

附表九：

○○有線電視股份有限公司

_____年度至_____年度核處案件統計資料表（表格範例）

日期	違法事實	適用法律	核處情形	備註 (違規類型)
總計核處_____件				

備註說明：請依違法事實於備註欄位填入下列違規類型，以便評鑑審查對應相關評分標準

1. 「頻道之規劃及其類型」變更違規。
2. 未依法載送無線電視、客語及原住民語頻道之違規。
3. 自行招攬之廣告播送時間長度逾越與頻道供應者協議之時間限制違規。
4. 自行招攬之廣告覆蓋頻道節目違規。
5. 自行招攬之廣告內容違規。
6. 使用插播式字幕違規。
7. 節目總表專用頻道違規。
8. 其他。

附表十：有線廣播電視接地電阻查驗表

有線廣播電視接地電阻查驗表 (自評/複評) 頁次：

公司名稱				測試日期	中華民國 年 月 日
測試人員				主管	(簽名)
查驗項目	數值查驗				
編號	項目	地點	電阻值 (Ω)	備註	
查驗區域					
說明：					
項目欄：頭端請填1，架空線纜請填2，訂戶引進線請填3。					
接地電阻標準值：頭端<15Ω，架空線纜<50Ω，訂戶引進線<100Ω。					

備註：

1、複評查驗：

(1)量測頭端接地1點。

(2)隨機抽測網路接地點十分之一，以不超過30點為原則。

2、本表主管簽章欄於自評查驗時應由有線電視系統之主管簽章，於國家通訊傳播委員會複評查驗時係由國家通訊傳播委員會查測人員直接主管簽章。

附表十一：有線廣播電視電波洩漏查驗表

有線廣播電視電波洩漏查驗表 (自評/複評) 頁次：

公司名稱				測試日期	中華民國 年 月 日	
測試人員				主管	(簽名)	
編號	地點	洩漏頻率 (MHz)	量測距離 (公尺)	洩漏量 (微伏/公尺)	發生原因	修妥日期
標準值		<54	10	20		
		54~108	3	20		
		108~174	3	10		
		174~216	3	20		
		>216	10	20		
查測區域						

備註：

- 1、複評查驗：識別信號正常者抽測6區，以抽測點為中心，作方圓2公里以上之不定路線查測。
- 2、本表主管簽章欄於自評查驗時應由有線電視系統之主管簽章，於國家通訊傳播委員會複評查驗時係由國家通訊傳播委員會查測人員直接主管簽章。

附表十二：有線廣播電視訂戶終端設備節目頻道音量查驗表

有線廣播電視訂戶終端設備節目頻道音量查驗表 (自評/複評)

公司名稱				主 管	(簽名)
測試日期	中華民國	年	月	日	測試人員 (簽名)
測試地點					
節目頻道	音量值(dB(A))	節目頻道	音量值(dB(A))	節目頻道	音量值(dB(A))
不合格比率： 不合格類比節目頻道音量頻道數/類比節目頻道總數 = / (%) 不合格數位節目頻道音量頻道數/數位節目頻道總數 = / (%) 不合格雙載節目頻道音量頻道數/雙載節目頻道總數 = / (%)					

備註：

- 1、以數位機上盒（數位節目頻道）或類比機上盒（類比節目頻道）之輸出聲音信號，測量所有節目頻道之音量。
- 2、無線電視臺與其他衛星頻道之音量亦應儘量控制在相同數值上。
- 3、量測值單位為dB(A)，括號中A指國家標準CNS 7129之A頻率加權。
- 4、相鄰二節目頻道之最大音量差值不得大於3dB(A)。
- 5、任二節目頻道之最大音量差值不得大於6dB(A)。

附表十三：有線廣播電視訂戶終端類比信號品質查驗表

有線廣播電視訂戶終端類比信號品質查驗表 (自評 / 複評)

公司名稱				測試日期	中華民國 年 月 日
測試人員				主 管	(簽名)
限用頻道是否傳送信號	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (如果簽"是"的話請寫出傳送頻率)				
測試地點					
頻道號碼	影像載波		載波雜訊比 [dB]	二次載波合成拍差比 (CSO) [dB]	
	位準 [dBmV]	頻率 [MHz]			
標準值	0~+14		≥43	≥53	
用戶端信號90MHz平坦度					
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 不合格頻道：					

備註：

1、複評查驗：

(1)類比系統：網路末端抽測3點，每個抽測點量測6個類比頻道。

(2)類比及數位雙載系統：網路末端抽測3點，每個抽測點量測1個數位及2個類比頻道。

2、本表主管簽章欄於自評查驗時應由有線電視系統之主管簽章，於國家通訊傳播委員會複評查驗時係由國家通訊傳播委員會查測人員直接主管簽章。

附表十四：有線廣播電視訂戶終端 DVB-C 信號品質查驗表

有線廣播電視訂戶終端 DVB-C 信號品質查驗表 (自評 / 複評)

公司名稱		主管	(簽名)	
測試日期	中華民國 年 月 日	測試人員	(簽名)	
測試地點			<input type="checkbox"/> 64QAM <input type="checkbox"/> 256QAM 符碼率：	
禁用頻段是否傳送信號	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 如果答“是”的話請寫出傳送頻率			
頻道號碼	信號位準[dBmV]	調變錯誤比[dB]	誤碼率/10分鐘	測試結果
				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	相鄰數位電視頻道間之信號位準不得大於3dB			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
標準值	-12~+15 dBmV	64QAM > 25dB 256QAM > 31dB	RS 校正前之誤碼率須小於 10^{-4}	
用戶端信號90MHz 平坦度				
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 不合格頻道：				

備註：

1、複評查驗：

(1)數位系統：網路末端抽測3點，每個抽測點量測3個數位頻道(低頻、中頻及高頻各一)。

(2)類比及數位雙載系統：網路末端抽測3點，每個抽測點量測1個數位及2個類比頻道。

2、本表主管簽章欄於自評查驗時應由有線電視系統之主管簽章，於國家通訊傳播委員會複評查驗時係由國家通訊傳播委員會查測人員直接主管簽章。

附表十五：有線廣播電視訂戶終端 IPTV 信號品質查驗表

有線廣播電視訂戶終端 IPTV 信號品質查驗表 (自評 / 複評)

公司名稱		主管	(簽名)
測試日期	中華民國 年 月 日	測試人員	(簽名)
測試地點			
查驗項目	查驗內容	查驗結果	備註
機房至訂戶間 傳輸測試	下行頻道測試： 1. 測試時間：5分鐘。但5分鐘內有封包遺失時得改以1小時進行測試。 2. 測試標準： A. IP 封包平均延遲變動(Jitter)小於五十毫秒。 B. 5分鐘內封包遺失次數=0或1小時內封包遺失不得超過4次。	1. IP 封包平均延遲變動時間(Jitter) 毫秒。 2. 5分鐘內封包遺失次數或1小時內封包遺失次數。	先測5分鐘內封包遺失，若封包遺失次數大於0，則再測1小時內封包遺失，1小時內封包遺失若超過4次，則判定不合格。
	上行頻道測試： 1. 參數設定： A. Channel Data Rate： 64Kbps 以上速率傳送時，擇一速率設定。 B. ping 長度：至256byte。 C. ping 次數：至少1000次。 2. 測試標準： A. ping timeout 次數 ≤10 次。 B. 每次 ping 回應時間需 ≤100ms，否則視 timeout。	1. ping 回應時間最長 _____ 毫秒。 2. ping timeout 次數 _____ 次。	

備註：

- 1、複評查驗：網路末端抽測3點。
- 2、本表主管簽章欄於自評查驗時應由有線電視系統之主管簽章，於國家通訊傳播委員會複評查驗時係由國家通訊傳播委員會查測人員直接主管簽章。

