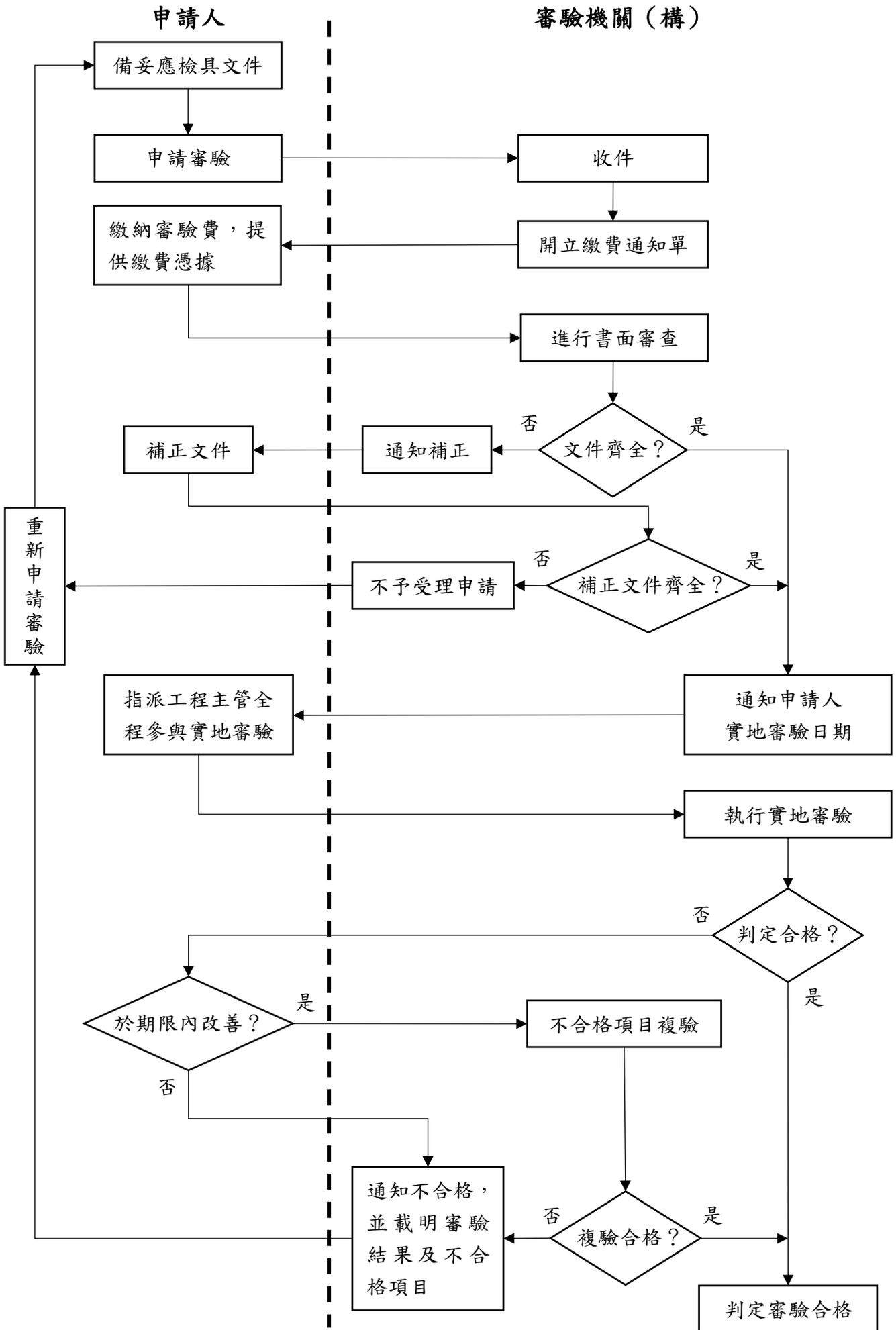


無線廣播電臺審驗技術規範相關書表

訂定日期：109.07

附圖	<u>申請審驗流程圖</u>
附表 1-1	<u>調幅廣播電臺發射機自評紀錄表</u>
附表 1-2	<u>調幅廣播電臺發射機審驗紀錄表</u>
附表 2-1	<u>調頻廣播電臺發射機自評紀錄表</u>
附表 2-2	<u>調頻廣播電臺發射機審驗紀錄表</u>
附表 3	<u>頻率使用費預估表</u>
附表 4	<u>調幅廣播電臺八方位電場強度及干擾評估表</u>
附表 5	<u>調頻廣播電臺八方位電場強度及干擾評估表</u>
附表 6	<u>廣播電臺電場強度審驗紀錄表</u>

申請審驗流程圖



附表 1-1

調幅廣播電臺發射機自評紀錄表

主機 備機___

一、基本資料

申請人(公司)			
代表人			
工程主管		聯絡電話	
電臺名稱		呼號	
電臺地址			
發射機資料			
廠牌		型號	
序號			
激勵器資料			
廠牌		型號	
序號			
發射天線資料			
天線鐵塔 本體高度	m	天線基座 海拔高度	m
座標位置	東經 _____ ；北緯 _____		

二、審驗項目

審驗項目		自評	說明	備註
1	輸出電 功率	量測值：_____W	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	不得超過核定電功率 5%。
2	頻率容 許差度	載波頻率：_____Hz 頻率容許差度量測值：_____Hz	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1、應符合無線電頻 率使用管理辦法 第33條規定。 2、頻率容許差度標 準值：±10 Hz。
3	失真百 分率	※量測值請填本表「三、失真百分 率量測表」。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	調幅在84%以下時， 音頻自50 Hz至5 kHz不得大於5%； 在85%至90%時不得 大於7.5%。
4	音頻響 應	※量測值請填本表「四、音頻響應 量測表」。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	自100 Hz至5 kHz差 異不得大於正負2 dB，7.5 kHz應低於6 dB以下。
5	雜音位 準	量測值：_____dB <input type="checkbox"/> 真空管發射機 <input type="checkbox"/> 晶體式發射機	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	以1 kHz調變，在 100%調幅百分率時， 真空管發射機應小於 負45 dB；晶體式發射 機應小於負55 dB。
6	最大調 幅百分 率	量測值： 正調變：_____ 負調變：_____	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	正調變不得超過 125%，負調變不得超 過100%。
7	諧波及 混附發 射	量測值： 主載波：_____dB 二次諧波：_____dB 三次諧波：_____dB 測試方式： <input type="checkbox"/> 以頻譜分析儀實測 <input type="checkbox"/> 檢視發射機原廠有關混附發射 之測試資料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1、在距載波頻率10 kHz至20 kHz間 應抑低至未調變 載波之25 dB以 下；20 kHz至30 kHz間應抑低至 35 dB以下，30 kHz至60 kHz間 之抑低分貝dB值 應至少在5dB +1dB/kHz比例以 下；60 kHz至75 kHz間應抑低至 65 dB以下；75

				<p>kHz 以上應抑低至未調變載波位準之 70 dB 以下或依 $43+10\text{Log}$ (輸出電功率, 單位: W) 方式計得之 dB 值。</p> <p>2、二次諧波及三次諧波若於機房內無法量測時, 得於距發射天線兩倍波長距離外量測, 其量測值應抑低至主載波 60 dB 以下。</p>	
8	載幅變動率	※量測值請填本表「五、載幅變動率量測表」。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	於 1 kHz 正弦波在任何調幅百分率時, 不得超過 5%。	
9	調幅發射機之構造及裝置	<input type="checkbox"/> 輸出電功率功能及反射電功率等監視功能。以上各種監視功能顯示值之準確度應在正負 2% 以內。 <input type="checkbox"/> 發射機之裝置應牢固, 接線須整齊, 並有足夠之絕緣, 各種組件不得放置於面板或機架之外。如配備確有需要放置於機架外時, 應做安全防護及接地, 發射機裝置之接地電阻應小於 2.5Ω 。 接地電阻量測值: _____ Ω <input type="checkbox"/> 發射機(含激勵器)須具備援功能, 可作主備機切換發射, 或具抽換功率模組功能; 備援發射功率不得小於主機之四分之一, 亦不得大於主機發射功率, 其頻率應與主機相同。但學校實習廣播電臺得免設此項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		

10	調幅廣播電臺之天線及地線	<input type="checkbox"/> 中頻調幅廣播天線應採垂直極化式，其有效高度須以波長之四分之一為原則。 <input type="checkbox"/> 天線之架設應符合航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法之規定；其天線高度超過地面 60 公尺者須依民航相關法規設置航空障礙物標誌及障礙燈。 <input type="checkbox"/> 天線底端須裝置防雷設備。 <input type="checkbox"/> 天線與發射機間，應裝置阻抗匹配器。 <input type="checkbox"/> 中頻調幅廣播天線應設置地網為原則，其接地電阻應小於 1 Ω 。 接地電阻量測值：____ Ω <input type="checkbox"/> 天線結構應安全牢固，鐵塔及其拉線應經常保養。 <input type="checkbox"/> 天線鐵塔基座周圍應設置適當之安全圍籬及警語。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
11	調幅廣播電臺應有之量測儀器	<input type="checkbox"/> 計頻器 <input type="checkbox"/> 電功率計 <input type="checkbox"/> 調幅調變監視器 <input type="checkbox"/> 電場強度計	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		

三、失真百分率量測表

調變頻率(Hz) 調幅百分率	50	100	400	1k	2.5k	5k	限值
50%調變							$\leq 5\%$
85%調變							$\leq 7.5\%$
90%調變							

四、音頻響應量測表

➤ 下表 A 為實測值，B 為以 1 kHz 為參考基準與其他頻率量測值之差值。

調變頻率(Hz) 調幅百分率		100	400	1k	2.5k	5k	7.5k	
		50%調變	A					
B				0 dB				
85%調變	A							
	B			0 dB				
90%調變	A							
	B			0 dB				
限值(以內)		±2 dB					±6 dB	

五、載幅變動率量測表

➤ 以 1 kHz 正弦波作為測試信號

調幅百分率	50%調變	85%調變	95%調變
載幅變動率(%)			
限值	≤5%		

六、主要服務區電場強度：(以標準偶極天線離地 2 公尺測量)

測量地點	距發射天線距離(km)	電場強度(dBμV/m)

檢驗結果：合格 不合格

日期：____年____月____日

檢驗人員：_____

工程主管：_____

附表 1-2

調幅廣播電臺發射機審驗紀錄表

主機 備機___

一、基本資料

申請人(公司)			
代表人			
工程主管		聯絡電話	
電臺名稱		呼號	
發射機資料			
廠牌		型號	
序號			
激勵器資料			
廠牌		型號	
序號			
發射天線資料			
天線鐵塔 本體高度	m	天線基座 海拔高度	m
座標位置	東經 _____ ；北緯 _____		

二、審驗項目

審驗項目		審驗結果	說明	備註
1	輸出電功率	量測值：_____W <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合	1、既設電臺不得超過核定電功率5%。 2、新設電臺以審驗結果為準。	
2	頻率容許差度	載波頻率：_____Hz 頻率容許差度量測值：_____Hz <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合	1、應符合無線電頻率使用管理辦法第33條規定。 2、頻率容許差度標準值：±10 Hz。	
3	諧波及混附發射	量測值： 主載波：_____dB 二次諧波：_____dB 三次諧波：_____dB 測試方式： <input type="checkbox"/> 以頻譜分析儀實測 <input type="checkbox"/> 檢視發射機原廠有關混附發射之測試資料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合 1、在距載波頻率 10 kHz 至 20 kHz 間應抑低至未調變載波之 25 dB 以下；20 kHz 至 30 kHz 間應抑低至 35 dB 以下，30 kHz 至 60 kHz 間之抑低分貝 dB 值應至少在 5dB +1dB/kHz 比例以下；60 kHz 至 75 kHz 間應抑低至 65 dB 以下；75 kHz 以上應抑低至未調變載波位準之 70 dB 以下或依 43+10Log（輸出電功率，單位：W）方式計得之 dB 值。 2、二次諧波及三次諧波若於機房內無法量測時，得於距發射天線兩倍波長距離外量測，其量測值應抑低至主載波 60 dB 以	

				下。	
4	載幅變動率	※量測值請填本表「三、載幅變動率量測表」。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合	於 1 kHz 正弦波在任何調幅百分率時，不得超過 5%。	
5	調幅發射機之構造及裝置	<input type="checkbox"/> 輸出電功率功能及反射電功率等監視功能。 <input type="checkbox"/> 發射機之接地裝置。 <input type="checkbox"/> 發射機(含激勵器)須具備援功能。但學校實習廣播電臺得免設此項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合		
6	調幅廣播電臺之天線及地線	<input type="checkbox"/> 天線底端須裝置防雷設備。 <input type="checkbox"/> 接地裝置。 <input type="checkbox"/> 天線結構應安全牢固，鐵塔及其拉線應經常保養。 <input type="checkbox"/> 天線鐵塔基座周圍應設置適當之安全圍籬及警語。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合		

三、載幅變動率量測表

➤ 以 1 kHz 正弦波作為測試信號

調幅百分率	50%調變	85%調變	95%調變
載幅變動率(%)			
限值	≤5%		

四、審驗結果：

項別	審驗結果	審驗意見
審驗項目	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

審驗結果：合格 不合格

日期：____年____月____日

審驗單位：_____

審驗人員：_____

審驗單位主管：_____

附表 2-1

調頻廣播電臺發射機自評紀錄表

主機 備機_____

一、基本資料

申請人(公司)			
代表人			
工程主管		聯絡電話	
電臺名稱		呼號	
電臺地址			
發射機資料			
廠牌		型號	
序號			
激勵器資料			
廠牌		型號	
序號			
音頻信號處理器資料			
廠牌		型號	
序號			
發射天線資料			
廠牌		型號	
極化型式		天線組數	
天線增益	dB		
座標位置	東經 _____ ；北緯 _____		
天線基座 海拔高度	m	鐵塔本體 高度	m

二、發射機審驗項目

審驗項目		自評	說明	備註
1	輸出電 功率	量測值：_____W	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	不得超過核定電功率 5%。
2	頻率擺 距	量測值： 正調變：_____kHz 負調變：_____kHz	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1、發射機之調變百分 率，在規定頻率及 功率輸出時，頻率 偏移應為正負 75 kHz，並定之為 100%調變。經常播 音時，發射機之最 高調變百分率不得 低於 90%，亦不得 超過 100%。 2、即最高調變百分率 應介於 67.5 kHz 至 75 kHz 間。
3	頻率容 許差度	載波頻率：_____Hz 頻率容許差度量測值： _____Hz	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1、應符合無線電頻率 使用管理辦法第 33 條規定。 2、頻率容許差度標準 值：±2000 Hz；若電 功率 50 W 以下則標 準值為：±3000 Hz。
4	音頻響 應	※量測值請填本表「三、音頻 響應量測表」。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	預強調特性測量值應介 於標準預強調曲線上下 限曲線間，下限曲線自 100 Hz 至 7.5 kHz 低於 上限曲線 3 dB，自 100 Hz 至 50 Hz，自 3 dB 起 以每韻階 1 dB 均勻降低 (50 Hz 時為 4 dB)，自 7.5 kHz 至 15 kHz 則自 3 dB 起以每韻階 2 dB 均勻降 低(15k Hz 時為 5 dB)。

審驗項目		自評	說明	備註
5	失真百分率	※量測值請填本表「四、失真百分率量測表」。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	在 50 Hz 至 100 Hz(含)調變頻率時，百分率不得超過 3.5%；在 100 Hz 以上至 7.5 kHz(含)時，不得超過 2.5%；在 7.5 kHz 以上至 15 kHz(含)時不得超過 3%。
6	輸出雜音位準	量測值：_____dB (以 1 kHz 輸入信號在 100% 調變時之音頻位準為 0 dB)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	在 50 Hz 至 15 kHz 頻帶內應至少較頻率偏移為正負 75 kHz (100%調變)時之聲音頻率位準低 60 dB。
7	諧波及混附發射	量測值： 主載波：_____dB 二次諧波：_____dB 三次諧波：_____dB 測試方式： <input type="checkbox"/> 以頻譜分析儀實測 <input type="checkbox"/> 檢視發射機原廠有關混附發射之測試資料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1、在距發射中心頻率 120 kHz 至 240 kHz(含)處應抑低至未調變載波之 25 dB 以下，240 kHz 至 600 kHz(含)處應抑低至 35 dB 以下，600 kHz 以上應抑低至 80 dB 以下或依 $43+10 \log(\text{輸出電功率,單位:W})$ 方式計得之 dB 值。 2、二次諧波及三次諧波若於機房內無法量測時，得於距發射天線兩倍波長距離外量測，其量測值應抑低至主載波 60 dB 以下。

三、音頻響應量測表

- 下表 A 為實測值，B 為以 1 kHz 為參考基準與其他頻率量測值之差值，同一調變百分率之 B 值可再加上一常數(-2.1 至 0.9)修正，修正後須符合限值。

調變百分率 \ 調變頻率(Hz)		50	100	200	400	1k	2k	3k	5k	7k	10k	15k
		A()										
25%調變	A()											

	B(dB)					0						
50%調變	A()											
	B(dB)					0						
100%調變	A()											
	B(dB)					0						
限值	上限	0	0	0	0.2	0.9	2.8	4.8	8.5	11	13.8	17
	下限	-4	-3	-3	-2.8	-2.1	-0.2	1.8	5.2	8	10	12

四、失真百分率量測表

調變百分率 \ 調變頻率(Hz)	調變頻率(Hz)											
	50	100	200	400	1k	2k	3k	5k	7k	10k	15k	
25%調變												
50%調變												
100%調變												
限值	≤3.5%		≤2.5%							≤3%		

五、調頻立體聲審驗項目

審驗項目		自評	說明	備註
1	導引副載波頻率量測值： _____Hz	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	導引副載波之頻率為 19 kHz 正負 2 Hz。	
2	導引副載波對主載波之調變度： _____%	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	傳送時對主載波之頻率調變應限在 8%至 10%間。	
3	立體聲副載波應為導引副載波之二倍頻，當導引副載波每次與時軸相交時，立體聲副載波應同時以正坡度與時軸相交叉。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
4	立體聲副載波之調變位準應予抑制，使其低於主載波 1%調變位準。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		

審驗項目		自評	說明	備註
5	※量測值請填本表「六、立體聲分離度量測表」。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	當僅有一穩定之左方(或右方)信號存在時,主頻路信號以及立體聲副載波雙邊帶外緣兩種之零點間相位差,在調變信號頻率自 50 Hz 至 15 kHz 之範圍內不得超過正負 3 度。但立體聲分離度在音頻 50 Hz 至 15 kHz 間應小於 29.7 dB。	
6	副頻路信號在主頻路內之串音量測值: _____ dB	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	由立體聲副頻路內信號在主頻路中所引起之串音至少應低於 90%調變時 40 dB。	
7	主頻路信號在副頻路內之串音量測值: _____ dB	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	由主頻路信號在副頻路內所引起之串音至少應低於 90%調變時 40 dB。	

六、立體聲分離度量測表

調變信號頻率(Hz)	50	100	200	400	1k	2k	3k	5k	7k	10k	15k
左方信號在右頻路內(dB)											
右方信號再左頻路內(dB)											
限值	<29.7 dB										

七、其他審驗項目

審驗項目		自評	說明	備註
1	調頻發射機之構造及裝置 <input type="checkbox"/> 輸出電功率功能及反射電功率等監視功能。以上各種監視功能顯示值之準確度應在正負 2%以內。 <input type="checkbox"/> 發射機之裝置應牢固,接線須整齊,並有足夠之絕緣,各種組件不得放置於面板或機架之外。如配備確有需要放置於機架外時,應做安全防護及接地,發射機裝置之接地電阻應小於 10 Ω。 接地電阻量測值: _____ Ω	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		

		<input type="checkbox"/> 發射機(含激勵器)須具備援功能，可作主備機切換發射，或具抽換功率模組功能；備援發射功率不得小於主機之四分之一，亦不得大於主機發射功率，其頻率應與主機相同。但學校實習廣播電臺得免設此項。			
2	電臺之天線	<input type="checkbox"/> 天線之架設應符合航空站飛行場助航設備四周禁止限制建築物及其他障礙物高度管理辦法之規定；其天線高度超過地面 60 公尺者須依民航相關法規設置航空障礙物標誌及障礙燈。 <input type="checkbox"/> 天線結構應安全牢固，桿塔及其拉線應經常保養。 <input type="checkbox"/> 天線鐵塔基座周圍應設置適當之安全圍籬及警語。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
3	電臺應有之量測儀器	<input type="checkbox"/> 計頻器 <input type="checkbox"/> 電功率計 <input type="checkbox"/> 調頻調變監視器 <input type="checkbox"/> 電場強度計	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		

八、主要服務區電場強度：(以標準偶極天線離地 2 公尺測量)

測量地點	距發射天線距離(km)	電場強度(dB μ V/m)

檢驗結果：合格 不合格 日期：____年____月____日

檢驗人員：_____ 工程主管：_____

附表 2-2

調頻廣播電臺發射機審驗紀錄表

主機 備機___

一、基本資料

申請人(公司)			
代表人			
工程主管		聯絡電話	
電臺名稱		呼號	
電臺地址			
發射機資料			
廠牌		型號	
序號			
激勵器資料			
廠牌		型號	
序號			
發射天線資料			
極化型式		天線組數	
座標位置	東經 _____ ；北緯 _____		

二、發射機審驗項目

審驗項目		審驗結果	說明	備註
1	輸出電 功率	量測值：_____W	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合	1、既設電臺不得超過核定電 功率 5%。 2、新設電臺以審驗結果為準。
2	頻率擺 距	量測值： 正調變：_____kHz 負調變：_____kHz	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合	1、發射機之調變百分率，在 規定頻率及功率輸出時， 頻率偏移應為正負 75 kHz，並定之為 100%調 變。經常播音時，發射機 之最高調變百分率不得低 於 90%，亦不得超過 100%。 2、即最高調變百分率應介於 67.5 kHz 至 75 kHz 間。
3	頻率容 許差度	載波頻率：_____Hz 頻率容許差度量測值： _____Hz	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合	1、應符合無線電頻率使用管 理辦法第 33 條規定。 2、頻率容許差度標準值： ±2000 Hz；若電功率 50 W 以下則標準值為：±3000 Hz。
4	諧波及 混附發 射	量測值： 主載波：_____dB 二次諧波：_____dB 三次諧波：_____dB 測試方式： <input type="checkbox"/> 以頻譜分析儀實測 <input type="checkbox"/> 檢視發射機原廠有關 混附發射之測試資料	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合	1、在距發射中心頻率 120 kHz 至 240 kHz(含)處應抑低至 未調變載波之 25 dB 以下， 240 kHz 至 600 kHz(含)處應 抑低至 35 dB 以下，600 kHz 以上應抑低至 80 dB 以下或 依 $43+10 \log(\text{輸出電功率，}$ 單位:W)方式計得之 dB 值。 2、二次諧波及三次諧波若於 機房內無法量測時，得於距 發射天線兩倍波長距離外 量測，其量測值應抑低至主 載波 60 dB 以下。

三、其他審驗項目

審驗項目		審驗結果	說明	備註
1	調頻發射機之構造及裝置 <input type="checkbox"/> 輸出電功率功能及反射電功率等監視功能。 <input type="checkbox"/> 發射機之接地裝置。 <input type="checkbox"/> 發射機(含激勵器)須具備援功能。但學校實習廣播電臺得免設此項。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合		
2	電臺之天線 <input type="checkbox"/> 天線結構應安全牢固，桿塔及其拉線應經常保養。 <input type="checkbox"/> 天線鐵塔基座周圍應設置適當之安全圍籬及警語。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 待澄清 <input type="checkbox"/> 不符合		

四、審驗結果：

項別	審驗結果	審驗意見
審驗項目	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

審驗結果：合格 不合格

日期：____年____月____日

審驗單位：_____

審驗人員：_____

審驗單位主管：_____

附表 4

_____ (_____ kHz)調幅廣播電臺八方位電場強度及干擾評估表

天線輻射角度：0 度 45 度 90 度 135 度 180 度 225 度 270 度 315 度

與天線距離	1.6 km	3 km	5 km	10 km	20 km	30 km	40 km	km	km	km	km
量測地點											
方格東座標											
方格北座標											
WGS84 經度											
WGS84 緯度											
日期											
時間											
天候											
頻率	電場強度值(dB μ V/m)										
(+27k)											
(+18k)											
(+9k)											
(中心頻率)								40	54	66	88
(-9k)											
(-18k)											
(-27k)											
評估結果											

量測儀器：_____ 量測人員：_____

註：量測點高於天線一千公尺或落於海上者，無須量測，若量測點無法到達者，可選最靠近之地點量測

附表 5

(_____ MHz)調頻廣播電臺八方位電場強度及干擾評估表

天線輻射角度：0 度 45 度 90 度 135 度 180 度 225 度 270 度 315 度

與天線距離	4 km	8 km	12 km	16 km	20 km	24 km	28 km	32 km	km	km	km
量測地點											
方格東座標											
方格北座標											
WGS84 經度											
WGS84 緯度											
日期											
時間											
天候											
頻率	電場強度值(dBμV/m)										
(+10.8)											
(+10.7)											
(+10.6)											
(+0.6)											
(+0.4)											
(+0.2)											
(中心頻率)									54	60	80
(-0.2)											
(-0.4)											
(-0.6)											
(-10.6)											
(-10.7)											
(-10.8)											
評估結果											

量測儀器：_____ 量測人員：_____

註：量測點高於天線一千公尺或落於海上者，無須量測，若量測點無法到達者，可選最靠近之地點量測。

