

我國認可之國內電信設備測試實驗室名單

資料截止日:2022/10/05

1. 中華電信股份有限公司電信研究院測試中心
2. 財團法人台灣商品檢測驗證中心
通信實驗室
電磁相容實驗室
林口實驗室
產品安全試驗部
3. 敦吉檢測科技股份有限公司
電磁相容部
4. 德凱認證股份有限公司
林口實驗室
新竹實驗室
5. 東研信超股份有限公司
6. 程智科技股份有限公司
五股實驗室
台南實驗室
新店實驗室
7. 香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司
林口實驗室
新竹實驗室
8. 全國公證檢驗股份有限公司
新竹實驗室
安規實驗室
EMC 實驗室
9. 翔智科技股份有限公司
龍潭實驗室
10. 律頻科技股份有限公司
11. 宇海科技股份有限公司
宇海科技頂福實驗室
12. 中研科技股份有限公司
13. 台灣檢驗科技股份有限公司
射頻實驗中心
14. 耕興股份有限公司
電磁相容及無線通信實驗室
新華實驗室
文三實驗室

- 新竹實驗室
耕興股份有限公司(安規測試實驗室)
15. 麥斯萊特科技股份有限公司
麥斯萊特測試實驗室
 16. 歐陸電子通訊檢測股份有限公司
歐陸電子通訊檢測股份有限公司
 17. 今慶科技股份有限公司
今慶科技股份有限公司
 18. 財團法人電信技術中心
財團法人電信技術中心通訊與光電實驗室
 19. 弘安科技股份有限公司
弘安科技電磁相容實驗室
 20. 世騰電子科技股份有限公司
世騰電子科技股份有限公司測試實驗室
 21. 台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司台北測試實驗室
 22. 全球檢測股份有限公司
電磁相容與無線通訊實驗室
 23. 暉信科技有限公司
 24. 倍科檢驗科技有限公司
倍科檢驗科技有限公司(林口實驗室)
倍科檢驗科技有限公司(新北實驗室)
 25. 台灣曼瑞檢測科技有限公司
 - 26.** 環球認證有限公司
 27. 優力國際安全認證有限公司
 28. 穩得實業股份有限公司
穩得電磁相容及無線射頻實驗室
 29. 亞信檢測科技股份有限公司
 30. 慶威科技股份有限公司

1. 中華電信股份有限公司電信研究院

實驗室名稱：測試中心

地址：桃園市楊梅區電研路99號

聯絡人姓名：李進河 River Lee

電話: (03)424-5049

傳真: (03)424-5106

電子郵件位址：jhlee@cht.com.tw

網址： <https://www.chttl.com.tw/tltc/index.html>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (限 PLMN10, PLMN11, PLMN12 不含 FR2 及 SA PWS, 分頻雙工 FR1 頻段：700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2500 MHz, 2600 MHz 頻段、分時雙工 FR1 頻段：2500 MHz, 2600 MHz, 3500 MHz) ONTE01 (109年版) IP0001 (109年版)5.3~5.8、5.9.1~5.9.4、5.10.1~5.10.4 (VC-1除外)、5.11~5.14、5.10.5 (EMS)	至111年8月13日
	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (限 IS2050, IS2051 不含 FR2, 分頻雙工 FR1 頻段：700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2500 MHz, 2600 MHz 頻段、分時雙工 FR1 頻段：2500 MHz, 2600 MHz, 3500 MHz)	

	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9 kHz – 40 GHz)	
	業餘無線電機	業餘無線電技術規範 (109年版)	
	SAR	CNS14959 CNS14958-1 IEEE Standard 1528 IEC62209-1 測試可量頻率範圍 ≤ 6GHz	

●

2. 財團法人台灣商品檢測驗證中心

實驗室名稱：通信實驗室 (TAF Code：0674)

地址：桃園市龜山區文明路29巷8號

聯絡人姓名：李娜綾

電話：+886-2-26023052 Ext. 17

傳真：+886-2-26010910

電子郵件位址：nina.li@etc.org.tw

網址：www.etc.org.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PSTN01 (109年版) (不含80MHz 以下之無線電話機) PLMN ALL (109年版) (僅限 PLMN01、PLMN08、PLMN10、PLMN 11) PLMN07 (109年版) RTTE01 (109年版) ADSL01 (109年版) VDSL01 (109年版)	至113年8月31日

實驗室名稱：電磁相容實驗室 (TAF Code:0371)
 地址：桃園市龜山區樂善村文明路29巷8號
 聯絡人姓名：廖伯寅
 電話：+886-3-328-0026 Ext.272 傳真：.+886-3-327-6188
 電子郵件位址：paul.liao@etc.org.tw
 網址：www.etc.org.tw
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材產品	LP0002 (109年版) 9 kHz ~ 325 GHz	至113年10月31日
	電信終端設備	RTTE01 (109年版) (PSTN 界面之測試除外)	
	基地臺射頻設備	IS2031-0 (109 年版)	

實驗室名稱：林口實驗室 (TAF Code: 2628)
 地址：新北市林口區頂福里5鄰34號
 聯絡人姓名：林宗清
 電話：+886-2-26023052 Ext.18
 傳真：+886-2-26010910
 電子郵件位址：layout@etc.org.tw
 網址：www.etc.org.tw
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材產品	LP0002 (109年版) (9kHz to 40 GHz)	至113年10月8日
	業餘無線電機	業餘無線電技術規範(109年版)	

實驗室名稱：產品安全試驗部
 地址：桃園縣龜山鄉樂善村文明路29巷8號
 聯絡人姓名：翁黃燦
 電話：+886-3-327-6151
 傳真：+886-3-327-6139
 電子郵件位址：bill@etc.org.tw
 網址：www.etc.org.tw
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	CNS 14336 C5268

●

3. 敦吉檢測科技股份有限公司 (TW1724)

實驗室名稱：電磁相容部
 地址：新北市林口區頂福里53-11號
 聯絡人姓名：劉李煌
 電話：+886-2-2609-2133
 傳真：+886-2-2609-9303
 電子郵件位址：leon@audixtech.com
 網址：www.audixtech.com ; www.audix.com
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz-260GHz)	至113年11月26日
	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (PLMN01、PLMN08、PLMN10、PLMN 11、PLMN 12 含 SA & NSA PWS)	

4. 德凱認證股份有限公司

實驗室名稱：林口實驗室(TW3023)
 地址：新北市林口區瑞樹坑5-22號

聯絡人姓名：林介書
 電話：+886-2- 86013788 ext 2121
 傳真：+886-2- 86013789
 電子郵件位址：vincent@dekra.com
 網址：http://www.dekra.com
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~325GHz) 測試場地：桃園市龜山區華亞一路26號、新北市林口區瑞平村里樹坑5-22號、新北市林口區文林街75巷6號(僅執行9kHz to 40GHz 輻射干擾測試)	至112年12月12日
	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (限 PLMN01、PLMN08、PLMN10、PLMN11、PLMN12 不含 SA PWS) 測試場地：桃園市龜山區華亞一路26號、新北市林口區瑞平村里樹坑5-22號、新北市林口區文林街75巷6號	
	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (限 IS2050、IS2051待測物之天線孔徑小於等於5cm) 測試場地：桃園市龜山區華亞一路26號、新北市林口區瑞平村里樹坑5-22號、新北市林口區文林街75巷6號	
	SAR(手持式無線終端設備)	IEEE Standard 1528™ -2013 CNS 14959 CNS 14958-1 (測試可量頻率範圍≤20GHz)	

實驗室名稱：新竹實驗室
 地址：新竹縣竹東鎮中興路四段372-2號
 聯絡人姓名：林介書
 電話：+886-2- 86013788 ext 2121
 傳真：+886-2- 86013789

電子郵件位址：vincent@dekra.com

網址：www.dekra.com

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人 全國認證 基金會	低功率射頻 器材技術規 範	LP0002 (109年版)頻率範圍：9 kHz to 325 GHz 地址：新竹縣竹東鎮中興路四段372號 (排除 Conducted Emissions)、新竹縣竹 東鎮中興路四段372-2號(僅 Conducted Emissions)。	至111年12 月27日
	電信終端設 備	PLMN ALL (109年版) (限 PLMN01、 PLMN08、PLMN10、PLMN 11) 地址：新竹縣竹東鎮中興路四段372號 (排除 Conducted Emissions)、新竹縣竹 東鎮中興路四段372-2號(僅 Conducted Emissions)。	

●

5. 東研信超股份有限公司 (TAF Code:TW0659)

實驗室名稱：東研信超股份有限公司

地址：臺北市內湖區舊宗路2段171巷18號

聯絡人姓名：邱致清

電話：+886-2-2641-8198

徐同中 02-2641-8198-221

傳真：+886-2-2641-8698

電子郵件位址：wesley.chiu@newbtl.com

網址：http://www.newbtl.com

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
------	------	------	------

財團法人全國認證基金會	SAR	IEEE Standard 1528-2013 測試場地：新北市汐止區大同路2段169巷68-1號。	至113年8月20日
	電信終端設備	PSTN01(109年版)【PSTN 共用介面、多對外線通信介面、類比聽筒功能、PSTN 終端設備】 測試場地：台北市內湖區舊宗路二段171巷18號	
		PLMN ALL (109年版) (PLMN01、PLMN08、PLMN10、PLMN11、PLMN12 不含 SA PWS、FR2 頻段) 測試場地： 1.台北市內湖區舊宗路二段171巷18號 (PLMN01、PLMN08) 2.新北市汐止區大同路2段169巷68-1號 (PLMN01震動條件測試除外、PLMN08、PLMN10、PLMN11、PLMN12) 3.新北市汐止區大同路2段169巷68-2號 (PLMN01震動條件測試除外、PLMN08、PLMN10、PLMN11、PLMN12) 4.新北市汐止區大同路 2 段 169 巷 72 號 (PLMN01 震動條件測試除外、PLMN08、PLMN10、PLMN11、PLMN12)	

	ADSL01(109年版) VDSL01(109年版) IS6100(109年版) 測試場地：台北市內湖區舊 宗路二段171巷18號	
--	--	--

●

6. 程智科技股份有限公司

實驗室名稱：五股實驗室

地址：新北市五股區五工六路11號

聯絡人姓名：李清江

電話：+886-2-22999720

傳真：+886-2-22999721

電子郵件位址：hank.lee@sgs.com

網址：<http://www.ccsrf.com/>

認可範圍：

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	RTTE01 (109年版) (9kHz~231GHz) PLMN ALL (109年 版) (僅限 PLMN01、 PLMN08不含 PWS、 PLMN10不含 PWS、 PLMN11不含 SA PWS、PLMN12不含 FR2、PWS)	111年10月17日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~231GHz)， RTTE01 (109年版)	
	SAR(手持式無線終 端設備)	IEEE Standard 1528- 2013 測試可量頻率範圍 650MHz to 6GHz；5 mW/g to 10W/g	

實驗室名稱：台南實驗室 (TAF Code: 1109)

地址：台南市新化區礁坑里九層嶺8號

聯絡人姓名：吳政原

電話：+886-6-5802201

傳真：+886-6-5802202

電子郵件位址：Jeter.Wu@.sgs.com

網址：<http://www.sgs.com/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (僅限 PLMN01、 PLMN08(PWS 除外)、 PLMN10 (PWS 除外))	至111年3月27日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) 9kHz~40 GHz	

實驗室名稱：新店實驗室

地址：新北市新店區中生路163-1號

聯絡人姓名：王振寰

電話：+886-2-22170894

傳真：+886-2-22171029

電子郵件位址：david.wang@tw.ccsemc.com

網址：<http://www.ccsrf.com/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	CNS 13438	至107年10月3日

●

7. 香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司

實驗室名稱：林口實驗室 (TAF Code: 2021)

地址：新北市林口區嘉寶里14鄰47-2號(通信:桃園市龜山區文化里華亞二路19號)

聯絡人姓名：林文斌

電話：+886-3-2600858

傳真：+886-3-2115834

電子郵件位址：eric-wp.lin@bureauveritas.com

網址：<http://ee.bureauveritas.com.tw/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	<p>PLMN ALL (109年版) (PLMN01、PLMN08、PLMN10、PLMN11、PLMN12不含 SA PWS)</p> <p>測試場地： 1.新北市林口區嘉寶里14鄰47-2號(排除 PLMN12 不含 SA PWS); 2.桃園市龜山區文化里華亞二路19 號; 3.新北市新店區北新路三段215號 B2F(排除 PLMN01、PLMN10、PLMN11、PLMN12不含 SA PWS)(PLMN08: 輻射量測至26.5GHz)</p> <p>RTTE01 (109年版)</p> <p>測試場地：1.新北市林口區嘉寶里14鄰47-2號; 2. 桃園市龜山區文化里華亞二路19 號</p> <p>CNS 15285 CNS 14336-1</p> <p>測試場地：桃園市龜山區文化里華亞二路19 號</p> <p>CNS 13438</p> <p>測試場地：1.新北市林口區嘉寶里14鄰47-2號; 2. 桃園市龜山區文化里華亞二路19 號; 3.桃園市龜山區文明路70號 (僅限輻射干擾量測)</p>	至112年8月6日
	SAR(手持式無線終端設備)	<p>IEEE Standard 1528-2013 CNS 14959 CNS14958-1 FCC OET 65 Supplement C (測試可量頻率範圍≤ 110 GHz ; 5 μW/g to 100 mW/g)</p> <p>測試場地：桃園市龜山區文化里華亞二路19 號</p>	

基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (限 IS2038、IS2050、IS2051排除 FR2) 測試場地： 1.新北市林口區嘉寶里14鄰47-2號(排除 IS2051排除 FR2); 2.桃園市龜山區文化里華亞二路19 號; IS 2031-0(109年版) 測試場地：1.新北市林口區嘉寶里14鄰47-2號; 2.桃園市龜山區文化里華亞二路19 號; 3.新北市新店區北新路三段215號 B2F	
低功率射頻器材	LP0002 (109年版) 測試場地：1.新北市林口區嘉寶里14鄰47-2號; 2.桃園市龜山區文化里華亞二路19 號; 3.桃園市龜山區文明路70號; 4.新北市新店區北新路三段215號 B2F	

實驗室名稱：新竹實驗室（TAF Code:TW2022）

地址：新竹市科學工業園區力行一路1號 E-2

聯絡人姓名：林文斌

電話：+886-3-2600858

傳真：+886-3-2115834

電子郵件位址：eric-wp.lin@bureauveritas.com

網址：<http://ee.bureauveritas.com.tw/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (限 PLMN01、PLMN08、PLMN10不含 PWS、PLMN11不含 PWS) 測試場地： 1.新北市芎林鄉上山村文德路206巷49號 (排除 PLMN01、PLMN08、PLMN11不含 PWS); 2.新竹市科學工業園區力行一路1號 E-2 PSTN01 (109年版)	至112年8月6日

		VDSL01 (109年版) (排除 POTS 分歧器測項) 測試場地：新北市芎林鄉上山村文德路206巷49號	
	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (限 IS2038、IS2050、IS2051排除 FR2) IS2031-0 (109年版) 測試場地： 1.新北市芎林鄉上山村文德路206巷49號 (排除 IS2051排除 FR2); 2.新竹市科學工業園區力行一路1號 E-2	
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz-300GHz) 測試場地：1.新北市芎林鄉上山村文德路206巷49號; 2.新竹市科學工業園區力行一路1號 E-2	

●

8. 全國公證檢驗股份有限公司

實驗室名稱：新竹實驗室

地址：新竹市香山區茄苳里8鄰柯滿一街275巷11號

聯絡人姓名：邱俊哲

電話：+886 3 519-1411 ext:362

傳真：+886-3-5191410

電子郵件位址：james.chiu@intertek.com

網址：<http://www.intertek-twn.com/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
------	------	------	------

財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PSTN 01 (109年版) 【PSTN 共通介面、類比聽筒功能、多對外線通信介面、自動重撥功能、來話號碼顯示功能】 ADSL01 (109年版) VDSL01 (109年版) PLMN ALL (限 PLMN08 PWS 除外、PLMN10 PWS 除外) 頻率範圍9kHz~12.75GHz RTTE01 (109年版)	至113年5月1日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) 傳導干擾：150 kHz - 30 MHz；輻射干擾：9 kHz - 40 MHz	

實驗室名稱：EMC 實驗室

地址：新竹市香山區茄苳里八鄰柯楠一街275巷11號

聯絡人姓名：.陳高輝

電話：.+886-3-5191411 ext.309

傳真：.+886-3-5191410

電子郵件位址：jimchen@intertek.com

網址：http://www.intertek-twn.com/

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	RTTE01 CNS 13438 C6357
	低功率射頻器材	LP0002(9kHz-40GHz)

實驗室名稱：安規實驗室

地址:台北市瑞光路419號7樓

實驗室負責人：吳讚民
 電話：+886-2-2597-9955
 傳真：+886-2-2594-5084
 電子郵件位址：jimchen@itslabtest-twn.com
 網址：http://www.intertek-twn.com/
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (限 PLMN 10 PWS 除外)	至112年9月2日

●

9. 翔智科技股份有限公司 (TW0997)

實驗室名稱：龍潭實驗室
 地址：325003桃園市龍潭區新和路180巷120號
 聯絡人姓名：劉承豐
 電話：+886-3- 263-8900
 傳真：+886-3- 263-8899
 電子郵件位址：Jerry_CF_Liu@isl.com.tw
 網址：www.isl.com.tw
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~40GHz)	至113年4月16日
	SAR	手持無線電終端設備，低功率射頻器材 (測試可量頻率範圍 ≤6 GHz) IEEE Std 1528-2013 CNS 14958-1 CNS 14959	

	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (限縮 PWS、限 PLMN 01、PLMN 08 PWS 除外、PLMN 10 PWS 除外)	
--	--------	---	--

●

10.律頻科技股份有限公司 (TW1016)

實驗室名稱：律頻科技股份有限公司

地址：桃園縣中壢市山東里8鄰山東路780巷167號

聯絡人姓名：何正揚

電話：.+886-3-4987684

傳真：.+886-3-4986528

電子郵件位址：johnson@srtlab.com

網址：www.srtlab.com

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~40GHz)	至112年2月19日

●

11.宇海科技股份有限公司 (TAF Code: 1113)

實驗室名稱：宇海科技頂福實驗室

地址：新北市林口區頂福里1鄰5-2號

聯絡人姓名：黃瑞雄

電話：+886-2-26006861 Ext.221

傳真：+886-2-26006859

電子郵件位址：mike_h@ietc.com.tw

網址：www.ietc.com.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~40GHz)	至113年11月3日

●

12.中研科技股份有限公司

實驗室名稱：中研科技股份有限公司

地址：台北市中山區撫順街41巷11號

聯絡人姓名：簡漢樟

電話：. +886-2-2587-2719#151

傳真：. +886-2-2585-0364

電子郵件位址：jim@crc-lab.com

網址： www.crc-lab.com

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~40GHz)	至112年8月13日

●

13.台灣檢驗科技股份有限公司

實驗室名稱：射頻實驗中心

地址：新北市五股區新北產業園區五工路134號

聯絡人姓名：王俊彥

電話：+886-2-2299-3279

傳真：+886-2-2299-9489

電子郵件位址： ryan-ec.wang@sgs.com

網址： www.sgs.com.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (PLMN01、PLMN10、 PLMN08、PLMN11、PLMN12 不含 FR2、SA PWS) RTTE01 (109年版) (PSTN 界面 之測試除外) 測試場地： 1.桃園市龜山區科技一路2號	至113年6月13日

		2.新北市五股區新北產業園區五工路134號	
	低功率射頻器材	LP0002 (9KHz-200GHz) (109年版) 測試場地： 1.桃園市龜山區科技一路2號 2.新北市五股區新北產業園區五工路134號	
	SAR(手持式無線電終端設備)	IEEE Std 1528-2013 CNS 14958-1、CNS 14959 (測試可量頻率範圍 $\leq 6\text{GHz}$ ； $5\mu\text{W/g}$ to 100mW/g) 測試場地： 1.臺北市內湖區內湖路一段120巷15弄8號1樓 2.桃園市龜山區科技一路2號 3.新北市五股區新北產業園區五工路134號	

實驗室名稱：安規實驗室

地址：新北市五股區新北產業園區五權路33號

網址：www.sgs.com.tw

認可範圍：

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	基地臺射頻設備	行動寬頻基地臺審驗技術規範第5.2節 射頻審驗	至105年9月17日



14.耕興股份有限公司

實驗室名稱：電磁相容及無線通信實驗室 (TAF Code：1190)

地址：桃園市龜山區華亞1路52號

聯絡人姓名：陳天賜

電話：+886-3-3273456

傳真：+886-3-3180055

電子郵件位址：alex@sporton.com.tw

網址：www.sporton.com.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (PLMN01、PLMN08、 PLMN10、PLMN11、 PLMN12)	至114年1月9日
	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (僅限 IS2050、IS 2051 (限制 待測物之天線孔徑尺寸 小於等於5公分))	
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz to 280GHz)	
	SAR (手持式無線 終端設備)	IEEE Standard 1528- 2013 (測試可量頻率範圍≤ 60 GHz; 5 μW/g to 100 mW/g)	

實驗室名稱：新華實驗室 (TAF Code：TW3785)

地址：333411桃園市龜山區華亞1路52號

聯絡人姓名：陳天賜

電話：+886-3-3273456

傳真：+886-3-3180055

電子郵件位址：alex@sporton.com.tw

網址：www.sporton.com.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (PLMN01、PLMN08 PWS 除外、PLMN10 PWS 除外、PLMN11 PWS 除外、PLMN12 FR2與 PWS 除外)	至114年1月9日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz to 40GHz) 測試場地：桃園市龜山區華亞1路52號、桃園市龜山區文三三街19巷14-1號(限混附波輻射場強測試)	

實驗室名稱：新竹實驗室 (TAF Code：TW3787)

地址：新竹縣竹北市博愛街724巷8號

聯絡人姓名：陳天賜

電話：+886-3-3273456

傳真：+886-3-3180055

電子郵件位址：alex@sporton.com.tw

網址：www.sporton.com.tw

認可範圍：

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (PLMN08 PWS 除外、 PLMN10 PWS 除外、 PLMN12 FR2與 PWS 除外)	至114年1月9日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz to 280GHz)	

	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (僅限 IS2050、IS 2051 不含 FR2)	
	基地臺射頻設備	NCC IS2031-0 (109 年版) (9 kHz to 280 GHz)	

實驗室名稱：文三實驗室 (TAF Code：TW3786)
地址：333010桃園市龜山區文化三路564巷75弄58號
聯絡人姓名：陳天賜
電話：+886-3-3273456
傳真：+886-3-3180055
電子郵件位址：alex@sporton.com.tw
網址：www.sporton.com.tw
認可範圍：

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (僅限 PLMN01、PLMN08、PLMN10)	至114年1月9日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz to 280GHz)	
	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (僅限 IS2050)	
	SAR (手持式無線終端設備)	IEEE Standard 1528-2013 (測試可量頻率範圍 ≤ 60 GHz；5 μW/g to 100 mW/g)	

實驗室名稱：耕興股份有限公司(安規測試實驗室)
地址：235603新北市中和市建一路186號14F 之2(H棟)

聯絡人姓名：周嘉德
 電話：+886-2-8227-2020 ext.139
 傳真：+886-2-8227-2626
 電子郵件位址：VincentJou@sporton.com.tw
 網址：www.sporton.com.tw
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	GSM 行動電話機, 行動數據終端設備	CNS 14336-1 CNS 15285	113年11月21日

●

15. 麥斯萊特科技股份有限公司

實驗室名稱：麥斯萊特測試實驗室
 地址：新北市石碇區十八重溪74號之4
 聯絡人姓名：陳良山
 電話：.+ 886-2-2663-3486
 傳真：.+886-2-26633582
 電子郵件位址：cls@mltlab.com.tw
 網址：http://www.mltlab.com.tw/
 認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PSTN 01 (109年版) 公眾交換電話網路介面規格(4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7 節)	至111年12月6日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) 頻率範圍：30MHz ~ 40 GHz	

●

16.歐陸電子通訊檢測股份有限公司 (TAF Code: TW1330)

實驗室名稱：歐陸電子通訊檢測股份有限公司

地址：桃園市八德區長安街140-1號

聯絡人姓名：姚建福

電話：+886-3-271-0188 ext:130

傳真：+886-3-271-0190

電子郵件位址：Kevin62@atl-lab.com.tw ; KevinYao@eurofins.com

網址：www.atl.com.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國 認證基金會	電信終端設備	PSTN01 (109年版)第4.1、4.4、4.7 節 PLMN ALL (109年版) (PLMN01、 PLMN10、PLMN08、PLMN11、 PLMN12 不含 SA PWS) 測試場地: 1、桃園市八德區長安街 140-1 號。 2、新北市五股區五權五路 2 號。 (不包含 PSTN01 (109年版))	至114年9月5日
	低功率射頻器材 (意圖發射產品)	LP0002 (109年版) 測試場地: 1、桃園市八德區長安街 140-1 號。(9 KHz - 325 GHz) 2、新北市五股區五權五路 2 號。 (9 KHz - 40 GHz)	
	電信終端設備 (SAR、RF Exp.、 LPD)	IEEE Std 1528 CNS14959 CNS 14958-1 SAR(measurement):300 MHz to 10 GHz RF Exp.(measurement) :0.003 MHz to 300 GHz LPD(measurement): 6 GHz to 75 GHz	

		測試場地: 1、桃園市八德區長安街 140-1 號。 2、新北市五股區五權五路 2 號。	
--	--	--	--



17.今慶科技股份有限公司(TW1477)

實驗室名稱：今慶科技股份有限公司

地址：台北市內湖區瑞光路188巷58號6樓

聯絡人姓名：高嘉億

電話：+886-2-6606-8877

傳真：+886-2-6606-8875

電子郵件位址：rex@wts-lab.com

網址：www.wts-lab.com

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期間
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (PLMN01、 PLMN08、PLMN10、 PLMN11、PLMN12不 含 FR2, SA PWS) RTTE01, Sec 5.1 (109 年版)	至113年2月15日
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002(109年版) (9 KHz - 40 GHz) 測試場地：1.台北市 內湖區安康路228巷21 弄35號1樓 2.台北市內 湖區瑞光路188巷58號 6樓	



18.財團法人電信技術中心 (TW1810)

實驗室名稱：財團法人電信技術中心通訊與光電實驗室

地址：821011高雄市路竹區路科一路3號

聯絡人姓名：郭作麟

電話：+886-7-627-7102

傳真：+886-2-26589766

電子郵件位址：jerry.tsai@ttc.org.tw

網址：www.ttc.org.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期間
財團法人全國認證基金會	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (IS 2038、IS2050、IS2051分頻雙工：700MHz、900MHz、1800 MHz、2100MHz、2500 MHz 與2600MHz。分時雙工：FR1頻段：2500MHz、2600MHz 與3500 MHz 頻段。FR2頻段：28000MH 頻段。靜區90公分（待測物之天線孔徑小於等於等於88公分）)	至114年8月3日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz-40GHz)	
	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (PLMN01、PLMN08 (PWS 除外)、PLMN11、PLMN12分時雙工：FR1 頻段：2500MHz、2600MHz 與3500MHz 頻段。FR2 頻段：28000MHz 頻段(不含 SA PWS)	
	有線廣播電視	有線廣播電視終端設備技術規範(111年版)	

	設備 含 遊 測 項 目 : 5.7.2 節目分級收視規定 5.7.6 韌體自動更新 5.7.7 插播式字幕顯示 5.7.8 天然災害、緊急事故 訊 息 資 訊 5.7.9 多重音軌輸出 5.13 具錄影功能者 5.14 具收視調查功能者	
--	---	--



19. 弘安科技股份有限公司 (TW1163)

實驗室名稱：弘安科技電磁相容實驗室

地址：新北市林口區瑞平里瑞樹坑15號之1

聯絡人姓名：楊恭泰

電話：+886-2-2603-0362

傳真：+886-2-2601-9259

電子郵件位址：hatlab@ms19.hinet.net

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期間
財團法人全國 認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz-40GHz)	至114年1月31日



20. 世騰電子科技股份有限公司 (TW1439)

實驗室名稱：世騰電子科技股份有限公司測試實驗室

地址：桃園市蘆竹區福聯街2巷10號

聯絡人姓名：王子斌

電話：+886-3-3226888#1810

傳真：+886-3-322-6881

電子郵件位址：benw@cerpass.com.tw

網址：www.cerpass.com.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期間
財團法人全	電信終端設備	PLMN ALL (109年	至112年7月8日

國認證基金會		版) (僅限 PLMN08 (PWS 除外)、PLMN10 (PWS 除外)、PLMN11 (PWS 除外))	
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz-40GHz)	

●

21. 台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司台北測試實驗室 (TW3567)

地址：臺北市松山區慈祐里八德路四段758號11樓、新北市林口區粉寮路二段458-18號

聯絡人姓名：陳立

電話：+886-2-21727000#1363

傳真：+886-2-21721322

電子郵件位址：WillyL.Chen@tuv.com

網址：http://www.tuv.com/

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期間
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (限 PLMN01、 PLMN08、PLMN10、 PLMN11、PLMN12不 含 PWS) 測試場地： 新北市林口區粉寮路二 段458-18號(PLMN01、 PLMN08、PLMN10、 PLMN11、PLMN12)	至114年5月5日
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz-300GHz) 測試場地： 新北市林口區粉寮路二	

		段458-18號	
--	--	----------	--



22.全球檢測股份有限公司(TW2732 ,TW0009)

實驗室名稱：電磁相容與無線通訊實驗室

地址：桃園市龜山區文三三街6巷3-1號

聯絡人姓名：張玄祺

電話：+886-3-2718601

傳真：+886-3-3180155

電子郵件位址：cody@icertifi.com.tw

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期間
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (限 PLMN08 (PWS 除外)、PLMN10 (PWS 除外)、PLMN11 (PWS 除外)、PLMN12 (PWS 及 FR2除外)) 測試場地：1.桃園市龜山區文三三街6巷3-1號；2.桃園市龜山區文三三街19巷14-1號。	至114年3月18日
	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (限 IS2050、IS2051 1-O 及2-O 除外) 測試場地：1.桃園市龜山區文三三街6巷3-1號；2.桃園市龜山區文三三街19巷14-1號。	
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9 kHz~40 GHz)	

		測試場地：1.桃園市龜山區文三三街6巷3-1號；2.桃園市龜山區文三三街19巷14-1號。	
--	--	---	--

●

23. 暉信科技有限公司

實驗室名稱：暉信科技有限公司

地址：新北市汐止區大同路3段262號7樓

聯絡人姓名：郭心怡

電話：.+886-2-7729-7707#15

傳真：+886-2-8648-1311

電子郵件位址：ely@gtest.tw

網址：[http:// www.peplab.com.tw/](http://www.peplab.com.tw/)

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) 【4.12、4.13、4.14、4.15、5.5、5.11、5.12除外】 (9 kHz~40 GHz) 測試場地：1.新北市汐止區湖東街5巷120號(輻射干擾)、2.新北市汐止區大同路3段262號7樓(傳導干擾)、3.新北市汐止區保新街67號之22	至113年3月11日

●

24. 倍科檢驗科技有限公司

實驗室名稱：倍科檢驗科技有限公司(林口實驗室) TW3546

地址：桃園市龜山區文德二路6號

聯絡人姓名：蔡坤展

電話：+886-3-396-1072 # 2649

傳真：+886-3-396-1027

電子郵件位址：gimmy.tsai@baclcorp.com

網址：http://www.baclcorp.com.tw/

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (不含 PLMN12)	至111年5月2日
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9 kHz~40 GHz)	

實驗室名稱：倍科檢驗科技有限公司(新北實驗室)TW3732

地址：新北市汐止區大同路二段169巷70號

聯絡人姓名：蔡坤展

電話：+886-2-2647 #2204

傳真：+886-2-2647-6895

電子郵件位址：gimmy.tsai@baclcorp.com

網址：http://www.baclcorp.com.tw/

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	SAR	IEEE Std 1528-2013 CNS14959 CNS 14958-1 頻率範圍 $\leq 6\text{GHz}$	至113年2月25日
	電信終端設備	PSTN 01 (109年版) ADSL 01 (109年版) VDSL 01 (109年版) (介面形式 A) 測試場地：新北市汐	

	止區大同路二段147號 10樓 PLMN ALL (109年版) (不含 PLMN12) 測試場地：新北市汐 止區大同路二段169巷 70號 RTTE 01 (109年版) 9kHz~40GHz 測試場地：新北市汐 止區大同路二段169巷 70號、新北市汐止區 大同路二段169巷68-3 號
	LP0002 (109年版) 9kHz~40GHz 測試場地：新北市汐 止區大同路二段169巷 70號、新北市汐止區 大同路二段169巷68-3 號

25. 台灣曼瑞檢測科技有限公司 (TW 3261)

實驗室名稱：台灣曼瑞檢測科技有限公司

地址：桃園市龜山區復興二路38號

聯絡人姓名：柯承志

電話：+886-3-328-8388

傳真：+886-3-328-8918

電子郵件位址：chenzker@mrt-cert.com

網址：<http://www.mrt-cert.com/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證	電信終端設備	PLMN ALL (109年版)	114年8月8日

基金會		(PLMN01、PLMN08、PLMN10、PLMN11、PLMN12排除 FR2及 SA PWS)
	基地臺射頻設備	IS ALL (109年版) (IS2050、IS2051 排除 1-O 及2-O)
	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~40GHz)

26.環球認證有限公司

實驗室名稱：環球認證有限公司

地址：新北市汐止區鄉長路二段146號

聯絡人姓名：周文琪

電話：+886-2-2642-6992 #216

傳真：+886-2-2648-7450

電子郵件位址：sunny@gcc.tw

網址：<http://www.gcc.tw/>

認可範圍：

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~26.5GHz)	110年12月30日

27.優力國際安全認證有限公司 (TW3398)

實驗室名稱：優力國際安全認證有限公司

地址：新竹縣竹東鎮中興路四段372-7號 B 戶、E 戶

聯絡人姓名：陳韋良

電話：+886-2-7737-3450

傳真：+886-3-583-7948

電子郵件位址：Roy.Chen@ul.com

網址：<http://www.ul.com/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~40GHz)	112年8月28日
	SAR (手持式無線終端設備)	CNS 14958-1 CNS 14959 IEEE Standard 1528-2013 (測試可量頻率範圍 650 MHz to 6 GHz ; 5 μW/g to 100 mW/g)	
	電信終端設備	PLMN ALL (109年版) (僅限 PLMN08、 PLMN10、PLMN11)	

28. 穩得實業股份有限公司

實驗室名稱：穩得電磁相容及無線射頻實驗室 (TW3732)

地址：新北市新店區寶橋路 188 號 6 樓及 6 樓之 1

實驗室地址：新北市五股區五工三路 119 號、新北市新店區寶橋路 188 號 5 樓之 1

聯絡人姓名：柯恩典

電話：+886-2-2917-5770#303

電子郵件位址：services-LAB@wendell.com.tw

網址：<http://wetl.wendell.com.tw/>

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (排除4.9節 216MHz~217MHz) (五股9kHz ~ 40GHz)	112年12月3日

		(新店 僅限電源傳導)	
--	--	-------------	--

29.亞信檢測科技股份有限公司

實驗室名稱：亞信檢測科技股份有限公司
實驗室地址：新北市萬里區雙興里太和 10-2 號
聯絡人姓名：顏宏鵬
電話：+886-2-2492-9458#203
電子郵件位址：hank@action-inc.com.tw
網址：http:// action-inc.com.tw/

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) 排除4.10 5725 MHz to 5875 MHz 及 24.00 GHz to 24.25GHz, 4.11 5785 MHz to 5815 MHz, 10500 MHz to 10550 MHz, 24075 MHz to 24175 MHz 及 24250 MHz to 26650 MHz, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 5.7, 5.11, 5.12 (9kHz~26.5GHz)	113年2月13日

30.慶威科技股份有限公司

實驗室名稱：慶威科技股份有限公司
實驗室地址：新北市林口區福林路38號
聯絡人姓名：游一洲
電話：+886-2-2602-1121
傳真：+886-2-2602-1601
電子郵件位址：Roy@cwttl.com.tw
網址：N/A

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	有效期限
財團法人全國認證基金會	低功率射頻器材	LP0002 (109年版) (9kHz~40GHz) 不含動態頻率選擇 (DFS), 測試場地 :1.新北市林口區福林路36號; 2.新北市林口區福林路38號	至112年7月23日

備註：

有關電信終端設備電磁相容(EMC)檢測領域，本會援用經濟部標準檢驗局認可之國外 MRA 實驗室依 CNS13438 C6357 / CNS 15936 C6459 出具之檢驗報告，有關前揭認可之實驗室名單請自行瀏覽經濟部標準檢驗局網站 BSMI。