

# 通訊傳播設備測試實驗室認證服務計畫

實驗室申請資訊 TAF-CNLA-A06(10)

## 說明

財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF,以下簡稱本會) 是一個提供全方位專業認證服務的非營利性機構,也是我國唯一獲得國際認證組織承認 之認證機構。本會建構符合國際標準之符合性評鑑制度,並且結合國內相關技術團體, 運用專業的評鑑人力,以提供公正、獨立與透明之認證服務。推動國內符合性評鑑機構 (實驗室、檢驗機構、能力試驗執行機構、參考物質生產機構及驗證機構)各領域之國際 認證,提昇其品質與技術能力,並致力於人才培訓與資訊推廣,強化認證公信力,以滿 足顧客(政府、工商業、消費者等)之需求,促進與提昇產業、國家競爭力及民生消費福 祉。

本會為國際實驗室認證聯盟(International Laboratory Accreditation Cooperation;簡稱ILAC)及亞太認證合作組織(Asia Pacific Accreditation Cooperation;簡稱 APAC)的正會員,並代表我國簽署國際相互承認協議(Mutual Recognition Arrangement;簡稱 MRA)。本會認可實驗室與檢驗機構所出具試驗/校正/檢驗報告(或證書),可為國際間簽署相互承認協議之認證機構所接受。

本會為公正、獨立與透明之認證機構,對於認證相關文件之規劃、制訂與審查透過公開意見徵詢,包括公告於本會網站、TAF 會員網之會員專區進行公開徵詢意見、邀請本會技術委員或外部專家制訂與/或審查等,依各類文件性質不同而採用上述必要的審查方式,以廣納各界意見。新文件的發行與實施事宜亦於本會網站、認證服務資訊系統會員專區公告。

聲明:本份文件之智慧財產權屬於本會所有,未經與本會有書面約定前,任何人不得逕自使用、修改、重製、公開播送、改作、散布、發行、公開發表、解編、反向組譯或販售。

財團法人全國認證基金會

台北總部辦公室

電話: 02-2809 0828 傳真: 02-2809 0979

地址:25170新北市淡水區中正東路二段27號23樓

新竹分部辨公室

電話:03-533 6333 傳真:03-533 8717

地址:新竹市 30044 北大路 95 號 2 樓

網址:<u>www.taftw.org.tw</u>

# 目 錄

	頁 次
1.背景說明	1
2.申請目的	1
3.繳費方式	2
4.申請及登錄指派作業	2
5.其他注意事項	4
6.連絡資訊	4
附件一 通訊傳播設備測試實驗室送審評鑑及認可登錄應檢具文件明細表	6
附件二 NCC 認可實驗室清單表格	8
附件三 證書測試範圍異動前後對照表	10
附件四 通訊傳播 MRA 符合性評鑑機構 (測試實驗室)指派聲明書	11
附件五 美國(FCC)/加拿大(IC)/澳洲(ACMA)/新加坡 MRA 指派申請書	12
附件六 香港 MRA 指派申請書	16

#### 1.背景說明:

為簡化國內電信設備測試實驗室評鑑申請流程,我國負責該項業務之主管機關交通部電信總局(後於自 2006 年起改制為國家通訊傳播委員會),於 1998 年 12 月 31 日正式登錄「中華民國實驗室認證體系(CNLA)」(後於 2003 年改制為財團法人全國認證基金會)為該局認可之測試實驗室認證機構,亦即,針對國內電信設備測試規範,經由「財團法人全國認證基金會」(以下簡稱本會)認證通過之國內測試實驗室,經本會函報至國家通訊傳播委員會並經審查通過即可取得國家通訊傳播委員會之認可。

為消除電信設備技術性貿易障礙,避免各經濟體電信設備重複測試及驗證,APEC TEL WG(亞太經合會電信工作小組)於1998年5月8日完成電信設備符合性評鑑相互承認協定 (Mutual Recognition Arrangement for Conformity Assessment of Telecommunications Equipment,簡稱APEC TEL MRA)。

在相互承認符合性評鑑機構(CAB)的架構下,透過符合性評鑑程序的一致性,使參加上 揭協定之各經濟體相互認可測試實驗室/驗證機構可依對方經濟體技術法規出具電信設備檢 測報告/驗證證明書,藉此消除重覆檢測、驗證所需之額外成本負擔,縮短產品上市時程, 以促進亞太地區電信設備進出口貿易。有關 APEC TEL MRA 主要協定說明如下:

- (1) 協定性質:為一自願性、非法律約束力及多邊架構的相互承認協定。
- (2) 產品範圍:包括 APEC Telecom MRA 參與經濟體所接受通訊傳播技術法規所列管之設備。
- (3) 實施階段:分為兩個階段,第一階段為相互承認測試實驗室和相互接受檢測報告程序;第二階段為相互承認驗證機構和相互接受設備驗證程序。

電信總局於 1998 年正式登錄本會為該局認可之測試實驗室認證機構時,並同時將本會登載於 APEC Telecom MRA 之附件 II「權責機關和認證機構一覽表」中。亦即,國內凡經本會認證登錄並報請國家通訊傳播委員會認可之測試實驗室,依對方經濟體技術法規所出具之通訊傳播設備檢測報告,即可為 APEC Telecom MRA 參與經濟體所接受。為簡化我國符合性評鑑機構(測試實驗室)之指派程序,提供廠商便捷之服務,電信總局以 2003 年 6 月 12 日電信工字第 09205037450 號函請本會作為受理申請及初審之窗口。

#### 2. 申請目的:

(1) 欲成為國家通訊傳播委員會認可之測試實驗室:

- a. 申請作業依本會實驗室認證服務手冊 (TAF-CNLA-A01) 辦理。
- b. 經本會評鑑,並經國家通訊傳播委員會認可之測試實驗室,依據國家通訊傳播委員會訂定之技術規範,以提供檢測服務。
- c. 測試實驗室除應符合本會認證規範,另應符合國家通訊傳播委員會訂定下列管理 辦法各款條件及要求:

電信終端設備測試機構及驗證機構管理辦法;

電信管制射頻器材測試機構及驗證機構管理辦法;以及

其他相關法規命令或管理辦法。

- (2) 欲成為通訊傳播設備 MRA 符合性評鑑機構 (測試實驗室):
  - a. 申請作業依本會實驗室認證服務手冊(TAF-CNLA-A01)辦理。
  - b. 經本會評鑑認可並經國家通訊傳播委員會指派為通訊傳播 MRA 符合性評鑑機構 之我國測試實驗室者,可依 APEC TEL MRA 第一階段經濟體(美國、加拿大、澳 洲、香港及新加坡)之通訊傳播技術規範提供設備檢測服務。
  - c. 國家通訊傳播委員會業已將前述與我國簽署 APEC TEL MRA 相互承認第一階段 之經濟體,及通知我國列為其 APEC TEL MRA 相互承認範圍之測試標準清單, 公告於國家通訊傳播委員會網站(註 2),以利國內測試實驗室申請指派參考。
    - 註1: 非列為上述 APEC TEL MRA 相互承認範圍之經濟體及測試標準清單之測試標準,則不為本服務計畫適用範圍。
    - 註2: 與我國簽署 APEC TEL MRA 相互承認第一階段之經濟體及其相互承認測 試標準清單:

中文網頁

https://www.ncc.gov.tw/chinese//news\_detail.aspx?site\_content\_sn=2000406&sn\_f=47143&preview=1#;

英文網頁

https://www.ncc.gov.tw/english/news\_detail.aspx?site\_content\_sn=80&sn\_f=5 498&preview=1

3. 繳費方式:

視申請通訊傳播設備測試項目收取相關費用,收費標準請參考本會認證收費標準與繳費方式(TAF-CNLA-C02)。

- 4. 申請及登錄指派作業
  - (1) 申請成為國家通訊傳播委員會認可之測試實驗室:

於申請、評鑑及認證階段,以本會為窗口。經本會認證通過後,本會將副知國家通

訊傳播委員會申請測試實驗室之認證結果與證書。收到本會認證通過之通知後,測 試實驗室須檢附完整下述資料並正式函請國家通訊傳播委員會辦理登錄作業。

#### 實驗室需交付國家通訊傳播委員會之資料清單:

- 附件一「通訊傳播設備測試實驗室送審評鑑及認可登錄應檢具文件明細表」之相關資料。
- 2. 附件二「NCC 認可實驗室清單表格」。
- 3. 附件三「TAF 認證證書測試範圍異動前後對照表」(若適用)。
- 4. 本會中英文認證證書(僅須含證書封面及通訊傳播設備測試實驗室認證服務計畫 部分)。
- (2)申請成為通訊傳播設備 MRA 符合性評鑑機構 (測試實驗室):

於申請、評鑑及認證階段,以本會為窗口。經本會認證通過後,本會將副知國家通訊傳播委員會申請測試實驗室之認證結果與證書。收到本會認證通過之通知後,測試實驗室須檢附完整下述資料並正式函請國家通訊傳播委員會辦理登錄作業。

#### 實驗室需交付國家通訊傳播委員會之辦理 MRA 指派之資料清單:

- 1. 附件三「TAF 認證證書測試範圍異動前後對照表」(若適用)。
- 2. 附件四「通訊傳播 MRA 符合性評鑑機構 (測試實驗室) 指派聲明書 1。
- 3. 附件五「美國(FCC)/加拿大(IC)/澳洲(ACMA)/新加坡 MRA 指派申請書」, 若申請 美國(FCC)/加拿大(IC)指派則另須提供經本會完成審查並經案件承辦人簽註之 查檢表,如 Accredited Testing Laboratory FCC Technical Assessment Checklist(TAF-CNLA-FG78)或 Testing Laboratory ISED Technical Assessment Checklist(TAF-CNLA-FG95)。
- 4. 附件六「香港 MRA 指派申請書」。
- 5. 本會中英文認證證書(僅須含證書封面及通訊傳播設備測試實驗室認證服務計畫 部分)。

#### 其他事項:

- a. 異動申請:依本會權利義務規章之規定,測試實驗室發生任何異動事項時,應 依異動內容檢附相關資料(請參照附件一)(新增檢測方法、試驗範圍及人員 亦屬異動申請),俾利審查作業進行,本會對異動申請之處理結果,於通知認 可測試實驗室時,亦副本函知國家通訊傳播委員會。
- b. 評審員:國家通訊傳播委員會得指派人員擔任評審員(或技術專家)。
- c. 資訊傳達:本計畫認可測試實驗室之各種申請案的提出與認可狀態的改變,本 會將主動通知國家通訊傳播委員會。

- d. 技術簡報:依國外所規範之技術法規申請通訊傳播設備測試項目時,申請者應 於評鑑前至國家通訊傳播委員會簡報相關測試技術法規(由國家通訊傳播委員 會決定是否需要)。
- e. 經國家通訊傳播委員會認可之測試實驗室,將登載於國家通訊傳播委員會及本會網站供各方檢索。擬成為通訊傳播設備 MRA 符合性評鑑機構者,國家通訊傳播委員會將依 APEC TEL MRA 的相關程序函送相關經濟體之通訊傳播主管機關認可。獲認可之測試實驗室,亦將登載於國家通訊傳播委員會網站供各方檢索。
  - f. 若國內外通訊傳播主管機關(如國家通訊傳播委員會、美國聯邦通訊委員會 (FCC)、澳洲 ACMA 等)對本計畫認可測試實驗室的接受狀態有任何改變時,該認可測試實驗室也會被暫時終止、終止或撤銷於本計畫的登錄,至於是否亦會暫時終止、終止或撤銷認證則需視情況而定。

#### 5.其他注意事項

經國家通訊傳播委員會指派為通訊傳播 MRA 符合性評鑑機構(測試實驗室)者,應確實遵行下列條款,違反者,國家通訊傳播委員會得逕自去函對口權責機關撤銷 MRA 符合性評鑑機構(測試實驗室)之指派,並將撤銷資訊公告於國家通訊傳播委員會網站。

- (1) 應確實依照對口國權責機關之技術法規,公正及確實執行設備測試工作及出具符合規定之測試報告。
- (2) 應持續確保測試實驗室認證狀態。
- (3) 申請本服務計畫之測試實驗室,每年實施至少一次監督評鑑活動。
- (4) 發行<u>美國(FCC)及加拿大(ISED)</u>測試報告應使用認證標誌或 ILAC-MRA 實驗室組合標記。
- (5) 認證範圍、認證狀態、實驗室地址、實驗室負責人及公司所有權或名稱有任何異 動或發生其它足以影響測試實驗室成為符合性評鑑機構能力之顯著異動時,應於 十五日(日曆日)內檢附相關認證資料函知本會。
- (6) 當對口國權責機關對通訊傳播 MRA 符合性評鑑機構(測試實驗室)的技術能力或 出具的測試報告有疑義時,應於期限內,檢具中英文說明資料及證明文件提送國 家通訊傳播委員會函轉該國澄清。
- (7) 不得從事與國家通訊傳播委員會指派範圍外之不實宣導活動。
- (8) 不得提報不實的申請資料。

#### 6.連絡資訊

實驗室認證一處 電光組

台北總部辦公室

地址:25170新北市淡水區中正東路二段27號23樓

新竹分部辦公室

地址:新竹市 30044 北大路 95 號 2 樓

網址:www.taftw.org.tw

## 附件一 通訊傳播設備測試實驗室送審評鑑及認可登錄應檢具文件明細表

項次	送審評鑑及認可登錄應檢具之文件項目	說明
1	人員一覽表(資格、學經歷、受訓)	如報告簽署人等
2	測試實驗室配置圖	如 OPEN TEST SITE、CHAMBER 及隔離室 之尺寸及數量、照片等
3	儀器設備及場地能量校正一覽表	需包含校正週期、日期、追查日期、校正狀 態、查核人員等
4	儀器設備及場地能量校正結果	需可追溯國家量測標準
5	通訊傳播設備量測不確定度(Uncertainty)評估報告	1. 電信管制射頻器材量測不確定度評估報告需包含: A. 內容需包含量測目的、參考標準、量測標準、評估結果及應用。 B. 評估項目需涵蓋: a. 傳導干擾量測(CE) b. 輻射干擾量測(RE)(3 m 測距、10 m 測距):含各頻段,頻帶邊緣,混附發射水平及垂直 c. 操作頻率穩定度(對溫度、電壓之變動)之量測 d. 峰值輸出功率量測(含 Radiation 及 Conducting 二種) e. 峰值功率磁場密度(power density)量測 f. 頻率偏移量量測 g. 估用頻寬測試(含 6dB, 20dB, 26dB) h. 鄰頻道功率測試(dB) i. 最大調變量(%) 有效輻射功率測試(dB)

5	通訊傳播設備量測不確定度(Uncertainty)評估報告	2. 電信終端設備量測不確定度評估報告需包含: A. 內容需包含量測目的、參考標準、量測標準、評估結果及應用。 B. 無線電信終端設備評估項目(依實際設備檢驗項目)需涵蓋: a. 傳導干擾量測(RE):含水平及垂直 c. 操作頻率穩定度(對溫度、電壓之變動)之量測 d. 輸出功率(RF Conducted power)量 測(含 Radiation 或 Conducting) e. 電磁波能量比吸收率(SAR)量測 f. 頻率偏移量量測 C. 有線電信終端設備評估項目(依實際設備檢驗項目)需涵蓋: a. 公眾電話交換網路介面量測 b. ISDN 終端設備量測 c. 和DSL 終端設備量測 d. DS1 終端設備量測 e. 網路語音閘道器/網路電話量測 d. DS1 終端設備量測 e. 網路語音閘道器/網路電話量測 3. 有線廣播電視終端設備量測不確定度評估報告需涵蓋: a. DVB-C 傳輸標準量測項目 b. Ethernet 傳輸標準量測項目
6	測試標準作業程序(SOP)	依備申請項目,提供國內或國外技術規範要求之檢測方法程序(含測試標準之依據、儀器配置圖、測試方法、儀器設定值、掃瞄測試圖)
7	測試實驗室測試報告	依申請項目,提供國內或國外技術規範要求 之測試報告

## 附件二 NCC 認可實驗室清單表格

實驗室名稱:

實驗室地址: (同公司變更登記表)

聯絡人姓名:

電話:

傳真:

電子郵件位址:

網址:

認可範圍:

認證機構	認可項目	測試領域	證書有效期限
	低功率射頻 器材(證書 第〇頁)	LP0002 (109 年版) (9kHz~40GHz)	
財團法人全國認證基金會	SAR (手持 式無線終端 設備)(證書 第 O 頁)	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)	112年8月28日
		PLMN ALL(109年版) (僅限 PLMN08、 PLMN10、PLMN11)	

Name of Testing Lab:

Address of Testing Lab:

Contact Person:

Phone:

Fax:

Email:

Web-Site:

Scope:

Designating Authority	Type of Testing	Regulations	Expiration Date
Taiwan accreditation Foundation (TAF)	Low Power R.F. Equipment  (Page 20)  TTE (Page 20)  Base Station RF Equipment (Page 20)	LP0002 (2020) Frequency Range: 9 kHZ to 40 GHz  PLMN ALL (2020) (PLMN01, PLMN08, PLMN10, PLMN11, PLMN12 Excluding FR2 and SA PWS)  IS ALL (2020) (IS2050, IS2051 Excluding Type 1-O and 2-O)	08/08/2022

### \*\*\*可參考已公告之資訊:

中文網站

https://www.ncc.gov.tw/chinese/news detail.aspx?site content sn=2000407&cate=0&keyword =&is history=0&pages=0&sn f=36561

### 英文網站

https://www.ncc.gov.tw/english/news detail.aspx?site content sn=96&is history=0&pages=0&s n f=1937

### 附件三 TAF 認證證書測試範圍異動前後對照表(範例)

TAF認證編號:TW0000

證書號碼:L0000-0000

最新版TAF認證證書有效日期: XXXX, XX, XX

證書異動前		證書異動後		
認證項目	原測試領域(A)	新增或删除之 測試領域 (B)	頁碼(C)	<b>備註(D)</b>
電信終端設備				
基地臺射頻設備	IS2031-0(109年版)	新增 IS ALL (109年版)		
低功率射頻器 材	LP0002 (109年版) (9 kHz - 40 GHz)	刪除LP0002 (109年版) (9 kHz - 40 GHz)		
業餘無線電機				
SAR		新增CNS14959 <u>(測試可量頻率範圍&lt;</u> =6GHz)		

### 填寫說明:

■A欄:請填寫本次有異動之原測試項目即可(含頻率)。無異動免填。

■B欄:請填寫本次有變動之項目,如頻率有變動也請標示。變動部分請以<u>紅色</u>加底線方式呈現。無異動免填。

■C欄:B欄位於TAF認證證書之頁碼。

■D欄:其他需註記事項。

附件四

通訊傳播 MRA 符合性評鑑機構 (測試實驗室) 指派聲明書

經國家通訊傳播委員會指派為通訊傳播 MRA 符合性評鑑機構(CAB)者,應確實遵 行以下條款,違反者,國家通訊傳播委員會得逕行去函對口國權責機關撤銷該 MRA CAB 之指派,並將撤銷資訊公告於國家通訊傳播委員會網站。

- 一、應確實依照對口國權責機關之技術法規,公正及確實執行設備測試工作及出具符合規 定之測試報告。
- 二、應持續確保測試實驗室認證狀態。
- 三、認證範圍、認證狀態、實驗室地址、實驗室負責人有任何異動或發生其他足以影響測 試實驗室成為符合性評鑑機構能力之顯著異動時,應於十五日內檢附相關認證資料向 全國認證基金會提出申請。
- 四、當對口國權責機關對 MRA CAB 的技術能力或所出具的測試報告有疑義時,應於限期內,檢具中英文說明資料及或證明文件提送本會函轉該國澄清。
- 五、不得從事與本會指派範圍外之不實宣傳活動。

六、不得提報不實之申請資料。

本公司已充分瞭解上述條款內容並清楚作為國家通訊傳播委員會指派MRA CAB應負的責任,本公司願意督促所屬測試實驗室切實遵守並全力配合,如有違反,願接受貴會撤銷指派之處置,絕無異議。

此致

國家通訊傳播委員會			
公司全銜及蓋章:			····
公司地址:			
公司代表人簽章:			<del> </del>
申請日期	年	月	日
備註:			

一家公司僅需填送乙次聲明書,請於所屬測試實驗室提出首次通訊傳播 MRA CAB 申請案時填報。

# 附件五 美國(FCC)/加拿大(IC)/澳洲(ACMA)/新加坡MRA指派申請書

(範例,請實驗室依據需求填寫)

# Notification of Designation To Phase I Procedure of APEC TEL MRA

Date: XXXX XX, 20XX

From: (本欄不用動) To: (本欄不用動)

National Communications Commission Department of Innovation, Science

and Economic Development Canada Planning and Standards Branch

1. References (本欄不用更動)

Name of MRA: APEC TEL MRA

### 2. Testing Laboratory (請填寫)

Identifier of Testing Lab: TW0000 (TAF 認證編號) Name of Testing Lab: (測試實驗室英文全名) Main Address: 1. 測試實驗室英文地址, 含六碼郵遞區號 2. 測試實驗室向 MRA 經濟體主管機關(如 ISED/FCC)申請的編號,如: ISED#:XXXXX, FCC Registration Number (FRN, 10 digits in length) Mailing Address of Testing Laboratory: (實驗室英文地址,含六碼郵遞區號) Web Site: (網址) Name: Title: Contact Person of Tel: Fax: Testing E-mail: Contact's Address (If different from lab's Laboratory address): Same as physical address of testing laboratory

## 3. Accreditation Bodies (TAF的連絡資訊) (本欄不用更動)

Name of Accredita	tion Body: Taiwan Accreditation Fo	undation (TAF)	
Physical Address of City, Taiwan	Physical Address of Accreditation Body: 23F, 27, Sec.2, Zhongzheng East Rd., Tamsui, New Taipei City, Taiwan		
Mailing Address of	Mailing Address of Accreditation Body: 2F, 95, Beida Rd., Hsinchu City, Taiwan		
Web Site: https://www.taftw.org.tw/			
	Name: Mr. Benson Chen	Title: Senior manager	
Contact Person of Accreditation	Tel: +886-2-2806-0828	Fax: +886-3-533-8717	
Bodies	E-mail: bensonchen@taftw.org.tw	Contact's Address (If different from above): Same as Physical Address of Accreditation Body	

# 4. Technical qualifications of the body (accreditation)(變動項目如有新增則標註「ADD」,如為刪除則標註『WITHDRAWAL』)

The testing laboratory fulfils the requirements specified in the indicated MRA, based on the criteria.

Accreditation according to ISO/IEC 17025:2017

Name of Acci	Name of Accreditation Body: Taiwan Accreditation Foundation (TAF)		
TAF Lab Cod	e:	Certificate Number:	
Date of Issue	of Accreditation:	Date of Expiry of Accreditation:	
Scope of Accreditation	Product Type	Technical specifications or part(s) thereof	
	Wireless/Radio device – RF exposure evaluation (Page 17)	RSS-102 (EXP.) (RF Exp., Measurement) (RF Exp., Computational)	
	Mobile Terminal and Modules (Page 18)	RSS-GEN RSS-111 RSS-130 <u>WITHDRAWAL RSS-140</u> RSS-192 RSS-195 RSS-197 RSS-197	
	Commercial Mobile Service Equipment (Page 19)	RSS-GEN RSS-132 RSS-133 RSS-139	

	Microwave and Millimeter Bands	RSS-251
	Radio Services	RSS-252
	(Page 19)	
	UNII (excluded DFS)	RSS-GEN
	(Page 20)	RSS-247
		ADD RSS-248
	UNII (DFS)	RSS-GEN
	(Page 20)	RSS-247
		ADD RSS-248
<b>WITHDRA</b>	Intentional Radiators	RSS-GEN
WAL (本列	(Page 21)	RSS-247
<u>全刪)</u>		
ADD	Intentional Radiators, Wide band	RSS-GEN(Issue 5, Amendment 2)
(本列全為	modulation techniques Equipment	RSS-210(Issue 10, Amendment 1)
新增項目)	(Page 21)	RSS-111 (March 2015)
		RSS-216 (Issue 2, Amendment 1)
		RSS-220 (Issue 1, Amendment 1)

## 5. Period of validity of the designation

Expiry Date of Designation: Until notified under the terms of the APEC TEL MRA

### 6. Scope of Designation

This designation is limited to those standards specifically identified in the scope of accreditation issued by the accreditation body named above.

Main Address:	
1. 測試實驗室英文地址	
2. 測試實驗室向MRA經濟體主管機關	引(如ISED/FCC)申請的編號,如: <b>ISED#:XXXXX,</b> FCC Registration
Number (FRN, 10 dig	its in length)
Product type:	Scope of Designation:
Wireless/Radio device – RF exposure evaluation (Page 17)	RSS-102 (EXP.) (RF Exp., Measurement) (RF Exp., Computational)
Mobile Terminal and Modules (Page 18)	RSS-GEN RSS-111 RSS-130 <u>WITHDRAWAL RSS-140</u> RSS-192 RSS-195 RSS-197 RSS-199

RSS-132 RSS-133 RSS-139
RSS-251 RSS-252
RSS-GEN RSS-247 ADD RSS-248
RSS-GEN RSS-247 ADD RSS-248
RSS-GEN RSS-247
RSS-GEN(Issue 5, Amendment 2) RSS-210(Issue 10, Amendment 1) RSS-111 (March 2015) RSS-216 (Issue 2, Amendment 1) RSS-220 (Issue 1, Amendment 1)

## ISED 要求之填寫規則:

- 1.變動處請以粗體表示,新增項目前加『ADD』,刪除項目前寫『WITHDRAWAL』
- 2.RSS-102請標註為以下何種:
  - RSS-102 (RF Exp., Measurement) and/or
  - RSS-102 (RF Exp., Computational) and/or
  - RSS-102 (NS, Measurement) and/or
  - RSS-102 (NS, Computational) and/or
  - RSS-102 (SAR, Measurement) and/or
  - RSS-102 (SAR, Computational) and/or
- 3.ISED 沒有認可 RSS-310。所以可不用寫在裡面。
- 4.表四(Technical qualifications of the body)與表六(Scope of Designation)內容要一致。

# 附件六 香港 MRA 指派申請書

### OFFICE OF THE COMMUNICATIONS AUTHORITY

# Application for Recognition of Foreign \*Testing laboratory / Certification Body by OFCA

PART A:	PARTICULARS	OF DESIGNATING AUTHORITY
Name of Designating Authority:		National Communications Commission
2. Correspondence Address :		4th floor, NO.16, Sed.2, Ji-Nan. Rd., Taipei city 10054
		Chinese Taipei
3. Name and Title of Contact Person:		Section Chief Mr. Jhih-Chang Shieh
4. Tel. No. :		+886-2-3343-8421
5. Fax. No. :		+886-2-2343-3699
6. Email Address:		jcchang@ncc.gov.tw
PART B:	PARTICULARS (	OF * TESTING LABORATORY / CERTIFICATION BODY
Name of *Testing Laboratory /     Certification Body:		
2. Mail Address :		
3. Physical Address:		
_		<u> </u>
4. Name and Title of Contact Person:		
5. Tel. No. :		
6. Fax. No. :		
7. Email Address :		

第 16 頁,共 17 頁

PART C: ACCREDITATION INFORMATION			
Name of Accreditation Body:	Taiwan Accreditation Foundation (TAF)		
Address:	2F, No95, Beida Road, Hsinchu City 300-44, Taiwan , R.O.C.		
Website :	https://www.taftw.org.tw/		
✓ Accredited to ISO/IEC 17025			
Date of issue :	Date of Expiry :		
Accredited to ISO/IEC 17065			
Date of issue :	Date of Expiry :		
Please specify the HKCA specifications and/or type acceptance criteria for which the recognition is sought:			
Trease specify the TIXCA specifi	cations and/or type acceptance effectia for which the recognition is sought.		
-			
PART D: CHECKLIST OF I	OOCUMENTS SUBMITTED		
Covering letter from Designating Authority			
Certificate of accreditation to ISO/IEC 17065 with scopes of accreditation			
_			
Certificate of accreditation to ISO/IEC 17025 with scopes of accreditation			
Contractual agreement with an ISO/IEC 17025 accredited testing laboratory			
A copy of auditing and surveillance procedures			
A copy of certification procedures			
A copy of assessment report	or executive summary of the report from accreditation body		
PART E: AUTHORISATIO	N OF DESIGNATING AUTHORITY		
Name :	Position Held :		
	<del></del>		
Signature:	Date:		
Notes :  ☐ Tick where appropriate;			
* Delete whichever is inapplicable.			