

德凱認證股份有限公司
驗證技術中心
服務手冊

CTC-A-MPM-801-01

Rev 18

2020-07-17

目錄

關於德凱.....	3
權利與義務(驗證承諾).....	5
受理範圍.....	11
電信終端設備驗證.....	11
電信管制射頻器材驗證.....	11
申請流程.....	12
電信管制射頻器材型式認證申請作業流程.....	12
電信管制射頻器材符合性聲明申請作業流程.....	13
電信管制射頻器材簡易符合性聲明申請作業流程.....	14
販賣用電信終端設備型式認證申請作業流程.....	15
電信終端設備符合性聲明申請作業流程.....	16
同意他人使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤作業流程.....	17
申請注意事項.....	18
申請電信管制射頻器材之審驗.....	18
申請電信終端設備之審驗.....	20
審驗合格標籤授權相關事宜.....	21
最終產品登錄相關事宜.....	22
申請注意事項.....	22
標籤使用及審驗管理辦法之相關規定.....	24
標示之相關要求.....	24
未符合審驗管理辦法之相關規定.....	24
驗證費用.....	26
電信終端設備規費收費標準.....	26
低功率射頻電機規費收費標準.....	27
繳費方式.....	29
聯絡我們.....	30
驗證諮詢.....	30
申訴抱怨管道.....	30
參考網站與法規.....	31

關於德凱

德凱成立於 1925 年，於 2015 年併購快特電波股份有限公司，原各個 ISO 17025 的實驗室與 ISO 17065 產品驗證機構管理系統的人員組織權責流程等均維持不變運作；並於 2017 年 1 月 1 日依法進行公司名稱變更，將[快特電波股份有限公司]變更名稱為[德凱認證股份有限公司]；持續以秉持《技術領先》與《品質至上》的服務精神，提供產品認證、設備與儀器工程、專業零組件製造等整合式的產品與服務，獲取外業界的肯定，並建立專業服務的口碑。

專業精神

《專業的技術、完善的服務》是我們堅持強調的信念及目標，我們對於專業人才的引進與技術提昇不遺餘力。我們深信，檢驗測試與服務品質的精進，除了擁有先進的設備外，還要加上不斷的研發與專業技術的能力提昇，才是我們專業精神的所在。

全方位的產品與服務

德凱認證提供全方位的產品與服務，協助客戶迅速地將產品量產並行銷推廣於世界各國市場，包含電磁輻射干擾(EMI)測試、電磁耐受性(EMS)測試、國內外無線射頻測試、產品驗證服務等完整的產品服務。

驗證技術中心(驗證機構)

驗證技術中心隸屬於德凱認證股份有限公司，依據國家傳播通訊委員會電信公告，委託驗證機構辦理電信管制射頻器材與電信終端設備等產品的審驗，以公正的驗證者角色定位，提供專業的驗證服務。

驗證技術中心位置

24457 新北市林口區文化一路 2 段 159 號

No.159, Sec. 2, Wenhua 1st Rd., Linkou Dist., New Taipei City 24457, Taiwan

TEL:+886-2-2602-6888

FAX:+886-2-2602-6881

E-mail : ctc.tw@dekra.com

權利與義務(驗證承諾)

申請審驗應了解且遵守下列各項規定，若有違反之情事發生，所有之責任概由申請者負責。

1. 申請電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組(組件)/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組審驗者，應檢附之文件或物品誤漏或不全時，驗證機關(構)應通知申請者於一個月內補正；屆期未補正或補正仍不完備者，駁回其申請。

前項申請經審驗不合格者，驗證機關(構)應列舉不合格事項，通知申請者於二個月內改善，並向原驗證機關(構)申請複審；屆期未申請複審或複審仍不合格者，駁回其申請。

Regarding the applications for approval of CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency modules (components), TTE or non-plug-and-play restricted communications module, in case the of an incomplete or missing document or required item, the certification body shall inform the applicant to undertake corrective action within one month; failure to do so within the prescribed period shall result in the rejection of the application.

For applications that have failed approval as mentioned in the preceding paragraph, the certification body shall draw a list of failed items and inform the applicant to undertake corrective action within two months and apply for a secondary review to the original certification body; failure to apply for secondary review within the prescribed period or failure of the secondary review shall result in rejection of the application.

2. 驗證機關(構)依電信管制射頻器材審驗管理辦法或信終端設備審驗管理辦法規定駁回申請時，申請者所繳交之前條費用不予退還。

In the case where the application is rejected by the certification body according to these Regulations Governing Compliance Approval for Controlled Telecommunications Radio-Frequency Devices or Regulations Governing Compliance Approval for Telecommunications Terminal Equipment, the fee paid by the applicant as mentioned in the preceding article shall not be returned.

3. 取得型式認證證明、符合性聲明證明或簡易符合性聲明證明者，應妥善保管申請審驗之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組(組件)、外接電源、配件、外接天線、與檢驗報告或測試報告相符之測試治具及與檢驗報告或測試報告使用相同版本之測試軟體至該器材停止生產或停止輸入後五年。但電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組(組件)於一般正常使用時未使用外接電源、配件、外接天線或測試時未使用測試治具、測試軟體，得無須保管外接電源、配件、外接天線、測試治具或測試軟體。

Those that have been issued a type approval certificate, DoC certificate or simplified DoC certificate shall keep the approved CTRFD or non-plug-and-play radio-frequency module (component), external power supply, accessories, external antenna, test fixture that complies with the examination or test report and the test software of the same version as in the examination or test report properly for five (5) years after the device is no longer produced or imported. For the external power supply, accessory and external antenna of the CTRFD or non-plug-and-play radio-frequency module (component) that is not used in the normal use mode or the test fixture or program that is not used in testing, it is not necessary to keep such an external power supply, accessories, external antenna, test fixture or software.

4. 取得型式認證證明或符合性聲明證明者，應妥善保管申請審驗之電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組、外接電源、配件、外接天線、與檢驗報告或測試報告相符之測試治具及與檢驗報告或測試報告使用相同版本之測試軟體至該設備停止生產或停止輸入後三年。但電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組於一般正常使用時未使用外接電源、配件、外接天線或測試時未使用測試治具、測試軟體，得無須保管外接電源、配件、外接天線、測試治具或

測試軟體。

5. Those that have been issued a type approval certificate, DoC certificate or simplified DoC certificate shall keep the approved TTE or non-plug-and-play restricted communications module, external power supply, accessories, external antenna, test fixture that complies with the examination or test report and the test software of the same version as in the examination or test report properly for three (3) years after the equipment is no longer produced or imported. For the external power supply, accessory and external antenna of the TTE or non-plug-and-play restricted communications module that is not used in the normal use mode or the test fixture or program that is not used in testing, it is not necessary to keep such external power supply, accessories, external antenna, test fixture or software.
6. 電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組之取得審驗證明者，於相關技術規範修正，並限期重新申請審驗時，應申請重新審驗，並得使用原審驗合格標籤或符合性聲明標籤。

Regarding a CTRFD ,non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module issued with an approval certificate, an application for new approval shall be submitted when the relevant technical specifications are amended and such an application is required; the original approval label or DoC label may be used.

7. 電信管制射頻器材或電信終端設備取得審驗證明者、被授權使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤者，應依下列規定辦理，始得販賣：
 - 一、於本體明顯處標示審驗合格標籤或符合性聲明標籤及其型號，並於包裝盒標示主管機關標章。最終產品應於本體明顯處標示非隨插即用射頻模組（組件）之審驗合格標籤及最終產品型號，並於包裝盒標示主管機關標章。最終產品應於本體明顯處標示非隨插即用限制性通信模組之審驗合格標籤及最終產品型號，並於包裝盒標示主管機關標章。
 - 二、依主管機關或相關技術規範規定於指定位置標示正體中文警語。
前項標籤、型號或正體中文警語標示顯有困難，經主管機關核准者，應依主管機關核准方式標示。

A CTRFD or TTE that has been issued compliance approval certificate and for which the use of compliance approval label or DoC label is licensed shall not be sold until the following process has been followed:

- (1). The compliance approval label or DoC label and model number are indicated on the body where it is clearly visible, and the logo of the competent authority on the packaging. For final products, the compliance approval label of non-plug-and-play radio-frequency module (component) and the model number of final product shall be indicated on the body where it is highly visible, and the mark of the competent authority on the package box. For final products, the compliance approval label of non-plug-and-play restricted communications module and the model number of final product shall be indicated on the body where it is highly visible, and the mark of the competent authority on the package box.
- (2). Warning(s) in traditional Chinese shall be indicated at the location specified by the competent authority in the applicable technical specifications.

For difficulty of indicating labels, model number or warnings in traditional Chinese mentioned in the preceding paragraph, the indication shall be done as approved by the competent authority, provided that the approval of the competent authority has been obtained.

8. 審驗證明遺失、毀損或登載事項變更時，得檢附換（補）發申請書，向原驗證機關（構）申請補發或換發

Regarding a lost or damaged certificate or change of information in the certificate, an application for renewal / replacement may be submitted to the original certification body for application of renewal / replacement.

9. 驗證機關（構）得隨時抽驗取得審驗證明之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組。
主管機關得指示驗證機構抽驗特定電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組。
前二項抽驗得由主管機關指定抽驗項目。
驗證機關（構）辦理電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組抽驗時，應於市場購買，並得檢附相關購買證明向取得審驗證明者請求支付購買費用，取得審驗證明者不得拒絕。但市場無法購得樣品者，得命取得審驗證明者無償提供。

A certification body may perform an inspection on a CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module for which the compliance approval certificate has been issued.

The competent authority may instruct a certification body to perform an inspection of a specific CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module.

Regarding the sampling inspection mentioned in the two preceding paragraphs, the competent authority may specify the item(s) of inspection.

When a certification body is performing an inspection on a CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module, the sample shall be purchased from the market and proof of purchase may be provided to those that have been issued the approval certificate for reimbursement of the purchase cost. Those that have been issued the certificate shall not refuse such as reimbursement request. In the case where it is impossible to acquire a sample from market, those that have been issued the certificate may be requested to provide the required sample(s) at his own cost.

10. 取得審驗證明者，經發現其申請時所檢附之電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）、電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組、外接電源、配件、外接天線、資料或其電子檔案偽造或虛偽不實時，主管機關或原驗證機構得撤銷其審驗證明。

In case that the CTRFD, non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE ,non-plug-and-play restricted communications module external power supply, accessory, external antenna, data or electronic file submitted by those that have been issued the approval certificate for the application for approval was falsified or deliberately misleading, the approval certificate of the competent authority or original certification body shall be revoked.

11. 審驗證明經撤銷或廢止者，自撤銷或廢止日起三個月內，原取得審驗證明者不得就同一電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組向驗證機關（構）重新申請審驗，主管機關並得將原取得審驗證明者及撤銷或廢止事由公告之。

審驗證明經撤銷或廢止時，原取得審驗證明者、經授權使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤者，應依主管機關指定期限回收已販賣之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組，若他人權益因而受損，並應負損害賠償責任。依前項應辦理回收而拒不辦理回收或有回收不確實情形時，原取得審驗證明者自主管機關通知日起六個月內，不得就同一電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組向驗證機關（構）申請審驗。審驗證明經撤銷或廢止者，其申請時檢附之檢驗報告或測試報告，自撤銷或廢止日起失其效力。

Regarding an approval certificate which has been withdrawn or revoked, those that have been issued the certificate shall not apply for a new approval for the same CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module to a certification body within three months starting from the day of withdrawal or revocation; the competent authority may announce those that have been issued

the approval certificate and the reason(s) of withdrawal or revocation.

On the withdrawal or revocation of approval certificate, those that have been issued the certificate and those that have been licensed for the use of compliance approval label of DoC label shall recover the CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module that have been sold by the deadline specified by the competent authority, shall be responsible for compensation for damage to the interests of others, if any.

For failure of recovery as specified in the preceding paragraph or inappropriate recovery, those that have been issued the approval certificate shall be forbidden from submitting an application for the approval of the same CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module to a certification body for six (6) months starting from the day of receiving a notice from the competent authority.

For the withdrawal or revocation of a compliance approval certificate, the examination or test report submitted for the application shall cease to be effective on the day of withdrawal or revocation.

12. 主管機關得揭露取得審驗證明之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組之廠牌、型號、審驗證明、外觀照片、不含內部及電路板照片之檢驗報告或測試報告等審驗相關資料。以取得審驗證明之完全射頻模組（組件）組裝之完全最終產品，主管機關得揭露該完全最終產品之廠牌、型號及其外觀照片。取得審驗證明者有前項外觀照片等審驗資料之保密需求時，得向原驗證機關（構）申請設定保密。但經主管機關或原驗證機構確認，其電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組業於國內、外公開陳列或販賣者，不受理其申請。申請設定保密者經主管機關或原驗證機構確認，其電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組業於國內、外公開陳列、販賣或逾保密期限未申請展期者，由原驗證機關（構）至主管機關指定網站揭露相關資料。第二項保密期間自驗證機關（構）設定日起最長一年，必要時，得於保密期間屆滿前十四日起七日內申請展期，展期最長為一年並以二次為限。

The competent authority may disclose the make, model number, approval certificate, appearance photographs, examination or test report without the photographs of the interiors and circuit board, and other review information of the CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module for which the approval certificate has been issued. For a full final product that is assembled with a full RF module (component) for which an approval certificate has been issued, the competent authority may disclose the make and model number of the full final product and its photographs.

In the case where those that have been issued an approval certificate has the need of confidentiality for the appearance photographs or other information mentioned in the preceding paragraph, an application for confidentiality may be submitted with the original certification body. However, the application shall be rejected if it is confirmed by the competent authority or original certification body that the said CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module has been on display or sold publicly domestically or in other nations.

For those who applied for confidentiality, In the case where it is confirmed by the competent authority or original certification body that the said CTRFD , non-plug-and-play radio-frequency module (component) ,TTE or non-plug-and-play restricted communications module has been on display or sold publicly domestically or in other nations, or that the confidentiality period has expired without request for extension, the original certification body may disclose relevant information at a website specified by the competent authority.

The confidentiality period mentioned Paragraph 2 is valid for a year at maximum starting

from the day that the confidentiality is approved by the certification body. An application for extension of confidentiality period, if necessary, may be submitted within seven (7) days starting from fourteen days prior to the expiration; the extension shall be a year at maximum and no more than two (2) extensions shall be granted.

13. 審驗過程中產生的產品的符合性質疑，申請者須提出符合相關要求的證明；如經要求須檢送審驗器材樣品時，應儘速提供之。

Any doubt/problem found in the process of certification for compliance, the applicant shall be ready to provide necessary evidence to prove the compliance. If the sample is required to provide, the applicant should send it as soon as possible.

14. 申請者始終符合驗證要求(例如:支付審驗費用、提供已獲驗證產品變更之資訊、為追查活動提供取得已獲驗證產品之管道)，包括被本驗證機構通知後因應 NCC 新的產品驗證要求而實施適當地修正。

The applicant always fulfills the certification requirements (for example, remit the certification fee, provide information of engineering change on the certificated product, inform the way to access the certificated product for market surveillance activity), including implementing the appropriate changes when they are communicated by the RCB (DEKRA).

15. 如驗證適用於持續性之生產，已獲驗證產品持續符合產品驗證要求(例如:法規、標準及技術規格)

If the certification applies to ongoing production, the certified product continues to fulfill the product requirements (eg. Regulations, standards, and technical specifications.).

16. 本驗證機構如因產品驗證而有相關要求，申請者要為下述項目，做所有必要之安排：

When the RCB (DEKRA) requests due to product certification needs, the applicant shall make all necessary arrangements for:

- (1). 執行評估(符合性評鑑活動之選擇與決定功能的結合)與追查(如有要求時)，包括提供檢查文件與記錄，以及取得相關設備、場所、區域、人員及申請者分包商之管道；

the conduct of the evaluation (selection of conformity assessments activities and combinations of decision function) and surveillance (if required), including provision for examining documentation and records, and access to the relevant equipment, location(s), area(s), personnel, and applicant's subcontractors;

- (2). 抱怨之調查；

investigation of compliants;

- (3). 適用時，觀察員之參與。

The participation of observers, if applicable.

17. 申請者有關驗證之宣稱與驗證範圍一致(例如: 被授與驗證之產品、過程、或服務，適用之驗證方案，及判斷產品、過程或服務符合之標準與其他規範性文件，包括其發布日期)。

The applicant makes claims regarding certification consistent with the scope of certification (eg. the product(s), process(es) or service(s) for which the certification is granted; the applicable certification scheme, and; the standard(s) and other normative document(s), including their date of publication, to which it is judged that the product(s), process(es) or service(s) comply).

18. 申請者不得以會損及本驗證機構聲譽之方式使用其產品驗證，也不得就其產品驗證，做出本驗證機構認為可能誤導或未獲授權之任何聲明。

The applicant does not use its product certification in such a manner as to bring the RCB (DEKRA) into disrepute and does not make any statement regarding its product certification that the RCB (DEKRA) may consider misleading or unauthorized.

19. 於驗證暫時終止、終止或結束時，申請者應停止使用包含任何引用驗證之所有廣告品，並採取驗證方案所要求之措施(如退回驗證文件)，以及採取任何其他要求之措施。

Upon suspension, withdrawal, or termination of certification, the applicant discontinues its use of all advertising matter that contains any reference thereto and takes action as required by the certification scheme (e.g. the return of certification documents) and takes any other required measure.

20. 如申請者將驗證文件副本提供給其他人，文件應全部複製或如驗證方案所規定者。

If the applicant provides copies of the certification documents to others, the documents shall be reproduced in their entirety or as specified in the certification scheme.

21. 在傳播媒體，諸如文件、手冊或廣告中引用其產品驗證時，申請者應遵守本中心之要求或驗證方案之規定。

In making reference to its product certification in communication media such as documents, brochures or advertising, the applicant complies with the requirements of the RCB ((Dekra) or as specified by the certification scheme.

22. 申請者遵守可能於驗證方案中規定的，與符合性標章之使用，以及與產品資訊有關之任何要求。

The applicant complies with any requirements that may be prescribed in the certification scheme relating to the use of marks of conformity, and on information related to the product

23. 申請者有可能影響其符合驗證要求能力之變更時，及時通知本驗證機構。

The applicant informs the RCB (DEKRA), without delay, of changes that may affect its ability to conform with the certification requirements

註：此類變更之例子可包括如下：

Note: Examples of changes can include the following

- 法律、商業、組織狀況或所有權，

the legal, commercial, organizational status or ownership,

- 組織與管理階層(如主要的管理、決策或技術人員)，

organization and management (e.g. key managerial, decision-making or technical staff),

- 產品或生產方法修訂，

modifications to the product or the production method,

- 聯絡地址與生產場地，

contact address and production sites,

- 品質管理系統的重大變更。

major changes to the quality management system.

受理範圍

電信終端設備驗證：

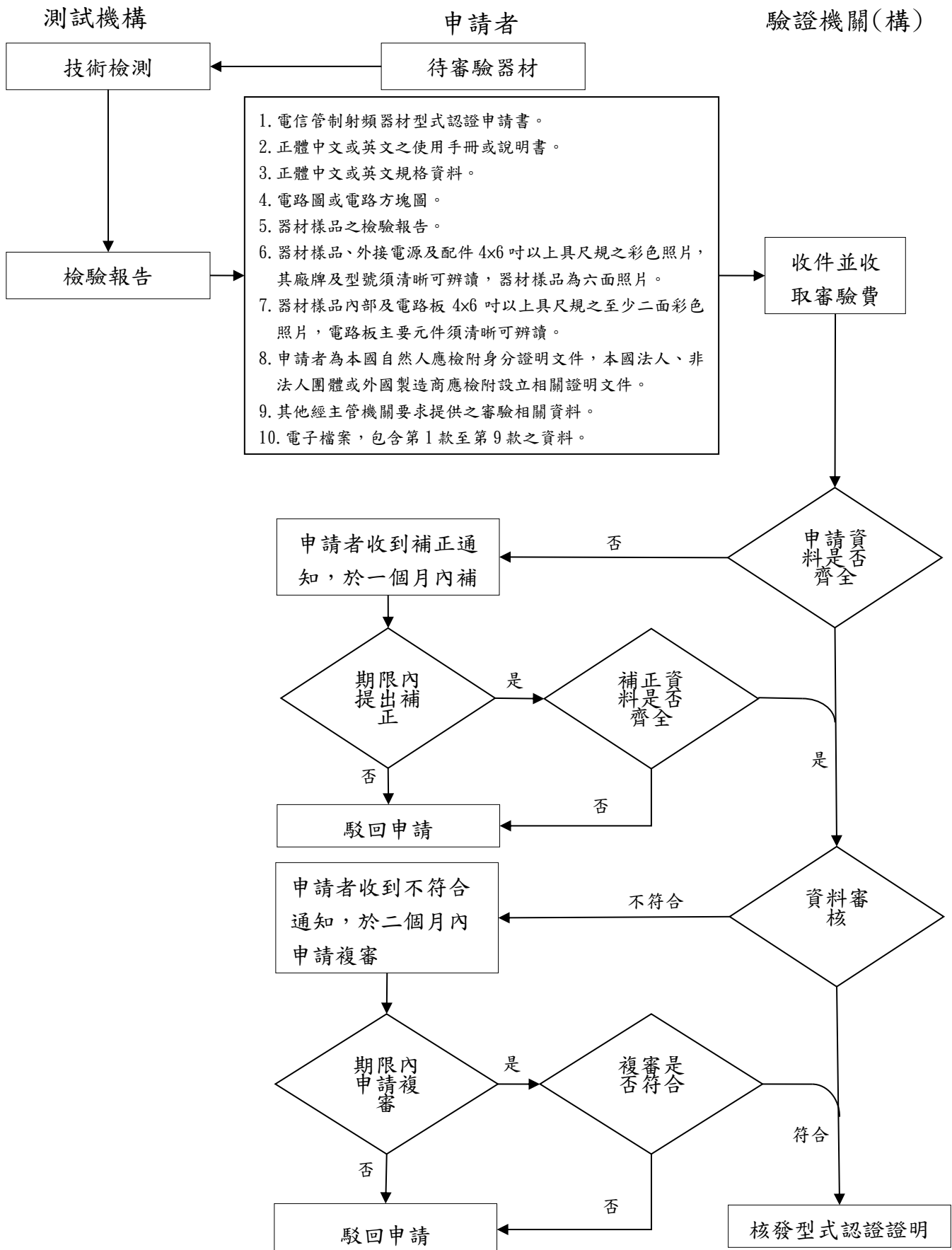
審驗類別	驗證類別	驗證項目
型式認證	2.4GHz 電信終端設備	2.4GHz 電信終端設備
	公眾陸地行動網路(PLMN)電信終端設備	新無線電 (NR) 終端設備 (FR1 頻段)
		新無線電 (NR) 終端設備 (FR2 頻段)
		窄頻終端設備
		長期演進技術 (LTE) 終端設備
		寬頻分碼多工接取分頻雙工 (WCDMA FDD) 終端設備
全球行動通話系統 (GSM) 900 終端設備		

電信管制射頻器材驗證：

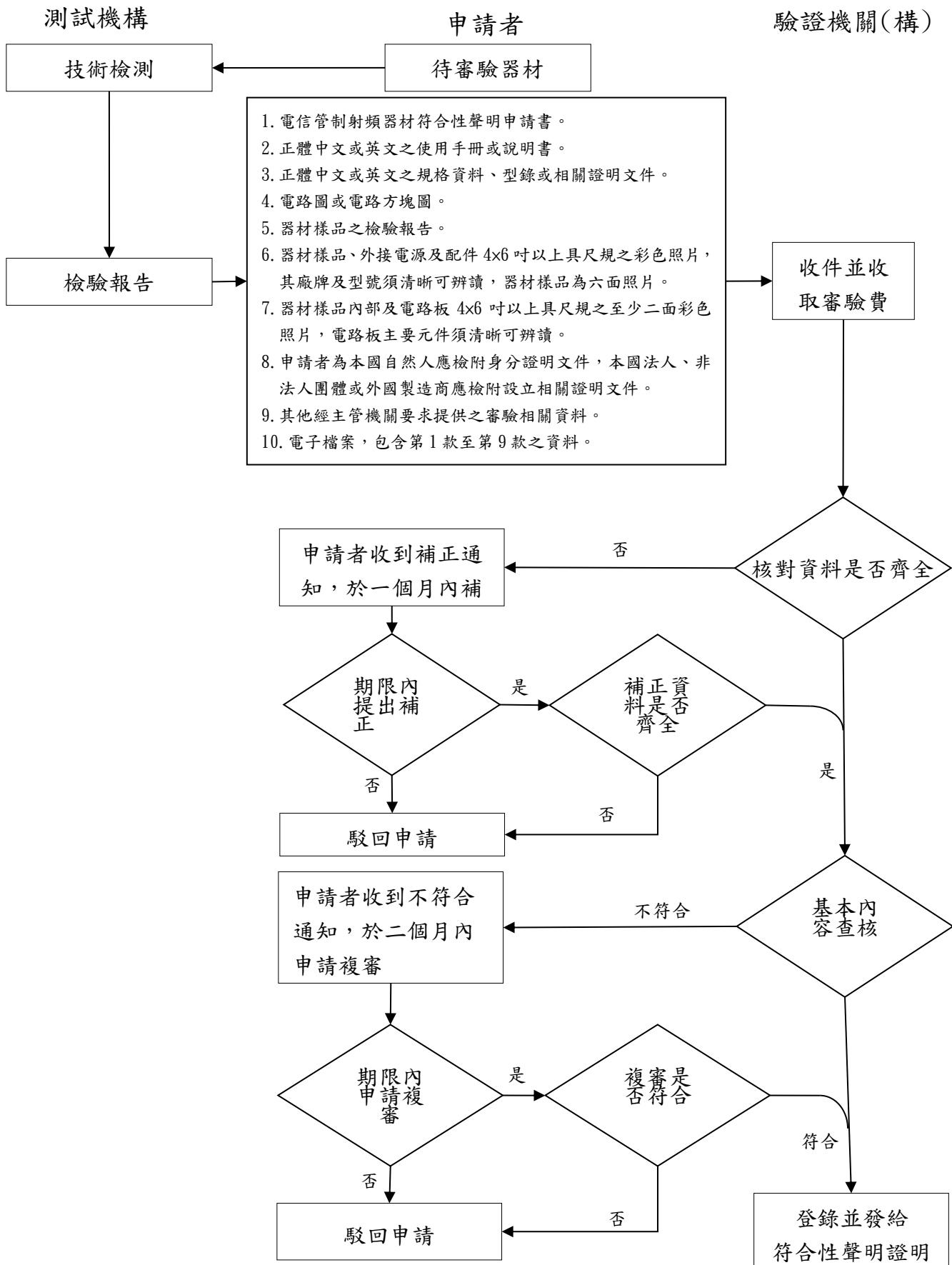
審驗類別	驗證類別	驗證項目
型式認證	低功率射頻器材	工作頻率 1GHz 以下之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外
		工作頻率超過 1GHz 之低功率射頻器材，但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外
		無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變
	行動通信基地臺射頻設備	長期演進技術 (LTE) 基地臺射頻設備
新無線電 (NR) 基地臺射頻設備 (FR1 頻段)。 新無線電 (NR) 基地臺射頻設備 (FR2 頻段)。		
符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施符合性聲明、簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目
簡易符合性聲明	低功率射頻器材	本會公告實施簡易符合性聲明之低功率射頻器材項目

申請流程

電信管制射頻器材型式認證申請作業流程



電信管制射頻器材符合性聲明申請作業流程

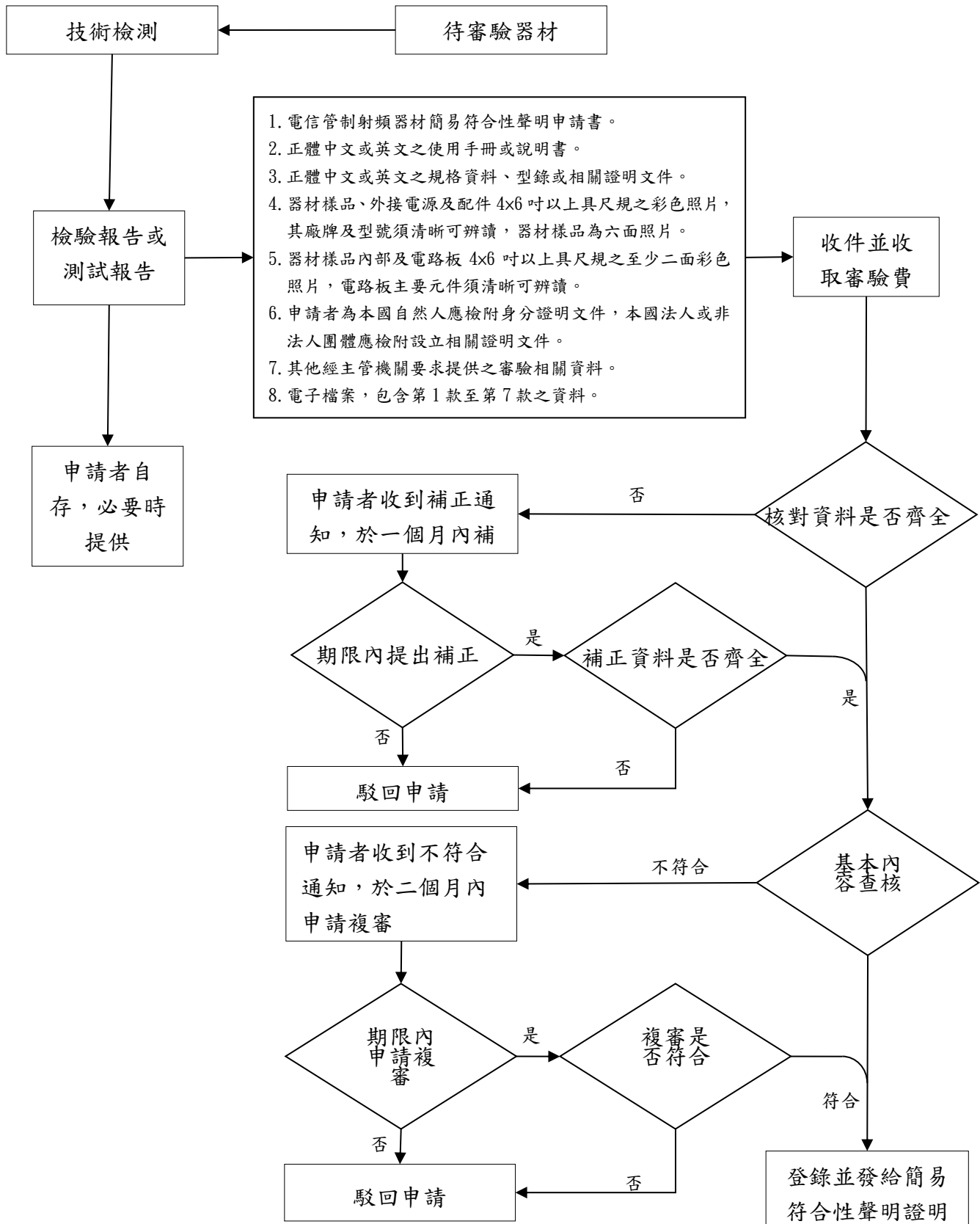


電信管制射頻器材簡易符合性聲明申請作業流程

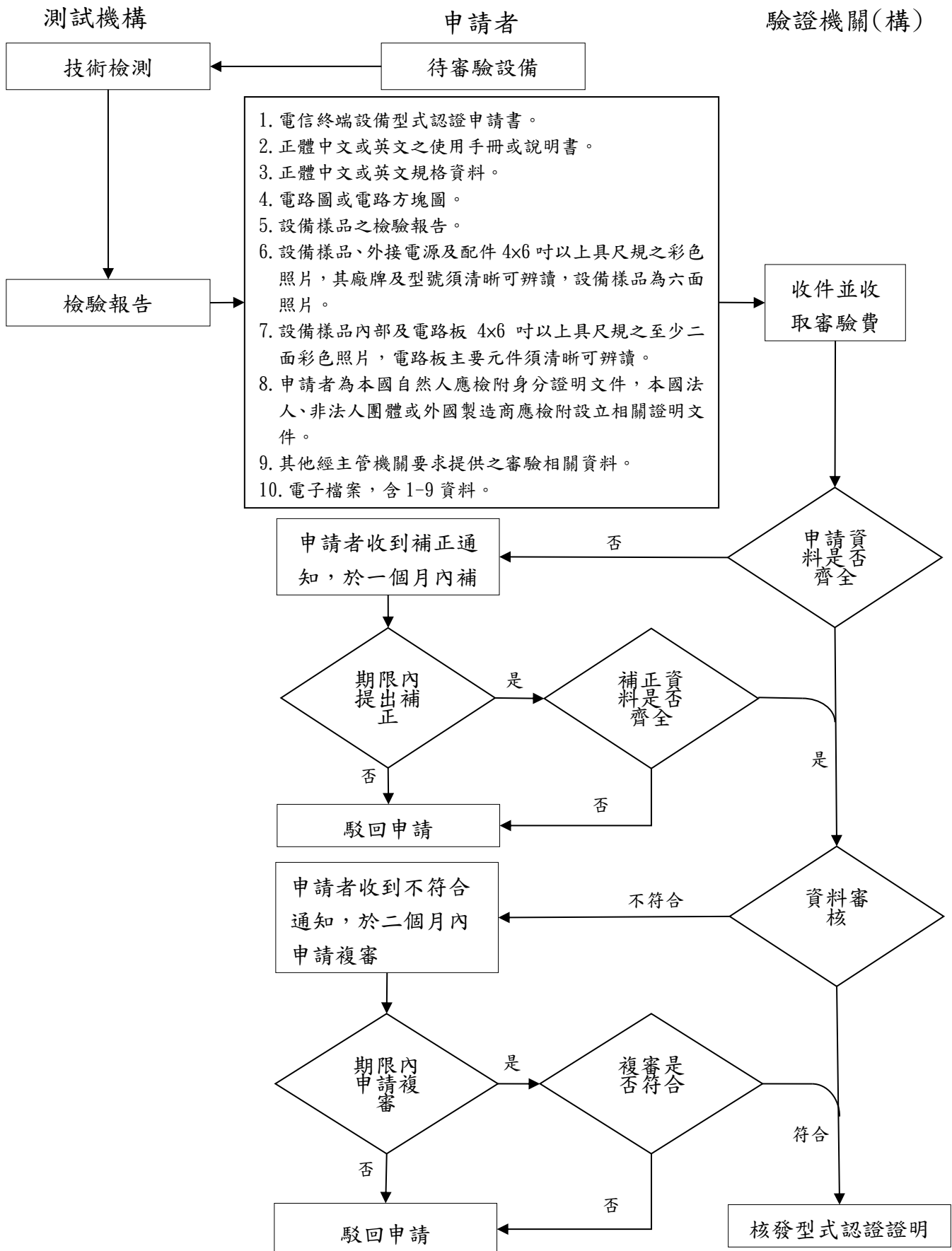
測試機構或他國國家認可之測試實驗室

申請者

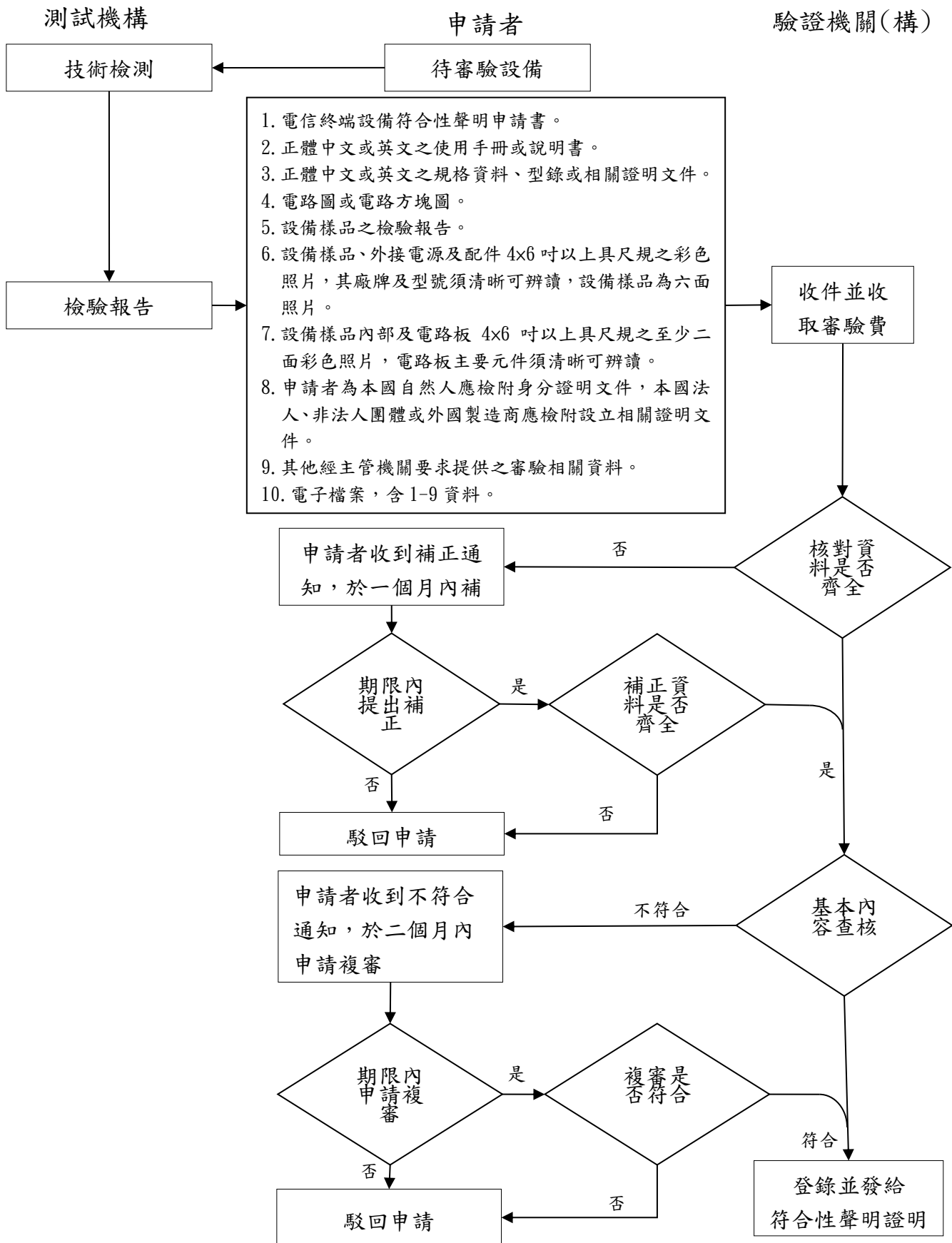
驗證機關(構)



販賣用電信終端設備型式認證申請作業流程



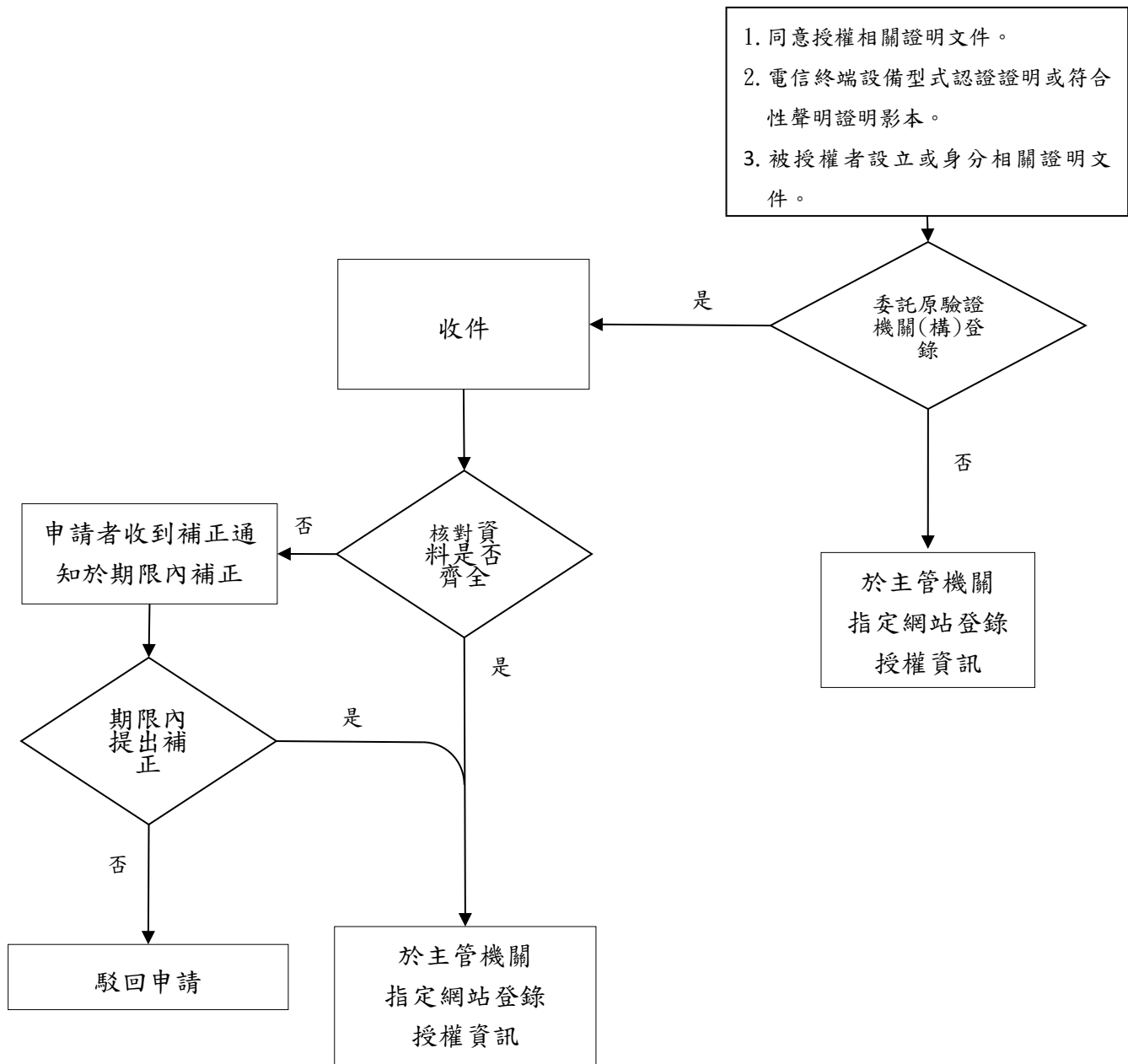
電信終端設備符合性聲明申請作業流程



同意他人使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤作業流程

驗證機關(構)

取得審驗證明證者



申請注意事項

申請電信管制射頻器材之審驗

販賣用電信管制射頻器材之審驗分為型式認證、符合性聲明、簡易符合性聲明，其辦理程序規定如下：

壹、**型式認證**：由本國自然人、法人、非法人團體或外國製造商取得電信管制射頻器材之檢驗報告，符合下述申請規定向驗證機關（構）申請審驗，經驗證機關（構）依電信管制射頻器材技術規範審驗合格後，核發型式認證證明。

申請規定：

申請電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）型式認證者，應檢附下列文件之紙本或電子檔案向驗證機關（構）申請，經審驗合格者，由驗證機關（構）核發印有審驗合格標籤之電信管制射頻器材型式認證證明；必要時，驗證機關（構）得要求申請者檢送該器材、模組（組件）、外接電源、配件或外接天線：

- 一、電信管制射頻器材型式認證申請書。
- 二、正體中文或英文之使用手冊或說明書。
- 三、正體中文或英文規格資料。
- 四、電路圖或電路方塊圖。
- 五、器材樣品之檢驗報告。
- 六、器材樣品、外接電源及配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片，其廠牌及型號須清晰可辨讀，器材樣品為六面照片。
- 七、器材樣品內部及電路板 4x6 吋以上具尺規之至少二面彩色照片，電路板主要元件須清晰可辨讀。
- 八、申請者為本國自然人應檢附身分證明文件，本國法人、非法人團體或外國製造商應檢附設立相關證明文件。
- 九、其他經主管機關要求提供之審驗相關資料。
- 十、電子檔案，包含第一款至第九款之資料。

前項申請審驗之文件，除電子檔案由驗證機關（構）留存外，其餘文件於核發型式認證證明時一併發還。

電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）於一般正常使用時未使用外接電源或配件者，得不檢附第一項第六款之外接電源或配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片。

除電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）於一般正常使用時未使用外接電源或配件外，型式認證證明內容應包括電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）之天線總表（含天線型式、廠牌、型號、最大增益與電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）之輸出功率組合）、併同審驗之外接電源與配件之名稱、廠牌及型號。

貳、**符合性聲明**：由本國自然人、法人、非法人團體或外國製造商取得電信管制射頻器材之檢驗報告，聲明其電信管制射頻器材符合電信管制射頻器材技術規範規定，符合下述申請規定向驗證機關（構）辦理登錄，經登錄完成後，由驗證機關（構）發給符合性聲明證明。

申請規定：

申請電信管制射頻器材符合性聲明者，應檢附下列文件之紙本或電子檔案向驗證

機關（構）辦理登錄，經登錄完成後，由驗證機關（構）發給印有符合性聲明標籤之電信管制射頻器材符合性聲明證明；必要時，驗證機關（構）得要求申請者檢送該器材、外接電源、配件或外接天線：

- 一、電信管制射頻器材符合性聲明申請書。
- 二、正體中文或英文之使用手冊或說明書。
- 三、正體中文或英文之規格資料、型錄或相關證明文件。
- 四、電路圖或電路方塊圖。
- 五、器材樣品之檢驗報告。
- 六、器材樣品、外接電源及配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片，其廠牌及型號須清晰可辨讀，器材樣品為六面照片。
- 七、器材樣品內部及電路板 4x6 吋以上具尺規之至少二面彩色照片，電路板主要元件須清晰可辨讀。
- 八、申請者為本國自然人應檢附身分證明文件，本國法人、非法人團體或外國製造商應檢附設立相關證明文件。
- 九、其他經主管機關要求提供之審驗相關資料。
- 十、電子檔案，包含第一款至第九款之資料。

前項申請審驗之文件，除電子檔案由驗證機關（構）留存外，其餘文件於發給符合性聲明證明時一併發還。

電信管制射頻器材於一般正常使用時未使用外接電源或配件者，得不檢附第一項第六款之外接電源或配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片。

除電信管制射頻器材於一般正常使用時未使用外接電源或配件外，符合性聲明證明內容應包括電信管制射頻器材之天線總表（含天線型式、廠牌、型號、最大增益與電信管制射頻器材之輸出功率組合）、併同審驗之外接電源與配件之名稱、廠牌及型號。

參、**簡易符合性聲明**：由本國自然人、法人或非法人團體聲明其電信管制射頻器材符合電信管制射頻器材技術規範或等同電信管制射頻器材技術規範規定，符合下述申請規定向驗證機關（構）辦理登錄，經登錄完成後，由驗證機關（構）發給簡易符合性聲明證明。

申請規定：

申請電信管制射頻器材簡易符合性聲明者，應檢附下列文件之紙本或電子檔案向驗證機關（構）辦理登錄，經登錄完成後，由驗證機關（構）發給印有符合性聲明標籤之電信管制射頻器材簡易符合性聲明證明；必要時，驗證機關（構）得要求申請者提供申請審驗器材之檢驗報告或測試報告：

- 一、電信管制射頻器材簡易符合性聲明申請書。
- 二、正體中文或英文之使用手冊或說明書。
- 三、正體中文或英文之規格資料、型錄或相關證明文件。
- 四、器材樣品、外接電源及配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片，其廠牌及型號須清晰可辨讀，器材樣品為六面照片。
- 五、器材樣品內部及電路板 4x6 吋以上具尺規之至少二面彩色照片，電路板主要元件須清晰可辨讀。
- 六、申請者為本國自然人應檢附身分證明文件，本國法人或非法人團體應檢附設立相關證明文件。
- 七、其他經主管機關要求提供之審驗相關資料。

八、電子檔案，包含第一款至第七款之資料。

前項申請審驗之文件，除電子檔案由驗證機關（構）留存外，其餘文件於發給簡易符合性聲明證明時一併發還。

第一項檢驗報告或測試報告應由測試機構或他國國家認可之測試實驗室以符合該國等同我國技術規範規定出具，他國測試報告並應檢附該國驗證機構核發之審驗合格證明文件。

電信管制射頻器材於一般正常使用時未使用外接電源或配件者，得不檢附第一項第四款之外接電源或配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片。

除電信管制射頻器材於一般正常使用時未使用外接電源或配件外，簡易符合性聲明證明內容應包括併同審驗之外接電源與配件之名稱、廠牌及型號。

申請電信終端設備之審驗

販賣用電信終端設備之審驗分為型式認證及符合性聲明，其辦理程序規定如下：

壹、**型式認證**：由本國自然人、法人、非法人團體或外國製造商取得電信終端設備之檢驗報告，符合下述申請規定，向驗證機關（構）申請審驗，經驗證機關（構）依電信終端設備技術規範審驗合格後，核發型式認證證明。

申請規定：

申請電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組型式認證者，應檢附下列文件之紙本或電子檔案向驗證機關（構）申請，經審驗合格者，由驗證機關（構）核發印有審驗合格標籤之電信終端設備型式認證證明；必要時，驗證機關（構）得要求申請者檢送該設備、模組、外接電源、配件或外接天線：

一、電信終端設備型式認證申請書。

二、正體中文或英文之使用手冊或說明書。

三、正體中文或英文規格資料。

四、電路圖或電路方塊圖。

五、設備樣品之檢驗報告。

六、設備樣品、外接電源及配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片，其廠牌及型號須清晰可辨讀，設備樣品為六面照片。

七、設備樣品內部及電路板 4x6 吋以上具尺規之至少二面彩色照片，電路板主要元件須清晰可辨讀。

八、申請者為本國自然人應檢附身分證明文件，本國法人、非法人團體或外國製造商應檢附設立相關證明文件。

九、其他經主管機關要求提供之審驗相關資料。

十、電子檔案，包含第一款至第九款之資料。

前項申請審驗之文件，除電子檔案由驗證機關（構）留存外，其餘文件於核發型式認證證明時一併發還。

電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組於一般正常使用時未使用外接電源或配件者，得不檢附第一項第六款之外接電源或配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片。

除電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組於一般正常使用時未使用天線、外接電源或配件外，型式認證證明內容應包括電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組之天線總表（含天線型式、廠牌、型號、最大增益與電信終端設備或非隨

插即用限制性通信模組之輸出功率組合)、併同審驗之外接電源與配件之名稱、廠牌及型號。

貳、**符合性聲明**：由本國自然人、法人、非法人團體或外國製造商取得電信終端設備之檢驗報告，聲明其電信終端設備符合電信終端設備技術規範規定，符合下述申請規定向驗證機關（構）辦理登錄，經登錄完成後，由驗證機關（構）發給符合性聲明證明。

申請規定：

申請電信終端設備符合性聲明者，應檢附下列文件之紙本或電子檔案向驗證機關（構）辦理登錄，經登錄完成後，由驗證機關（構）發給印有符合性聲明標籤之電信終端設備符合性聲明證明；必要時，驗證機關（構）得要求申請者檢送該設備、外接電源、配件或外接天線：

- 一、電信終端設備符合性聲明申請書。
- 二、正體中文或英文之使用手冊或說明書。
- 三、正體中文或英文之規格資料、型錄或相關證明文件。
- 四、電路圖或電路方塊圖。
- 五、設備樣品之檢驗報告。
- 六、設備樣品、外接電源及配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片，其廠牌及型號須清晰可辨讀，設備樣品為六面照片。
- 七、設備樣品內部及電路板 4x6 吋以上具尺規之至少二面彩色照片，電路板主要元件須清晰可辨讀。
- 八、申請者為本國自然人應檢附身分證明文件，本國法人、非法人團體或外國製造商應檢附設立相關證明文件。
- 九、其他經主管機關要求提供之審驗相關資料。
- 十、電子檔案，包含第一款至第九款之資料。

前項申請審驗之文件，除電子檔案由驗證機關（構）留存外，其餘文件於發給符合性聲明證明時一併發還。

電信終端設備於一般正常使用時未使用外接電源或配件者，得不檢附第一項第六款之外接電源或配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片。

除電信終端設備於一般正常使用時未使用天線、外接電源或配件外，符合性聲明證明內容應包括電信終端設備之天線總表（含天線型式、廠牌、型號、最大增益與電信終端設備之輸出功率組合）、併同審驗之外接電源與配件之名稱、廠牌及型號。

審驗合格標籤授權相關事宜

辦理程序及其規定如下：

- 一、審驗合格標籤及符合性聲明標籤屬取得審驗證明者所有。

取得型式認證證明或符合性聲明證明者得授權他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤。

- 二、依前項授權他人使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤由取得審驗證明者於主管機關指定網站登錄或委託原驗證機關（構）登錄。

三、前項委託原驗證機構登錄作業，原驗證機構暫停或終止審驗工作者，由主管機關或主管機關指定之驗證機構辦理。

經取得審驗證明者授權使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤者，依電信管制射頻

器材製造輸入及申報作業管理辦法相關規定辦理免復運出口或報請主管機關監毀事項，得以取得審驗證明者出具授權使用其審驗合格標籤或符合性聲明標籤之證明文件代之。

最終產品登錄相關事宜

辦理程序及其規定如下：

- 一、以取得審驗證明之完全射頻模組（組件）組裝成完全最終產品後，取得該完全射頻模組（組件）之審驗證明者，應於該完全最終產品販賣前，檢附標註完全最終產品廠牌、型號及外觀照片之電子檔案，向原驗證機關（構）登錄。
- 二、以完全射頻模組（組件）取得審驗證明者，授權他人使用其審驗合格標籤，於完全射頻模組（組件）組裝成完全最終產品後，取得該完全射頻模組（組件）之審驗證明者應檢附標註完全最終產品廠牌、型號及外觀照片之電子檔案，向原驗證機關（構）登錄。
- 三、前二項向原驗證機關（構）申請登錄時，應提供組裝該完全射頻模組（組件）之完全最終產品或其內部及電路板 4x6 吋以上具尺規之至少二面彩色照片，電路板主要元件須清晰可辨讀。
- 四、第一項及第二項登錄作業，原驗證機構暫停或終止審驗工作者，由主管機關或主管機關指定之驗證機構辦理。
- 五、未依第一項至第三項規定辦理者，主管機關得通知其限期改正及暫行停止販賣。經改正後，始得販賣。

申請注意事項

- 一、經審查應具備之文件或物品有誤漏或不全時，驗證機關（構）將通知申請人於一個月內補正。屆期不補正或補正仍不完備者，本中心即依審驗管理辦法規定駁回其申請。
- 二、經審驗不合格時，本中心將列舉不合格事項，通知申請人於文到之日起兩個月內改善並申請複審。申請複審屆期或複審仍不合格者，本中心即依審驗管理辦法規定予以駁回其申請。
- 三、取得審驗證明者有外觀照片等審驗資料之保密需求時，得向原驗證機關（構）申請設定保密。但經主管機關或原驗證機構確認，其電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組業於國內、外公開陳列或販賣者，不受理其申請。
- 四、申請設定保密者經主管機關或原驗證機構確認，其電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組業於國內、外公開陳列、販賣或逾保密期限未申請展期者，由原驗證機關（構）至主管機關指定網站揭露相關資料。
- 五、保密期間自驗證機關（構）設定日起最長一年，必要時，得於保密期間屆滿前十四日起七日內申請展期，展期最長為一年並以二次為限。
- 六、經審驗合格由本中心發行具有審驗合格標籤式樣之審驗證明，並將其審驗合格清單上傳至 NCC 貿易便捷 E 網。
- 七、本中心依審驗管理辦法規定駁回申請時，申請者所繳交之費用不予退還。
- 八、申請審驗、審驗證明補發、換發、登錄或設定者，應依主管機關所定收費標準於申請時向主管機關繳交費用。
- 九、未依繳款憑條之繳費期限繳交前項費用者，不受理其申請審驗、審驗證明補發、換發、登錄或設定。

十、審驗若以自然人為申請者，須年滿十八歲，並至驗證機關（構）辦理。

十一、取得型式認證證明或符合性聲明證明者，應妥善保管申請審驗之電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組、外接電源、配件、外接天線、與檢驗報告或測試報告相符之測試治具及與檢驗報告或測試報告使用相同版本之測試軟體至該設備停止生產或停止輸入後三年。但電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組於一般正常使用時未使用外接電源、配件、外接天線或測試時未使用測試治具、測試軟體，得無須保管外接電源、配件、外接天線、測試治具或測試軟體。

十二、取得型式認證證明、符合性聲明證明或簡易符合性聲明證明者，應妥善保管申請審驗之電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）、外接電源、配件、外接天線、與檢驗報告或測試報告相符之測試治具及與檢驗報告或測試報告使用相同版本之測試軟體至該器材停止生產或停止輸入後五年。但電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）於一般正常使用時未使用外接電源、配件、外接天線或測試時未使用測試治具、測試軟體，得無須保管外接電源、配件、外接天線、測試治具或測試軟體。

十三、檢驗報告內容應包括下列各款

（一）、申請者名稱及地址。

（二）、測試機構名稱及地址。

（三）、驗報告之唯一識別及每一頁上之識別。

（四）、設備樣品、外接電源、配件、週邊設備、測試線材及測試治具之名稱、廠牌及型號。

（五）、設備樣品、外接電源及配件 4x6 吋以上具尺規之彩色照片，其廠牌及型號須清晰可辨讀，設備樣品為六面照片。本款照片得列為檢驗報告之附件。

（六）、設備樣品內部及電路板 4x6 吋以上具尺規之至少二面彩色照片，電路板主要元件須清晰可辨讀。本款照片得列為檢驗報告之附件。

（七）、測試接續圖、測試配置照片及說明；設備樣品應與外接電源、配件及週邊設備連接，如須由申請者提供測試治具、測試軟體始能完成測試者，應敘明該測試治具、測試軟體之名稱及版本。測試治具應具 4x6 吋以上具尺規之彩色照片。

（八）、設備樣品一般正常使用及測試模式之最大輸出功率、頻率、頻寬、調變技術等設定值。但審驗時不具一般正常使用模式者，得不包括一般正常使用模式之最大輸出功率、頻率、頻寬、調變技術等設定值。

（九）、測試儀器名稱、廠牌、型號、儀器校正日期及其有效期限。

（十）、適用之技術規範所定之測試項目及標準。

（十一）、第八款及前款之測試結果總表、判定結果及測試數據（含掃描圖）。

（十二）、測試受理及完成日期。

（十三）、設備樣品之天線總表（含天線型式、廠牌、型號、最大增益與電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組之輸出功率組合）。天線應具 4x6 吋以上具尺規之彩色照片。

（十四）天線、外接電源、配件或週邊設備於一般正常使用時未使用，測試線材、測試治具或測試軟體於測試時未使用者，得不包括於檢驗報告內容。

標籤使用及審驗管理辦法之相關規定

標示之相關要求

取得審驗證明者、被授權使用審驗合格標籤者，應依下列規定辦理，始得販賣：

一、於本體明顯處標示審驗合格標籤或符合性聲明標籤及其型號，並於包裝盒標示主管機關標章。最終產品應於本體明顯處標示非隨插即用射頻模組（組件）之審驗合格標籤及最終產品型號，並於包裝盒標示主管機關標章。

二、依主管機關或相關技術規範規定於指定位置標示正體中文警語。

前項標籤、型號或正體中文警語標示顯有困難，經主管機關核准者，應依主管機關核准方式標示。

三、內建螢幕或須連接螢幕始能操作者，第一項標籤、型號或正體中文警語標示得以螢幕顯示代之，並於包裝盒、使用手冊或說明書載明操作方式。

未依前三項規定辦理者，主管機關或原驗證機構得通知其敘明理由，並令其限期改正及暫行停止販賣。經改正後，始得販賣。

以網際網路販賣方式者，應於該網際網路網頁標示其型號及審驗合格標籤或符合性聲明標籤資訊。但最終產品得僅標示其型號及其組裝之非隨插即用射頻模組（組件）之審驗合格標籤資訊。未依規定標示者，主管機關得通知限期改正及暫行停止販賣。經改正後，始得販賣。

未符合審驗管理辦法之相關規定

取得審驗證明者，經發現其申請時所檢附之電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備、非隨插即用限制性通信模組、外接電源、配件、外接天線、資料或其電子檔案偽造或虛偽不實時，主管機關或原驗證機構得撤銷其審驗證明。

取得審驗證明者，有下列情形之一時，主管機關或原驗證機構得廢止其審驗證明：

一、經抽驗不符合技術規範規定。

二、以同一限制性射頻模組（組件）/非隨插即用限制性通信模組與不同平臺組裝之最終產品，未依規定分別申請審驗。

三、變更廠牌、型號、硬體、電信介面、外觀、顏色、材質、電源供應方式、配件、天線，未依規定重新申請審驗。

四、技術規範修正後，未依規定重新審驗。

五、未依規定保管電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備、非隨插即用限制性通信模組、外接電源、配件、外接天線、與檢驗報告或測試報告相符之測試治具或與檢驗報告或測試報告使用相同版本之測試軟體。

六、未依規定支付驗證機關（構）購買電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組等設備之費用、拒不協助或提供該等設備、外接電源、配件、外接天線、檢驗報告、測試報告、與檢驗報告或測試報告相符之測試治具、與檢

驗報告或測試報告使用相同版本之測試軟體或審驗相關資料供抽驗。

七、申請審驗時檢附之電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備、非隨插即用限制性通信模組、外接電源、配件、外接天線、資料或其電子檔案有缺漏或錯誤，經限期補正仍未補正。

八、因代理權、專利權或著作權爭議，經法院判決敗訴確定，致不得販賣經審驗合格之電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備、非隨插即用限制性通信模組。取得審驗證明者，有下列情形之一時，主管機關或原驗證機構得令其限期改正，屆期未改正者，由主管機關或原驗證機構廢止其審驗證明：

一、僅以韌體或軟體變更調變技術、減少輸出功率、頻率範圍、頻寬或頻道數，未依規定重新申請審驗，經抽驗符合電信終端設備技術規範規定。

二、僅變更外觀、顏色、材質、外接電源或配件，未依規定重新申請審驗，經抽驗符合技術規範規定。

三、僅變更外接電源或配件不影響電信介面、電磁相容或電氣安全功能，經原驗證機關（構）確認後，未向原驗證機關（構）換發審驗證明。

四、未依規定標示主管機關標章、審驗合格標籤、符合性聲明標籤或型號。

五、未依規定於指定位置標示正體中文警語。

六、未依規定於個人定位無線電示標之包裝盒、使用手冊（或說明書）標示持有者須向交通部航港局辦理資訊登錄。

七、廣告所宣稱審驗內容，逾越審驗證明登載範圍。

八、違反切結事項。

九、電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組之本體、說明書、包裝盒、內建韌體或軟體之螢幕顯示，致損害我國國家尊嚴。

取得審驗證明者得向主管機關或原驗證機構申請註銷其審驗證明。但驗證機關（構）辦理該電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組抽驗期間或經抽驗有不合規定情形者，不得申請註銷。

審驗證明經撤銷或廢止者，自撤銷或廢止日起三個月內，原取得審驗證明者不得就同一電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組向驗證機關（構）重新申請審驗，主管機關並得將原取得審驗證明者及撤銷或廢止事由公告之。

審驗證明經撤銷或廢止時，原取得審驗證明者、經授權使用審驗合格標籤或符合性聲明標籤者，應依主管機關指定期限回收已販賣之電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組，若他人權益因而受損，並應負損害賠償責任。

依前項應辦理回收而拒不辦理回收或有回收不確實情形時，原取得審驗證明者自主管機關通知日起六個月內，不得就同一電信管制射頻器材、非隨插即用射頻模組（組件）/電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組向驗證機關（構）申請審驗。

審驗證明經撤銷或廢止者，其申請時檢附之檢驗報告或測試報告，自撤銷或廢止日起。失其效力

驗證費用

電信終端設備規費收費標準

審驗費

用途	審驗方式	收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
販賣用	型式認證	小型地球電臺、行動地球電臺審驗費	件	七千元	屬系列產品者審驗費減半收取。
		電信終端設備通信介面(不含電磁波能量吸收比)審驗費	電信介面/件	七千元	
		電信終端設備電磁波能量吸收比審驗費	件	七千元	
		電信終端設備電磁相容審驗費		五千八百元	
	電信終端設備符合性聲明審驗費	五千八百元			
符合性聲明	電信終端設備符合性聲明審驗費	件	二千五百元		

證照費

收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
電信終端設備型式認證證明證照費	張	六百元	補發或換發
電信終端設備符合性聲明證明證照費		六百元	補發或換發
電信終端設備審驗合格證明證照費		六百元	補發或換發

登錄費

收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
委託驗證機關(構)辦理電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組審驗合格標籤或符合性聲明標籤授權登錄費	張	一千五百元	

設定費

收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
電信終端設備或非隨插即用限制性通信模組之外觀照片等審驗相關資料保密設定費	張	一千五百元	

低功率射頻電機規費收費標準

審驗費

審驗方式	收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
型式認證	無線電臺射頻設備審驗費	件	七千元	屬系列產品者 審驗費減半收取
	業餘無線電射頻電機審驗費		七千元	
	電信管制射頻器材電磁相容審驗費		五千八百元	
	電信管制射頻器材電氣安全審驗費		五千八百元	
	低功率射頻電機第一類審驗費(工作頻率1GHz以下之低功率射頻電機,但無線資訊傳輸設備或採用		六千三百元	

	跳頻或數位調變之器材除外)			
	低功率射頻電機第二類審驗費(工作頻率超過1GHz以上之低功率射頻電機,但無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之器材除外)		八千三百元	
	低功率射頻電機第三類審驗費(無線資訊傳輸設備或採用跳頻或數位調變之低功率射頻電機)		一萬零三百元	
符合性聲明 (含簡易符合性聲明)	低功率射頻電機第四類審驗費		二千五百元	

證照費

收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
電信管制射頻器材進口核准證證照費	張	六百元	核發、補發或換發
電信管制射頻器材型式認證證明證照費		六百元	補發或換發
電信管制射頻器材符合性聲明(含簡易符合性聲明)證明證照費		六百元	補發或換發
電信管制射頻器材審驗合格證明證照費		六百元	補發或換發

登錄費

收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
完全射頻模組(組件)組裝成完全最終產品登錄費	件	一千五百元	
委託驗證機關(構)辦理電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組(組件)審驗合格標籤或符合性聲明標籤授權登錄費		一千五百元	

設定費

收費項目	單位	收費金額 (新台幣)	備註
電信管制射頻器材或非隨插即用射頻模組(組件)外觀照片等審驗相關資料保密設定費	張	一千五百元	

繳費方式

審驗收費標準如下表。

以現金或銀行本行支票。(受款人：國家通訊傳播委員會，並註明禁止背書轉讓)。

繳款地點：申請者請執「國家通訊傳播委員會歲入款項繳款憑條(含留存聯及繳款收執聯)」至國家通訊傳播委員會指定代收之銀行繳交(中國信託商業銀行及其分行)，或以ATM自動櫃員機繳交。

申請審定證明之補、換發者，請述明正確及完整之公司名稱、統一編號及其他相關資作業資料，以利本驗證中心開立繳款憑證。

聯絡我們

驗證諮詢

如果您有任何產品驗證的問題，可以下列方式諮詢：

諮詢專線：02-26026888 轉 1300 陳玉龍 先生

電子郵件：ctc.tw@dekra.com

申訴抱怨管道

申訴抱怨專線：02-26026888 轉 1621 陳小姐

電子郵件：ctc.tw@dekra.com

參考網站與法規

財團法人全國認證基金會(TAF)	http://www.taftw.org.tw/
國家通訊與傳播委員會(NCC)	http://www.ncc.gov.tw/
電信管理法	https://www.ncc.gov.tw/chinese/law_detail.aspx?site_content_sn=186&law_sn=2755&sn_f=2755&is_history=0
電信終端設備審驗管理辦法	https://www.ncc.gov.tw/chinese/news_detail.aspx?site_content_sn=538&cate=0&keyword=&is_history=0&pages=1&sn_f=43378
電信管制射頻器材審驗管理辦法	https://www.ncc.gov.tw/chinese/news_detail.aspx?site_content_sn=538&cate=0&keyword=&is_history=0&pages=1&sn_f=43378
電信終端設備測試機構及驗證機構管理辦法	https://www.ncc.gov.tw/chinese/law_detail.aspx?site_content_sn=3593&law_sn=211&sn_f=2634&is_history=0
電信管制射頻器材測試機構及驗證機構管理辦法	https://www.ncc.gov.tw/chinese/law_detail.aspx?site_content_sn=3598&law_sn=210&sn_f=2633&is_history=0