## 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 (114年9月11日)

	+ 2 月 11 日 <i>)</i>	h	<b>5</b>	714 12 2
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	SL4-A1-T-0001: CNS 60335-1(103 年版)、	桃園市龜山	03-3280026	林○益
商品檢測驗證	CNS 60335-2-21(104 年版)、 CNS 60335-2-40(104 年版)、	區文明路 29	分機 312	
	CNS 00335-2-40(104 平版)、 CNS 15466(100 年版)		77 172	
中心產品安全	SL4-A2-T-0001: CNS 3765(94 年版)、	巷 8 號		
實驗室	CNS 3765-34(89 年版)、			
	CNS 15321(99 年版)、			
	CNS 15511-1(110 年版)、			
	CNS 15511-23(110 年版)			
	CNS 15511-24(102 年版)			
	SL4-IN-T-0001: CNS 15598-1(109 年版)、CNS			
	14336-1(99 年版)、5G 智慧杆系			
	統技術規範-第1部:一般要求			
	(111 年版) (113 年版)、5G 智慧杆	1		
	系統技術規範-第5部:電氣安全			
	要求(111 年版)(113 年版)(含遊			
	測,遊測項目排除外殼防護分類 第43 測計(ID and a) A 环境 地			
	等級測試(IP code)及耐濕性測 試,113 年版排除 CNS 61439-2			
	测試)			
財團法人台灣	SL4-A2-E-0002:CNS 14674-1(95 年版)、CNS	桃園市龜山	03-3280026	廢 ○ 宝
MAINTERIN	14674-2(95 年版)、CNS			∕奓◯ 禺
商品檢測驗證	14674-3(95 年版)、CNS	區樂善里文	分機 272	
中心電磁相容	14674-4(105 年版) 、CNS	明路 29 巷 8		
	15511-21-2(110 年版)、CNS			
實驗室	14674-1(112 年版)、CNS	號		
	14674-2(112 年版)、CNS			
	14674-3(111 年版)、CNS			
	14674-4(112 年版)			
	SL4-IN-E-0002: 5G 智慧杆系統技術規範-第 1			
	部:一般要求(111 年版) (113 年 年)、5C 知禁坏系统计标相符 第			
	版)、5G 智慧杆系統技術規範-第 6 部:電磁相容要求(111 年版)			
	(113 年版)			
財團法人台灣	SL4-A2-E-0003:CNS 15511-21-2(110 年)(僅 EMC	新北市林口	02-2602305	士○宣
	項目)、			
商品檢測驗證	CNS14674-1(95 年)、	區頂福里5	2 分機 18	
中心林口實驗	CNS 14674-2(95 年)、	鄰 34 號		
室	CNS 14674-3(95 年) 、			
王	CNS 14674-4(105 年)、			
	IEC 62920(106 年版)			
	CNS 14674-1(112 年)、			
	CNS 14674-2(112 年)、			
	CNS 14674-3(111 年) 、 CNS 14674-4(112 年)、			
	C113 140/4-4(112 - <del>F</del> ) ·			
	l	1	1	l

財團法人台灣	SL4-A2-T-0004:台灣高效能太陽光電模組技術規	台南市南區	06-2925787	羅○健
商品檢測驗證	範(114年3月)第6.1節「效能衰減評估」	新和二路5	分機	
中心台南電磁		號	38	
相容/安規實				
驗室				
財團法人台灣	SL4-A1-T-0005: CNS 15466(100 年版)、	桃園市觀音	03-4839090	吳○霖
大電力研究試	CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 60335-2-21(104 年版)、	區草潔里榮	分機 7142	
驗中心觀音安	CNS 60335-2-40(104 年版)	工南路6之6		
規及電磁相容	SL4-A2-T-0005: CNS 3765(94 年版)、 CNS 3765-34(89 年版)	號		
測試實驗室	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 15511-3(101 年版)			
	CNS 15511-21-2(110 年版)、			
	CNS 14674-1(112 年版)、CNS			
	14674-2(112 年版)、CNS			
	14674-3(111 年版)、CNS			
	14674-4(112 年版)			<b>非</b>   / / / / / /
財團法人台灣	SL4- A2-T-0007: CNS 15426-1(100 年版)、	桃園市觀音	03-4839090	張○網
大電力研究試	CNS 15426-2 (102 年版)、 CNS 15382(107 年版);	區草漯里榮	分機 7201	
驗中心再生能	太陽光電變流器及監視單元資	工南路6-6號		
源實驗室	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 在 ks)。			
	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)、CNS 62477-1(112 年版)、			
	併網型儲能系統之電力轉換系			
	統併聯要求技術規範(113 年			
	版)、儲能電力轉換系統之資安			
	檢測技術規範(113 年版)			
財團法人台灣	SL4-A2-T-0008: CNS 14816-2(93 年版)、	新北市樹林	02-2683947	范○棠
大電力研究試	IEC 60947-2(2001) \	區大安路 84	4 分機 204	
_ , , , _ ,	IEC 60947-2(2003) >	-	- 77 172 201	
驗中心高電力	IEC 60947-2(2006) \( \) IEC 60947-2(2009) \( \)	號		
實驗室	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)			
L	1 7 /	I .	l .	<u> </u>

財團法人工業	SL4-A2-T-0010: CNS 15426-1(100 年版)、CNS	新竹縣竹東	03-5919018	謝○凡
14 45 77 龙 16 上	15426-2(102 年版)、CNS	结中铜叻 1		
技術研究院太	15502(107 4760) 675 18300 1850	鎮中興路4		
陽光電測試實	陽光電模組技術規範(114年3月	段 195 號 21		
<b></b>	版) (第4節「安全要求」、第5	龄 160 户		
驗室	節「發電效能」、第 6.2 節「電位	館 168 室		
	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」)、			
	併網型儲能系統之電力轉換系			
	統併聯要求技術規範(113 年			
	版)、CNS 62477-1 (112 年版)、			
	CNS 15511-1(110 年版)(排除附			
	錄 A)、CNS 15511-23(110 年			
	版)(排除第 102 節)			
財團法人工業	SL4-A2-T-0011: CNS 15511-1(110 年版)(僅附錄	新竹縣竹東	03-5914969	朱○宏
技術研究院電	A)、CNS 15511-23(110 年版)第	鎮中興路4		
	102 節、CNS 15511-24(102 年版)	與下兴哈 4		
能測試實驗室		段 195 號 56		
		  館		
		. ,		
財團法人金屬	SL4-IN-T-0012: 5G 智慧杆系統技術規範-第 3 部:	臺中市西屯	04-2350216	張○純
工業研究發展	安裝與結構相關安全要求及試	區工業區 37	0 公继 312	
	驗法(111 年版)第 5.4.1 節、5G 智	.,.	J 7 17 17 J 12	
中心化學測試	慧杆系統技術規範-第3部:安裝	路 25 號		
實驗室	與結構相關安全要求及試驗法			
, <u>_</u>	(113 年版)第 6.1 節			
財團法人金屬	SL4- A1-T-0013: CNS 15176-2(102 年版)附錄 G(功	臺南市七股	07-3513121	郭○宗
工業研究發展	率性能測試、噪音測試、耐久性	區鹽埕村 66	分機 2456	
	試驗、安全及功能評估、負載計	,	7, 1,2 = 100	
中心七股中小	算)	號		
型風力機系統				
測試實驗室				
			1	

		I		
財團法人電信	SL4-A2-T-0014: 台灣高效能太陽光電模組技術規	高雄市路竹	07-6277106	邱○源
<b>开作中小语</b> 却	範(114年3月版)[第4節「安全	區路科一路3		
技術中心通訊	要求」、第5節「發電效能」、第			
與光電實驗室	6.2 節「電位導致衰減評估」、第	號		
	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			
	测)〕;			
	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(111 年版) (含遊測);			
	儲能電力轉換系統之資安檢測			
	技術規範(113 年版)			
	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)			
國家原子能科	SL4-A1-T-0015: CNS 15176-2(102 年版)附錄 G( G.5	桃園市龍潭	03-4711400	林○楚
	及 G7 之簡易負載設計評估及氣			
技研究院小型	彈力負載設計評估)	區佳安里文	#3344	
風力機設計評		化路 1000 號		
估實驗室				

技術監護顧問	1 144 11 11	CLA A 2 TO 001C + CDIC 2TCE(04 Re No.)	1. 77 - 4 .		A> O + b
接荷監護顧問 版分有限公司 BC 60091(2015)、 EC 60730-2-7(2015)、 EC 60730-2-7(2015)、 EC 60730-2-9(2015)、 EC 60934(2013)、 EC 60998-1(2002)、 EC 60998-1(2002)、 EC 60998-1(2002)、 EC 60998-2-3(2002)、 EC 60998-2-3(2000)、 EC 60998-2-3(2000)、 EC 60999-2-3(2000)、 EC 60999-2-3(2000)、 EC 60999-2-3(2000)、 EC 60999-2-3(2000)、 EC 61058-2-4(2000)、 EC 61058-2-4(2003)、 EC 61058-2-4(2003)、 EC 61058-2-3(2010)、 EC 61058-3(100) 基 医 60320-3-2 (2005)、 EC 60320-3-2 (2005)	台灣德國萊因	` ' '	桃園市龜山	02-2172153	翁○進
股份有限公司 挑園測試實驗 室  IEC 60930-12(015)、 IEC 60730-12(015)、 IEC 60730-2-9(2015)、 IEC 60998-12(002)、 IEC 60998-12(002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-4(2004)、 IEC 60998-2-4(2004)、 IEC 60998-2-4(2004)、 IEC 60998-2-4(2003)、 IEC 61098-2-1(2010)、 IEC 61098-2-1(2010)、 IEC 61058-1(2010)、 IEC 61058-1(2010)、 IEC 61058-1(2010)、 IEC 61058-1(2010)、 IEC 61058-1(2010)、 IEC 610320-2-1(2000)、 IEC 610320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 610320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-1(2010)、 IEC 60320-1(2010)、 IEC 60320-1(2010)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60730-2-9(2015)  SL4-A3-T-0017: IEC 6188-1(2000)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60730-2-9(2015)  SL4-A3-T-0017: IEC 6188-1(2008)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998) (1000) (10	技術監護顧問		區華亞一路	4	
IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-2-7(2015)、 IEC 60934(2013)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2003)、 IEC 61058-1(2010)、 IEC 61058-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-1(2000)  IEC 60320-2-1(2000	11. 0. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.		38 號 / 建 ラ 1		
IEC 60730-2-7(2015)、 IEC 60730-2-7(2015)、 IEC 60998-1(2002)、 IEC 60998-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-1(2000)、 IEC 60998-2-1(2000)、 IEC 60998-2-1(2000)、 IEC 60998-2-1(2000)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60998-2-1(2003)、 IEC 61058-1-1(2005)、 IEC 61058-1-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2000)、 IEC 60108-2-1(2000)、 IEC 60108-2-1(2000) (IEC 6010) (IEC 60108-2) (IEC			30		
EC 60934(2013)、 IEC 60998-21(2002)、 IEC 60998-21(2002)、 IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60998-2-3(2000)、 IEC 60998-2-1(2000)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 603200-2-1(2000)、 IEC 603200-2-1(2000)、 IEC 603200-2-1(2000)、 IEC 603200-2-1(2005)、 SL4-TR-T-0016: IEC 60320-1(2015)、 IEC 603200-2-2(1998)、 IEC 603200-2-2(1998)、 IEC 603200-2-2(1000)、 IEC 603200-2-1(1000)、 IEC 603200-2-1(1000) 、 IEC 603200-2-1(1000	桃園測試實驗				
IEC 60934(2013)、 IEC 60998-1(2002)、 IEC 60998-2(2002)、 IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-2(2002)、 IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60998-2-3(2003)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 61958-2-1(2010)、 IEC 61958-2-1(2010)、 IEC 61958-2-1(2010)、 IEC 61958-2-1(2010)、 IEC 61958-2-1(2010)、 IEC 61958-2-1(2010)、 IEC 61210(2010)、 CNS 6305(110 年版)(含延機測 成)、CNS 62619(109 年版)(含延 規測試、內夠組織到試、排除 功能性安全样估) SI.4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2000)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-2(1098)、 IEC 60320-2-2(1098)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-1(1000)、 IEC 60320-2-1(1000)、 IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-1(1000) へ IEC 60320-2-1(1000 へ IEC 60320-2-1	室	IEC 60730-2-9(2015) •			
IEC 60998-2-1(2002)、 IEC 60998-2-2(2002)、 IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 61058-1-(2008)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 6030-2-9(2015) SL4-A3-T-0017: IEC 61058-1(2008)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998) 、 IEC 60320-2-2(1998) \ IEC 60320-2-2(1998)	_	IEC 60934(2013) \			
IEC 60998-2-2(2002)、 IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60999-2-3(2000)、 IEC 60999-2-(2000)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-2(2010)、 IEC 61058-2-2(2010)、 IEC 6120(2010)、 IEC 6120(2010)、 IEC 6120(2010)、 IEC 6120(2010)、 IEC 60320-2-(2001)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(1000) (IEC 60320-2-1(1000) (IEC 60320-2-		IEC 60998-1(2002) \			
IEC 60998-2-3(2002)、 IEC 60998-2-4(2004)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-1(2001)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-1(100 季版)、 CNS 13783-1(102 季版)  \$\$1.4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-2(1098)、 IEC 60320-2-2(1098)、 IEC 60320-2-2(1098)、 IEC 60320-2-2(1098)、 IEC 60730-2-9(2015)  \$\$1.4-A2-T-0017: IEC 61058-1(2008)、 IEC 60730-2-9(2015) \$\$1.4-A2-T-0017: CNS 6797(80 季版)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1001)、 IEC 60320-2-2(1001) (1001)					
IEC 60998-2-4(2004)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 61058-1(2008)、 IEC 61058-2-4(2001)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61210(2010)、 CNS 63366(110 年版)(含延幾测试、外部經路测试、排除分析能性安全評估) SL4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-2-9(2015) SL4-A3-T-0017: CNS 6797(80 年版)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-3(2005) SL4-A3-T-0017: CNS 6797(80 年版)、 IEC 60320-2-1(2001)、 IEC 60320-2-1(2001)、 IEC 60320-2-1(2002) 经		` '			
IEC 60998-2-5(2000)、 IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61210(2010)、 CNS 63056(110 年版)(含延燒測 該)、いNS 62619(109 年版)(含延燒测 该)、NS 62619(109 年版)(含延燒测 该)、NS 62619(109 年版)(含延燒测 该)、NS 62619(109 年版)(含延燒测 该)、NS 62619(109 年版)(含延燒测 水)、EC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-2 (2000)、 IEC 60320-2-2 (2008)、 IEC 60320-2-2 (2008)、 SL4-TR-T-0016: CNS 60335-1(103 年版)、CNS 13783-1(102 年版)  SL4-A2-T-0017: IEC 61058-1(2008)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60320-2-9(2015) SL4-A3-T-0017: CNS 6797(80 年版)、 投 169 巷 66-1 號 IEC 60934(2013)  全國公證檢驗 SL4-A2-T-0018: CNS 15426-1(100 年版)、CNS 15426-2(102 年版)  ②上市內湖 ○2-6602275 史○瑛 区場實驗室  財團法人台灣 SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範第 1 排: 一般要求(111 年版)(113 年版)(113 年版)(113 年版)(113 年版))5 G 智慧杆系統技術規範第 2 計		` '			
IEC 60999-1(1999)、 IEC 60999-2(2003)、 IEC 61058-1(2008)、 IEC 61058-1(2008)、 IEC 61058-2-4(2010)、 IEC 61058-2-4(2003)、 IEC 61058-2-4(2003)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(1000)、 IEC 60320-2-2(10098)、 IEC 60320-2-1(2001)、 IEC 60320-2-1(2001)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015) IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1001)、 IEC 60320-1 (2001)、 IEC 60320-1 (2001) (IEC 60320-1					
IEC 60999-2(2003)、 IEC 61058-1(2008)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-2(2010)、 IEC 61058-2-2(2010)、 IEC 61058-2-2(2010)、 IEC 61210(2010)、 CNS 63056(110 年版)(含延幾测 試)、CNS 62619(109 年版)(含延 境测試、内料短路测试:排除 功能性安全評估)  SL4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-1(2000)、 IEC 60320-2-3 (2005) SL4-TR-T-0016: CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 13783-1(102 年版)  SL4-A2-T-0017: IEC 61058-1(2008)、 IEC 60730-2-9(2015) SL4-A3-T-0017: CNS 6797(80 年版)、 IEC 60320-2-(1998)、 IEC 60320-2-(1008)、 IEC 60320-2-(1008)、 GEC 60320-2-(1008)、 IEC 60320-2-(1008) (IEC 60320-2-(1					
IEC 61058-1(2008)、 IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61210(2010) 、 CNS 63056(110 年版)(含延境测 故)、CNS 62619(109 年版)(含延 境测故、內那短路测试: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)、 CNS 13783-1(102 年版)  SL4-A2-T-0017: IEC 61058-1(2008)、 IEC 60730-1(2015)、 IEC 60730-1(2015)					
IEC 61058-2-1(2010)、 IEC 61058-2-4(2003)、 IEC 61058-2-4(2003)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61210(2010)、 CNS 63056(110 年版)(含延燒测 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 60320-12(000)、 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)					
IEC 61058-2-4(2003)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61210(2010)、 CNS 63056(110 年版)(含延幾测 試)、CNS 62619(109 年版)(含延 幾測試、內部短路測試:排除 功能性安全評估) SL4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-3 (2005) SL4-TR-T-0016: CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 13783-1(102 年版)  \$\$ \$\text{Lec 60730-1(2015)}\$\$\$ \$\text{IEC 60730-1(2015)}\$\$\$\$ \$\text{IEC 60730-2-9(2015)}\$\$\$\$ \$\text{SL4-A3-T-0017}: IEC 61058-1(2015)\$		, , ,			
IEC 61058-2-5(2010)、 IEC 61210(2010) 、 CNS 63056(110 年版)(含延晚测试)、CNS 62619(109 年版)(含延晚测试)、CNS 62619(109 年版)(含延晚测试)、PM 新雄學测试: 排除 功能性安全評估) SL4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-2(12000)、 IEC 60320-2-2(12000)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 CNS 13783-1(102 年版)  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 60320-1 (2001)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-1 (2001)、 IEC 60320-1 (2001) (2001)、 IEC 60320-1 (2001)		` ′			
CNS 63056(110 年版)(含延燒测 試)、CNS 62619(109 年版)(含延燒测試、內部短路测試:排除 功能性安全評估)  SL4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2000)、		IEC 61058-2-5(2010) \			
試)、CNS 62619(109 年版)含英 規測試、內部短路測試:排除 功能性安全評估) SL4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-3 (2005) SL4-TR-T-0016: CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 13783-1(102 年版)   EC 60730-1(2015)、 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) 全國公證檢驗 SL4-A2-T-0018: CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2(102 年版)   E		IEC 61210(2010)			
<ul> <li>境測試、內部短路測試:排除 功能性安全評估)</li> <li>SL4-A3-T-0016: IEC 60320-1(2001)、 IEC 60320-2-1(1000)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-3 (2005)</li> <li>SL4-TR-T-0016: CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 13783-1(102 年版)</li> <li>譯鈦科技股份</li></ul>		CNS 63056(110 年版)(含延燒測			
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)  譯鈦科技股份 有限公司  SL4-A2-T-0017: IEC 61058-1(2008)、 IEC 60730-2-9(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 60320-2-2(1998)、 IEC 60934(2013)  全國公證檢驗 CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2(102 年版)  基土市內湖 區瑞光路 423  安規實驗室  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 部: 一般要求 (111 年版) (113 年版): 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文  03-3276154  禁○茵  區樂善里文					
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)  譯鈦科技股份 有限公司  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 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-3 (2013)  全國公證檢驗 SL4-A2-T-0018: CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2(102 年版)  基北市內湖 區瑞光路 423 0  號方樓  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 都:一般要求 (111 年版) (113 年版): 5G 智慧杆系統技術規範		` ′			
IEC 60320-2-3 (2005) SL4-TR-T-0016: CNS 60335-1(103 年版)、 CNS 13783-1(102 年版)  譯鈦科技股份 有限公司  SL4-A2-T-0017: IEC 61058-1(2008)、 IEC 60730-2-9(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)  全國公證檢驗 SL4-A2-T-0018: CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2(102 年版)  B 北市內湖 區瑞光路 423  安規實驗室  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 部:一般要求 (111 年版) (113 年版): 5G 智慧杆系統技術規範  W. 图市龜山 區樂善里文  03-3276154  樂○茵  □ 241969  □ 25602275 □ 3576154					
SL4-TR-T-0016: CNS 60335-1(103 年版)、		` '			
EXA科技股份		` '			
TEC 60730-1(2015)					
TEC 60730-1(2015) \   TEC 60730-2-9(2015)   EC 60730-2-9(2015)   EC 60730-2-9(2015)   EC 60730-2-9(2015)   EC 60320-1 (2001) \   TEC 60320-2-2(1998) \   TEC 60934(2013)   EC 60934(2013)   Ev 市內湖	譯鈦科技股份	SL4-A2-T-0017: IEC 61058-1(2008) \	新北市汐止	02-2641969	蕭○鍏
SL4-A3-T-0017: CNS 6797(80 年版)、 IEC 60320-1 (2001)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60934(2013)  全國公證檢驗 BL4-A2-T-0018: CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2(102 年版)  B 北市內湖 區瑞光路 423  完 接  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 部: 一般要求 (111 年版) (113 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文  03-3276154		IEC 60730-1(2015) \			7111 0 + +
IEC 60320-1 (2001)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60934(2013)  全國公證檢驗 股份有限公司 安規實驗室  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-A2-T-0018: CNS 15426-1(100 年版)、 CNS 15426-2(102 年版)  臺北市內湖 區瑞光路 423 0  號 5 樓  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第 1 部: 一般要求 (111 年版) (113 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文	月 限公可	IEC 60730-2-9(2015)		9	
IEC 60320-2-2(1998)、 IEC 60934(2013)  全國公證檢驗 股份有限公司 安規實驗室  SL4-A2-T-0018: 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  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 部:一般要求 (111 年版) (113 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文  03-3276154			段 169 巷		
IEC 60934(2013)  全國公證檢驗 股份有限公司 安規實驗室  SL4-A2-T-0018: 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  財團法人台灣 商品檢測驗證  SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 部: 一般要求 (111 年版) (113 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文  (03-3276154		` ′	66-1 號		
全國公證檢驗 SL4-A2-T-0018: CNS 15426-1(100 年版)、		` ′			
股份有限公司 安規實驗室 號 5 樓	入国八地北北	<u> </u>	きょナナル	02 ((02275	+
股份有限公司 安規實驗室 號 5 樓 財團法人台灣 SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 部:一般要求 (111 年版) (113 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文 (115 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 (115 年版) (115 年版); 5G 智慧杆系统技術規範	全國公證檢驗		室北巾内湖	02-6602275	类∪坱
財團法人台灣 SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 桃園市龜山 03-3276154 樂○茵 商品檢測驗證 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文	股份有限公司	(102 - 176)	區瑞光路 423	0	
財團法人台灣 SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第1 桃園市龜山 03-3276154 樂○茵 商品檢測驗證 年版); 5G 智慧杆系統技術規範 區樂善里文	安規實驗室		號 5 樓		
商品檢測驗證	人/心只"从土		<b>*//U ン 行交</b>		
商品檢測驗證 部:一般要求(111年版)(113 年版);5G智慧杆系統技術規範 區樂善里文	財團法人台灣	SL4-IN-T-0019: 5G 智慧杆系統技術規範-第 1	桃園市龜山	03-3276154	欒○茵
T 10.7 1 3 4 631 1 1 1000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
	中心環境與可		明路 29 巷 8		
非度實驗室	靠度實驗室		號		
統技術規範-第 4 部:環境可靠度					
要求 (111 年版) (113 年版) 「排					
除防壓防水試驗/風洞試驗」、震					
動試驗「排除 GR-63-CORE					
Zone4 試驗」		Zone4 試驗」			

<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
財團法人台灣	SL4-A2-T-0020	:太陽光電變流器及監視單元資	桃園市龜山	03-3280026	林○怡
商品檢測驗證		安檢測技術規範(109年12月版) [太陽光電變流器本體單	區文明路 29	分機 553	
中心資通訊檢		元(含遊測)、太陽光電變流器監	<b>共 Q %</b>		
		視單元(僅軟/韌體安全性評估			
測實驗室		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)、儲能電力			
		轉換系統之資安檢測技術規範			
		(113年版)(含遊測)、智慧電			
		表至家庭能源管理系統通訊技			
		術規範(106 年版)(第 5 節)			
財團法人台灣	SL4-A2-T-0021	: IEC 61058-1(2008) \	新北市林口	02-2602305	古○富
商品檢測驗證		IEC 61058-2-1(2010) \sigma IEC 61058-2-4(2003) \sigma	區文化三路	2 分機 18	
中心結構特性		IEC 61058-2-5(2010) \	二段 555 號		
		IEC 60934(2013) \	一权 JJJ 颁		
安全研究實驗		CNS 15700-1 (106 年版)、			
室		CNS 15700-2 (110 年版)、			
	ST 4 42 T 0021	CNS 15700-3 (110 年版)			
	SL4-A3-1-0021	: CNS 6797(80 年版)、 IEC 60320-1(2001)、			
		IEC 60320-2-1(2000)			
		IEC 60320-2-2(1998) •			
		IEC 60320-2-3(2005)			
聯合全球驗證	SL4-A2-T-0022	: CNS 63056(110 年版)(包含延燒測	新北市林口	02-2608370	惲○榮
股份有限公司		試)、CNS 62619 (109 年版)(排除		7 分機 1500	
		功能性安全評估)、CNS 16160(110	一段 266 號		
		年版)(包含耐火性測試、排除機械	8F-1		
		衝擊測試)			
		19字例畝)			
n# 10 pm nm 1 1-0			人 n ユー 11.4	02.0750355	=1. ○ ±+
暐誠國際驗證	SL4-A2-T-0023	: CNS 63056(110 年版)(包含延燒測		02-8752377	歐∪宣
股份有限公司		試)、 CNS 62619(109 年版) (包含		9 分機 2610	
		延燒試驗;排除內部短路測試、功	街351號7樓		
		能性安全評估) 、CNS 16160(110			
		年版)( 包含耐火性測試;排除機械			
		衝擊)			
優力國際安全	SL4-A2-T-0024	: CNS 63056(110 年版)(包含延燒測	臺北市 112	02-	潘○源
認證有限公司		試)、CNS 16160(110 年版)(排除機	北投區大業	77373168	
		械衝擊、耐火性試驗)、CNS	路 260 號 1-6		
		62619(109 年版) (包含延燒試驗、	樓		
		內部短路試驗;排除功能性安全評			
		估)			
L	L	1H /			

	T			
<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	SL4-A2-T-0025: CNS 62619(109 年版)(含延燒測	新北市林	02-	彭○鑑
顧問有限公司	試;排除功能性安全評估、內部短	口區工七	2603728	
	路測試)	路 12 號	8	
財團法人金屬	SL4-IN-T-0026: 5G 智慧杆系統技術規範-第 3 部:	臺中市西屯	04-2350216	陳○賢
工業研究發展	安裝與結構相關安全要求及試驗法	區工業區 37	9 分機 703	
中心電氣安全	(111 年版)第 5.4.3 節、第 5.4.4 節	路 25 號		
實驗室				
財團法人金屬	SL4-IN-T-0027: 5G 智慧杆系統技術規範-第 3 部:	臺中市西屯	04-2350216	蘇○達
工業研究發展	安裝與結構相關安全要求及試驗法	區工業區 37	9 分機 332	
中心機械測試	(111 年版)第 5.4.2 節、5G 智慧杆系統	路 25 號		
實驗室	技術規範-第3部:安裝與結構相關安			
	全要求及試驗法(113 年版)第 6.2 節			
台灣檢驗科技	SL4-A2-T-0028: CNS 62619(109 年版)(排除功能性		02-2299327	曾○誠
股份有限公司	評估)	區新北產業	9 分機 3620	
可靠度實驗室		園區五權路		
		31 號		
財團法人資訊	SL4-IN-T-0030:5G 智慧杆系統技術規範-第 1 部:	台北市松山	02-6607350	江〇浩
工業策進會智	一般要求(111 年版) (113 年版)、5G 智	區民生東路	7	
慧杆資通訊互	慧杆系統技術規範-第 2-1 部:資訊互	四段 133 號 7		
運性實驗室	運性及通訊介面要求 (111 年版)、5G	樓		
	智慧杆系統技術規範-第 2-1 部:資訊			
	互運性及通訊介面特定要求 (113 年			
	版)、5G 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			
277 h	(111 年版) (113 年版)			11.0.5
	SL4-IN-T-0162:5G 智慧杆系統技術規範-第 2-1		03-2866275	黄○慶
有限公司耀睿	部:資訊互運性及通訊介面要求 (111	區高鐵站前		
實驗室	年版)、5G 智慧杆系統技術規範-第	西路一段286		
	2-2 部: 資訊互運性及通訊介面測試要	號7樓之1		
	求 (111 年版)、5G 智慧杆系统技術			
	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 年版)			

		I		nt O N
財團法人台灣	SL4-A2-T-0031: 台灣高效能太陽光電模組技術規	桃園市觀音	03-4839090	陳○鉱
大電力研究試	範(114年3月版) 〔第4節「安全要	' '	分機 9112	
驗中心太陽光	来」(CNS 15118-2 第 10.8 節耐火測試	工南路6-6號		
電實驗室	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			
	導致衰滅評估」、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」、第8節「太陽能			
	電池安全及性能要求」及第9節「太			
	陽光電模組尺寸共同規格要求」〕			
財團法人金屬	SL4-A2-T-0032: CNS 62619(109 年版) (包含延燒試	苗栗縣銅鑼	04-2350216	陳○賢
工業研究發展	驗;排除內部短路測試、功能性安全	鄉銅科八路2	9 分機 8001	
中心國家儲能	評估) 、CNS 16160(110 年版)(包含耐	  號		
系統檢測中心	火性測試;排除機械衝擊)			
7,770				
暐誠國際驗證	SL4-A2-T-0033: CNS 62619(109 年版) (包含內部	新北市三重	02-8752377	歐○萱
股份有限公司	短路測試;排除延燒試驗、功能性	區中興北街	9 分機 2610	
三重聯晉實驗	安全評估)	131-21 號		
室	,			
昱鼎技術股份	SL4-A2-T-0034:CNS 15511-1(110 年版)、CNS	新北市土城	02-8221-36	林〇如
有限公司	15511-23(110 年版)(Annex AA,	區金城路一	85 分機 102	
	Annex BB 除外)、CNS	段12號6樓		
	15511-24(102 年版)(Annex A,	之 3		
	Annex B 除外)			
	TAMES DIAP (1)			