

[2022/5/12 更新](#)

國家通訊傳播委員會
我國認可之國內電信設備廠商名單

1. 財團法人台灣商品檢測驗證中心
2. 香港商立德國際商品檢驗有限公司
3. 耕興股份有限公司
4. 全國公證檢驗股份有限公司
5. 德勤認證股份有限公司
6. 財團法人電信技術中心
7. 晶復科技股份有限公司
8. 翔睿科技股份有限公司
9. 台灣鑄劍科技股份有限公司
10. 台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司
11. 敦吉檢測科技股份有限公司
12. 倍科檢驗科技有限公司
13. 優力國際安全認證有限公司
14. 東研信超股份有限公司

2022/5/12 更新

1.財團法人台灣商品檢測驗證中心

地址：24442 桃園市龜山區樂善村文明路29 巷8 號

聯絡人姓名：劉尚昇

電話：+886-3-328-0026 Ext. 557

傳真：+886-3-327-6187

電子郵件位址：ssliou@etc.org.tw

網址：<http://www.etc.org.tw>

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限	
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	110/03/05~112/4/20	
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外		
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材		
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
型式認證	公眾交換電話網路 (PSTN)	具備電話機功能	具備來話顯示功能	
		具備電話答錄機功能	具備交換機功能	
		具備有線電話無線主副機功能	具備按鍵電話系統功能	
		具備傳真機功能		
	2.4GHz 電信終端設備			
	1880MHz 至 1895MHz 無線專用交換機系統及終端設備			
	公眾陸地行動網路 (PLMN)	窄頻終端設備		
		長期演進技術 (LTE) 終端設備		
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備		
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備		
符合性聲明	公眾交換電話網路 (PSTN)	本會公告實施符合性聲明之 PSTN 功能項目		

2022/5/12 更新

2. 香港商立德國際商品試驗有限公司

地址：333 桃園市龜山區文化村華亞二路 19 號(華亞科技園區)

聯絡人姓名：郭吉安

電話 +886-03-2600893

傳真 +886-3-211-5834

電子郵件位址：andy.kuo@tw.bureauveritas.com

網址：http://www.bureauveritas-adt.com

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目		有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外		110/01/15~112/12/25
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外		
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材		
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
型式認證	公眾交換電話網路 (PSTN)	具備電話機功能	具備傳真機功能	
		具備電話答錄機功能	具備來話顯示功能	
		具備有線電話無線主副機功能	具備按鍵電話系統功能	
	2.4GHz 電信終端設備			
	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1)		
		新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR2)		
		窄頻終端設備		
		長期演進技術 (LTE) 終端設備		
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備		
	全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備			
符合性聲明	公眾交換電話網路 (PSTN)	本會公告實施符合性聲明之 PSTN 功能項目		

[2022/5/12 更新](#)

3. 耕興股份有限公司

地址：333 桃園市龜山區華亞一路52 號

聯絡人姓名：李詩健

電話：+886-3-327-3456 Ext. 634

傳真：+886-3-327-0973

電子郵件位址：SamLee@sporton.com.tw

網址：http://www.sporton.com.tw

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	109/12/14~112/12/13
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
型式認證	2.4GHz 電信終端設備 公眾陸地行動網路(PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1)	
		新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR2)	
		窄頻終端設備	
		長期演進技術 (LTE) 終端設備	
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備	
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備	

2022/5/12 更新

4.全國公證檢驗股份有限公司

地址：300 新竹市香山區河南一街275 巷11 號

聯絡人姓名：邱俊哲

電話：++886 3 519-1411 ext:362

傳真：+886-3-519-1410

電子郵件位址：james.chiu@intertek.com

網址：http://www.intertek-twn.com/FrontEnd/default.aspx?lang=C

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目		有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外		110/02/17~113/2/12
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外		
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材		
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
型式認證	公眾交換電話網路 (PSTN)	具備電話機功能	具備來話顯示功能	
		具備電話答錄機功能	具備交換機功能	
		具備傳真機功能	具備按鍵電話系統功能	
	公眾陸地行動網路 (PLMN)	長期演進技術 (LTE) 終端設備		
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備		
符合性聲明	公眾交換電話網路 (PSTN)	本會公告實施符合性聲明之 PSTN 功能項目		

[2022/5/12 更新](#)

5. 德凱認證股份有限公司

地址：244 新北市林口區文化一路二段 159 號

聯絡人姓名：陳玉龍

電話 +886-2602-6888 ext:1622

傳真 +886-2602-6881

電子郵件位址：kevincyl.chen@dekra.com

網址：<http://www.dekra.com>

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	行動通信基地臺射頻設備	新無線電 (NR) 基地臺射頻設備 (頻段 FR1)	110/10/4~113/10/3
		新無線電 (NR) 基地臺射頻設備 (頻段 FR2)	
		長期演進技術(LTE)基地臺射頻設備	
	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
型式認證	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1)	
		新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR2)	
		窄頻終端設備	
		長期演進技術 (LTE) 終端設備	
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備	
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備	

2022/5/12 更新

6.財團法人電信技術中心

地址：82151 高雄市路竹區縣斗一路3號

聯絡人姓名：林杰龍

電話：+886-7-627-7130

傳真：+886-7-695-5009

電子郵件位址：jielong@ttc.org.tw

網址：http://www.ttc.org.tw

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	行動通信基地臺射頻設備	新無線電 (NR) 基地臺射頻設備 (頻段 FR1) (110/7/1)	110/1/15~112/12/28
		長期演進技術(LTE)基地臺射頻設備	
		寬頻分碼多工接取 (WCDMA) 基地臺射頻設備	
	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
型式認證	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1) (110/7/1)	
		窄頻終端設備	
		長期演進技術 (LTE) 終端設備	
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備	
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備	

2022/5/12 更新

7. 晶復科技股份有限公司

地址：333 桃園市八德區長安街 140-1 號

聯絡人姓名：廖秋吟

電話：03-271-0188 ext:556

傳真：+886-3-271-0190

電子郵件位址：RCB@ATL.com.tw

網址：http://www.atl-lab.com.tw

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目		有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外		110/7/2~113/07/01
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外		
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材		
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目		
型式認證	公眾交換電話網路 (PSTN)	具備電話機功能	具備來話顯示功能	
		具備電話答錄機功能	具備交換機功能	
		具備傳真機功能	具備按鍵電話系統功能	
	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1)		
		新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR2)		
		窄頻終端設備		
		長期演進技術 (LTE) 終端設備		
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備		
	全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備			
	符合性聲明	公眾交換電話網路 (PSTN)	本會公告實施符合性聲明之 PSTN 功能項目	

2022/5/12 更新

8. 翔晉科技股份有限公司

地址：325003 桃園市龍潭區三和村新和路 180 巷 120 號

聯絡人姓名：彭益裕

電話：+886-3-263-8915

傳真：+886-3-263-8899

電子郵件位址：Eeyore_Peng@isl.com.tw

網址：http://www.isl.com.tw/

驗證範圍

驗證類別	驗證項目	有效期限
公眾交換電話網路(PSTN)	2.4GHz 射頻電信終端設備	112/02/25
陸地行動通信網路(PLMN)	GSM 行動電話機終端設備； DCS1800 行動電話機終端設備； 第三代行動通信終端設備 行動寬頻行動臺	
低功率射頻電機 (型式認證、符合性聲明、 簡易符合性聲明)	工作頻率一兆赫 (GHz) 以下之低功率射頻電機 工作頻率超過一兆赫 (GHz) 之低功率射頻電機，但無線資訊傳輸設備 (Unlicensed National Information Infrastructure) 或採用跳頻 (frequency hopping) 或數位調變 (digitally modulated) 之器材除外 無線資訊傳輸設備 (Unlicensed National Information Infrastructure) 或採用跳頻 (frequency hopping) 或數位調變 (digitally modulated) 之低功率射頻電機	112/02/25

2022/5/12 更新

9. 台灣檢驗科技股份有限公司

地址：24803 新北市五股區新北產業園區五工路 134 號

聯絡人姓名：陳國維

電話：+ 886 2 2299 3279 #1120

傳真：+886-2-2298-2248

電子郵件位址：willis.chen@sgs.com

網址：<http://www.sgs.com.tw>

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	110/1/15~112/3/30
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
型式認證	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1)	
		窄頻終端設備	
		長期演進技術 (LTE) 終端設備	
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備	
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備	

2022/5/12 更新

10. 台灣德國萊因技術服務股份有限公司

地址：105 臺北市松山區慈祐里八德路四段758 號11 樓

聯絡人姓名：陳韋廷

電話：+886-2-2172-7000 Ext. 1170

傳真：+886-2-2528-0018

電子郵件位址：ryanwt.chen@tuv.com

網址：http://www.tuv.com

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	110/3/5~112/9/8
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
型式認證	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1) (110/12/20)	
		新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR2) (110/12/20)	
		窄頻終端設備(110/12/20)	
		長期演進技術 (LTE) 終端設備	
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備	
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備	

[2022/5/12 更新](#)

11. 敦吉檢測科技股份有限公司

地址：105 新北市林口區昇平里43-11 號

聯絡人姓名：張勝華

電話：+886-2-2609-2133 Ext. 139

傳真：+886-2-2609-9303

電子郵件位址：henning_chang@audixtech.com

網址：http://www.audix.com

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	111/3/18~114/3/17
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
型式認證	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1)	
		新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR2)	
		窄頻終端設備	
		長期演進技術 (LTE) 終端設備	
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備	
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備	

12. 倍科檢驗科技有限公司

地址：221 新北市汐止區大同路二段 169 巷 70 號

聯絡人姓名：劉中流

電話：+886 2-2647-6898 Ext. 2458

傳真：+886 2-2647-6895

電子郵件位址：alpha.liu@baclcorp.com

網址：<http://www.bacl.com.tw/>

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	109/3/14~112/11/29
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	

13. 優力國際安全認證有限公司

地址：112 臺北市北投區大業路 260 號

聯絡人姓名：蔡宏偉

電話：+886 2-7737-3115

傳真：+886 2-2891-7644

電子郵件位址：ivan.tsai@ul.com

網址：<http://www.ul.com.tw/>

驗證範圍

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	110/3/19~111/9/8
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外	
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻器材	
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	
簡易符合性	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目	

聲明			
----	--	--	--

14. 東研信超股份有限公司

地址：211 新北市汐止區大同路二段 169 巷 68-1 號

聯絡人姓名：徐同中

電話：+886-2-2641-8198 EXT.121

電子郵件位址：tom.hsu@btl.com.tw

網址：<http://www.newbtl.com>

驗證範圍：

審驗類別	驗證類別	驗證項目	有效期限
型式認證	公眾交換電話網路 (PSTN)	具備電話機功能	109/12/14~112/06/30
	數據設備	非對稱數位用戶迴路電信終端設備及分歧器 (110/8/20)	
	公眾陸地行動網路 (PLMN)	新無線電 (NR) 終端設備 (頻段 FR1) (110/8/20)	
		窄頻終端設備 (110/8/20)	
		長期演進技術 (LTE) 終端設備	
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備	
		全球行動通訊系統 (GSM) 900 終端設備	
符合性聲明	公眾交換電話網路 (PSTN)	本會公告實施符合性聲明之 PSTN 功能項目	