我國認可之國內電信設備測試實驗室名單

資料截止日:2016/4/6

|  |
| --- |
| 1. 中華電信股份有限公司電信研究院   測試中心   1. 財團法人台灣電子檢驗中心   通信實驗室  電磁相容實驗室  林口實驗室  產品安全試驗部   1. 敦吉檢測科技股份有限公司   電磁相容部   1. 律安科技股份有限公司 2. 快特電波股份有限公司   林口實驗室  新竹實驗室   1. 東研信超股份有限公司 2. 程智科技股份有限公司   林口實驗室  新竹實驗室  五股實驗室  台南實驗室  新店實驗室   1. 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   1. 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   1. 翔智科技股份有限公司   龍潭實驗室   1. 律頻科技股份有限公司 2. 漢翔航空工業股份有限公司   電磁效應實驗室   1. 世界通全球驗證股份有限公司   世界通全球驗證行動通信實驗室   1. 宇海科技股份有限公司   宇海科技頂福實驗室   1. 中研科技股份有限公司   電磁相容實驗室   1. 台灣檢驗科技股份有限公司   電子通訊實驗室   1. 耕興股份有限公司   電磁相容及無線通信實驗室  中和安規測試實驗室  內湖安規測試實驗室   1. 麥斯萊特科技股份有限公司   麥斯萊特測試實驗室   1. 晶復科技股份有限公司   晶復科技股份有限公司   1. 今慶科技股份有限公司   今慶科技股份有限公司   1. 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   1. 弘安科技股份有限公司   弘安科技電磁相容實驗室   1. 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   1. 台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司台中分公司 2. 全球檢測股份有限公司   電磁相容與無線通訊實驗室   1. 暐信科技有限公司 2. 倍科檢驗科技有限公司 |

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：台北市信義路四段74巷9號   
   聯絡人姓名：董元昕 Yi-Ming Lu   
   電話: +886-3-4245-388  
   傳真: +886-3-4245-390   
   電子郵件位址： [yhdong@cht.com.tw](mailto:yhdong@cht.com.tw)    
   網址： <http://www.chttl.com.tw/test/>   
   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  VDSL01  ADSL01  PLMN01  PLMN04  PLMN05  PLMN06  PLMN08  PLMN09 (2.5 GHz to 2.69 GHz)  PLMN10  RTTE01(9 kHz to 40 GHz)  IS6100  ID0002  IL0003  ONTE01  CNS 14336-1  CNS15285 | 至105年8月13日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2030  IS2035-0  IS2036-0  IS2037-0  IS2045-0 (2.5 GHz to 2.69 GHz) IS2050  第一類電信事業電臺電磁波量測服務作業要點 |
| 低功率射頻電機 | LP0002  RTTE01  (9 kHz – 40 GHz) |
| 業餘無線電機 | 業餘無線電技術規範 CNS 11708 |
| SAR | CNS14959  CNS14958-1  IEEE Standard 1528  IEC62209-1 測試可量頻率範圍＜＝6GHz |

●

1. **財團法人台灣電子檢驗中心**實驗室名稱：通信實驗室  
   地址：桃園市龜山區文明路29巷8號  
   聯絡人姓名：宋孟曉  
   電話：.+886-3-3280026 Ext. 555  
   傳真：.+886-3-3276198  
   電子郵件位址：[song@etc.org.tw](mailto:song@etc.org.tw)  
   網址： [www.etc.org.tw](http://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  PLMN01  PLMN07  PLMN08（104年版）  PLMN10（104年版）  RTTE01  ADSL01  VDSL01 | 至107年8月31日 |

實驗室名稱：電磁相容實驗室  
地址：桃園縣龜山鄉樂善村文明路29巷8號  
聯絡人姓名：蔡文博  
電話：+886-3-328-0026 Ext.272傳真：.+886-3-327-6188  
電子郵件位址：[winpo@etc.org.tw](mailto:winpo@etc.org.tw)  
網址： [www.etc.org.tw](http://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 | 低功率射頻電機產品 | LP0002 | 至107年10月8日 |
| SAR | 行動電話、手持式無線終端設備，低功率射頻電機 IEEE Standard 1528(2013) CNS 14958-1  CNS 14959  頻率範圍750MHz to 6 GHz；5 µW/g to 100 mW/g |
| 電信終端設備 | RTTE01 (PSTN界面之測試除外) |
| 基地臺射頻設備 | IS2031-0 |

實驗室名稱：林口實驗室  
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](mailto:layout@etc.org.tw)   
網址： [www.etc.org.tw](http://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 | RTTE01 (PSTN界面除外)  電磁干擾：9kHz - 40GHz | 至107年10月8日 |
| 低功率射頻電機產品 | LP0002 (9kHz to 40 GHz) |
| 業餘無線電機 | 業餘無線電技術規範 |

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](mailto:bill@etc.org.tw)   
網址： [www.etc.org.tw](http://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 |

●

1. **敦吉檢測科技股份有限公司**  
   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](mailto:leon@ttemc.com.tw)  
   網址： [www.audixtech.com](http://www.ttemc.com.tw/)  ;  [www.audix.com](http://www.ttemc.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 | 低功率射頻電機 | LP0002 (9kHz-40GHz) | 至107年11月26日 |
| 電信終端設備 | PLMN01  PLMN08  PLMN10 (第5.14節PWS除外) |

●

1. **律安科技股份有限公司**  
   實驗室名稱：律安科技股份有限公司  
   地址：台北縣林口鄉嘉寶村寶斗厝坑3號  
   聯絡人姓名：施皓偉  
   電話：+886-2-2603-5321 Ext.157  
   傳真：+886-2-2603-5325  
   電子郵件位址： [haoweishih@gestek.com.tw](mailto:haoweishih@gestek.com.tw)   
   網站：<http://www.gestek.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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-26.5GHz)  測試場地：1.新北市林口區瑞樹坑3鄰15號(open site)、2.新北市寶斗厝坑3號。 | 至107年9月18日 |

●

1. **快特電波股份有限公司**  
   實驗室名稱：林口實驗室  
   地址：新北市林口區瑞平村里樹坑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@quietek.com  
   網址： [http://www.quietek.com](http://www.quietek.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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~220GHz) | 至106年12月12日 |
| 電信終端設備 | PLMN01 PLMN08 (104年版)  PLMN09 【5.1節：峰值輸出功率、等效全向輻射功率，5.2節：混附輻射發射、頻帶邊緣、佔用頻寬、混附傳導發射，5.3節：頻率穩定性】  PLMN10 (104年版) RTTE01【僅適用5.1節】 |
| 基地臺射頻設備 | IS2050 (104年版) |
| SAR(手持式無線終端設備) | IEEE Standard 1528 CNS 14959  CNS 14958-1 (測試可量頻率範圍＜＝6GHz；5 µW/g to 100 mW/g) |  |

實驗室名稱：新竹實驗室  
地址：新竹縣芎林鄉永興村王爺坑3鄰75-2號  
聯絡人姓名：王耀霆  
電話：+886-3-592-8858#3204  
傳真：+886-3-592-8859  
電子郵件位址： [roywang@quietek.com](mailto:roywang@quietek.com)   
網址：  [www.quietek.com](http://www.quietek.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 | 低功率射頻電機技術規範 | LP0002頻率範圍：9 kHz to 40 GHz | 至105年12月27日 |
| 電信終端設備 | PLMN01  PLMN08  PLMN09(2500MHz~2690MHz) |

●

1. **東研信超股份有限公司**  
   實驗室名稱：東研信超股份有限公司  
   地址：臺北市內湖區陽光街365巷37號B1  
   聯絡人姓名：邱奕仁  
   電話：+886-2-26573299  
   傳真：+886-2-26573331  
   電子郵件位址：[andy@bt1.com.tw](mailto:andy@bt1.com.tw)  
   網址： [http://www.neutron.com.tw](http://www.neutron.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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-40GHz)  測試場地：臺北市內湖區行愛路77巷61號1樓(溫度條件測試除外)、新北市汐止區八連路2段329巷132-1號 | 至107年8月20日 |
| 電信終端設備 | PSTN01【PSTN共用介面、多對外線通信介面、類比聽筒功能、PSTN 終端設備】 |
| PLMN01  測試場地：臺北市內湖區行愛路77巷61號1樓(溫度與震動條件測試除外)、新北市汐止區大同路2段169巷68-1號(震動條件測試除外)、臺北市內湖區陽光街365巷37號B1(僅電源傳導干擾及震動條件測試)  PLMN08  RTTE01  測試場地：臺北市內湖區行愛路77巷61號1樓、新北市汐止區大同路2段169巷68-1號  PLMN10  測試場地：新北市汐止區大同路2段169巷68-1號 |
| ADSL01  VDSL01 |
| IS6100  基本與原級速率T1介面之實體層、資料鏈路層、網路層  基本與原級速率E1介面之實體層、資料鏈路層、網路層 |

●

1. **程智科技股份有限公司**  
   實驗室名稱：林口實驗室  
   地址：桃園縣蘆竹鄉八德二路210巷81-1號  
   聯絡人姓名：陳甘霖  
   電話：+886-3-324-0332  
   傳真：+886-2-324-5235  
   電子郵件位址：[kurt.chen@tw.ccsemc.com](file:///C:\\Users\\jjn\\AppData\\Local\\Microsoft\\Windows\\Temporary%20Internet%20Files\\Content.Outlook\\T2NZTA9V\\kurt.chen@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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-40GHz) | 至105年11月14日 |

實驗室名稱：新竹實驗室  
地址：新竹縣芎林鄉上山村文山路989-1號  
聯絡人姓名：王振寰  
電話：.+886-3-5921698  
傳真：.+886-3-5921108  
電子郵件位址：[david.wang@ccsrf.com](mailto:david.wang@ccsrf.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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~40GHz) | 107年12月3日 |
| 電信終端設備 | PLMN01  PLMN08  PLMN10(第5.14節PWS除外)  (9kHz~40GHz) |

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：王明德  
電話：+886-2-22999720  
傳真：+886-2-22999721

電子郵件位址：[steven.wang@ccsrf.com](mailto:steven.wang@ccsrf.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(新增測試場地：新北市五股區五工路139號) CNS 14336-1  CNS15285  PLMN01  PLMN08  PLMN09  PLMN10 | 105年10月17日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2045-0(30MHz-40GHz) |
| 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~231GHz)(新增測試場地：新北市五股區五工路139號) |

實驗室名稱：台南實驗室  
地址：台南市新化區礁坑里九層嶺8號  
聯絡人姓名：邱顯邨  
電話：+886-6-5802201  
傳真：+886-6-5802202  
電子郵件位址：[alex.chiu@tw.ccsemc.com](mailto:alex.chiu@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 | PLMN01  PLMN08(3.3 CDMA2000 FDD之Band Class 0、3.4 CDMA2000 FDD之Band Class 6除外)  PLMN10  (5.14 PWS除外) | 至108年3月27日 |
| 低功率射頻電機 | LP0002  9kHz~40 GHz |

實驗室名稱：新店實驗室  
地址：台北縣新店市中生路163-1號及199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](mailto: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101年10月3日 |

●

1. **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  
   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：馬漢德  
   電話：+886-3-3183232 ext.1875

傳真：+886-3-2115834  
電子郵件位址：[tarik.mahammed@fr.bureauveritas.com](mailto:tarik.mahammed@fr.bureauveritas.com)  
網址： <http://www.bureauveritas-adt.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 | PLMN01  PLMN02  PLMN08（104年版）  PLMN09  PLMN10（104年版）  RTTE01(2.4GHz)  CNS 15285  CNS 14336-1  CNS 13438 | 至106年8月6日 |
| SAR(手持式無線終端設備) | IEEE Standard 1528  CNS 14959  CNS14958-1 FCC OET 65 Supplement C(測試可量頻率範圍＜＝6GHz；5 µW/g to 100 mW/g) |
| 基地臺射頻設備 | IS2032-1  IS2045-0 (2.5~2.69GHz)  IS2037-0  IS2050（104年版） |
| 低功率射頻電機 | LP0002 |

實驗室名稱：新竹實驗室  
地址：新竹市科學工業園區力行一路1號E-2  
聯絡人姓名：林文彬  
電話：+886-3-6668565 分機: 5100  
傳真：+886-3-6668323  
電子郵件位址：[eric-wp.lin@tw.bureauveritas.com](mailto:eric-wp.lin@tw.bureauveritas.com)   
網址： <http://www.bureauveritas-adt.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 | PLMN09(2.5GHz-2.69GHz)  PLMN10(PWS除外)  ADSL01  VDSL01  PSTN01  CNS 13438 | 至106年8月6日 | |
| 基地臺射頻設備 | IS2031-0  IS2037-0  IS2045-0(2.5GHz-2.69GHz) |
| IS2050 | |  |
| 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-40GHz) | |

●

1. **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鄰柯湳一街275巷11號  
   聯絡人姓名：惲建榮  
   電話：+886-2-66022705  
   傳真：+886-2-66022415  
   電子郵件位址： [gary.yunn@intertek.com](mailto:gary.yunn@intertek.com)   
   網址： [http://www.etlsemko.com.tw](http://www.etlsemko.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【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  PLMN09  PLMN10(公眾告警廣播簡訊功能除外)  VDSL01  RTTE01 | 至107年5月1日 |
| 低功率射頻電機 | LP0002 傳導干擾：150 kHz - 30 MHz；輻射干擾： 9 kHz – 40 MHz |
| 基地臺射頻設備 | IS2045-0 |

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](mailto:jimchen@intertek.com)   
網址： [http://www.etlsemko.com.tw](http://www.etlsemko.com.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 | RTTE01 CNS 13438 C6357 |
| 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-40GHz) |

實驗室名稱：安規實驗室  
地址：台北市內湖區瑞光路423號5樓  
實驗室負責人：陳高輝  
電話：+886-2-2597-9955  
傳真：+886-2-2594-5084  
電子郵件位址： [jimchen@itslabtest-twn.com](mailto:jimchen@itslabtest-twn.com)   
網址： [http://www.itslabtest.com](http://www.itslabtest.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 14336-1 | 至106年9月2日 |

●

1. **翔智科技股份有限公司**

實驗室名稱：龍潭實驗室  
地址：桃園市龍潭區新和路180巷120號  
聯絡人姓名：陳仁民  
電話：+886-3- 4071718  
傳真：+886-3- 4071738  
電子郵件位址： [Jammy\_Chen@isl.com.tw](mailto:Jammy_Chen@isl.com.tw)   
網址：[www.isl.com.tw](http://www.isl.com.tw/" \t "_blank)  
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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~40GHz) | 至107年4月16日 |
| SAR | 手持無線電終端設備，低功率射頻電機(測試可量頻率範圍650MHz to 6 GHz)  IEEE Std 1528  IEC 62209  CNS 14958-1  CNS 14959 |
| 電信終端設備 | PLMN01  PLMN08 (104年版)  PLMN10 (104年版) (第5.14節PWS除外)  RTTE01 5.1節 |
| 基地臺射頻設備 | IS2050 (104年版) |

●

1. **律頻科技股份有限公司**

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](mailto:johnson@srtlab.com)   
網址： [**www.srtlab.com**](http://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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~40GHz) | 至105年7月13日 |

●

1. **漢翔航空工業股份有限公司**

實驗室名稱：電磁效應實驗室  
地址：台中市沙鹿區中清路六段366號  
聯絡人姓名：林幸枝  
電話：+886-4-2521-3800 Ext 4346  
傳真：+886-4-26244023  
電子郵件位址： hsingchinlin@ms.aidc.com.tw  
網址： <http://eme.aidc.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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~26.5GHz) | 至105年6月13日 |

●

1. **世界通全球驗證股份有限公司**

實驗室名稱：世界通全球驗證行動通信實驗室  
地址：桃園市桃園區大智路88號8F  
聯絡人姓名：侯宏賓  
電話：+886-3-375-5060 # 30204  
傳真：+886-3-375-3251  
電子郵件位址： bin.hou@cgctw.com  
網址： [www.cgctw.com](http://www.cgctw.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 | PLMN01 PLMN08  CNS 14958  CNS 14959 | 至107年6月30日 |

●

1. **宇海科技股份有限公司**

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](mailto:mike_h@ietc.com.tw)    
網址：   [www.ietc.com.tw](http://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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~40GHz) | 至107年11月4日 |

●

1. **中研科技股份有限公司**

實驗室名稱：電磁相容實驗室  
地址：台北市中山區撫順街41巷11號  
聯絡人姓名：簡穎智  
電話：.+886-2-2598-4542#110  
傳真：.+886-2-25984546  
電子郵件位址：cyc@crc-lab.com  
網址： [www..crc-lab.com](http://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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz~40GHz) | 至103年8月14日 |

●

1. **台灣檢驗科技股份有限公司**

實驗室名稱：電子通訊實驗室  
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](mailto:ryan-ec.wang@sgs.com)  
網址： [www.sgs.com.tw](http://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 | PLMN01 PLMN08（104年版） PLMN10（104年版） RTTE01（PSTN界面之測試除外） | 至107年6月13日 |
| 低功率射頻電機 | LP0002（9KHz-40GHz） |
| 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＜＝6GHz；5μW/g to 100 mW/g） |

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](http://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 |

●

1. **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  
地址：桃園縣龜山鄉華亞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](mailto:alex@sporton.com.tw)   
網址：  [www.sporton.com.tw](http://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 | PLMN01  PLMN08 (104年版)  PLMN09  PLMN10 (104年版)  RTTE01 §5.1(測試場地：桃園市龜山區華亞1路52號、新竹縣竹北市博愛街724巷8號、桃園市龜山區文化三路564項75弄58號(限混附波輻射場強測試)、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)) | 至108年1月9日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2037-0  IS 2031-0(9kHz to 325GHz測試場地：新竹縣竹北市博愛街724巷8號)  IS2050 (104年版) |
| 低功率射頻電機 | LP0002(測試場地：桃園市龜山區華亞1路52號、新竹縣竹北市博愛街724巷8號、桃園市龜山區文化三路564項75弄58號(限混附波輻射場強測試)、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) |
| 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 to6GHz；5 µW/g to 100 mW/g) |

●

實驗室名稱：中和安規測試實驗室  
地址：台北縣中和市建一路186號14F之2(H棟)  
聯絡人姓名：莊文聖  
電話：+886-2-8227-2020 ext.139   
傳真：+886-2-8227-2626  
電子郵件位址： Jason@sporton.com.tw   
網址：  [www.sporton.com.tw](http://www.sporton.com.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 | GSM行動電話機,行動數據終端設備 | IEC 60950 IEC 60950-1 CNS 14336 |

●

實驗室名稱：內湖安規測試實驗室  
地址：台北市內湖區新湖二路339號4樓  
聯絡人姓名：莊文聖  
電話：+886-2-26962468  
傳真：+886-2-26962255  
電子郵件位址：[jason@sporton.com.tw](mailto:jason@sporton.com.tw)  
網址： [www.sporton.com.tw](http://www.sporton.com.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 | 其他電信終端設備 | CNS 14336 |
| 行動電話 | IEC 60950 |

●

1. **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](mailto: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 | PSTN電信終端設備01(PSTN01) | 01(PSTN01) / 美國 FCC Part 68, TIA-968-A (介面形式 A:迴路啟動(數位通信除外)) 澳洲 ACA TS002 / 加拿大 IC CS-03 ( 介面形式 A:迴路啟動,PartⅠ,PartⅤ(數位通信除外) 公眾交換電話網路介面規格 (5.1節、5.2節、5.4節、5.6節、5.7節) | 至105年12月6日 |
| 高速數位用戶迴路通信介面測試 | ADSL用戶終端設備 1.美國 TIA-968-A/加拿大 IC CS-03) (介面形式A:迴路啟動) 2. ANSI T1.413 (介面形式A:迴路啟動,Part VIII) |
| 低功率射頻電機 | 低功率射頻電機產品(國家通訊傳播委員會低功率射頻電機技術規範 LP0002/加拿大 RSS-210/FCC Method-47 CFR Part 15 subpart B, C):頻率範圍:9 kHz to 40 GHz 短距離設備產品: 25 MHz≦主頻≦1 GHz                  1 GHz≦主頻≦40 GHz                  9 kHz≦主頻≦25 MHz 2.4 GHz 展頻調變技術產品 5 GHz 展頻產品 |

●

1. **晶復科技股份有限公司**

實驗室名稱：晶復科技股份有限公司  
地址：桃園市八德區長安街140-1號  
聯絡人姓名：張育斌  
電話：.+886-3-271-0188\*601  
傳真：.+886-3-271-0190  
電子郵件位址： Daniel@auden.com.tw   
網址：  [www.atl-lab.com.tw](http://www.atl-lab.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  PLMN01  PLMN08 (104年版)  PLMN09  PLMN10 (104年版)  RTTE 01(5.1) | 至105年9月5日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2045-0 |
| 低功率射頻電機 | LP0002 |
| SAR | IEEE Std 1528  CNS14959  CNS 14958-1  頻率範圍 ≦ 6GHz 5 µW/g 至 100 mW/g |

●

1. **今慶科技股份有限公司**

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：張澤明  
電話：+886-2-66130228#110  
傳真：+886-2-66068875  
電子郵件位址：[john@wts-lab.com](mailto:john@wts-lab.com)  
網址：[www.wts-lab.com](http://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 | PLMN01 PLMN08(104年版) 【PWS除外】 RTTE01【5.1節】 PLMN10(104年版)【5.14節PWS除外】 | 至107年2月15日 |
| 財團法人全國認證基金會 | 低功率射頻電機 | LP0002 |

●

1. **財團法人電信技術中心**

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：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](mailto:jerry.tsai@ttc.org.tw)  
網址： [www.ttc.org.tw](http://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 | IS2030  IS2035-0  IS2036-0  IS2037-0  IS2045-0  IS2050(104年版) | 至105年8月3日 |
| 低功率射頻電機 | LP0002  (9kHz-40GHz)  測試場地：高雄市路竹區路科一路3號、高雄市燕巢區深中路62號 燕巢實驗室 |
| 電信終端設備 | PLMN01  PLMN08  PLMN09  PLMN10 |

●

1. **弘安科技股份有限公司**

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：靳培德  
電話：+886-2-2603-0362  
傳真：+886-2-2601-9259  
電子郵件位址：[hatlab@ms19.hinet.net](mailto: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 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-26.5GHz) | 至108年1月31日 |

●

1. **世騰電子科技股份有限公司**

實驗室名稱：世騰電子科技股份有限公司測試實驗室  
地址：桃園縣蘆竹鄉福聯街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](http://www.cerpass.com.tw/)  
認可範圍:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 認證機構 | 認可項目 | 測試領域 | 有效期間 |
| 財團法人全國認證基金會 | 電信終端設備 | PLMN01  PLMN08 | 至106年7月8日 |
| 財團法人全國認證基金會 | 低功率射頻電機 | LP0002  (30MHz-40GHz) |

●

1. **台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司台中分公司**

地址：臺北市松山區慈祐里八德路四段758號11樓  
聯絡人姓名：何紹彭  
電話：+886-2-21727000#1026  
傳真：+886-2-25280018  
電子郵件位址：Arvin.Ho@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 | RTTE01【5.1節】 | 至105年6月30日 |
| 財團法人全國認證基金會 | 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-40GHz) |

●

1. **全球檢測股份有限公司**

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](file:///C:\Users\amandaliao\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.IE5\5D5HBQZ0\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 | PLMN01  PLMN09  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。  PLMN08  PLMN10【5.14節PWS除外】  測試場地：桃園市龜山區文三三街19巷14-1號。 | 至108年3月18日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2045-0  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。 |
| 低功率射頻電機 | LP0002  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。 |

●

1. **暐信科技有限公司**

實驗室名稱：暐信科技有限公司  
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：.+886-2-77086826#55  
傳真：+886-2-8648-1311  
電子郵件位址： [ely@gtest.tw; alex@gtest.tw](mailto:ely@gtest.tw;%20alex@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 | 低功率射頻電機 | LP0002【3.12、3.13、3.14、4.7、4.11節除外】  (9kHz~26GHz)  測試場地：新北市汐止區康寧街169巷27-1號4樓、新北市汐止區湖東街5巷120號(僅輻射干擾量測)、新北市汐止區大同路3段262號7樓(傳導干擾量測&預測用途743半電波暗室) | 至107年3月11日 |

●

1. **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  
地址：新北市汐止區大同路2段169號70號  
聯絡人姓名：鍾啟峰  
電話：+886-2-2647-6898  
傳真：+886-2-2647-6895  
電子郵件位址：   
網址：   
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 | 低功率射頻電機 | LP0002【4.7.4 DFS除外】  (9kHz~40GHz) | 至108年3月22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](http://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=2332&CtUnit=189&BaseDSD=7&mp=1)。