

附表二十

有線廣播電視系統將類比電視頻道變更為數位電視頻道，或增加使用頻寬提供數位電視頻道之查驗項目、抽驗原則及其他應遵行事項：

- (一) 查驗項目：訂戶端誤碼率、符碼率、類比電視頻道與數位電視頻道混用頻段部分，類比電視頻道須另行查驗 90MHz 平坦度（如附表二十一）。
- (二) 應備文件：新增或變更之數位播送設備型錄及說明、分配線網路細部圖或電子圖檔、報驗區訂戶數。
- (三) 頻道抽驗原則：
 - 1、550MHz 以上每 100MHz 頻段抽驗其中頻率最高之一個頻道。
 - 2、550MHz 以下高、中、低頻段各抽一個頻道，低頻段：影像載波 211.25MHz 以下，中頻段：影像載波 217.25MHz 至 385.2625MHz，高頻段：影像載波 391.2625MHz 至 547.25MHz。

(三) 其它應遵行事項：

- 1、有線廣播電視系統經營者申請將類比電視頻道變更為數位電視頻道，或增加使用頻寬提供數位電視頻道查驗前，應先備妥分配線網路細部圖或電子圖檔，以利查驗作業。查驗時，頭端必須在既有及增設之頻道送出依本規則規定之電視信號。
- 2、查驗抽測之點數依本規則相關規定辦理，最多抽測十五點，由中央主管機關按報驗區域依均勻方式抽點，行政院新聞局及地方政府並得配合辦理。
- 3、若測試之數據有不符本規則之規定者，系統經營者須於改正後要求重測。惟改善之點數不得超過全部抽驗點數之 20%（餘數四捨五入），否則視為查驗不合格。

有線廣播電視系統數位電視頻道之數位信號符合 IPTV 規範之查驗項目、抽驗原則及其他應遵行事項：

- (一) 查驗項目：下行信號流量、下行數位信號節目時脈基準、下行數位信號封包遺失率、上行信號控制信號、上行信號速率（如附表二十二）。
- (二) 採抽驗方式，由中央主管機關依申請人報驗之總戶數，以

合格品質水準 4.0 正常檢驗方式核算抽點數，抽點數均勻分配每一分配點或光纖投落點。選定抽測用戶接取點進行信號品質審驗，以合格品質水準 4.0 正常檢驗方式為合格判定標準。(依綜合網路業務及市內網路業務經營者經營多媒體內容傳輸平臺服務審驗技術規範之工程審驗抽樣基準)。

(三) 其它應遵行事項：

- 1、中央主管機關審驗人員依據抽出之分配點或光纖投落點為抽測用戶測量點，於測試日之前一日中午告知申請人，以備申請人預為安排測試行程
- 2、審驗時申請人應指派工程主管或其授權之工程人員全程參與，並派員操作相關設備，以配合中央主管機關審驗人員進行審驗
- 3、工程審驗期間測試所需軟硬體設備如涉及特殊規格，國內無法採購時，中央主管機關得命申請人提供。

若測試之數據有不符合本規則之規定者，系統經營者須於改正後要求重測。惟改善之點數不得超過全部抽驗點數之 20% (餘數四捨五入)，否則視為查驗不合格。