

電信管制射頻器材驗證機構管理辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 本辦法依據電信法第五十條第三項規定訂定之。	第一條 本辦法依據電信法第五十條第三項規定訂定之。	本條未修正。
<p>第二條 國家通訊傳播委員會（以下簡稱本會）<u>得委託驗證機構</u>辦理電信管制射頻器材之審驗工作。</p> <p><u>前項委託辦理電信管制射頻器材之審驗類別、驗證類別及驗證項目</u>，由本會公告之。</p> <p><u>驗證機構與本會簽訂電信管制射頻器材委託審驗契約（以下簡稱委託審驗契約）</u>，及取得本會核發之電信管制射頻器材驗證機構認證證書（以下簡稱認證證書），始得辦理電信管制射頻器材之審驗工作。</p> <p><u>前項認證證書記載事項如下：</u></p> <p><u>一、證書號碼。</u></p> <p><u>二、驗證機構名稱。</u></p> <p><u>三、驗證機構地址。</u></p> <p><u>四、檢驗機構名稱。</u></p> <p><u>五、檢驗機構地址。</u></p> <p><u>六、有效期間。</u></p> <p><u>七、審驗類別、驗證類別及驗證項目。</u></p>	<p>第二條 <u>電信管制射頻器材驗證機構</u>（以下簡稱<u>驗證機構</u>）係指經國家通訊傳播委員會（以下簡稱本會）委託辦理電信管制射頻器材審驗工作之機構。</p> <p><u>前項電信管制射頻器材</u>，指依電信法第四十九條第四項規定由本會公告之器材。但其屬<u>電信終端設備用途者</u>，<u>不適用本辦法。</u></p> <p><u>第一項委託辦理電信管制射頻器材之驗證類別及項目</u>，由本會公告之。</p> <p>第六條 申請人經本會評鑑合格後，並與本會簽訂電信管制射頻器材委託審驗契約（以下簡稱委託審驗契約），及取得本會核發之電信管制射頻器材驗證機構認證證書（以下簡稱認證證書，如附件二），始得辦理電信管制射頻器材之審驗工作。</p>	<p>一、有關驗證機構之用詞定義，已明定於電信管制射頻器材審驗辦法第二條，第一項酌作文字修正。</p> <p>二、查電信管制射頻器材審驗辦法第三條已明定電信終端設備之審驗，適用電信終端設備審驗辦法規定，非屬電信管制射頻器材之審驗範圍，現行條文第二項已無規範之必要，爰予刪除。</p> <p>三、現行條文第三項增列審驗類別，修正移列為第二項。</p> <p>四、現行條文第六條修正移列為第三項。</p> <p>五、現行認證證書記載事項，由附件修正為條列式，增訂為第四項。</p>
第三條 申請擔任驗證機	第三條 申請擔任驗證機	一、第一項第二款酌作文

<p>構者（以下簡稱申請人），應符合下列各款條件：</p> <p>一、依法設立之本國法人、機構。</p> <p>二、未從事輸入、設計、製造或販賣前條所公告電信管制射頻器材之驗證項目之相關業務。</p> <p>三、設置電信管制射頻器材審驗辦法（以下簡稱審驗辦法）規定之檢驗機構。</p> <p>四、須設置二名以上之專業且專職之驗證人員。</p> <p>前項第四款之驗證人員資格應為國內公立或立案之私立大專以上學校或經教育部承認之國外大專以上學校之電信工程、電子工程、電機工程或其他相關科系畢業或於相關檢驗機構任職相關檢驗工作一年以上經驗者，具備電信專業技術知識與能力，並應瞭解相關政府法令與技術規範，且不得兼任檢驗機構之檢驗工作。</p>	<p>構者（以下簡稱申請人），應符合下列各款條件：</p> <p>一、依法設立之本國法人、機構。</p> <p>二、未從事輸入、設計、製造或販賣前條所定電信管制射頻器材之驗證項目之相關業務。</p> <p>三、本會認證或經本會認可之本國實驗室認證組織（以下簡稱實驗室認證組織）認證之實驗室。</p> <p>四、須設置二名以上之專業且專職之驗證人員。</p> <p>前項第四款之驗證人員應為國內公立或立案之私立大專以上學校或經教育部承認之國外大專以上學校之電信工程、電子工程、電機工程或其他相關科系畢業，具備電信專業技術知識與能力，並應瞭解相關政府法令與技術規範，且不得兼任電信管制射頻器材審驗辦法（以下簡稱審驗辦法）第九條第一項測試實驗室之檢驗工作。</p>	<p>字修正。配合電信管制射頻器材審驗辦法已明定檢驗機構用詞定義，修正第一項第三款。</p> <p>二、第二項酌作文字修正。</p>
<p>第四條 申請人應檢具下列文件，向本會申請：</p> <p>一、電信管制射頻器材驗證機構申請書。</p> <p>二、設立證明文件影本。</p>	<p>第四條 申請人應檢具下列文件，向本會申請（申請流程如附件一）：</p> <p>一、電信管制射頻器材驗證機構申請書</p>	<p>一、考量第二條增訂委託辦理審驗電信管制射頻器材之審驗類別，且電信管制射頻器材審驗辦法業明定檢驗</p>

<p>三、<u>檢驗機構認證證書</u>影本。</p> <p>四、<u>驗證人員資格資料及相關證明文件</u>。</p> <p>五、<u>申請人所屬驗證部門組織架構圖與功能說明表</u>。</p> <p>六、<u>申請人所屬驗證部門品質手冊</u>。</p> <p>七、<u>申請人所屬驗證部門品質文件一覽表</u>。</p> <p>八、<u>電信管制射頻器材</u>（依<u>審驗類別、驗證類別及驗證項目</u>）之審驗作業程序。</p> <p>九、其他經本會指定之資料。</p> <p>前項申請文件不全或記載不完備者，應於本會通知之限期內補正，屆期未補正或補正不完備者，駁回其申請。</p> <p>前項補正期間最長不得逾一個月。</p>	<p>（如附表）。</p> <p>二、<u>符合前條第一項第一款之證明文件</u>影本。</p> <p>三、<u>符合前條第一項第三款之申請人所屬實驗室認證證書</u>影本。</p> <p>四、<u>申請人所屬驗證部門之驗證人員符合前條第二項資格之基本資料</u>。</p> <p>五、<u>申請人所屬驗證部門組織架構圖與功能說明表</u>。</p> <p>六、<u>申請人所屬驗證部門品質手冊</u>。</p> <p>七、<u>申請人所屬驗證部門品質文件一覽表</u>。</p> <p>八、<u>電信管制射頻器材</u>（依<u>驗證類別及項目</u>）之審驗作業程序。</p> <p>九、其他經本會指定之資料。</p> <p>前項申請文件有不全或記載不完備者，應於本會通知之限期內補正，屆期未補正或補正不完備者，駁回其申請。</p> <p>前項補正期間最長不得逾一個月。</p>	<p>機構，第一項配合酌作文字修正。</p> <p>二、第二項及第三項未修正。</p>
<p>第五條 <u>申請人經本會審查合格者，由本會依下列各款進行實地評鑑：</u></p> <p>一、<u>產品驗證制度符合CNS 17065 或ISO/IEC 17065 標</u></p>	<p>第五條 <u>依前條規定檢附文件且經審查合格者，由本會進行實地評鑑。</u></p> <p><u>前項評鑑應依下列各款規定辦理，並提出評鑑報告：</u></p>	<p>一、現行條文第五條第一項及第二項合併修正為第一項。配合經濟部標準檢驗局將國家標準之名稱修正為中華民國國家標準，及</p>

<p>準。</p> <p>二、本會公告之電信管制射頻器材相關技術規範或<u>中華民國國家標準</u>之規定。</p> <p>三、其他經本會指定之事項。</p> <p><u>經本會評鑑合格後，與本會簽訂委託審驗契約，及取得認證證書。</u></p> <p>經評鑑不符合<u>第一項</u>各款規定者，本會應列舉不符合事項通知其限期改善，申請人應於通知期限內完成改善，並提出改善報告，屆期未完成者，駁回其申請。</p> <p>前項改善期間最長不得逾三個月。</p>	<p>一、產品驗證制度應符合 <u>CNS 13250</u> 或 <u>ISO/IEC Guide 65</u> 標準。</p> <p>二、本會公告之電信管制射頻器材相關技術規範或國家標準之規定。</p> <p>三、其他經本會指定之事項。</p> <p>經評鑑有不符合前項各款規定者，本會應列舉不符合事項通知其限期改善，申請人應於通知期限內完成改善，並提出改善報告，屆期未完成者，駁回其申請。</p> <p>前項改善期間最長不得逾三個月。</p>	<p>國際標準組織制定之 ISO/IEC Guide 65 產品驗證機構認證規範提供認證服務業修正為 <u>CNS 17065</u> 或 <u>ISO/IEC 17065</u>，爰修正第一款及第二款。</p> <p>二、參照現行條文第六條，增訂第二項。</p> <p>三、現行條文第五條第三項及第四項，項次移列為第三項及第四項。</p>
<p>第<u>六</u>條 驗證機構對於申請電信管制射頻器材審驗案件（以下簡稱審驗案件），<u>非有正當理由</u>，不得拒絕或為差別待遇。</p> <p>驗證機構辦理審驗案件時，應以驗證機構之名義為之。</p>	<p>第<u>七</u>條 驗證機構對於申請電信管制射頻器材審驗案件（以下簡稱審驗案件），不得拒絕或為差別待遇。</p> <p>驗證機構辦理審驗案件時，應以驗證機構之名義為之。</p>	<p>條次變更，餘未修正。</p>
<p>第<u>七</u>條 驗證機構及其驗證人員不得從事輔導廠商或改變電信管制射頻器材技術特性之相關工作。</p>	<p>第<u>八</u>條 驗證機構及其驗證人員不得從事輔導廠商或改變電信管制射頻器材技術特性之相關工作。</p>	<p>條次變更，餘未修正。</p>
<p>第<u>八</u>條 驗證機構申請增列或減列電信管制射頻器材審驗之<u>審驗類別</u>、<u>驗證類別</u>及<u>驗證項目</u></p>	<p>第<u>九</u>條 驗證機構申請增列電信管制射頻器材之驗證類別及項目者，應依第四條規定申請及辦</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項配合第二條增訂電信管制射頻器材審驗類別，及考量申</p>

者，應依第四條至第六條規定申請及辦理委託審驗契約、認證證書之換發；換發之委託審驗契約、認證證書有效期間與原委託審驗契約、認證證書同。

驗證機構認證證書記載事項異動時，除前項增列或減列審驗類別、驗證類別及驗證項目外，應自異動發生日起十五日內，檢附認證證書報請本會換發，其有效期間與原認證證書同。

驗證機構設置之專業且專職之驗證人員如有出缺、增加之異動，應於異動發生之日起十五日內，檢附異動人員資料報請本會備查。

驗證機構之驗證人員出缺致不符合第三條第一項第四款規定時，本會得令該驗證機構暫停辦理有關之審驗工作；驗證機構應於驗證人員補實後，檢附驗證人員基本資料，報請本會核准後，始得辦理有關之審驗工作。

驗證機構之檢驗機構經本會或本會認可之本國認證組織（以下簡稱認證組織）確認應暫停執行事務時，驗證機構應暫停辦理有關之審

理認證證書之換發，新換發之認證證書有效期間與原認證證書同。

驗證機構認證證書記載事項有異動時，除前項增列驗證類別及項目外，應自異動發生日起十五日內，檢附認證證書報請本會換發，其有效期間與原認證證書同。

驗證機構如有驗證人員出缺、增加之異動，應於異動發生之日起十五日內，檢附異動人員資料報請本會備查。

驗證人員出缺未補實致不符合第三條第一項第四款規定時，本會得令該驗證機構暫停辦理該有關驗證類別之審驗工作；驗證機構應於驗證人員補實後，檢附驗證人員基本資料，報請本會准予恢復辦理審驗工作。

驗證機構之實驗室經實驗室認證組織確認應暫停執行事務時，驗證機構應暫停辦理該有關驗證類別之審驗工作，並於暫停之日起十日內，報請本會備查；經實驗室認證組織確認恢復執行事務者，始得辦理審驗工作，並報請本會備查。

請減列審驗電信管制射頻器材之可能情形，酌作文字修正。

三、第二項配合前項酌作文字修正。

四、第三項配合第三條第一項第四款規定驗證機構須設置專業且專職驗證人員最低人數要求，酌作文字修正。

五、第四項酌作文字修正。

六、考量驗證機構之檢驗機構不符規定，需由本會暫停執行審驗工作，爰增訂本會暫停檢驗機構執行事務時，驗證機構亦須停止辦理相關審驗工作之規定並將驗證機構暫停審驗事務之重啟，由報請本會備查修正為報請本會核准為第五項。

<p>驗工作，並於暫停之日起十日內，報請本會備查；經<u>本會或認證組織確認可執行事務時</u>，<u>驗證機構報請本會核准後</u>，始得辦理<u>有關之審驗工作</u>。</p>		
<p>第九條 驗證機構應依審驗辦法之相關規定辦理審驗作業、審驗證明之核發、補發、換發、撤銷或廢止等事項，<u>並於審驗案件完成之日起七個工作天內，將審驗案件資料傳送至本會指定位置。但外觀照片須保密者，得於國內、外公開陳列、販賣前再傳送。</u></p> <p><u>前項保密期間最長一年，必要時得申請展延。</u></p>	<p>第十條 <u>申</u>驗證機構應依審驗辦法之相關規定，<u>辦理核發型式認證證明、駁回申請、補發、換發、撤銷或廢止型式認證證明或同意經型式認證合格之電信管制射頻器材其外觀之變更等事項，每一案件完整資料應自完成之日起七個工作天內，報請本會備查。</u></p> <p><u>驗證機構依審驗辦法第十九條第一項規定，抽驗公開陳列或市售經型式認證合格之電信管制射頻器材時，其抽驗件數每年至少一件且不得低於審驗案件合格件數之百分之五。本會於必要時得指示驗證抽驗特定之電信管制射頻器材。抽驗之每一案件應於二個月內製作抽驗結果並報請本會備查。</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合電信管制射頻器材審驗辦法增訂第十條簡易符合性聲明之規管方式，修正第一項：</p> <p>（一）符合性聲明及簡易符合性聲明之申請、登錄、駁回申請、補發、換發、撤銷或廢止等事項，納入委託驗證機構辦理範圍，以簡化本會行政作業，並加速電信管制射頻器材申請審驗時程。</p> <p>（二）型式認證、符合性聲明及簡易符合性聲明皆核發證明，將現行證明規定修正為審驗證明。</p> <p>（三）考量驗證機構核發、撤銷或廢止型式認證證明或同意經型式認證合格之電信管制射頻器材其外觀之變更等事項後，均須於本會貿易 e 網登錄相關資訊，爰增訂驗證</p>

		<p>機構自完成之日起七個工作天內，應將審驗案件資料傳送至本會指定之位置。並增訂外觀照片須保密者，得於國內、外公開陳列、販賣前再傳送。</p> <p>三、增列保密期間規定為第二項。</p> <p>四、現行條文第二項有關抽驗事項，修正移列第十條。</p>
<p>第十條 驗證機構依審驗辦法<u>相關規定辦理抽驗時</u>，其抽驗件數每年至少一件且不得低於審驗案件合格件數之百分之五。<u>必要時</u>，本會得指示驗證機構抽驗特定之電信管制射頻器材。</p> <p><u>驗證機構辦理前項抽驗時，抽驗樣品應至少一件由其他驗證機構二年內審驗合格，且抽驗件數取樣方法應符合公平及比例原則。</u></p> <p><u>抽驗之每一案件應於二個月內製作抽驗結果並報請本會備查。驗證機構得於規定之期限屆滿前十四日內，以書面敘明理由申請展期，展期最長二個月，並以一次為限。</u></p>	<p>第十條第二項 驗證機構依審驗辦法第十九條第一項規定，抽驗公開陳列或市售經型式認證合格之電信管制射頻器材時，其抽驗件數每年至少一件且不得低於審驗案件合格件數之百分之五。本會於必要時得指示驗證抽驗特定之電信管制射頻器材。抽驗之每一案件應於二個月內製作抽驗結果並報請本會備查。</p>	<p>一、現行條文第十條第二項有關抽驗事項，修正移列為本條第一項及第三項。</p> <p>二、為落實抽驗精神，新增第二項：</p> <p>（一）增訂驗證機構辦理抽驗時，抽驗樣品應至少一件為其他驗證機構二年內審驗合格之產品，透過交叉抽驗機制，以達市場管理目的。</p> <p>（二）驗證機構辦理抽驗案件，除特殊原因外，應平均分佈，避免差別待遇。</p> <p>三、考量驗證機構抽驗之器材涉及外國申請者或具特殊性，需花費較多作業時間，爰於第三項增訂驗證機構經向本會說明理由後，得申請展期，最</p>

		長二個月，並以一次為限。
第十一條 本會得派員至驗證機構進行不定期查核，驗證機構不得拒絕。	第十一條 本會得派員至驗證機構進行不定期查核，驗證機構不得拒絕之。	酌作文字修正。
<p>第十二條 委託審驗契約之期間為三年。</p> <p>驗證機構如欲於期間屆滿後繼續辦理審驗工作者，應於期間屆滿前三個月起之二個月內，檢附下列文件，向本會申請：</p> <p>一、<u>電信管制射頻器材驗證機構申請書。</u></p> <p>二、<u>檢驗機構認證證書影本。</u></p> <p>三、<u>驗證人員名冊。</u></p> <p>四、<u>產品驗證制度符合CNS 17065 或ISO/IEC 17065 標準之認證證書影本。</u></p> <p>五、<u>其他經本會指定之資料。</u></p> <p><u>前項申請文件不全或記載不完備者，駁回其申請。</u></p> <p><u>經審查合格者，與本會簽訂委託審驗契約，及取得認證證書。</u></p> <p><u>前項委託審驗契約期間自原委託審驗契約期間屆滿次日起計算。</u></p> <p><u>驗證機構未於委託審驗契約期間屆滿前，與本會簽訂委託審驗契約，及取得認證證書，依第四條至第六條規定辦理。</u></p>	<p>第十二條 委託審驗契約之期間為三年。</p> <p>驗證機構如欲於期間屆滿後繼續辦理審驗工作者，應於期間屆滿前三個月起之二個月內，依<u>第四條至第六條</u>規定辦理。</p> <p>本會應於委託審驗契約期間屆滿前一個月通知驗證機構不得再受理審驗案件。驗證機構應於通知之日起一個月內完成已受理之審驗案件。</p>	<p>一、第一項未修正。</p> <p>二、驗證機構於期間屆滿後如欲繼續辦理審驗工作者，應於期間屆滿前申請展延，惟其係屬繼續擔任且本會每年均定期辦理驗證機構年度查核，爰修正現行第二項規定，無需再辦理評鑑，以簡化其申請程序。</p> <p>三、參酌現行條文第四條第二項及第六條申請擔任本會驗證機構之作業流程，增訂第三項至第六項驗證機構申請續約之作業規定：</p> <p>(一) 考量本條已簡化驗證機構續約之申請程序，爰不同意驗證機構檢附申請文件有缺失時，得限期補正之規定為第三項。</p> <p>(二) 現行第六條部分條文修正移列為第四項。</p> <p>(三) 增訂驗證機構續約起訖日期之計算方式為第五項及明訂驗證機構未於期限</p>

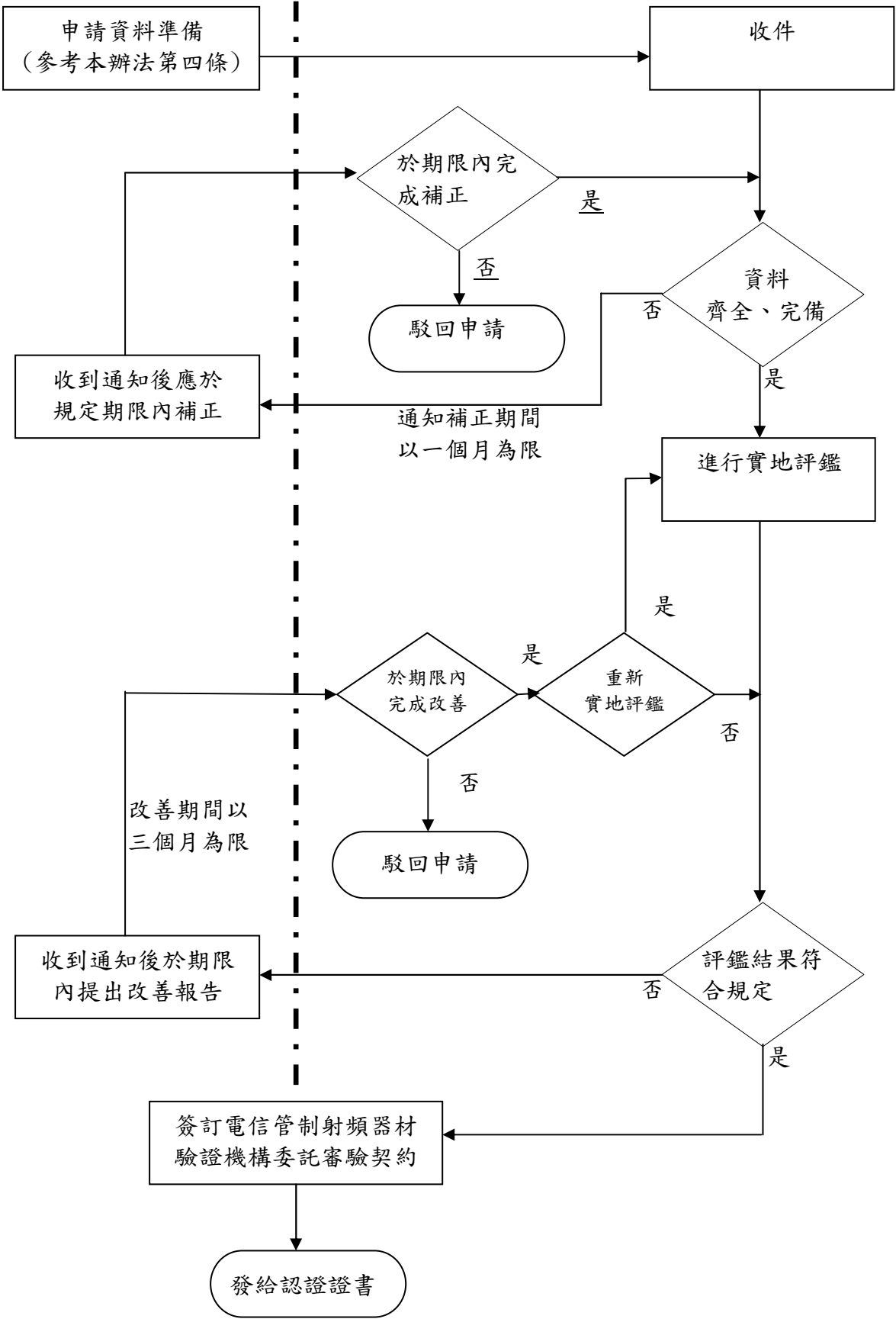
<p>本會應於委託審驗契約期間屆滿前一個月通知驗證機構不得再受理審驗案件。驗證機構應於通知之日起一個月內完成已受理之審驗案件。<u>但驗證機構於期間屆滿前一個月申請繼續辦理審驗工作者，不在此限。</u></p>		<p>內與本會續約之作業規定為第六項，以資明確。</p> <p>四、現行條文第三項修正移列第七項，並新增排除條款，明定驗證機構於期間屆滿前一個月申請繼續辦理審驗工作者，應不受本項前段之限制。</p>
<p>第十三條 驗證機構有下列情形之一時，本會得終止委託審驗契約，並令其繳回認證證書及註銷其認證證書：</p> <p>一、違反電信法、行政程序法、審驗辦法或本辦法等法令規定。</p> <p>二、受理申請審驗案件，無正當理由拒絕或差別待遇。</p> <p>三、核發之<u>審驗證明虛偽不實。</u></p> <p><u>驗證機構有下列情形之一時，本會得令驗證機構限期改善，屆期未改善者，本會得終止委託審驗契約，並令其繳回認證證書及註銷其認證證書：</u></p> <p>一、<u>不符合第三條第一項各款條件。</u></p> <p>二、<u>違反第七條至第十條或第十五條第一項規定。</u></p> <p>三、<u>逾越委託審驗契約授權範圍或怠於辦</u></p>	<p>第十三條 驗證機構有下列情形之一時，本會得終止委託審驗契約，並令其繳回認證證書及註銷其認證證書：</p> <p>一、<u>不符合第三條第一項各款條件。</u></p> <p>二、<u>違反第八條、第九條、第十條或第十五條規定。</u></p> <p>三、<u>逾越委託審驗契約授權範圍或怠於辦理審驗案件工作</u></p> <p>四、<u>無正當理由拒絕本會不定期查核。</u></p> <p>五、違反電信法、行政程序法、審驗辦法或本辦法等法令規定。</p> <p>六、受理申請審驗案件，<u>有無正當理由之拒絕或差別待遇之情事。</u></p> <p>七、核發之<u>型式認證證明有虛偽不實之情事者。</u>驗證機關（構）得隨時抽驗公開陳列或市售經</p>	<p>一、現行條文第一項第一款至第四款情形，本會得令驗證機構限期改善，屆期未改善者，本會得終止委託審驗契約，與第五款至第七款情形無需限期改善即可終止委託審驗契約不同，為明確考量，爰將第一項第五款至第七款修正移列為第一項第一款至第三款，第一項第一款至第四款規定修正移列為第二項。</p> <p>二、考量驗證機構抽驗規定業於第十條明定，本會得要求驗證機構抽驗特定之電信管制射頻器材，爰刪除現行條文第一項第七款後段。</p>

<p><u>理審驗案件工作</u> <u>四、無正當理由拒絕本</u> <u>會不定期查核。</u></p>	<p><u>型式認證合格之電</u> <u>信管制射頻器材。</u> <u>前項第一款至第四</u> <u>款情形</u>，本會得令驗證 機構限期改善，屆期未 改善<u>依前項規定辦理。</u></p>	
<p>第十四條 <u>驗證機構之委</u> <u>託審驗契約經本會終止</u> <u>時</u>，驗證機構應將未完 成之審驗案件交由本會 指定之<u>驗證機構辦理。</u> 驗證機構應於委託 審驗契約終止日起七日 內將所有審驗案件相關 之完整資料移交本會。 <u>前二項規定於驗證</u> <u>機構於委託審驗契約期</u> <u>間屆滿後，未申請繼續</u> <u>辦理審驗工作者，亦同。</u> <u>驗證機構之委託審</u> <u>驗契約經本會終止者</u>， 於<u>委託審驗契約終止日</u> 起一年內，不得重新申 請擔任驗證機構。</p>	<p>第十四條 委託審驗契約 經<u>依前條規定終止時</u>， 驗證機構應將未完成之 審驗案件交由本會<u>另行</u> 指定<u>驗證機構辦理。</u> 驗證機構應於委託 審驗契約<u>關係消滅後</u>七 日內將所有審驗案件相 關之完整資料移交本 會。 <u>經依前條規定終止</u> <u>委託審驗契約之驗證機</u> <u>構</u>，於契約終止日起一 年內，不得重新申請擔 任驗證機構。</p>	<p>一、第一項及第二項酌作 文字修正。 二、驗證機構於期間屆滿 後，未申請繼續辦理 審驗工作者，未完成 之案件及相關審驗案 件之完整資料仍應於 期限內提交本會，以 利審驗延續，爰增訂 第三項。 三、驗證機構於期間屆滿 後，未申請繼續辦理 審驗工作者，應不受 現行條文第三項期限 限制，爰修正第三 項，項次並遞移為第 四項。</p>
<p>第十五條 驗證機構受理 審驗案件時，應依本會 所定收費標準開立繳款 <u>憑條，並交付申請審驗</u> <u>者。</u> 本會依委託審驗契 約議定標準核支<u>驗證機</u> <u>構委託費用。</u></p>	<p>第十五條 驗證機構受理 審驗案件時，應依本會 所定收費標準向申請審 驗者收取審驗費，並於 <u>收訖之次日悉數解繳國</u> <u>庫；本會另依委託審驗</u> <u>契約議定標準核支其委</u> <u>託費用。</u></p>	<p>有關審驗費用收取之作業 程序，係由驗證機構開立 繳款憑條後，交由申請審 驗者辦理，驗證機構尚無 法代為收取，爰酌修部分 文字，並分拆驗證機構及 本會應辦理事項為一、二 項，以資明確。</p>
<p>第十六條 本辦法自發布 日施行。</p>	<p>第十六條 本辦法自發布 日施行。</p>	<p>本條未修正。</p>

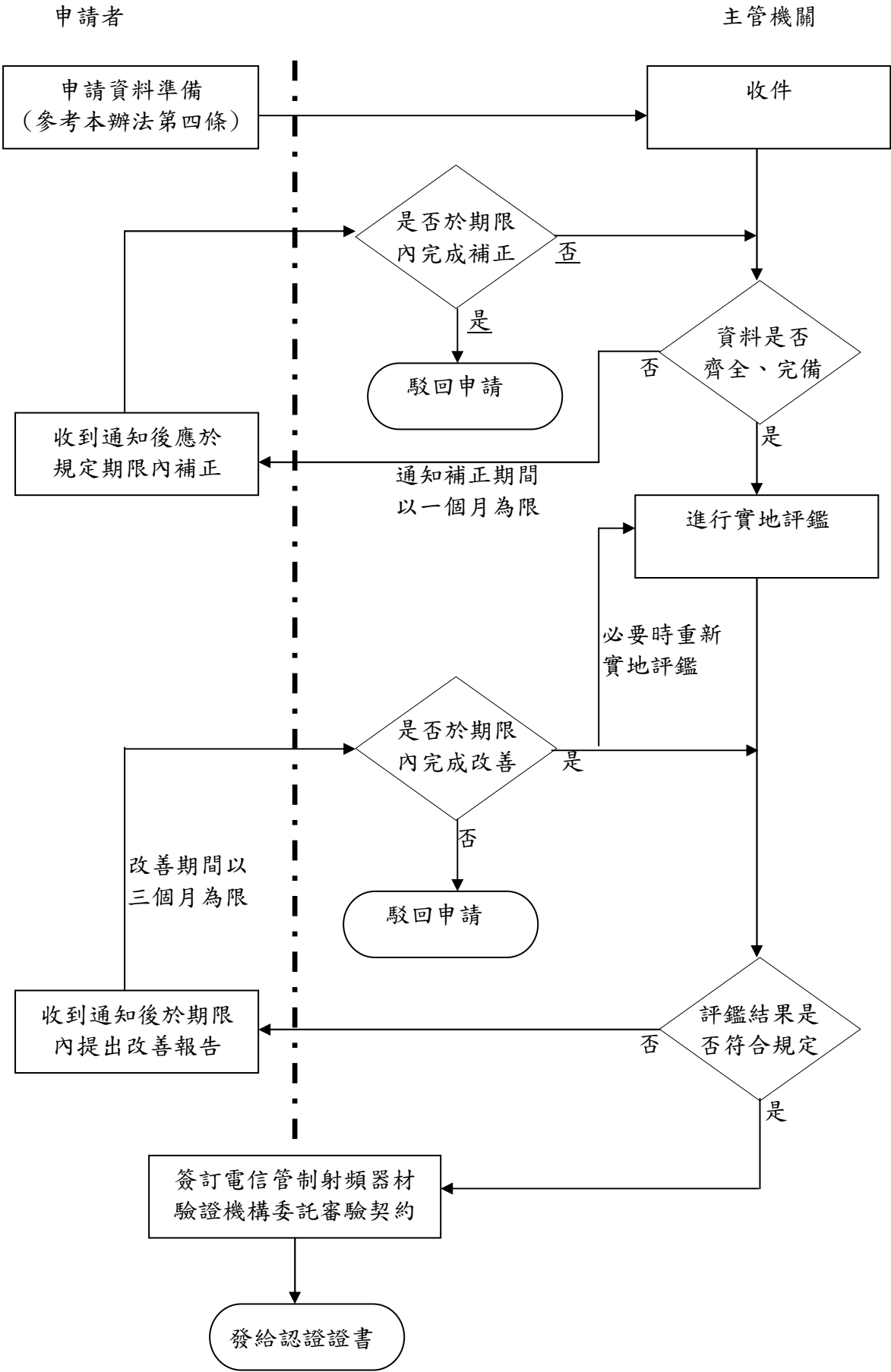
申請擔任電信管制射頻器材驗證機構作業流程

申請人

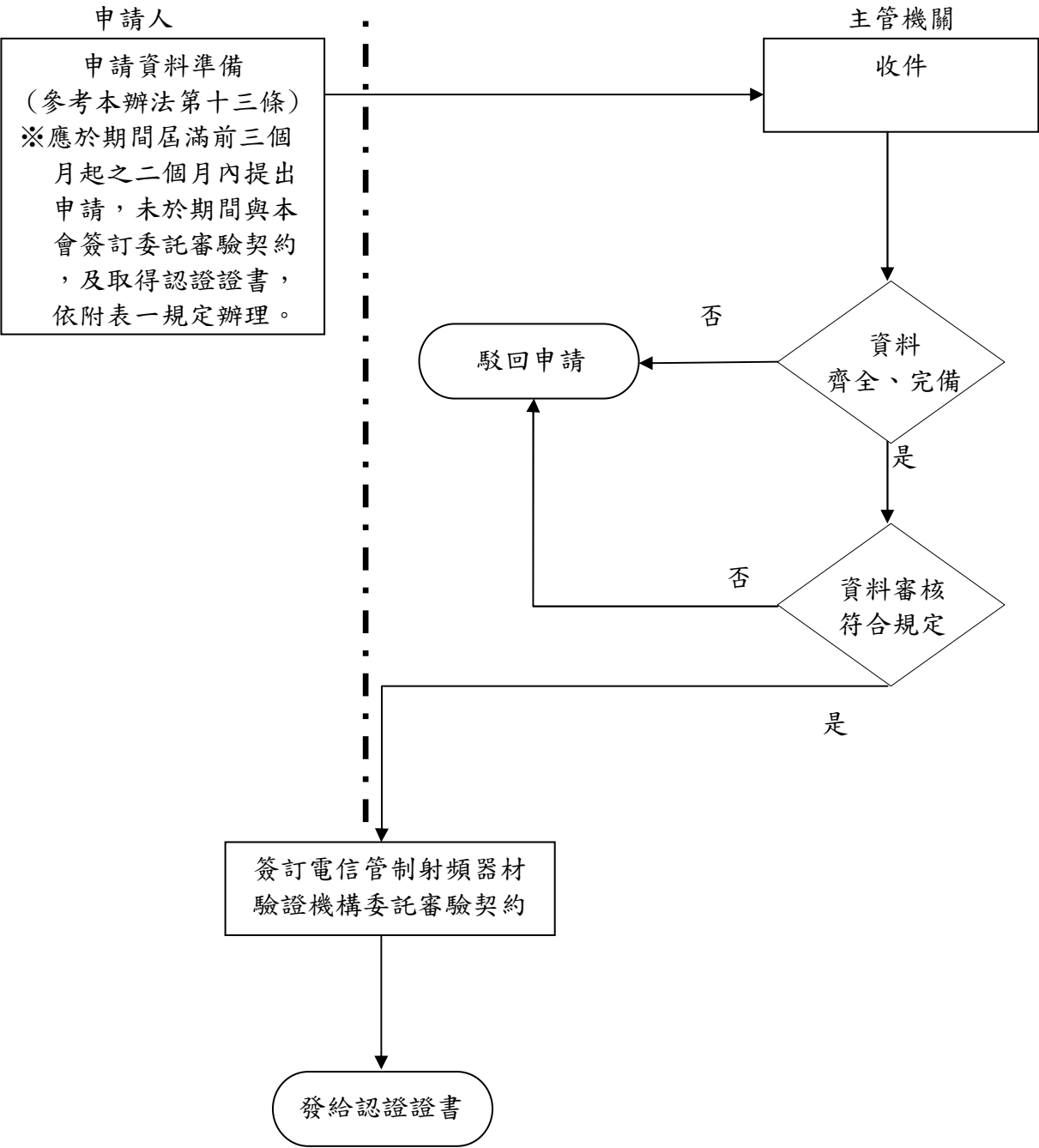
主管機關



申請擔任電信管制射頻器材驗證機構作業流程



申請繼續擔任電信管制射頻器材驗證機構作業流程



電信管制射頻器材驗證機構認證證書

證書號碼：

一、驗證機構名稱：

二、代 表 人：

三、驗證機構地址：□□□

四、檢驗機構名稱：五、檢驗機構地址：

六、有 效 期 間：自 年 月 日至 年 月 日止

七、審驗內容：

審 驗 類 別	驗 證 類 別	驗 證 項 目

(以下空白)

中華民國 ○○年○○月○○日

蓋印

電信管制射頻器材驗證機構認證證書

證書號碼：

一、驗證機構名稱：

二、代表人：

三、驗證機構地址：□□□

四、實驗室名稱：

五、實驗室地址：

六、戶外測試場地址：

七、有效期間：自 年 月 日至 年 月 日止

八、驗證類別：

類	別	項	目

(以下空白)

中華民國 ○○年○○月○○日

蓋印

電信管制射頻器材驗證機構申請書

一、申請人名稱：_____

二、申請人地址：☐☐☐_____

三、代表人：_____

四、聯絡人：_____電話：_____傳真：_____E-MAIL：_____

五、檢驗機構名稱：_____

六、檢驗機構地址：_____

七、申請內容：(本表不敷使用，請自行以相同格式製作並簽名確認)

審 驗 類 別	驗 證 類 別	驗 證 項 目

申請書檢附資料(一式一份)

☐1、設立證明文件影本。☐2、檢驗機構認證證書影本。☐3、驗證人員資格資料及相關證明文件。☐4、申請人所屬驗證部門組織架構圖與功能說明表。☐5、申請人所屬驗證部門品質手冊。☐6、申請人所屬驗證部門品質文件一覽表。☐7、電信管制射頻器材(依審驗類別、驗證類別及驗證項目)之審驗作業程序。☐8、驗證人員名冊。☐9、產品驗證制度符合 CNS 17065 或 ISO/IEC 17065 標準之認證證書影本。

申請擔任驗證機構者，應檢具 1 至 7；驗證機構於期間屆滿後申請繼續辦理審驗工作者，應檢具 2、8、9，另以上提供資料若有不足，本機構願配合評鑑作業隨時提供必要的資料，全力支持評鑑過程。

申請人(蓋章)：_____

代表人(蓋章)：_____

申請日期：____年____月____日

承辦人員簽章：_____

申請日期：____年____月____日

電信管制射頻器材驗證機構申請書

一、申請人名稱：_____

二、申請人地址：□□□_____

三、代表人：_____

四、聯絡人：_____電話：_____傳真：_____E-MAIL：_____

五、實驗室名稱：_____

六、實驗室地址：_____

七、戶外測試場地址：_____

八、申請內容：(本表不敷使用，請自行以相同格式製作並簽名確認)

類	別	項	目

申請書檢附資料(一式一份)

- ☐1、符合電信管制射頻器材驗證機構管理辦法第三條第一項第一款規定之證明文件影本。
- ☐2、符合電信管制射頻器材驗證機構管理辦法第三條第一項第三款之驗證機構所屬實驗室認證證書影本。
- ☐3、申請人所屬驗證部門之驗證人員基本資料。
- ☐4、申請人所屬驗證部門組織架構圖與功能說明表。
- ☐5、申請人所屬驗證部門品質手冊。
- ☐6、電信管制射頻器材驗證作業程序。
- ☐7、申請人所屬驗證部門品質文件一覽表。
- ☐8、其他經本局指定之資料。

以上提供資料若有不足，本機構願配合評鑑作業隨時提供必要的資料，全力支持評鑑過程。

申請人(蓋章)：_____

代表人(蓋章)：_____

申請日期：____年____月____日

承辦人員簽章：_____

申請日期：____年____月____日