

## 無線廣播電視電臺設置使用管理辦法修正案總說明

現有調幅廣播電臺因都市發展迅速，導致地網遭受破壞，以致無線電波未能有效涵蓋原服務區域範圍，故需適度提高電臺發射電功率，以保障聽眾權益；另為配合國家通訊傳播委員會正式成立、推動共同鐵塔政策、因應數位廣播電臺申請架設與審驗作業需求及考量目前廣播電臺監理實務需要，爰修正相關規定及附表，其修正重點分述如下：

- 一、 配合國家通訊傳播委員會於民國 95 年 2 月 22 日正式成立，本辦法內原屬交通部及行政院新聞局之主管權責，依國家通訊傳播委員會組織法第 2 條規定將主管機關均變更為國家通訊傳播委員會，爰配合修正本辦法有關主管機關之規定。(修正條文第四條、第五條、第七條、第八條、第十條、第十二條至第十四條、第十九條、第二十條、第二十二條、第二十四條至第二十六條及第三十條至第三十二條)
- 二、 修正量測之天線高度為二公尺，以應量測電場強度時實際操作需要。(修正條文第二條)
- 三、 增訂共同鐵塔之定義及相關規定。(修正條文第二條、第五條及第二十七條)
- 四、 增訂既設電臺變更天線設備，應向主管機關請領架設許可證，並經審驗合格換發電臺執照始得使用。(修正條文第十二條)
- 五、 修正甲類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率為三千瓦特。(修正條文第二十六條)
- 六、 增訂數位廣播地區區域網於主管機關核定之服務範圍邊界電場強度之限制，以避免干擾。(修正條文第二十七條)
- 七、 增訂本辦法相關書表、證照主管機關另行訂定公告之規定(修正條文第三十五條)。

## 無線廣播電視電臺設置使用管理辦法修正草案條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<b>第一章 總 則</b>	<b>第一章 總 則</b>	本章章名未修正。
第一條 本辦法依電信法第四十六條第三項規定訂定之。	第一條 本辦法依電信法第四十六條第三項規定訂定之。	本條未修正。
<p><b>第二條</b> 本辦法用詞定義如下：</p> <p>一、電場強度：指在天線感應場外（至少距天線一個波長距離），以高二公尺標準半波偶極天線所測得之無線電波強度，以<u>微伏/公尺</u>(uV/m)或以分貝(<u>微伏/公尺</u>) (dBuV/m)為單位。</p> <p>二、地波：電波之傳播方式可概略分為直射波、反射波、折射波、繞射波、表面波及散射波等六種，其中沿地球表面傳播的無線電波稱為地表波，簡稱地波。經由電離層反射傳播的無線電波稱為天波。直射波、地表反射波及地波合稱為地上波。</p> <p>三、轉播站：指本身未具有製作節目設備而利用中繼系統接收主臺節目，同時將其轉播之電臺。</p> <p>四、共同鐵塔：指二以上之廣播或電視電臺共同附掛發射天線之鐵塔。</p>	<p><b>第二條</b> 本辦法用詞定義如下：</p> <p>一、電場強度：指在天線感應場外（至少距天線一個波長距離），以高三公尺標準半波偶極天線所測得之無線電波強度，以每公尺微伏(uV/m)或以每公尺分貝微伏(dBuV/m)為單位。</p> <p>二、地波：電波之傳播方式可概略分為直射波、反射波、折射波、繞射波、表面波及散射波等六種，其中沿地球表面傳播的無線電波稱為地表波，簡稱地波。經由電離層反射傳播的無線電波稱為天波。直射波、地表反射波及地波合稱為地上波。</p> <p>三、轉播站：指本身未具有製作節目設備而利用中繼系統接收主臺節目，同時將其轉播之電臺。</p>	<p>一、為符合實際操作需要，第一款量測電場強度時，其天線高度修正為二公尺。另參照經濟部訂定之「法定度量衡單位」用語，酌作文字修正。</p> <p>二、增訂第四款共同鐵塔之定義。本款係由現行條文第五條第五項移列，並酌作文字修正。</p> <p>三、其餘未修正。</p>
第三條 在地面以無線電波播放聲音、影像、資訊，供公眾收聽收視之無線廣播及無線電視電臺（以下簡稱電臺），其電臺設置工程技術之審查，工程人員之管理，工程評鑑，電臺設備、工程技術標準及設備維護，電臺使用頻率、呼號、電功率等電波監理，均依本辦法之規定。	第三條 在地面以無線電波播放聲音、影像、資訊，供公眾收聽收視之無線廣播及無線電視電臺（以下簡稱電臺），其電臺設置工程技術之審查，工程人員之管理，工程評鑑，電臺設備、工程技術標準及設備維護，電臺使用頻率、呼號、電功率等電波監理，均依本辦法之規定。	本條未修正。
第四條 本辦法之主管機關為國家通訊傳播委員會。	第四條 本辦法之主管機關為交通部；本辦法所定事項得委任	配合國家通訊傳播委員會正式成立，本辦法內

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
	<p>交通部電信總局(以下簡稱電信總局)辦理之。</p>	<p>原交通部及行政院新聞局之主管權責移由國家通訊傳播委員會辦理，爰修正本辦法之主管機關為國家通訊傳播委員會。</p>
<b>第二章 電臺設立</b> <p>第五條 電臺之設立，應依廣播電視法相關規定，向<u>主管機關</u>申請許可籌設，申請人應於取得籌設許可六個月內檢具下列文件，送請<u>主管機關</u>審查合格，發給電臺架設許可證後，始得架設：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、電臺架設許可證申請書。</li> <li>二、電臺設備說明書，其內容應載明機件出品廠名、機件型號、機件原廠型錄並附系統圖，如屬無線電設備部分應註明電功率、電臺頻率、發射方式，並附天線增益、位址座標、天線場型圖等相關資料。</li> <li>三、預估電波涵蓋區域表。</li> <li>四、干擾評估表。</li> <li>五、工程主管資歷表。</li> <li>六、天線之鐵塔架設於建築物屋頂者，應檢具開業建築師或與建築物結構有關之土木技師、結構技師鑑定之建築物結構安全無顧慮證明書正本。</li> </ul> <p>前項審查期間為六個月，審查時<u>主管機關</u>得視審查評估之需要，要求申請人進行實地測試。</p> <p>電臺之天線鐵塔設置位置不得違反<u>主管機關</u>公告或指定之廣播服務區。</p> <p><u>三以上廣播或電視電臺</u>  <u>使用同一共同鐵塔，並使用指</u>  <u>向性天線，經主管機關評估無</u>  <u>干擾之虞，且未偏離原主要服</u></p>	<p><b>第二章 電臺設立</b></p> <p>第五條 電臺之設立，應依廣播電視法相關規定，向行政院新聞局申請許可籌設，申請人應於取得籌設許可六個月內檢具下列文件，送請行政院新聞局轉經交通部審查合格，發給電臺架設許可證後，始得架設：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、電臺架設許可證申請書。(格式如附表一)</li> <li>二、電臺設備說明書，其內容應載明機件出品廠名、機件型號、機件原廠型錄並附系統圖，如屬無線電設備部分應註明電功率、電臺頻率、發射方式，並附天線增益、位址座標、天線場型圖等相關資料。(格式如附表二)</li> <li>三、預估電波涵蓋區域表。(格式如附表三)</li> <li>四、干擾評估表。(格式如附表四之一及四之二)</li> <li>五、工程主管資歷表。(格式如附表五)</li> <li>六、天線之鐵塔架設於建築物屋頂者，應檢具開業建築師或與建築物結構有關之土木技師、結構技師鑑定之建築物結構安全無顧慮證明書正本。</li> </ul> <p>前項審查期間為六個月，審查時交通部得視審查評估之需要，要求申請人進行實</p>	<p>一、配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、參酌中華民國台灣中功率調頻廣播電臺協會之建議，修正第四項廣播電視共同鐵塔得選擇於距離廣播服務區界限外三公里內為原則設置及其相關限制。</p> <p>三、現行條文第五項共同鐵塔之定義移列第二條第四款，爰配合刪除。</p> <p>四、配合增訂第三十六條，刪除本條相關附表之規定。</p> <p>五、現行條文第六項移列至第五項。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>務區域者，其電臺天線鐵塔得設置於距離廣播服務區界限外三公里內，不受前項規定之限制。</p> <p>乙、丙類調頻廣播電臺得在不干擾其他既設合法電臺下，於<u>主管機關指定</u>之廣播服務區內依第一項規定申請設立同頻轉播站。</p>	<p>地測試。</p> <p>電臺之天線鐵塔設置位置不得違反行政院新聞局公告或指定之廣播服務區。</p> <p>電臺天線鐵塔之設置位置，基於使用廣播電視共同鐵塔之目的，得選擇使用距離廣播服務區界限外一公里內之共同鐵塔，不受前項規定之限制。</p> <p><u>前項共同鐵塔，係指二家廣播或電視電臺以上共用同一鐵塔附掛發射天線者。</u></p> <p>乙、丙類調頻廣播電臺得在不干擾其他既設合法電臺下，於行政院新聞局指定之廣播服務區內依第一項規定申請設立同頻轉播站。</p>	
<p><b>第六條 電臺設置天線鐵塔高度</b> 不得違反飛航安全標準及航空站、飛行場、助航設備四週禁止、限制建築辦法及海岸、山地及重要軍事設施管制區與禁建、限建範圍劃定、公告及管制作業規定之相關規定。 天線鐵塔之標誌及障礙燈應符合航空障礙物標誌與障礙燈設置規範之規定。</p>	<p><b>第六條 電臺設置天線鐵塔高度</b> 不得違反飛航安全標準及航空站、飛行場、助航設備四週禁止、限制建築辦法及海岸、山地及重要軍事設施管制區與禁建、限建範圍劃定、公告及管制作業規定之相關規定。 天線鐵塔之標誌及障礙燈應符合航空障礙物標誌與障礙燈設置規範之規定。</p>	本條未修正。
<p><b>第七條 電視電臺架設許可證</b>有效期間為二年，廣播電臺架設許可證有效期間為一年。必要時申請人得於期滿三十日前敘明理由，繳附原架設許可證，向<u>主管機關</u>申請展期，展期期間為一年，並以一次為限。</p> <p>前項電臺架設許可證應記載事項如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、電臺名稱。</li> <li>二、設置處所。</li> <li>三、發射機廠牌、型號、數量及功率放大器數量。</li> <li>四、電臺頻率範圍。</li> </ul>	<p><b>第七條 電視電臺架設許可證</b>有效期間為二年，廣播電臺架設許可證有效期間為一年。必要時申請人得於期滿三十日前敘明理由，繳附原架設許可證，向交通部申請展期，展期期間為一年，並以一次為限。</p> <p>前項電臺架設許可證應記載事項如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、電臺名稱。</li> <li>二、設置處所。</li> <li>三、發射機廠牌、型號、數量及功率放大器數量。</li> <li>四、電臺頻率範圍。</li> </ul>	<p>一、修正條文第一項配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、配合第十二條增列既設電臺變更天線時，亦應向國家通訊傳播委員會請領架設許可證規定，將天線資料列為應記載事項。</p> <p>三、其餘未修正。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>五、電臺頻寬。</p> <p>六、電功率。</p> <p>七、電臺呼號。</p> <p><u>八、天線廠牌、型號、組數。</u></p>	<p>五、電臺頻寬。</p> <p>六、電功率。</p> <p>七、電臺呼號。</p>	
<p>第八條 申請人取得電臺架設許可證，完成機器架設，自行對電臺內部系統運作、電波涵蓋範圍及干擾評估進行測試，測試完成後，向<u>主管機關</u>申請審驗。審驗合格者，應檢具原領之電臺架設許可證，向<u>主管機關</u>申請電臺執照，經許可後發給之。</p> <p>前項審驗之處理期間為三個月。</p> <p>第一項測試時，僅得發射測試用之測試音及檢驗圖，用以量測輻射電場強度、評估電波涵蓋範圍與電波干擾情形，不得為其他使用。</p> <p>申請人取得電臺執照後，始得向<u>主管機關</u>申請發給廣播或電視執照。</p> <p>申請審驗電臺應檢附下列文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、發射機原廠出廠證明，國外輸入者，並應附進口證明。(證明文件至少應包含廠牌、型號、序號、出廠日期)</li> <li>二、發射機自行檢驗紀錄表。</li> <li>三、頻率使用費預估表或服務區內人口數估算表。</li> <li>四、八方位電場強度及干擾評估表。</li> <li>五、電波涵蓋圖。</li> <li>六、天線鐵塔依相關建築法令規定須請領雜項執照者，其雜項執照影</li> </ul>	<p>第八條 申請人取得電臺架設許可證，完成機器架設，自行對電臺內部系統運作、電波涵蓋範圍及干擾評估進行測試，測試完成後，向電信總局申請審驗。審驗合格者，應檢具原領之電臺架設許可證，向電信總局申請電臺執照，經<u>交通部</u>許可後發給之。</p> <p>前項審驗之處理期間為三個月。</p> <p>第一項測試時，僅得發射測試用之測試音及檢驗圖，用以量測輻射電場強度、評估電波涵蓋範圍與電波干擾情形，不得為其他使用。</p> <p>申請人取得電臺執照後，始得向行政院新聞局申請發給廣播或電視執照。</p> <p>申請審驗電臺應檢附下列文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、發射機原廠出廠證明，國外輸入者，並應附進口證明。(證明文件至少應包含廠牌、型號、序號、出廠日期)</li> <li>二、發射機自行檢驗紀錄表。<u>(格式如附表六之一至六之四)</u></li> <li>三、頻率使用費預估表。<u>(格式如附表七)</u></li> <li>四、八方位電場強度及干擾評估表。<u>(格式如附表八之一及八之二)</u></li> <li>五、電波涵蓋圖。</li> <li>六、天線鐵塔依相關建築法令規定須請領雜項執照者，其雜項執照影</li> </ul>	<p>一、修正條文第一項及第四項配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、配合增訂第三十六條，刪除本條有關附表之規定。</p> <p>三、其餘未修正。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
本。	執照者，其雜項執照影本。	
第九條 電臺測試、試播時間，不得妨礙其他電臺之播放。	第九條 電臺測試、試播時間，不得妨礙其他電臺之播放。	本條未修正。
第十條 電臺執照有效期間為三年。期滿後仍需繼續營運者，應於期滿三十日前自行檢驗機件，並填具發射機自行檢驗紀錄表，報請 <u>主管機關</u> 核准換發電臺執照。  電臺執照應記載之事項如下： 一、電臺名稱。 二、電臺所屬機關或法人名稱及其代表人名稱。 三、電臺負責人。 四、工程主管。 五、核定電功率。 六、電臺頻率。 七、電臺頻寬。 八、電臺呼號。 九、設置處所。 十、發射機主機、備機之廠牌型號、數量、機件號碼及電功率，功率放大器數量。 十一、主控室或播音室地點。 十二、天線廠牌、型號、組數及電功率增益。	第十條 電臺執照有效期間為三年。期滿後仍需繼續營運者，應於期滿三十日前自行檢驗機件，並填具發射機自行檢驗紀錄表(格式如附表六之一至六之四)，報請電信總局轉請交通部核准換發電臺執照。  電臺執照應記載之事項如下： 一、電臺名稱。 二、電臺所屬機關或法人名稱及其代表人名稱。 三、電臺負責人。 四、工程主管。 五、核定電功率。 六、電臺頻率。 七、電臺頻寬。 八、電臺呼號。 九、設置處所。 十、發射機主機、備機之廠牌型號、數量、機件號碼及電功率，功率放大器數量。 十一、主控室或播音室地點。 <u>電臺發射機應一機一照。但主、備機得併載於一張電臺執照上。</u>	<p>一、修正條文第一項配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、配合增訂第三十六條，刪除本條有關附表之規定。</p> <p>三、配合第十二條增列既設電臺變更天線時，亦應向國家通訊傳播委員會請領架設許可證規定，將天線資料列為應記載事項。</p> <p>四、因第二項已列有發射機主機、備機之廠牌型號等事項，與第三項內容重複，爰刪除第三項。</p>
第十一條 電臺設立分臺、轉播站，準用第五條至第十條之規定。	第十一條 電臺設立分臺、轉播站，準用第五條至第十條之規定。	本條未修正。
第十二條 既設電臺遷移發射地址、變更頻率、電功率、 <u>天線</u> 及換裝發射機時，應向 <u>主管機關</u> 請領架設許可證，並經審驗合格換發電臺執照始得使用。  前項請領架設許可證應檢具第五條第一項之文件。但僅汰換機件設備者，得免附第五條第一項第三款至第六款文	第十二條 既設電臺遷移發射地址、變更頻率、電功率及換裝發射機時，應向交通部請領架設許可證，並經審驗合格換發電臺執照始得使用。  前項請領架設許可證應檢具第五條第一項之文件，並 <u>準用該條項後段程序規定辦理之</u> 。但單純汰換機件設備	<p>一、修正條文第一項及第三項配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、鑑於電臺變更天線設備將改變原電波涵蓋區域，爰</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>件；變更頻率、電功率者，得免附第五條第一項第五款、第六款文件。</p> <p>電臺架設許可證，經依第七條展期一次仍無法完成架設者，得依前二項規定檢附相關證明文件，向<u>主管機關</u>申請重新核發電臺架設許可證。</p> <p><u>申請第一項審驗者</u>，應檢附第八條第五項之文件，並準用第八條第一項之程序規定辦理之。但僅汰換機件設備者，得免附第八條第五項第三款至第六款文件；變更頻率、電功率未涉及天線鐵塔變更者，得免附第八條第五項第六款文件。</p>	<p>者，得免附第五條第一項第三款至第六款文件；變更頻率、電功率者，得免附第五條第一項第五款、第六款文件。</p> <p><u>第一項電臺架設許可證</u>，經依第七條展期一次仍無法完成架設者，<u>如有正當理由</u>，得依前二項規定檢附相關證明文件，向交通部申請重新核發電臺架設許可證。</p> <p>第一項申請審驗應檢附第八條第五項之文件，並準用第八條第一項之程序規定辦理之。但單純汰換機件設備者，得免附第八條第五項第三款至第六款文件；變更頻率、電功率未涉及天線鐵塔變更者，得免附第八條第五項第六款文件。</p>	<p>於第一項增列既設電臺變更天線時，亦應向國家通訊傳播委員會請領架設許可證，並經審驗合格換發電臺執照始得使用。</p> <p>三、第二項及第四項酌作文字修正。</p>
第十三條 電臺架設許可證或電臺執照遺失或毀損致不堪用者，應即登報聲明作廢，並報請 <u>主管機關</u> 核准後補發。	第十三條 電臺架設許可證或電臺執照遺失或毀損致不堪用者，應即登報聲明作廢，並報請電信總局轉請交通部核准後補發。	配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。
第十四條 電臺架設許可證或電臺執照內所載事項變更，非屬 <u>第十二條規定之事項者</u> ，應檢附相關證明文件，報請 <u>主管機關</u> 核准後換發。	第十四條 電臺架設許可證或電臺執照內所載事項變更時，應檢附相關證明文件，報請電信總局轉請交通部核准後換發。	<p>一、配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、酌作文字修正。</p>
第十五條 依前二條規定補發、換發之架設許可證或電臺執照，其有效期間與原許可證或電臺執照之有效期間相同。	第十五條 依前二條規定補發、換發之架設許可證或電臺執照，其有效期間與原許可證或電臺執照之有效期間相同。	本條未修正。
第三章 工程人員管理	第三章 工程人員管理	本章章名未修正。
第十六條 電臺工程人員分為工程主管、工程師及技術人員三類。	第十六條 電臺工程人員分為工程主管、工程師及技術人員三類。	本條未修正。
第十七條 無線廣播或電視電臺均應置合格之工程主管乙名，負責全般工程技術與設備之維護；並得視需要遴聘工程人員，協助電臺架設與設備維護。	第十七條 無線廣播或電視電臺均應置合格之工程主管乙名，負責全般工程技術與設備之維護；並得視需要遴聘工程人員，協助電臺架設與設備維護。	本條未修正。

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第十八條 電臺工程主管，應具有下列資格之一：</p> <p>一、普通考試或相當普通考試之特種考試之電機、電子、資訊、電信、電力、控制或相關科組考試及格，並在行政、軍事機關或公民營企業機構擔任電機、電子、資訊、通信、電信或廣播電視有關技術職務四年以上者。但高等考試或相當高等考試之特種考試之電機、電子、資訊、電信、電力、控制或相關科組考試及格者，其相關實際工作經驗得為二年以上。</p> <p>二、公立或立案之國內專科以上校院或依教育部國外學歷查證認定作業要點認定之國外專科以上校院之電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制工程或相關科、系、所畢業，並在行政、軍事機關、學校或公民營企業機構擔任電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制或廣播電視有關技術之職務或其研究工作三年以上者。</p> <p>三、公立或立案之國內高級工業（工商）職業學校或依教育部國外學歷查證認定作業要點認定之國外高級工業（工商）職業學校之電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制或相關工程科畢業，並在行政、軍事機關或公民營企業機構擔任電機、電子、資訊、</p>	<p>第十八條 電臺工程主管，應具有下列資格之一：</p> <p>一、普通考試或相當普通考試之特種考試之電機、電子、資訊、電信、電力、控制或相關科組考試及格，並在行政、軍事機關或公民營企業機構擔任電機、電子、資訊、通信、電信或廣播電視有關技術職務四年以上者。但高等考試或相當高等考試之特種考試之電機、電子、資訊、電信、電力、控制或相關科組考試及格者，其相關實際工作經驗得為二年以上。</p> <p>二、公立或立案之國內專科以上校院或依教育部國外學歷查證認定作業要點認定之國外專科以上校院之電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制工程或相關科、系、所畢業，並在行政、軍事機關、學校或公民營企業機構擔任電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制或廣播電視有關技術之職務或其研究工作三年以上者。</p> <p>三、公立或立案之國內高級工業（工商）職業學校或依教育部國外學歷查證認定作業要點認定之國外高級工業（工商）職業學校之電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制或相關工程科畢業，並在行政、軍事機關或公民營企業機構擔任電機、電子、資訊、</p>	本條未修正。

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
通信、電信、電力、控制或廣播電視有關技術之職務六年以上者。  四、取得視聽電子或儀表電子乙級以上技術士證，並擔任廣播或電視相關實際技術工作二年以上者；或取得視聽電子或工業電子丙級技術士證，並擔任廣播或電視相關實際技術工作四年以上者。  五、曾在辦理推廣教育、建教合作之公私立大專院校，修習至少八學分或一四四小時之廣播或電視工程技術課程合格，並擔任廣播或電視相關實際技術工作四年以上者；或經職業訓練主管機關許可或登記之職業訓練機構接受至少三個月廣播或電視工程技術課程合格，並擔任廣播或電視相關實際技術工作四年以上者。  六、曾任廣播電臺專任工程師三年以上者或電視電臺專任工程師二年以上者。  前項所稱行政、軍事機關、學校或公民營企業機構電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制或廣播電視有關技術之服務年資，得合併計算。	通信、電信、電力、控制或廣播電視有關技術之職務六年以上者。  四、取得視聽電子或儀表電子乙級以上技術士證，並擔任廣播或電視相關實際技術工作二年以上者；或取得視聽電子或工業電子丙級技術士證，並擔任廣播或電視相關實際技術工作四年以上者。  五、曾在辦理推廣教育、建教合作之公私立大專院校，修習至少八學分或一四四小時之廣播或電視工程技術課程合格，並擔任廣播或電視相關實際技術工作四年以上者；或經職業訓練主管機關許可或登記之職業訓練機構接受至少三個月廣播或電視工程技術課程合格，並擔任廣播或電視相關實際技術工作四年以上者。  六、曾任廣播電臺專任工程師三年以上者或電視電臺專任工程師二年以上者。  前項所稱行政、軍事機關、學校或公民營企業機構電機、電子、資訊、通信、電信、電力、控制或廣播電視有關技術之服務年資，得合併計算。	
第十九條 各廣播或電視電臺，於申請架設許可證時，應造具工程主管詳歷表，連同其職稱、詳細工作地點，送請 <u>主管機關</u> 核備，異動時亦同。	第十九條 各廣播或電視電臺，於申請架設許可證時，應造具工程主管詳歷表，連同其職稱、詳細工作地點，送請 <u>電信總局</u> 核備，異動時亦同。	配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。
第四章 工程技術標準主要設備及維護	第四章 工程技術標準主要設備及維護	本章章名未修正。
第二十條 電臺之工程設備，應	第二十條 電臺之工程設備，應	配合本辦法之主管機關

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
符合 <u>主管機關</u> 所定各類無線廣播電視電臺工程設備技術規範。	符合電信總局所定各類無線廣播電視電臺工程設備技術規範。	修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。
第二十一條 電臺發射設備包含下列各項： 一、發射機(具有備援功能)。 二、天線系統。 三、供電設備。 四、其他附屬設備。	第二十一條 電臺發射設備包含下列各項： 一、發射機(具有備援功能)。 二、天線系統。 三、供電設備。 四、其他附屬設備。	本條未修正。
第二十二條 電臺負責人，就其電臺設備應經常維護並自行監視，使符合各項規定。違反前項規定者， <u>主管機關</u> 得通知限期改善。	第二十二條 電臺負責人，就其電臺設備應經常維護並自行監視，使符合各項規定。違反前項規定者，電信總局得通知限期改善。	配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。
第二十三條 電臺應備工程日誌，記載下列事項，並由工程主管審閱後簽名或蓋章： 一、輪值工作人員姓名及時間。 二、發射機件開啟、關閉時間及節目開始與終止時間。 三、機件保養維護情形。 四、故障或停播及修復或復播時間。 五、市電停電及恢復時間。 六、其他有關工程技術事項。  前項工程日誌之保存期限為一年。工程日誌之格式由各電臺自行訂定之。	第二十三條 電臺應備工程日誌，記載下列事項，並由工程主管審閱後簽名或蓋章： 一、輪值工作人員姓名及時間。 二、發射機件開啟、關閉時間及節目開始與終止時間。 三、機件保養維護情形。 四、故障或停播及修復或復播時間。 五、市電停電及恢復時間。 六、其他有關工程技術事項。  前項工程日誌之保存期限為一年。工程日誌之格式由各電臺自行訂定之。	本條未修正。
第二十四條 <u>主管機關</u> 得派員攜帶證明文件至電臺檢查機件設備，電臺不得拒絕。  <u>主管機關</u> 為維護電波秩序，保障消費者權益及促進無線廣播電視工程技術水準，得自行辦理或委託民間團體辦理無線廣播電視電臺工程評鑑。  工程評鑑項目為工程設施、傳輸品質、監理業務及綜合評分等四項，領有 <u>主管機關</u> 核發之廣播電視執照者之電	第二十四條 電信總局得派員攜帶證明文件至電臺檢查機件設備，電臺不得拒絕。  交通部為維護電波秩序，保障消費者權益及促進無線廣播電視工程技術水準，得委任電信總局或委託民間團體辦理無線廣播電視電臺工程評鑑。  工程評鑑項目為工程設施、傳輸品質、監理業務及綜合評分等四項，領有行政院新聞局核發之廣播電視執照者	一、修正條文第一項至第三項配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。  二、其餘未修正

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>臺及其分臺，均得列為受評對象。</p> <p>實施工程評鑑時，辦理評鑑之機關或團體得要求受評鑑者提出必要之文件，受評鑑者不得拒絕。</p>	<p>之電臺及其分臺，均得列為受評對象。</p> <p>實施工程評鑑時，辦理評鑑之機關或團體得要求受評鑑者提出必要之文件，受評鑑者不得拒絕。</p>	
<p><b>第五章 頻率、呼號、電功率及其他電波監理</b></p> <p><b>第二十五條 電臺使用之頻率，由主管機關規劃支配。</b></p> <p>電臺之頻率、電功率、發射方式，由<u>主管機關</u>統籌管理，非經核准，不得使用或變更。</p> <p><u>主管機關</u>為整體電信及資訊發展之需求，必要時得調整使用頻率或要求更新設備，電臺及使用者不得拒絕或請求補償。</p> <p>無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊應先報<u>主管機關</u>備查。</p> <p>調頻廣播電臺發射副載波信息、無線數位廣播電視電臺播送廣播資訊及無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊應檢具申請書向<u>主管機關</u>提出申請，經審查合格，核准換發電臺執照，始得使用。</p> <p>利用調頻廣播電臺發射副載波信息、無線數位廣播電視電臺播送廣播資訊及無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊須符合以下規定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、以供公眾直接接收且不涉及向公眾收取任何費用者為限。</li> <li>二、播送之信息不得使原電臺節目產生顯著劣化，或干擾既有廣播、電視及通信</li> </ul>	<p><b>第五章 頻率、呼號、電功率及其他電波監理</b></p> <p><b>第二十五條 電臺使用之頻率，由交通部會同行政院新聞局規劃支配。</b></p> <p>電臺之頻率、電功率、發射方式，由交通部統籌管理，非經核准，不得使用或變更。</p> <p>交通部為整體電信及資訊發展之需求，必要時得調整使用頻率或要求更新設備，電臺及使用者不得拒絕或請求補償。</p> <p>無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊應先報行政院新聞局備查。</p> <p>調頻廣播電臺發射副載波信息、無線數位廣播電視電臺播送廣播資訊及無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊應檢具申請書(<u>格式如附表九、附表九之一及附表十</u>)向電信總局提出申請，經電信總局審查合格轉請交通部核准後換發電臺執照，始得使用。</p> <p>利用調頻廣播電臺發射副載波信息、無線數位廣播電視電臺播送廣播資訊及無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊須符合以下規定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一、以供公眾直接接收且不涉及向公眾收取任何費用者為限。</li> <li>二、播送之信息不得使原電臺</li> </ul>	<p>本章章名未修正。</p> <p>一、修正條文第一項至第五項配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、配合增訂第三十六條，刪除第五項相關附表之規定。</p> <p>三、第六、七項未修正。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>等無線電臺。</p> <p>三、信息內容涉及節目或廣告者，仍應符合廣播電視法之規範。</p> <p>電臺違反前項規定或其他相關法規之規定者，應停止以調頻廣播電臺發射副載波信息、無線數位廣播電視電臺播送廣播資訊及無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊，且不得要求補償。</p>	<p>節目產生顯著劣化，或干擾既有廣播、電視及通信等無線電臺。</p> <p>三、信息內容涉及節目或廣告者，仍應符合廣播電視法之規範。</p> <p>電臺違反前項規定或其他相關法規之規定者，應停止以調頻廣播電臺發射副載波信息、無線數位廣播電視電臺播送廣播資訊及無線電視電臺利用垂直遮沒期間播送電視資訊，且不得要求補償。</p>	
<p>第二十六條 各類電臺發射機輸出電功率及發射電場強度規定如下：</p> <p>一、調幅廣播電臺：</p> <p>(一)甲類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率為三千瓦特以下，於距發射天線半徑四十公里外之地波電場強度，不得大於五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過八十公里。</p> <p>(二)乙類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率為五千瓦特以下，於距發射天線半徑六十公里外之地波電場強度，不得大於五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向</p>	<p>第二十六條 各類電臺發射機輸出電功率及發射電場強度規定如下：</p> <p>一、調幅廣播電臺：</p> <p>(一)甲類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率為一千瓦特以下，於距發射天線半徑四十公里外之地波電場強度，不得大於每公尺五百微伏(uV/m)或每公尺五十四分貝微伏(dBuV/m)，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過八十公里。</p> <p>(二)乙類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率為五千瓦特以下，於距發射天線半徑六十公里外之地波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過八十公里。</p>	<p>一、配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。</p> <p>二、考量現有調幅廣播電臺因都市發展致地網遭受破壞，以致未能達到原服務範圍，爰修正第一項第一款第一目，提昇甲類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率為三千瓦特。</p> <p>三、參照經濟部訂定之「法定度量衡單位」用語酌作文字修正。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
長度不得超過一百二十公里。	度其最寬徑向長度不得超過一百二十公里。	
(三)丙類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率得為五千瓦特以上，於距發射天線半徑一百公里外之地波電場強度，不得大於 <u>五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)</u> ，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過二百公里。	(三)丙類調幅廣播電臺之發射機輸出電功率得為五千瓦特以上，於距發射天線半徑一百公里外之地波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過二百公里。	
(四)其他類型及海外調幅廣播電臺之發射機輸出電功率及發射電場強度由 <u>主管機關</u> 依事實需要規定之。	(四)其他類型及海外調幅廣播電臺之發射機輸出電功率及發射電場強度由交通部依事實需要規定之。	
<b>二、調頻廣播電臺：</b>	<b>二、調頻廣播電臺：</b>	
(一)甲類調頻廣播電臺之發射機輸出電功率宜蘭、花蓮、台東(以下簡稱宜花東)及外島地區為一千五百瓦特以下，其他地區為 <u>七百五十瓦特</u> 以下。宜花東及外島地區於距發射天線半徑十五公里外之地波電場強度，不得大於 <u>五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)</u> ，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過三十公里；其他地區於距發射天線半徑十公	(一)甲類調頻廣播電臺之發射機輸出電功率宜蘭、花蓮、台東(以下簡稱宜花東)及外島地區為一千五百瓦特以下，其他地區為 <u>七五〇瓦特</u> 以下。宜花東及外島地區於距發射天線半徑十五公里外之地波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過三十公里；其他地區於距發射天線半徑十	

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>里外之地上波電場強度，不得大於<u>五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)</u>，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過二十公里。</p> <p>(二)乙類調頻廣播電臺之發射機輸出電功率為三千瓦特以下，宜花東及外島地區於距發射天線半徑三十公里外之地上波電場強度，不得大於<u>五百微伏/公尺或五十四分貝微伏/公尺</u>，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過六十公里；其他地區於距發射天線半徑二十公里外之地上波電場強度，不得大於<u>五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)</u>，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過四十公里。</p> <p>(三)丙類調頻廣播電臺之發射機輸出電功率為三十千瓦特以下，於距發射天線半徑六十公里外之地上波電場強度，不得大於<u>五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)</u>，若發射電場</p>	<p>公里外之地上波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過二十公里。</p> <p>(二)乙類調頻廣播電臺之發射機輸出電功率為三千瓦特以下，宜花東及外島地區於距發射天線半徑三十公里外之地上波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過六十公里；其他地區於距發射天線半徑二十公里外之地上波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏，若發射電場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過四十公里。</p> <p>(三)丙類調頻廣播電臺之發射機輸出電功率為三十千瓦特以下，於距發射天線半徑六十公里外之地上波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏，若發射電</p>	

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過一百二十公里。</p> <p>(四)其他類型調頻廣播電臺之發射機輸出電功率及發射電場強度由<u>主管機關</u>依事實需要規定之。</p>	<p>場強度等量線非正圓時，則前述規定之電場強度其最寬徑向長度不得超過一百二十公里。</p> <p>(四)其他類型調頻廣播電臺之發射機輸出電功率及發射電場強度由交通部依事實需要規定之。</p>	
<p>三、電視電臺：</p> <p>(一)全區無線電視電臺之發射機輸出電功率為三十千瓦特以下，使用電視八二至八八兆赫頻道之發射天線與使用調頻九八·五兆赫頻道之發射天線間至少需相距三十六公里。</p>	<p>三、電視電臺：</p> <p>(一)全區無線電視電臺之發射機輸出電功率為三十千瓦特以下，使用電視八二至八八兆赫頻道之發射天線與使用調頻九八·五兆赫頻道之發射天線間至少需相距三十六公里。</p>	
<p>(二)地區無線電視電臺之發射機輸出電功率為三千瓦特以下，於距發射天線半徑二十公里外之地上波電場強度，不得大於五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)。</p>	<p>(二)地區無線電視電臺之發射機輸出電功率為三千瓦特以下，於距發射天線半徑二十公里外之地上波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏。</p>	
<p>(三)改善收視不良無線電視電臺之發射機輸出電功率為二百瓦特以下，於距發射天線半徑五公里外之地上波電場強度，不得大於五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)。</p>	<p>(三)改善收視不良無線電視電臺之發射機輸出電功率為二百瓦特以下，於距發射天線半徑五公里外之地上波電場強度，不得大於每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏。</p>	
<p>(四)其他類型無線電視電臺之發射機輸出電功率及發射電場強度由<u>主管機關</u>依事實需要規定之。</p>	<p>(四)其他類型無線電視電臺之發射機輸出電功率及發射電場強度由交通部依事實需要規定之。</p>	

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>四、全區無線數位電視電臺之發射機輸出電功率為十瓦特以下，無線數位廣播電臺之發射機輸出電功率為五千瓦特以下，發射電場強度由<u>主管機關</u>依事實需要規定之。</p> <p>前項電臺，如須配合<u>主管機關</u>傳播管理需要，或受電波干擾，須以調整發射電功率解決者，其發射電功率及發射電場強度，得由<u>主管機關</u>視事實需要調整之；電臺因調整發射電功率而產生干擾者，應協商解決之，如無法協商解決干擾者，得報請<u>主管機關</u>處理，並應依其決定辦理。</p>	<p>四、全區無線數位電視電臺之發射機輸出電功率為十瓦特以下，無線數位廣播電臺之發射機輸出電功率為五千瓦特以下，發射電場強度由交通部依事實需要規定之。</p> <p>前項電臺，如須配合行政院新聞局傳播管理需要，或受電波干擾，須以調整發射電功率解決者，其發射電功率及發射電場強度，得由交通部視事實需要調整之；電臺因調整發射電功率而產生干擾者，應協商解決之，如無法協商解決干擾者，得報請電信總局處理，並應依電信總局之決定辦理。</p>	
<p>第二十七條 各類電臺干擾保護規定如下：</p> <p>一、調幅廣播電臺：</p> <p>(一) 同頻(頻率間距零千赫)：於既設電臺電場強度<u>二千微伏/公尺或六十六分貝(微伏/公尺)</u>範圍內，新設電臺電場強度不得逾<u>一百微伏/公尺</u>；既設電臺電場強度一百微伏/公尺或四十分貝(微伏/公尺)範圍內，新設電臺電場強度不得逾<u>二千微伏/公尺</u>。</p> <p>(二) 第一鄰頻(頻率間距九千赫)：於既設電臺電場強度<u>五百微伏/公尺或五十四分貝(微伏/公尺)</u>範圍內，新設電臺電場強度不得逾<u>五百微伏/公尺</u>。</p>	<p>第二十七條 各類電臺干擾保護規定如下：</p> <p>一、調幅廣播電臺：</p> <p>(一) 同頻(頻率間距零千赫)：於既設電臺電場強度每公尺二千微伏或每公尺六十六分貝微伏範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺一百微伏；既設電臺電場強度每公尺一百微伏或每公尺四十分貝微伏範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺二千微伏。</p> <p>(二) 第一鄰頻(頻率間距九千赫)：於既設電臺電場強度每公尺五百微伏或每公尺五十四分貝微伏範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺</p>	<p>一、增訂第一項第三款數位廣播地區區域網於主管機關核定之服務範圍邊界電場強度之限制，以避免干擾。</p> <p>二、增訂第二項電臺共塔之干擾保護除外規定，鼓勵廣播電臺共塔。</p> <p>三、參照經濟部訂定之「法定度量衡單位」用語酌作文字修正。</p>

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
(三) 第二鄰頻(頻率間距十八千赫)：於既設電臺電場強度 <u>二萬五千微伏/公尺或八十八分貝(微伏/公尺)</u> 範圍內，新設電臺電場強度不得逾 <u>二千微伏/公尺</u> ；於既設電臺電場強度 <u>二千微伏/公尺或六十六分貝微伏/公尺</u> 範圍內，新設電臺電場強度不得逾 <u>二萬五千微伏/公尺</u> 。	五百微伏。	
(四) 第三鄰頻(頻率間距二十七千赫)：於既設電臺電場強度 <u>二萬五千微伏/公尺或八十八分貝微伏/公尺</u> 範圍內，新設電臺電場強度不得逾 <u>二萬五千微伏/公尺</u> 。	(三) 第二鄰頻(頻率間距十八千赫)：於既設電臺電場強度每公尺二萬五千微伏或每公尺八十八分貝微伏範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺二千微伏；於既設電臺電場強度每公尺二千微伏或每公尺六十六分貝微伏範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺二萬五千微伏。	
二、調頻廣播電臺：	(四) 第三鄰頻(頻率間距二十七千赫)：於既設電臺電場強度每公尺二萬五千微伏或每公尺八十八分貝微伏範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺二萬五千微伏。	
(一) 同頻(頻率間距零千赫)：於既設電臺 <u>六十分貝(微伏/公尺)</u> 電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾 <u>四十分貝(微伏/公尺)</u> 。	二、調頻廣播電臺：	
(二) 第一鄰頻(頻率間距二百千赫)：於既設電臺 <u>六十分貝(微伏/公尺)</u> 電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾 <u>五十四分貝(微伏/公尺)</u> 。	(一) 同頻(頻率間距零千赫)：於既設電臺每公尺六十分貝微伏電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺四十分貝微伏。	
(三) 第二鄰頻(頻率間距四百千赫)：於既設電臺 <u>六十分貝(微伏/公尺)</u> 電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾 <u>八十分</u>	(二) 第一鄰頻(頻率間距二百千赫)：於既設電臺每公尺六十分貝微伏電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺五十四分貝微伏。	
	(三) 第二鄰頻(頻率間距四百千赫)：於既設電臺每公尺六十分	

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>貝(微伏/公尺)。</p> <p>(四) 第三鄰頻(頻率間距六百千赫)：於既設電臺六十分貝(微伏/公尺)電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾一百分貝(微伏/公尺)。</p> <p><u>三、數位廣播電臺：地區區域網於主管機關核定之服務範圍邊界，其電場強度不得大於三十二分貝(微伏/公尺)。但於邊界地區，經相鄰區域之經營者協商同意不相互干擾情形者，不在此限。</u></p> <p><u>調頻廣播電臺使用共同鐵塔，或發射天線相距一公里以內，經主管機關評估無干擾之慮者，得不受前項第二款第三目及第四目規定之限制。</u></p>	<p>貝微伏電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺八十分貝微伏。</p> <p>(四) 第三鄰頻(頻率間距六百千赫)：於既設電臺每公尺六十分貝微伏電場涵蓋範圍內，新設電臺電場強度不得逾每公尺一百分貝微伏。</p>	
	第二十八條 (刪除)	本條刪除。
<u>第二十八條 電臺發射機之安裝，應避免影響其他既設之電信設備功能，並避免妨礙或干擾合法之通信工作。</u>	<u>第二十九條 電臺發射機之安裝，應避免影響其他既設之電信設備功能，並避免妨礙或干擾合法之通信工作。</u>	一、條次變更。 二、其餘未修正。
<u>第二十九條 電臺頻率之容許差度及混附發射容許差度，均應符合有關電信法規及各類無線廣播電視電臺工程設備技術規範之規定。</u>	<u>第三十條 電臺頻率之容許差度及混附發射容許差度，均應符合有關電信法規及各類無線廣播電視電臺工程設備技術規範之規定。</u>	一、條次變更。 二、其餘未修正。
<u>第三十條 電臺停止經營時，應向主管機關申報並繳銷其電臺執照，其發射機除讓與他人者外，應報請主管機關派員封存或監銷、監燬。</u>  <u>電臺將前項之發射機讓</u>	<u>第三十一條 電臺停止經營時，除向行政院新聞局申報外，應同時報由交通部繳銷其電臺執照，其發射機除讓與他人者外，應報請電信總局派員封存或監銷、監燬。</u>	一、條次變更。 二、配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
與他人者，應先報請 <u>主管機關</u> 核准。	電臺將前項之發射機讓與他人者，應先報請電信總局核准。	
<b>第三十一條</b> 電臺未領或未換領電臺執照，或電臺執照被撤銷或廢止者，均不得播放。  電臺之廣播執照或電視執照經 <u>主管機關</u> 撤銷或廢止或未獲准換發時， <u>主管機關並</u> 得撤銷或廢止其電臺執照及頻率使用權。其發射機應報請 <u>主管機關</u> 派員封存或監銷、監燬。	<b>第三十二條</b> 電臺未領或未換領電臺執照，或電臺執照被撤銷或廢止者，均不得播放。  電臺之廣播執照或電視執照經行政院新聞局撤銷或廢止或未獲准換發時，交通部得撤銷或廢止其電臺執照及頻率使用權。其發射機應報請電信總局派員封存或監銷、監燬。	一、條次變更。 二、配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。
<b>第三十二條</b> <u>主管機關</u> 為促進廣播及電視新科技之研究與發展，得自行辦理或甄選適當業者辦理並實施實驗性試播。	<b>第三十三條</b> 電信總局為促進廣播及電視新科技之研究與發展，得擬定計畫報經 <u>交通部</u> 核准後，自行辦理或甄選適當業者辦理並實施實驗性試播。	一、條次變更。 二、配合本辦法之主管機關修正為國家通訊傳播委員會，修正相關文字。
<b>第六章 附 則</b>	<b>第六章 附 則</b>	本章章名未修正。
<b>第三十三條</b> 違反本辦法之規定者，依電信法規定處罰。	<b>第三十四條</b> 違反本辦法之規定者，依電信法規定處罰。	一、條次變更。 二、其餘未修正。
<b>第三十四條</b> 申請設置電臺者，應繳納審查費、審驗費、證照費及無線電頻率使用費；其因配合政府政策變更頻率、電功率、設置地點或發射機設備者，得免收審查費、審驗費及證照費。	<b>第三十五條</b> 申請設置電臺者，應繳納審查費、審驗費、證照費及無線電頻率使用費；其因配合政府政策變更頻率、電功率、設置地點或發射機設備者，得免收審查費、審驗費及證照費。	一、條次變更。 二、其餘未修正。
<b>第三十五條</b> 本辦法所訂之相關書表、證照，其內容應記載事項及格式，除本辦法另有規定外，由 <u>主管機關</u> 另行訂定公告之。		一、本條新增。 二、本辦法所定相關書表繁複，且為因應實務上檢驗之需要，常須變動，爰參酌行動通信業務管理規則之體例增訂本條。
<b>第三十六條</b> 本辦法自發布日施行。	<b>第三十六條</b> 本辦法自發布日施行。	本條未修正。

