我國認可之國內電信設備測試實驗室名單

資料截止日:2015/12/21

|  |
| --- |
| 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3.碩訊科技股份有限公司 電磁相容與無線通訊（含電信終端設備）檢測實驗室4.敦吉檢測科技股份有限公司  電磁相容部5.律安科技股份有限公司6.快特電波股份有限公司林口實驗室 新竹實驗室7.東研信超股份有限公司8.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9.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10.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11.翔智科技股份有限公司 龍潭實驗室12.律頻科技股份有限公司13.漢翔航空工業股份有限公司 電磁效應實驗室14.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15.宇海科技股份有限公司 宇海科技頂福實驗室16.中研科技股份有限公司 電磁相容實驗室17.台灣檢驗科技股份有限公司 電子通訊實驗室18.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19.麥斯萊特科技股份有限公司 麥斯萊特測試實驗室20.晶復科技股份有限公司 晶復科技股份有限公司21.統安國際股份有限公司 統安國際股份有限公司22.中山科學研究院電子系統研究所 電磁相容試驗室23.佳邦科技股份有限公司 *SAR測試驗證實驗室*24.今慶科技股份有限公司 今慶科技股份有限公司25.聯合全球驗證有限公司 聯合全球驗證有限公司26.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27.東友科技股份有限公司 PTT實驗室 28.弘安科技股份有限公司 弘安科技電磁相容實驗室29.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30.台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司台中分公司 電器實驗室31.全球檢測股份有限公司電磁相容與無線通訊實驗室32.暐信科技有限公司暐信科技有限公司 |

●

**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: +886-2-2326-2475 23262464
傳真: +886-2-2707-9668
電子郵件位址： 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 | PSTN01VDSL01ADSL01PLMN01PLMN04PLMN05PLMN06PLMN08PLMN09PLMN10RTTE01IS6100ID0002IL0003ONTE01CNS 14336-1CNS15285 | 至105年8月13日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2030-5IS2035-0IS2036-0IS2037-0IS2045-0IS2050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(9kHz-40GHz)RTTE01 |
| 業餘無線電機 | 業餘無線電技術規範 |
| SAR | CNS14959CNS14958-1IEEE Standard 1528IEC62209-1測試可量頻率範圍＜＝6GHz |

●

**2.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
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  | PSTN01PLMN01PLMN07PLMN08PLMN10RTTE01ADSL01VDSL01 | 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
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 (9kHz to 220 GHz) | 至104年10月31日 |
| SAR | 行動電話、手持式無線終端設備，低功率射頻電機(測試可量頻率範圍≦6 GHz 5 µW/g to 100 mW/g) IEEE Standard 1528 IEC 62209-1 CNS 14958-1 CNS 14959 測試可量頻率範圍≦6 GHz；5 µW/g to 100 mW/g |
| 電信終端設備 | RTTE01 (PSTN界面之測試除外)電磁干擾：9kHz to 220 GHz |
| 基地臺射頻設備 | IS2031-0 (9kHz to 200 GHz) |

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
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 | PLMN09(2.5GHz-2.69GHz)  | 至107年10月8日 |
| RTTE01 (PSTN界面除外)電磁干擾：9kHz - 40GHz  |
| 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
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  |

●

**3.碩訊科技股份有限公司**

實驗室名稱：電磁相容與無線通訊（含電信終端設備）檢測實驗室
地址：台北縣221汐止市南陽街255號1樓
聯絡人姓名：蔡明騰
電話：+886-2-2693-5155 Ext.32
傳真：+886-2-2693-4440
電子郵件位址： jack@trclab.com.tw
網址：  [www.trclab.com.tw](http://www.trclab.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103年10月11日 |

●

**4.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
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104年11月26日 |
| 電信終端設備 | PLMN01PLMN08 |

●

**5.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

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104年9月18日 |

●

**6.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~40GHz)  | 至106年12月12日 |
| 電信終端設備  | PSTN01【PSTN共通介面自動、重撥功能 、無聽筒類比設備、PSTN 終端設備】PLMN01PLMN08PLMN09【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】PLMN10RTTE01【僅適用5.1節】 |
| 基地臺射頻設備 | IS2050 |
| SAR(手持式無線終端設備)  | IEEE Standard 1528CNS 14959CNS 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
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 | PLMN01PLMN08PLMN09(2500MHz~2690MHz) |

●

**7.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
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、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】 |
| PLMN01PLMN08RTTE01測試場地：臺北市內湖區行愛路77巷61號1樓、新北市汐止區八連路2段329巷132-1號、臺北市內湖區陽光街365巷37號B1 |
| ADSL01VDSL01 |
| 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 |

●

**8.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%3A%5C%5CUsers%5C%5Cjjn%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CTemporary%20Internet%20Files%5C%5CContent.Outlook%5C%5CT2NZTA9V%5C%5Ckurt.chen%40tw.ccsemc.com%C2%A0)
網址：<http://www.ccsemc.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：廖伯寅
電話：.+886-3-5910068
傳真：.+886-3-5825720
電子郵件位址：paul.liao@tw.ccsemc.com
網址：<http://www.ccsemc.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) | 107年12月3日 |
| 電信終端設備 | PLMN01PLMN08PLMN10(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
網址：<http://www.ccsemc.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  | RTTE01(新增測試場地：新北市五股區五工五路139號)CNS 14336-1CNS15285PLMN01PLMN08PLMN09PLMN10 | 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：新北市五股區五工五路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
網址： <http://www.ccsemc.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 | PLMN01PLMN08(3.3 CDMA2000 FDD之Band Class 0、3.4 CDMA2000 FDD之Band Class 6除外) | 至105年3月27日 |
| 低功率射頻電機 | LP00029kHz~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
網址：<http://www.ccsemc.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 | CNS 13438  | 至101年10月3日 |

●

**9.** **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：劉克殷
電話：+886-3-3183232 ext.1609

傳真：+886-3-2270892
電子郵件位址：ken.liu@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  | PLMN01PLMN02PLMN08PLMN09PLMN10RTTE01(2.4GHz)CNS 15285CNS 14336-1CNS 13438  | 至106年8月6日 |
| SAR(手持式無線終端設備) | IEEE Standard 1528CNS 14959CNS14958-1FCC 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 | IS2032-1IS2045-0 (2.5~2.69GHz)IS2037-0IS2050 |
| 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：鍾昆宏
電話：+886-3-6668565 分機: 5210
傳真：+886-3-6668323
電子郵件位址：hank,chung@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)ADSL01VDSL01PSTN01CNS 13438 | 至106年8月6日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2031-0IS2037-0IS2045-0(2.5GHz-2.69GHz) |
| IS2050 |  |
| 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-40GHz)  |

●

**10.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
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】ADSL01PLMN09PLMN10(公眾告警廣播簡訊功能除外)VDSL01RTTE01 | 至107年5月1日 |
| 低功率射頻電機 | LP0002 |
| 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
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  | RTTE01CNS 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
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 |

●

**11.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
網址：[www.isl.com.tw](http://www.isl.com.tw/%22%20%5Ct%20%22_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≦6 GHz 5 µW/g to 100 mW/g) IEEE Std 1528 IEC 62209 CNS 14958-1 CNS 14959 |
| 電信終端設備 | PLMN01PLMN08PLMN10(第5.14節PWS除外)RTTE01 5.1節 |
| 基地臺射頻設備 | IS2050 |

●

**12.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
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 |

●

**13.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：台中市沙鹿鎮公明里中清路38-3號
聯絡人姓名：林敏達
電話：.+886-4-26244053
傳真：.+886-4-26244023
電子郵件位址： aidc@ms.aidc.com.tw
網址： [www.aidc.com.tw](http://www.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 |

●

**14.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：陳恆中/技術總監
電話：+886-3-3282046
傳真：+886-3-3962943
電子郵件位址： herman.chen@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  | PLMN01PLMN08 CNS 14958 CNS 14959 | 至107年6月30日 |

●

**15.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
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104年11月4日 |

●

**16.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：施純育
電話：.+886-2-25984542-102
傳真：.+886-2-25984546
電子郵件位址： yee@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 |

●

**17.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：陳文棠
電話：+886-2-22993279 ext.1500
傳真：+886-2-22990488
電子郵件位址： Joe.chen@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  | PLMN01PLMN08PLMN10RTTE01（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）CNS 14958-1、CNS 14959  |
| SAR(手持式無線電終端設備) | 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 |

●

**18.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
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  | PLMN01PLMN08 (CDMA 2000 FDD, WCDMA FDD)PLMN09PLMN10RTTE01 §5.1(測試場地：桃園縣龜山鄉華亞1路52號、新竹縣竹北市博愛街724巷8號、桃園縣龜山鄉文三三街19巷14-1號(限混附波輻射場強測試)) | 至105年1月9日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2037-0IS 2031-0(1GHz to 200GHz測試場地：新竹縣竹北市博愛街724巷8號)IS2050 |
| 低功率射頻電機  | LP0002(測試場地：桃園縣龜山鄉華亞1路52號、新竹縣竹北市博愛街724巷8號、桃園縣龜山鄉文三三街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 14958-1CNS 14959IEEE Standard 1528FCC OET Bullectin 65 Supplement C(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：+886-2-26962468 ext.329
傳真：+886-2-26962255
電子郵件位址： jasonchuang@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 60950IEC 60950-1CNS 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
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 |

●

**19.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：.+ 886-2-26633486
傳真：.+886-2-26633582
電子郵件位址： tech@mlt.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 MHz2.4 GHz 展頻調變技術產品5 GHz 展頻產品  |

●

**20.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：黃而汶
電話：.+886-3-271-0188\*600
傳真：.+886-3-271-0190
電子郵件位址： country@atl-lab.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 | PSTN01PLMN01PLMN08PLMN09PLMN10RTTE 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 | CNS14959,CNS 14958-1 |

●

**21.統安國際股份有限公司**
實驗室名稱：統安國際股份有限公司
地址：台北縣三重市光復路二段80號9F-1
聯絡人姓名：張連興
電話：+886-2-85123188
傳真：+886-2-29959169
電子郵件位址： jeff@pse.com.tw
網址：  [www.pse.com.tw](http://www.pse.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 | 行動電話  | CNS 14336IEC/EN 60950 |

●

**22.中山科學研究院電子系統研究所**
實驗室名稱：電磁相容試驗室
地址：桃園縣龍潭鄉高平村石崎子15號(龍潭郵政第90008-22-6號信箱)
聯絡人姓名：劉榮超
電話：+886-3-4456145
傳真：+886-3-4716878
電子郵件位址：liuandsu@ms9.hinet.net
網址：[http://www.mnd.gov.tw](http://www.mnd.gov.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 | 第三代行動通信終端設備技術規範PLMN08  | PLMN08 3.1 WCDMA FDD | 九十七年四月六日至一百年四月五日 |
| SAR（手持式設備） | IEEE Standard 1528 (100 MHz to 6 GHz) |  |

●

**23.佳邦科技股份有限公司**
實驗室名稱：SAR測試驗證實驗室
地址：新竹科學工業園區新竹市工業東四路38號2樓
聯絡人姓名：黃立欣
電話：+886-3- 5632828 ext.210
傳真：+886-3- 5636205
電子郵件位址：arsenehuang@ms2.inpaq.com.tw
網址：[www.inpaq.com.tw](http://www.inpaq.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 | SAR(可攜式與行動式無線電設備)  | IEEE Standard 1528-200XFCC OET Bullectin 65 Supplement C(測試可量頻率範圍300 MHz to 3GHz；10 µW/g to 100 mW/g) |

●

**24.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
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 | PLMN01PLMN08RTTE01【5.1節】PLMN10【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 |

●

**25.聯合全球驗證有限公司**
實驗室名稱：聯合全球驗證有限公司
地址：台北縣林口鄉244文化二路一段266號8F-1
聯絡人姓名：蘇富崇
電話：+886-2-26081258
傳真：+886-2-26081259
電子郵件位址：
網址：[www.uss.com.tw](http://www.uss.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 | 資訊與通訊-安規  CNS 14336  | 250 Vac max., 30 A max., 47-63 Hz, 1ψ |

●

**26.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：蔡皆得
電話：.+886-2-26589958 Ext. 201
傳真：.+886-2-26589766
電子郵件位址：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 | IS2030-5IS2035-0IS2036-0IS2037-0IS2045-0IS2050 | 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 | PLMN01PLMN08PLMN09PLMN10 |

●

**27.東友科技股份有限公司**
實驗室名稱：PTT實驗室
地址：桃園縣觀音鄉金湖村中山路1段1568-1號2樓
聯絡人姓名：徐大偉
電話：+886-3-473-3112Ext.3524
傳真：+886-2-473-2584
電子郵件位址：david\_hsu@tecoimage.com.tw
網址：[www.tecoimage.com.tw](http://www.tecoimage.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 | PSTN01【5.1&5.7節】 | 至104年8月12日 |

●

**28.** **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：+886-2-22286610#112
傳真：+886-2-26019259
電子郵件位址：Peter@matrix-lab.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 | 低功率射頻電機 | LP0002(30MHz-30GHz)  | 至105年1月31日 |

●

**29.** **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：周建隆
電話：+886-3-3226888#1500
傳真：+886-2-26558200
電子郵件位址：ansonc@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 | PLMN01PLMN08 | 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) |

●

**30.台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司台中分公司**
實驗室名稱：電器實驗室
地址：臺中市大雅區民生路3段36巷9號
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：aho@twn.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102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) |

●

**31.** **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%3A%5CUsers%5Camandaliao%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.IE5%5C5D5HBQZ0%5Ccody%40icertifi.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 | PLMN01PLMN08PLMN09 | 至105年3月18日 |
| 基地臺射頻設備 | IS2045-0 |
| 低功率射頻電機 | LP0002(9kHz-40GHz) |

●

**32.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：
電子郵件位址： ely@gtest.tw; alex@gtest.tw
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【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 |

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)。