2 部：資訊互運性及通訊介面測試要求 (111 年版)、5G 智慧杆系統技術規範-第 7-1 部：資訊安全要求 (111 年版)、5G 智慧杆系統技術規範-第 7-2 部：資訊安全測試要求 (111 年	桃園市中壢區高鐵站前西路一段 286 號 7 樓之 1	03-2866275	黃永慶