

# 有線廣播電視終端設備技術規範

## 第四點、第五點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>4 名詞定義</p> <p>4.1 有線廣播電視系統頭端（以下簡稱頭端）：指接收、調變、傳送有線廣播電視訊號至有線傳輸網路之設備及場所。</p> <p>4.2 有線廣播電視訊號：指有線廣播電視系統經營者以鋪設纜線方式傳播影像、聲音或資訊供公眾直接接收之訊號。</p> <p>4.3 <u>超高畫質節目（Ultra High Definition, UHD）：指視訊解析度為7680×4320或3840×2160之數位節目。</u></p> <p>4.4 <u>高畫質節目（High Definition, HD）：指視訊解析度為1920×1080或1280×720之數位節目。</u></p> <p>4.5 <u>標準畫質節目（Standard Definition, SD）：指視訊解析度為720×480之數位節目。</u></p> <p>4.6 服務資訊（Service Information, SI）：用以描述廣播資料流之遞送系統（<u>Delivery System</u>）、內容及排</p>	<p>4 名詞定義</p> <p>4.1 有線廣播電視系統頭端（以下簡稱頭端）：指接收、調變、傳送有線廣播電視訊號至有線傳輸網路之設備及場所。</p> <p>4.2 有線廣播電視訊號：指有線廣播電視系統經營者以鋪設纜線方式傳播影像、聲音或資訊供公眾直接接收之訊號。</p> <p>4.3 高畫質節目：指數位節目之解析度為1280×720p 以上，<u>採 H.264/MPEG-4 AVC 或 VC-1 壓縮標準者。</u></p> <p>4.4 標準畫質節目：指數位節目之解析度為720×480i 以上，<u>但未達高畫質標準，採 MPEG-2、H.264/MPEG-4 AVC 或 VC-1 壓縮標準者。</u></p> <p>4.5 <u>MPEG-2：參見 CNS 14357系列標準。其中，系統編碼定義於第一部，視訊編碼定義於第二部，音訊編碼定義於第三部。</u></p> <p>4.6 服務資訊（Service Information, SI）：用以描述廣播資料流之遞送系統（<u>delivery</u></p>	<p>一、為提供機上盒之超高畫質測試規定，增訂4.3之超高畫質節目之定義。</p> <p>二、現行規定4.3高畫質節目及4.4標準畫質節目調整為4.4及4.5，並配合增訂超高畫質節目定義而酌修文字，刪除影像編碼方式之敘述文字及與解析度無關之畫面掃描方式描述，以資明確。</p> <p>三、考量 MPEG-2已屬常用國際標準，且於現行規定4.6有相關引用之說明文字，爰刪除現行規定4.5。</p> <p>四、現行規定4.6、4.9及4.12酌作文字修正。</p>

<p>程、時序等之數位資料，及基於 CNS 14357-1 MPEG-2之節目特定資訊 (Program Specific Information, PSI) 所作之延伸定義，如電子節目選單 (Electronic Program Guide, EPG)。</p>	<p>system)、內容及排程、時序等之數位資料，及基於 CNS 14357-1 MPEG-2之節目特定資訊 (Program Specific Information, PSI) 所作之延伸定義，如電子節目選單 (Electronic Program Guides, EPGs)。</p>	
<p>4.7 電視頻道：指以一個6百萬赫 (MHz) 寬之頻段傳送電視信號之頻道。通常以數字、英文字母、影像載波頻率或頻段之上下限頻率來區分電視頻道。</p>	<p>4.7 電視頻道：指以一個6百萬赫 (MHz) 寬之頻段傳送電視信號之頻道。通常以數字、英文字母、影像載波頻率或頻段之上下限頻率來區分電視頻道。</p>	
<p>4.8 節目頻道：指在電視頻道內，所承載節目及廣告之頻道。</p>	<p>4.8 節目頻道：指在電視頻道內，所承載節目及廣告之頻道。</p>	
<p>4.9 傳送流 (Transport Stream, TS)：參照 CNS 14357-1 (資訊技術—動態影音資訊之同屬編碼—第1部：系統) <u>定義的一種資料結構。</u></p>	<p>4.9 傳送流 (Transport Stream, TS)：參照 CNS 14357-1 (資訊技術—動態影音資訊之同屬編碼—第1部：系統)。</p>	
<p>4.10 插播式字幕：指另經編輯製作而在電視螢幕上展現，且非屬於原有播出內容之文字或圖形。</p>	<p>4.10 插播式字幕：指另經編輯製作而在電視螢幕上展現，且非屬於原有播出內容之文字或圖形。</p>	
<p>4.11 CA 機上盒 (Conditional Access Set-Top Box)：指內含主機及條件式接取模組 (Conditional Access Module, CAM) 之有線廣播電視終端設備。</p>	<p>4.11 CA 機上盒 (Conditional Access Set-Top Box)：指內含主機及條件式接取模組 (Conditional Access Module, CAM) 之有線廣播電視終端設備。</p>	
<p>4.12 CI 機上盒 (Common</p>	<p>4.12 CI 機上盒 (Common</p>	

<p>Interface Set-Top Box)：指內含主機及 PCMCIA ( <u>Personal Computer Memory Card International Association</u> ) 共通介面之有線廣播電視終端設備，其介面係供連接外接式 CAM 之用。</p>	<p>Interface Set-Top Box)：指內含主機及 PCMCIA ( PERSONAL COMPUTER MEMORY CARD INTERNATIONAL ASSOCIATION ) 共通介面之有線廣播電視終端設備，其介面係供連接外接式 CAM 之用。</p>	
<p>5 測試項目及合格標準</p> <p>5.1 電 磁 相 容 ( <u>ElectroMagnetic Compatibility</u> )， EMC)：應符合 CNS 13439 規定。具 USB 介面、連接網際網路或上傳資料至頭端等資訊交換功能者，並應同時符合 CNS 13438 規定。</p> <p>5.2 電氣安全 ( <u>Electrical Safety</u> )：應符合 CNS 14408 規定。</p> <p>5.3 可靠度：</p> <p>5.3.1 連續12小時播放期間，均無當機情況發生。</p> <p>5.3.2 播放節目時，不得出現畫面鎖住不動 (Locking Effect)、畫面停格 (Frame Freezing)、畫面跳格不流暢 (Frame Skipping)、爆裂音或聲音停頓等現象，其測試時間應至少4小時。</p> <p>5.4 視訊及音訊格式：</p> <p>5.4.1 視訊： <u>具測試項目5.4.1.1、5.4.1.2及5.4.1.3，其中5.4.1.3為得加測項目：</u></p>	<p>5 測試項目及合格標準</p> <p>5.1 電磁相容 (EMC)：應符合 CNS 13439 規定。具 USB 介面、連接網際網路或上傳資料至頭端等資訊交換功能者，並應同時符合 CNS 13438 規定。</p> <p>5.2 電氣安全 (Safety)：應符合 CNS 14408 規定。</p> <p>5.3 可靠度：</p> <p>5.3.1 連續12小時播放期間，均無當機情況發生。</p> <p>5.3.2 播放節目時，不得出現畫面鎖住不動 (Locking Effect)、畫面停格 (Frame Freezing)、畫面跳格不流暢 (Frame Skipping)、爆裂音或聲音停頓等現象，其測試時間應至少4小時。</p> <p>5.4 視訊及音訊格式：</p> <p>5.4.1 應正確解碼並播放符合 CNS 14357-2 MPEG-2 MP@ML 之視訊格式與符合 DVB 標準 ETSI TS 101 154之 MPEG-1 Layer I/II 及 CNS</p>	<p>一、5.1及5.2酌作文字修正。</p> <p>二、5.3未修正。</p> <p>三、為提供機上盒之超高畫質測試規定，將5.4視訊及音訊格式之測試規定分別訂定，並增訂得加測之超高畫質視訊格式測試項目。</p> <p>四、考量現行規定5.5.3及5.6有關自中華民國一百零八年一月一日起對於相鄰節目頻道切換時間及影音同步偏移容許時間之限制，已分別於修正規定5.5.1及5.6予以明定，爰予刪除，並修正部分文字。</p> <p>五、5.7至5.9酌修單位用詞及部分文字。</p> <p>六、為提供機上盒之接收解碼能力測試規定，5.10.2.3增訂得加測之超高畫質節目格式之流量測試項目，並酌修5.10部分單位用詞及文字。</p> <p>七、5.11至5.13未修正。</p> <p>八、為配合國際趨勢及國內業者現況，同時兼顧未來創新服務發展，爰修正現行規定5.14，有關個人資料保護改由營運方面管理，並增訂5.14</p>

<p>5.4.1.1 <u>標準畫質(SD)節目解碼功能應正確解碼並播放下列視訊格式之一或更新之影像壓縮標準：</u></p> <p>5.4.1.1.1 <u>符合 CNS 14357-2 MPEG-2 MP@ML。</u></p> <p>5.4.1.1.2 <u>符合 MPEG-4 AVC HP@L4。</u></p> <p>5.4.1.1.3 <u>符合 DVB 標準 ETSI TS 101 154之 HEVC。</u></p> <p>5.4.1.2 <u>高畫質(HD)節目解碼功能應正確解碼並播放下列視訊格式之一或更新之影像壓縮標準：</u></p> <p>5.4.1.2.1 <u>MPEG-4 AVC HP@L4。</u></p> <p>5.4.1.2.2 <u>符合 DVB 標準 ETSI TS 101 154之 HEVC。</u></p> <p>5.4.1.3 <u>超高畫質(UHD)節目解碼功能應正確解碼並播放符合 DVB 標準 ETSI TS 101 154之 HEVC 視訊格式或更新之影像壓縮標準。</u></p> <p>5.4.2 <u>音訊</u> 音訊解碼功能應正確解碼並播放下列音訊格式之一或更新之聲音壓縮標準：</p> <p>5.4.2.1 <u>符合 DVB 標準 ETSI TS 101 154之 MPEG-1 Layer I/II。</u></p> <p>5.4.2.2 <u>符合 CNS 14357-3 MPEG-2 Layer I/II。</u></p> <p>5.4.2.3 <u>符合 HE-AAC。</u></p> <p>5.5 <u>節目頻道切換時間</u></p>	<p>14357-3MPEG-2 Layer I/II 之音訊格式。</p> <p>5.4.2 應正確解碼並播放 ISO/IEC MPEG-4 AVC/H. 264 HP@L4 之視訊格式與 HE-AAC 或符合 DVB 標準 ETSI TS 101 154之 MPEG-1 Layer I/II、CNS 14357-3 MPEG-2 Layer I/II 之音訊格式。</p> <p>5.5 <u>節目頻道切換時間</u> (上一節目頻道影像結束至下一節目頻道影像出現所需時間)</p> <p>5.5.1 相鄰節目頻道切換時間<math>\leq 2.5</math>秒。測試採遙控器上下鍵切換節目頻道。</p> <p>5.5.2 非相鄰節目頻道切換時間<math>\leq 2.5</math>秒。測試採遙控器數字鍵切換節目頻道。</p> <p>5.5.3 <u>項次5.5.1相鄰節目頻道切換時間自中華民國108年1月1日起，其切換時間<math>\leq 2</math>秒。</u></p> <p>5.6 <u>影音同步偏移容許時間</u>：<math>\pm 45</math> 毫秒(ms)內；<u>中華民國108年1月1日起，容許時間為<math>\pm 20</math>毫秒(ms)內。</u></p> <p>5.7 <u>服務資訊 (Service Information, SI)</u></p> <p>5.7.1 <u>節目分級收視、收視時間管控：經輸入正確密碼(4碼(含)以上)後，始得提供隨選視訊、頻道節目分級收</u></p>	<p>於機上盒提供人機介面功能作為因應措施。</p> <p>九、考量網際網路日益發展，增訂5.15有關機上盒具 IPv6功能者，應針對該功能進行測試。</p> <p>十、依有線廣播電視終端設備審驗辦法第十六條第三項規定：「有線廣播電視終端設備……技術規範測試項目修正時，系統經營者於該……技術規範修正施行日前取得審驗合格之終端設備，應重新取得審定證明……；未重新取得審定證明……者，於修正施行日後，不得提供新申裝訂戶使用或既有訂戶更換。但訂戶使用中</p> <p>之終端設備，不在此限。」，為考量業者變更設備有時程實施因素，並衡酌機上盒已具有收視調查之人機介面功能及網際網路 IPv6連線功能者得先予測試，以避免施行日後須重新取得審定證明，而能儘速達成更新設備之目標，爰於5.14及5.15增訂該測試項目自中華民國一百一十二年一月一日起施行，及業者得提前申請測試之規定。</p> <p>十一、現行規定5.15至5.18移列5.16至5.19，並酌為文字修正。</p>
--	---	---

<p>(上一節目頻道影像結束至下一節目頻道影像出現所需時間)</p> <p>5.5.1 相鄰節目頻道切換時間<math>\leq 2</math>秒。測試採遙控器上下鍵切換節目頻道。</p> <p>5.5.2 非相鄰節目頻道切換時間<math>\leq 2.5</math>秒。測試採遙控器數字鍵切換節目頻道。</p> <p>5.6 影音同步偏移容許時間為<math>\pm 20</math>毫秒(ms)內。</p> <p>5.7 服務資訊</p> <p>5.7.1 節目分級收視、收視時間管控：經輸入正確密碼(4碼(含)以上)後，始得提供隨選視訊、頻道節目分級收視、收視時間管控設定和變更密碼。</p> <p>5.7.2 節目分級收視規定：</p> <p>5.7.2.1 節目分級須於服務資訊(Information Bar)及電子節目選單顯示。</p> <p>5.7.2.2 限制級節目：</p> <p>(1)限制級節目之收視，應輸入密碼，但限制級節目間之切換，得毋須輸入密碼。</p> <p>(2)輸入正確密碼前，節目內容應經消隱影像和靜音處理；</p> <p>(3)非限制級節目切換至限制級節目，適用(1)應輸入密碼之規定。</p> <p>(4)開機畫面內容屬限制級節目者，適用</p>	<p>視、收視時間管控設定和變更密碼。</p> <p>5.7.2 節目分級收視規定：</p> <p>5.7.2.1 節目分級須於服務資訊(Information Bar)及電子節目指南顯示。</p> <p>5.7.2.2 限制級節目：</p> <p>(1)限制級節目之收視，應輸入密碼，但限制級節目間之切換，得毋須輸入密碼。</p> <p>(2)輸入正確密碼前，節目內容應經消隱影像和靜音處理；</p> <p>(3)非限制級節目切換至限制級節目，適用(1)應輸入密碼之規定。</p> <p>(4)開機畫面內容屬限制節目者，適用(1)應輸入密碼之規定。</p> <p>5.7.2.3 親子鎖節目，指經設定須輸入密碼始得收視之限制級以外節目：</p> <p>(1)親子鎖節目之收視，應輸入密碼，但親子鎖節目間之切換，得毋須輸入密碼。</p> <p>(2)輸入正確密碼前，節目內容應經消隱影像和靜音處理。</p> <p>(3)非親子鎖節目切換至親子鎖節目，適用(1)應輸入密碼之規定。</p> <p>(4)親子鎖節目切換至非親子鎖節目後，</p>	
--	--	--

<p>(1) 應輸入密碼之規定。</p> <p>5.7.2.3 親子鎖節目，指經設定須輸入密碼始得收視之限制級以外節目：</p> <p>(1)親子鎖節目之收視，應輸入密碼，但親子鎖節目間之切換，得毋須輸入密碼。</p> <p>(2)輸入正確密碼前，節目內容應經消隱影像和靜音處理。</p> <p>(3)非親子鎖節目切換至親子鎖節目，適用(1)應輸入密碼之規定。</p> <p>(4)親子鎖節目切換至非親子鎖節目後，復切換回親子鎖節目，亦適用(1)應輸入密碼規定，但設備提供一定時間內無需再次輸入密碼者，於其設定之時間內，得無須輸入密碼；</p> <p>(5)親子鎖節目切換至限制級節目，適用5.7.2.2(1)應輸入密碼規定。</p> <p>(6)開機畫面內容屬親子鎖節目者，適用(1)應輸入密碼之規定。</p> <p>5.7.3 收視時間管控：</p> <p>5.7.3.1 經輸入正確密碼始得提供收視時間管控設定及變更密碼。</p> <p>5.7.3.2 經設定為不可收視時段，輸入正確密碼前，其節</p>	<p>復切換回親子鎖節目，亦適用(1)應輸入密碼規定，但設備提供一定時間內無需再次輸入密碼者，於其設定之時間內，得無須輸入密碼；</p> <p>(5)親子鎖節目切換至限制級節目，適用5.7.2.2(1)應輸入密碼規定。</p> <p>(6)開機畫面內容屬親子鎖節目者，適用(1)應輸入密碼之規定。</p> <p>5.7.3 收視時間管控：</p> <p>5.7.3.1 經輸入正確密碼始得提供收視時間管控設定及變更密碼。</p> <p>5.7.3.2 經設定為不可收視時段，輸入正確密碼前，其節目內容應以消隱影像和靜音呈現。</p> <p>5.7.4 多重語言字幕：</p> <p>5.7.4.1 機上盒之硬體可支援經線上軟體更新後，符合ETSI EN 300 468 及 EN 300 743規定，提供正體中文及英文字幕，並支援字幕選用。使用者得透過使用者介面啟用或隱藏字幕顯示及選用不同語系字幕。字幕顯示設定預設值為啟用，語系設定預設值為正</p>	
---	--	--

<p>目內容應以消隱影像和靜音呈現。</p> <p>5.7.4 多重語言字幕：</p> <p>5.7.4.1 機上盒之硬體可支援經線上韌體更新後，符合 ETSI EN 300 468 及 EN 300 743 規定，提供正體中文及英文字幕，並支援字幕選用。使用者得透過使用者介面啟用或隱藏字幕顯示及選用不同語系字幕。字幕顯示設定預設值為啟用，語系設定預設值為正體中文。</p> <p>5.7.4.2 項次 5.7.4.1 自中華民國108年1月1日起生效。</p> <p>5.7.5 電子節目選單：須接收頭端傳送的 EPG 資訊，並正確解碼顯示其內容，相關規定詳附表1。</p> <p>5.7.6 韌體自動更新：具韌體線上自動更新（即韌體之更新由頭端系統線上操作）及查詢目前韌體版本資訊功能。</p> <p>5.7.7 插播式字幕顯示：</p> <p>5.7.7.1 須接收頭端傳送之插播式字幕內容，並正確解碼、顯示。</p> <p>5.7.7.2 插播式字幕之播送位置、顯示時間及訊息字數等應符合依有線廣播電視法第</p>	<p>體中文。</p> <p>5.7.4.2 項次 5.7.4.1 自中華民國108年1月1日起生效。</p> <p>5.7.5 電子節目指南 (<u>Electronic Program Guide</u>; <u>EPG</u>): 須接收頭端傳送的 EPG 資訊，並正確解碼顯示其內容，相關規定詳附表1。</p> <p>5.7.6 韌體自動更新：具韌體線上自動更新（即韌體之更新由頭端系統線上操作）及查詢目前韌體版本資訊功能。</p> <p>5.7.7 插播式字幕顯示：</p> <p>5.7.7.1 須接收頭端傳送之插播式字幕內容，並正確解碼、顯示，<u>及符合</u>。</p> <p>5.7.7.2 插播式字幕之播送位置、顯示時間及訊息字數等應符合依有線廣播電視法第三十九條第二項授權訂定之相關子法規定。</p> <p>5.7.8 天然災害、緊急事故訊息資訊：須接收頭端傳送之天然災害、緊急事故訊息資訊，並依其要求如下：</p> <p>5.7.8.1 強制切換至指定節目頻道，並播放其相關訊息；或</p> <p>5.7.8.2 全部、部分或指定節目頻道以插播式字幕方式顯示天然災害、緊急事故訊息內容。</p>	
--	--	--

<p>三十九條第二項授權訂定之相關子法規定。</p> <p>5.7.8 天然災害、緊急事故訊息資訊：須接收頭端傳送之天然災害、緊急事故訊息資訊，並依其要求如下：</p> <p>5.7.8.1 強制切換至指定節目頻道，並播放其相關訊息；或</p> <p>5.7.8.2 全部、部分或指定節目頻道以插播式字幕方式顯示天然災害、緊急事故訊息內容。</p> <p>5.7.9 多重音軌輸出：依 ETSI EN 300 468規定，須接收頭端傳送之二組以上(含)音軌內容，並正確解碼、顯示。</p> <p>5.8 音訊輸出</p> <p>5.8.1 一般音訊格式應支援立體聲輸出 (L+R 個別聲道須能輸出音訊)。</p> <p>5.8.2 輸出電位 (Signal Level)：≥<u>1均方根伏特(Vrms)</u>。測試訊號採<u>1 千赫 (kHz)</u> 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為<u>100千歐姆(kΩ)</u>。</p> <p>5.8.3 總諧波失真加雜訊 (Total Harmonic Distortion with Noise, THD+N)：≤0.3 %。測試訊號採<u>20 赫(Hz)</u>～</p>	<p>5.7.9 多重音軌輸出：依 ETSI EN 300 468規定，須接收頭端傳送之二組以上(含)音軌內容，並正確解碼、顯示。</p> <p>5.8 音訊輸出</p> <p>5.8.1 一般音訊格式應支援立體聲輸出 (L+R 個別聲道須能輸出音訊)。</p> <p>5.8.2 輸出電位 (Signal Level)：≥1 Vrms。測試訊號採<u>1 千赫(kHz)</u>在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為<u>100千歐姆(kΩ)</u>。</p> <p>5.8.3 總諧波失真加雜訊 (Total Harmonic Distortion with Noise, THD+N)：≤0.3%。測試訊號採<u>20 赫(Hz)</u>～<u>20 千赫 (kHz)</u>在 -3 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為<u>100千歐姆(kΩ)</u>。</p> <p>5.8.4 頻率響應 (Frequency Response)：±0.5 分貝(dB)內。測試訊號採<u>20赫(Hz)</u>～<u>20千赫(kHz)</u>在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為<u>100千歐姆(kΩ)</u>。</p> <p>5.8.5 訊號與雜訊比 (Signal to Noise Ratio, SNR)：≥70 <u>分貝</u></p>	
---	---	--



<p>20 kHz 在-3 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為100 k<math>\Omega</math>。</p> <p>5.8.4 頻 率 響 應 ( Frequency Response )：<math>\pm 0.5</math> 分貝(dB)內。測試訊號採 20 Hz ~ 20 kHz 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為 100 k<math>\Omega</math>。</p> <p>5.8.5 訊 號 與 雜 訊 比 ( Signal to Noise Ratio , SNR )：<math>\geq 70</math> dB，包括無加權 ( Unweighted ) 及 A 加權 ( A-Weighted ) 兩種模式。測試訊號採1 kHz 在0 dBFS MPEG 編碼之正弦波信號，負載阻抗為100 k<math>\Omega</math>。</p> <p>5.8.6 左右聲道串音干擾 ( L.R Cross Talk )：<math>\leq -70</math> 分貝(dB)。測試訊號採1 kHz 在 -20 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為100 k<math>\Omega</math>。</p> <p>5.8.7 左右聲道相位差 ( L.R Phase Difference )：<math>\leq 5</math>度。測試訊號採20 Hz ~ 20 kHz 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊</p>	<p>(dB)，包括無加權 ( Unweighted ) 及 A 加權 ( A-Weighted ) 兩種模式。測試訊號採1 <u>千 赫 (kHz)</u> 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波信號，負載阻抗為100 <u>千歐姆 (k<math>\Omega</math>)</u>。</p> <p>5.8.6 左右聲道串音干擾 ( L.R Cross Talk )：<math>\leq -70</math> <u>分貝(dB)</u>。測試訊號採 1 kHz 在 -20 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為100 <u>千歐姆 (k<math>\Omega</math>)</u>。</p> <p>5.8.7 左右聲道相位差 ( L.R Phase Difference )：<math>\leq 5</math>度。測試訊號採20 <u>赫(Hz)</u> ~ 20 <u>千赫 (kHz)</u> 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為100 <u>千歐姆(k<math>\Omega</math>)</u>。</p> <p>5.8.8 左右聲道電位差 ( L.R Power Level Difference )：<math>\leq 0.5</math> <u>分貝(dB)</u>。測試訊號採 20 <u>赫(Hz)</u> ~ 20 <u>千赫 (kHz)</u> 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為100 <u>千歐姆(k<math>\Omega</math>)</u>。</p> <p>5.8.9 動 態 範 圍 ( Dynamic Range )：<math>\geq 70</math> <u>分貝(dB)</u>。測試訊號採1 <u>千赫(kHz)</u> 在 -</p>	
---	--	--

<p>號，負載阻抗為 100 k<math>\Omega</math>。</p> <p>5.8.8 左右聲道電位差 ( L.R Power Level Difference ) : <math>\leq 0.5</math> dB。測試訊號採 20 Hz~20 kHz 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號，負載阻抗為 100 k<math>\Omega</math>。</p> <p>5.8.9 動態範圍 ( Dynamic Range ) : <math>\geq 70</math> dB。測試訊號採 1 kHz 在 -60 dBFS MPEG 編碼之正弦波 Audio 訊號，負載阻抗為 100 k<math>\Omega</math>。</p> <p>5.8.10 其他規定：測試訊號為 20 Hz~20 kHz 區間正弦波者，應於此頻率區間至少取 31 個頻點進行測試，相關頻點詳附表 2。</p> <p>5.9 視訊輸出</p> <p>5.9.1 支援 NTSC 標準格式之編碼視訊。</p> <p>5.9.2 具複合視訊及組成視訊或 HDMI 輸出功能。</p> <p>5.9.3 複合視訊 (Composite Video Broadcast Signal, CVBS) 輸出功能：</p> <p>5.9.3.1 振幅特性</p> <p>(1) 亮度條振幅 (Bar Amplitude): 100 IRE <math>\pm</math> 5 IRE 內。</p>	<p>60 dBFS MPEG 編碼之正弦波 Audio 訊號，負載阻抗為 100 <u>千歐姆(k<math>\Omega</math>)</u>。</p> <p>5.8.10 其他規定：測試訊號為 20 <u>赫(Hz)</u>~20 <u>千赫(kHz)</u> 區間正弦波者，應於此頻率區間至少取 31 個頻點進行測試，相關頻點詳附表 2。</p> <p>5.9 視訊輸出</p> <p>5.9.1 支援 NTSC 標準格式之編碼視訊。</p> <p>5.9.2 具複合視訊及組成視訊或 HDMI 輸出功能。</p> <p>5.9.3 複合視訊 (Composite Video Broadcast Signal, CVBS) 輸出功能：</p> <p>5.9.3.1 振幅特性</p> <p>(1) 亮度條振幅 (Bar Amplitude): 100 IRE <math>\pm</math> 5 IRE 內。</p> <p>(2) 同步振幅 (Sync Amplitude): 40 IRE <math>\pm</math> 2 IRE 內。</p> <p>(3) 亮度條寬度 (Bar Width): 18 <u>微秒(us)</u> <math>\pm</math> 0.5 <u>微秒(us)</u> 內。</p> <p>5.9.3.2 K 係數 ( K-factor)</p> <p>(1) 2T 正弦波失真值 (K-2T): <math>\pm 1.5</math> % 內。</p> <p>(2) 2T 正弦平方波與條脈衝振幅之比值 (K-PB): <math>\pm 3</math> % 內。</p> <p>5.9.3.3 頻率響應失真特性 (<u>Multi burst</u>): 相關規定詳</p>	
--	---	--

<p>Amplitude): 100 IRE <math>\pm</math> 5 IRE 內。</p> <p>(2) 同步振幅 (Sync Amplitude): 40 IRE <math>\pm</math> 2 IRE 內。</p> <p>(3) 亮度條寬度 (Bar Width): <math>18 \pm 0.5</math> 微秒 (us) 內。</p> <p>5.9.3.2 K 係數 (K-factor)</p> <p>(1) 2T 正弦波失真值 (K-2T): <math>\pm 1.5\%</math> 內。</p> <p>(2) 2T 正弦平方波與條脈衝振幅之比值 (K-PB): <math>\pm 3\%</math> 內。</p> <p>5.9.3.3 頻率響應失真特性: 相關規定詳附表3。採6個不同頻率封包的 Multi burst 圖像之視訊輸出。</p> <p>5.9.3.4 亮度非線性 (Luminance Non-Linearity) 增益失真: <math>\pm 5\%</math> 內。</p> <p>5.9.3.5 色度非線性 (Chrominance Non-Linearity) 失真</p> <p>(1) 增益失真: <math>\pm 3\%</math> 內。</p> <p>(2) 相位失真: <math>\pm 2^\circ</math> 內。</p> <p>(3) 色度對亮度交互調變 (<u>Chrominance to Luminance Intermodulation</u>) 失真: <math>\pm 2\%</math> 內。</p> <p>5.9.3.6 色度 / 亮度 (Chrominance to Luminance) 失真</p> <p>(1) 增益不等性:</p>	<p>附表3。採6個不同頻率封包的 Multi burst 圖像之視訊輸出。</p> <p>5.9.3.4 亮度非線性 (Luminance Non-Linearity) 增益失真: <math>\pm 5\%</math> 內。</p> <p>5.9.3.5 色度非線性 (Chrominance Non-Linearity) 失真</p> <p>(1) 增益失真: <math>\pm 3\%</math> 內。</p> <p>(2) 相位失真: <math>\pm 2^\circ</math> 內。</p> <p>(3) 色度對亮度交互調變 (Chrom. / Lum. Intermodulation) 失真: <math>\pm 2\%</math> 內。</p> <p>5.9.3.6 色度 / 亮度 (Chrominance to Luminance) 失真</p> <p>(1) 增益不等性: <math>100 \pm 10\%</math> 內。</p> <p>(2) 延遲不等性: <math>\pm 30</math> 奈秒 (ns) 內。</p> <p>5.9.3.7 色度之振幅/相位調變雜訊 (Chrominance AM/PM)</p> <p>(1) 振幅調變雜訊 (AM Noise): <math>\leq -45</math> dB rms。</p> <p>(2) 相位調變雜訊 (PM Noise): <math>\leq -45</math> dB rms。</p> <p>5.9.3.8 微分增益與微分相位失真 (Differential Gain &amp; Differential Phase)</p> <p>(1) 增益失真 (Diff.</p>	
--	--	--

<p>100±10 %內。</p> <p>(2)延遲不等性：±30 奈秒 (ns) 內。</p> <p>5.9.3.7 色度之振幅/相位調變雜訊 (Chrominance AM/PM)</p> <p>(1) 振幅調變雜訊 (AM Noise)：≤ -45 dB rms。</p> <p>(2) 相位調變雜訊 (PM Noise)：≤ -45 dB rms。</p> <p>5.9.3.8 微分增益與微分相位失真 (Differential Gain and Differential Phase)</p> <p>(1) 增益失真 (Diff. Gain)：±5 %內。</p> <p>(2) 相位失真 (Diff. Phase)：±5度內。</p> <p>5.9.3.9 雜訊頻譜位準 (Noise Spectrum Level)</p> <p>(1) 頻率範圍為0.1 MHz ~4.2 MHz 之雜訊位準：≤ -52 dB rms。</p> <p>(2) 一致性加權 (Unified Weighting)雜訊位準：≤ -58 dB rms。</p> <p>5.9.3.10 視訊彩條 (Color Bar) 訊號特性：相關規定詳附表4。</p> <p>5.9.4 組成視訊 (Component Video) 輸出功能：</p> <p>5.9.4.1 應支援 720p、</p>	<p>Gain)：±5 %內。</p> <p>(2) 相位失真 (Diff. Phase)：±5度內。</p> <p>5.9.3.9 雜訊頻譜位準 (Noise Spectrum Level)</p> <p>(1) 頻率範圍為0.1 百萬赫(MHz)~4.2百萬赫(MHz)之雜訊位準：≤ -52 dB rms。</p> <p>(2) 一致性加權 (Unified Weighting)雜訊位準：≤ -58 dB rms。</p> <p>5.9.3.10 視訊彩條 (Color Bar) 訊號特性：相關規定詳附表4。</p> <p>5.9.4 組成視訊 (Component Video) 輸出功能：</p> <p>5.9.4.1 應支援 720p、1080i(含)以上之解析度品質與性能要求。</p> <p>5.9.4.2 通道延遲 (Channel Delay) 特性</p> <p>(1) “Y” 對 “Pb” 之通道延遲：±40奈秒 (ns) 內。</p> <p>(2) “Y” 對 “Pr” 之通道延遲：±40奈秒 (ns) 內。</p> <p>(3) “Pb” 對 “Pr” 之通道延遲：±40奈秒 (ns) 內。</p> <p>5.9.4.3 彩條圖 (Color Bar Amplitude) 特性：相關規定詳附表5。</p>	
--	--	--

<p>1080i(含)以上之解析度品質與性能要求。</p> <p>5.9.4.2 通道延遲 (Channel Delay) 特性</p> <p>(1) “Y” 對 “Pb” 之通道延遲：<math>\pm 40</math> ns 內。</p> <p>(2) “Y” 對 “Pr” 之通道延遲：<math>\pm 40</math> ns 內。</p> <p>(3) “Pb” 對 “Pr” 之通道延遲：<math>\pm 40</math> ns 內。</p> <p>5.9.4.3 彩 條 圖 (Color Bar Amplitude) 特性：相關規定詳附表5。</p> <p>5.9.4.4 雜 訊 頻 譜 (Noise Spectrum) 特性：相關規定詳附表6。</p> <p>5.9.5 HDMI 輸出功能：</p> <p>5.9.5.1 應支援 720p、1080i(含)以上之解析度品質與性能要求。</p> <p>5.9.5.2 傳輸介面應符合 HDMI 1.1 以上版本。</p> <p>5.10 接收介面</p> <p>5.10.1 傳輸標準採 DVB-C 者</p> <p>5.10.1.1 具接收符合本國規定之有線廣播電視訊號及頻域，且符合 ETSI EN 300 429 技術規定。</p> <p>5.10.1.2 接收靈敏度 (指每一接收電視頻道)：64 QAM 者，應正確接收 43 dBuV ~ 77 dBuV 範圍內之輸入訊號；256 QAM 者，應正確接收 47 dBuV ~ 77 dBuV 範圍內之輸入訊號。</p> <p>5.10.1.3 附加白高斯雜訊 (Additive White Gaussian Noise) 干擾之訊雜比：64QAM <math>\leq 26</math> 分貝 (dB)；256QAM <math>\leq 33</math> 分貝 (dB)。測試訊號為 60 dBuV。</p> <p>5.10.1.4 第一鄰頻干擾 (First Adjacent Channel DVB-C Interference) 容許值：</p> <p>(1) 主訊號為 64QAM 者：256QAM 數位鄰頻干</p>	<p>5.9.4.4 雜 訊 頻 譜 (Noise Spectrum) 特性：相關規定詳附表6。</p> <p>5.9.5 HDMI 輸出功能：</p> <p>5.9.5.1 應支援 720p、1080i(含)以上之解析度品質與性能要求。</p> <p>5.9.5.2 傳輸介面應符合 HDMI 1.1 以上版本。</p> <p>5.10 接收介面</p> <p>5.10.1 傳輸標準採 DVB-C 者</p> <p>5.10.1.1 具接收符合本國規定之有線廣播電視訊號及頻域，且符合 ETSI EN 300 429 技術規定。</p> <p>5.10.1.2 接收靈敏度 (指每一接收電視頻道)：64 QAM 者，應正確接收 43 dBuV ~ 77 dBuV 範圍內之輸入訊號；256 QAM 者，應正確接收 47 dBuV ~ 77 dBuV 範圍內之輸入訊號。</p> <p>5.10.1.3 附加白高斯雜訊 (Additive White Gaussian Noise) 干擾之訊雜比：64QAM <math>\leq 26</math> 分貝 (dB)；256QAM <math>\leq 33</math> 分貝 (dB)。測試訊號為 60 dBuV。</p> <p>5.10.1.4 第一鄰頻干擾 (First Adjacent Channel DVB-C Interference) 容許值：</p> <p>(1) 主訊號為 64QAM 者：256QAM 數位鄰頻干</p>
--	--

<p>應正確接收43 dBuV ~ 77 dBuV 範圍內之輸入訊號；256 QAM 者，應正確接收 47 dBuV ~ 77 dBuV 範圍內之輸入訊號。</p> <p>5.10.1.3附加白高斯雜訊 ( Additive White Gaussian Noise) 干擾之訊雜比： 64QAM<math>\leq</math>26 dB ； 256QAM<math>\leq</math>33 dB。測試訊號為60 dBuV。</p> <p>5.10.1.4 第一鄰頻干擾 (First Adjacent Channel DVB-C Interference ) 容許值：</p> <p>(1)主訊號為64QAM 者： 256QAM 數位鄰頻干擾訊號及 NTSC 類比鄰頻干擾訊號之位準應比主訊號<math>\geq</math>21 dB ；</p> <p>(2)主訊號為256QAM 者：64QAM 數位鄰頻干擾訊號之位準應比主訊號<math>\geq</math>11 dB，NTSC 類比鄰頻干擾訊號之位準應比主訊號<math>\geq</math>16 dB。</p> <p>5.10.1.5微反射 (Micro-Reflection ) 路徑干擾：相關規定詳附表7。</p> <p>5.10.1.6 叢集雜訊 ( Burst Noise ) 干擾持續時間：<math>\geq</math>25 us。測試訊號採 C/I=15 dB，重複率為10 Hz 之脈衝。</p> <p>5.10.1.7 相位雜訊</p>	<p>擾訊號及 NTSC 類比鄰頻干擾訊號之位準應比主訊號<math>\geq</math>21 分貝(dB)；</p> <p>(2)主訊號為256QAM 者：64QAM 數位鄰頻干擾訊號之位準應比主訊號<math>\geq</math>11分貝 (dB)，NTSC 類比鄰頻干擾訊號之位準應比主訊號<math>\geq</math>16分貝(dB)。</p> <p>5.10.1.5微反射 (Micro-Reflection ) 路徑干擾：相關規定詳附表7。</p> <p>5.10.1.6 叢集雜訊 ( Burst Noise ) 干擾持續時間：<math>\geq</math>25<u>微秒(us)</u>。測試訊號採 C/I=15dB，重複率為10<u>赫(Hz)</u>之脈衝。</p> <p>5.10.1.7 相位雜訊 ( Phase Noise ) 干擾：偏離中心頻率10 <u>千赫(kHz)</u>之相位雜訊干擾訊號<math>\geq</math>-88 dBc/Hz。測試訊號為64QAM/256QAM 之射頻訊號。</p> <p>5.10.1.8 接收頻率偏差補償：<math>\pm</math>150 <u>千赫(kHz)</u> 內。測試訊號為64QAM/256QAM 之輸入信號。</p> <p>5.10.1.9 傳輸符碼率 ( Symbol Rate )： 3.6 M Symbol/s ~ 5.217 M Symbol/s。 測試訊號採64QAM/256QAM roll off 為0.15之射頻訊號。</p> <p>5.10.1.10 反射損失</p>	
--	--	--

<p>(Phase Noise) 干擾：偏離中心頻率 10 kHz 之相位雜訊干擾訊號 <math>\geq -88</math> dBc/Hz。測試訊號為 64QAM/256QAM 之<u>輸入</u>訊號。</p> <p>5.10.1.8 接收頻率偏差補償：<math>\pm 150</math> kHz 內。測試訊號為 64QAM/256QAM 之<u>輸入</u>訊號。</p> <p>5.10.1.9 傳輸符碼率 (Symbol Rate)：<math>3.6 \text{ M Symbol/s} \sim 5.217 \text{ M Symbol/s}</math>。測試訊號採 64QAM/256QAM roll off 為 0.15 之<u>輸入</u>訊號。</p> <p>5.10.1.10 反射損失 (Return Loss)：<math>\geq 8</math> dB。測試訊號之輸入阻抗為 75 歐姆(<math>\Omega</math>)。</p> <p>5.10.1.11 電磁耐受性 (Electromagnetic Susceptibility, EMS)：</p> <p>(1)應符合 CNS 14409 規定。</p> <p>(2)應符合 CNS 14676-3 規定(僅須測試 703 MHz<math>\sim</math>748 MHz、758 MHz<math>\sim</math>803 MHz、885 MHz<math>\sim</math>915 MHz 及 930 MHz<math>\sim</math>960 MHz 頻段，其輻射耐受<math>\geq 1</math> V/m，干擾訊號為 1 kHz 之正弦波進行 80% 振幅調變，測試訊號採 60 dBuV 之 64QAM/256QAM <u>輸入</u>訊號)。</p>	<p>(Return Loss)：<math>\geq 8</math> 分貝(dB)。測試訊號之輸入阻抗為 75 歐姆(<math>\Omega</math>)。</p> <p>5.10.1.11 電磁耐受性 (Electromagnetic Susceptibility, EMS)：</p> <p>(1)應符合 CNS 14409 規定。</p> <p>(2)應符合 CNS 14676-3 規定(僅須測試 703 MHz<math>\sim</math>748 MHz、758 MHz<math>\sim</math>803 MHz、885 MHz<math>\sim</math>915 MHz 及 930 MHz<math>\sim</math>960 MHz 頻段，其輻射耐受<math>\geq 1</math> V/m，干擾訊號為 1 <u>千赫(kHz)</u>之正弦波進行 80% 振幅調變，測試訊號採 60 dBuV 之 64QAM/256QAM 射頻訊號)。</p> <p>(3)應符合 CNS 14676-4 規定(電源線應能符合 1KV 之位準；信號線應符合 500V 之位準)。</p> <p>(4)應符合 CNS 14676-5 規定(電源線、中性線與地線之間應能符合 2KV 之位準；線與線之間則應符合 1KV 之位準)。</p> <p>5.10.1.12 接收解碼能力：資料傳輸速率在 64QAM 下，流量 <math>&gt; 28.85 \text{ Mbps}</math>；在 256QAM 下，流量 <math>&gt; 38.4 \text{ Mbps}</math>。</p> <p>5.10.1.13 測試項目 5.10.1.3 <math>\sim</math> 5.10.1.10，每十個電視頻道擇一頻道進</p>	
--	--	--

<p>(3) 應符合 CNS 14676-4 規定(電源線應能符合1 <u>kV</u> 之位準；信號線應符合500 V 之位準)。</p> <p>(4) 應符合 CNS 14676-5 規定(電源線、中性線與地線之間應能符合2 <u>kV</u> 之位準；線與線之間則應符合1 <u>kV</u> 之位準)。</p> <p>5.10.1.12 接收解碼能力：資料傳輸速率在64QAM 下，流量&gt;28.85 Mbps；在256QAM 下，流量&gt;38.4 Mbps。</p> <p>5.10.1.13 測試項目 5.10.1.3 ~ 5.10.1.10，每十個電視頻道擇一頻道進行測試，不足十個電視頻道者以十個電視頻道計。</p> <p>5.10.1.14 測試項目 5.10.1.2 ~ 5.10.1.9 之測試時間應至少20秒。</p> <p>5.10.2 傳輸標準採 Ethernet 者</p> <p>5.10.2.1 對峰值的封包抖動 (Packet Jitter)：≥ 50 ms。</p> <p>5.10.2.2 接收處理能力</p> <p>(1) 單一節目傳送流 (Single Program Transport Stream, SPTS)：≥20 Mbps。</p> <p>(2) 多節目傳送流 (Multi Program Transport</p>	<p>行測試，不足十個電視頻道者以十個電視頻道計。</p> <p>5.10.1.14 測試項目 5.10.1.2 ~ 5.10.1.9 之測試時間應至少20秒(s)。</p> <p>5.10.2 傳輸標準採 Ethernet 者</p> <p>5.10.2.1 對峰值的封包抖動 (Packet Jitter)：≥ 50ms。</p> <p>5.10.2.2 接收處理能力</p> <p>(1) 單一節目傳送流 (Single Program Transport Stream, SPTS)：≥20 Mbps。</p> <p>(2) 多節目傳送流 (Multi Program Transport Stream, MPTS)：≥60 Mbps。</p> <p>5.10.2.3 接收解碼能力</p> <p>(1)標準畫質節目格式以 MPEG-2壓縮技術傳送者，流量&gt;3Mbps；以 MPEG-4 AVC (H. 264)或 VC-1 壓縮技術傳送者，流量&gt;1.75 Mbps。</p> <p>(2)高畫質節目格式以 MPEG-2壓縮技術傳送者，流量&gt;17 Mbps；以 MPEG-4 AVC (H. 264)或 VC-1 壓縮技術傳送者，流量&gt;10 Mbps。</p> <p>5.10.2.4 電磁耐受性 (Electromagnetic Susceptibility，EMS)：</p>	
---	--	--



<p>Stream, MPTS):  <math>\geq 60</math> Mbps。</p> <p>5.10.2.3 接收解碼能力：<u>具測試項目</u>  <u>5.10.2.3.1</u>、  <u>5.10.2.3.2</u> 及  <u>5.10.2.3.3</u>，其中  <u>5.10.2.3.3</u> 為得加  <u>測項目</u></p> <p><u>5.10.2.3.1</u> 標準畫質  節目格式以 MPEG-2  壓縮技術傳送者，  流量 &gt; 3 Mbps；以  MPEG-4 AVC  (H. 264) 或 VC-1 壓縮  技術傳送者，流量  &gt; 1.75 Mbps。</p> <p><u>5.10.2.3.2</u> 高畫質節  目格式以 MPEG-2 壓  縮技術傳送者，流  量 &gt; 17 Mbps；以  MPEG-4 AVC  (H. 264) 或 VC-1 壓縮  技術傳送者，流量  &gt; 10 Mbps。</p> <p><u>5.10.2.3.3</u> 超高畫質  節目格式以 MPEG-H  Part2  (HEVC/H. 265) 壓縮  技術傳送者，流量  &gt; 25 Mbps。</p> <p>5.10.2.4 電磁耐受性  (Electromagnetic  Susceptibility，  EMS)：</p> <p>(1) 應符合 CNS 14676-  4 規定(電源線應能  符合 1 kV 之位準；  信號線應符合 500 V  之位準)。</p> <p>(2) 應符合 CNS 14676-  5 規定(電源線、中  性線與地線之間應  能符合 2 kV 之位</p>	<p>(1) 應符合 CNS  14676-4 規定(電源  線應能符合 1KV 之位  準；信號線應符合  500V 之位準)。</p> <p>(2) 應符合 CNS 14676-  5 規定(電源線、中  性線與地線之間應  能符合 2KV 之位準；  線與線之間則應符  合 1KV 之位準)。</p> <p>5.10.2.5 測試項目  5.10.2.1 ~  5.10.2.2，應至少採  一個高畫質節目頻道  進行測試。</p> <p>5.11 CI 機上盒之 PCMCIA  共通介面，應符合 EN  50221、ETSI TS 101  699 規定。</p> <p>5.12 具 USB 擴充介面者，  應提供至少一組 USB  2.0 (含) 以上介面，  插座型式應採 TYPE A  或 TYPE C 介面。</p> <p>5.13 具錄影功能者，僅限  於錄影時所使用之機上  盒與智慧卡或其他加密  機制，始得播放。</p> <p>5.14 <u>具收視資料上傳頭端</u>  <u>者，收視資料內容不可</u>  <u>含有個人資料保護法所</u>  <u>指可直接識別個人之資</u>  <u>料。</u></p> <p>5.15 具 WIFI、藍牙或其他  射頻介面者，其射頻性  能應符合低功率射頻電  機技術規範。</p> <p>5.16 工作環境：</p> <p>5.16.1 溫度 5°C ~ 40°C 及  相對濕度 45% ~  80% (R.H.) 下，  須能正常運作。</p> <p>5.16.2 製造商宣稱可工作</p>	
--	---	--

<p>準；線與線之間則應符合1 <u>kV</u>之位準)。</p> <p>5.10.2.5 測試項目</p> <p>5.10.2.1 ~</p> <p>5.10.2.2，應至少採一個高畫質節目頻道進行測試。</p> <p>5.11 CI 機上盒之 PCMCIA 共通介面，應符合 EN 50221、ETSI TS 101 699規定。</p> <p>5.12 具 USB 擴充介面者，應提供至少一組 USB 2.0（含）以上介面，插座型式應採 TYPE A 或 TYPE C 介面。</p> <p>5.13 具錄影功能者，僅限於錄影時所使用之機上盒與智慧卡或其他加密機制，始得播放。</p> <p>5.14 具收視調查功能者，<u>自中華民國一百一十二年一月一日起，應具由訂戶選擇【取消/同意】收視調查之人機介面功能。但申請終端設備審驗者要求時，得提前予以測試。</u></p> <p>5.15 具網際網路 IPv6連線功能者，<u>自中華民國一百一十二年一月一日起，測其上網能力。但申請終端設備審驗者要求時，得提前予以測試。</u></p> <p>5.16 具 Wi-Fi、藍牙或其他射頻介面者，其射頻性能應符合低功率射頻器材技術規範。</p> <p>5.17 工作環境：</p> <p>5.17.1 溫度 5 °C ~ 40 °C</p>	<p>之環境溫度上、下限內，須能正常運作，且機上盒金屬外殼任何一點之溫度不可超過 70°C；非金屬外殼任何一點的溫度不可超過 95°C。</p> <p>5.16.3 測試項目 5.16.1 ~ 5.16.2 之測試時間應至少 4 小時。</p> <p>5.17 CA 機上盒及 CI 機上盒適用之測試項目詳附表 8。</p> <p>5.18 測試項目 5.7.4、5.7.6 ~ 5.7.8、5.13 及 5.14 所需測試治具、場所，由申請人提供。</p>	
--	---	--

<p>及相對濕度45 %～80 % (<u>Relative Humidity</u> , R.H.) 下，須能正常運作。</p> <p><u>5.17.2</u>製造商宣稱可工作之環境溫度上、下限內，須能正常運作，且機上盒金屬外殼任何一點之溫度不可超過70 °C；非金屬外殼任何一點的溫度不可超過95 °C。</p> <p><u>5.17.3</u>測試項目<u>5.17.1</u>～<u>5.17.2</u>之測試時間應至少4小時。</p> <p><u>5.18</u> CA 機上盒及 CI 機上盒適用之測試項目詳附表8。</p> <p><u>5.19</u> 測試項目 5.7.4、5.7.6～5.7.8、5.13～5.15所需測試治具、場所，由申請人提供。</p>		
--	--	--

附表一修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表1：EPG項目及功能要求				附表1：EPG項目及功能要求				本表未修正。
序號	項目	功能要求	備註	序號	項目	功能要求	備註	
1	EPG 之顯示內容	節目播出時間表		1	EPG 之顯示內容	節目播出時間表		
2		當前播出節目資訊與即將播出節目資訊		2		當前播出節目資訊與即將播出節目資訊		
3		當前時間顯示		3		當前時間顯示		
4		支援節目簡介		4		支援節目簡介		
5	EPG 之內容顯示方式	按節目頻道流覽		5	EPG 之內容顯示方式	按節目頻道流覽		
6		按照節目播出的時間順序流覽	選項	6		按照節目播出的時間順序流覽	選項	
7		按照節目類型進行流覽		7		按照節目類型進行流覽		
8	EPG 之操作方式	通過功能表進入 EPG 流覽		8	EPG 之操作方式	通過功能表進入 EPG 流覽		
9		通過遙控器的快速鍵進入 EPG 流覽		9		通過遙控器的快速鍵進入 EPG 流覽		
10	EPG 接收能力	每一頻道至少支援7天的節目時間表資訊顯示功能，單節目不少於255個位元組節目簡介的功能		10	EPG 接收能力	每一頻道至少支援7天的節目時間表資訊顯示功能，單節目不少於255個位元組節目簡介的功能		

11	EPG 之更新	支援 EPG 內容自動即時更新	
12	EPG 節目分級顯示	支援節目分級資訊顯示及更新	

註：功能要求細部規定及測試方法依ETSI TR 101 211及ETSI EN 300 468規定。

11	EPG 之更新	支援 EPG 內容自動即時更新	
12	EPG 節目分級顯示	支援節目分級資訊顯示及更新	

註：功能要求細部規定及測試方法依ETSI TR 101 211及ETSI EN 300 468規定。

## 附表二修正對照表

修正規定							現行規定							說明
附表2：20 Hz～20 kHz之31個測試頻點							附表2：20 Hz～20 kHz之31個測試頻點							本表未修正。
頻率(單位：Hz)							頻率(單位：Hz)							
20	63	202	640	2000	6350	20000	20	63	202	640	2000	6350	20000	
25	80	254	806	2520	8000		25	80	254	806	2520	8000		
32	101	320	1000	3175	10074		32	101	320	1000	3175	10074		
40	127	403	1260	4000	12699		40	127	403	1260	4000	12699		
50	160	508	1587	5040	16000		50	160	508	1587	5040	16000		

### 附表三修正對照表

修正規定			現行規定			說明
附表3：視訊輸出之頻率響應失真特性測試限制值			附表3：視訊輸出之頻率響應失真特性測試限制值			本表未修正。
封包	頻率點	合格標準	封包	頻率點	合格標準	
封包1振幅	0.5 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	封包1振幅	0.5 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	
封包2振幅	1.0 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	封包2振幅	1.0 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	
封包3振幅	2.0 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	封包3振幅	2.0 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	
封包4振幅	3.0 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	封包4振幅	3.0 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	
封包5振幅	3.58 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	封包5振幅	3.58 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	
封包6振幅	4.2 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	封包6振幅	4.2 MHz	$\pm 0.5$ dB 內	

附表四修正對照表

修正規定			現行規定			說明
附表4：視訊彩條（Color Bar）信號特性測試限制值			附表4：視訊彩條（Color Bar）信號特性測試限制值			本表未修正。
項目		合格標準	項目		合格標準	
亮度振幅 (Luminance amplitude)	白 (White)	100.0 IRE±2 IRE 內	亮度振幅 (Luminance amplitude)	白 (White)	100.0 IRE±2 IRE 內	
	黃 (Yellow)	68.97 IRE±2 IRE 內		黃 (Yellow)	68.97 IRE±2 IRE 內	
	青綠色 (Cyan)	56.13 IRE±2 IRE 內		青綠色 (Cyan)	56.13 IRE±2 IRE 內	
	綠 (Green)	48.22 IRE±2 IRE 內		綠 (Green)	48.22 IRE±2 IRE 內	
	品紅色 (Magenta)	36.15 IRE±2 IRE 內		品紅色 (Magenta)	36.15 IRE±2 IRE 內	
	紅 (Red)	28.24 IRE±2 IRE 內		紅 (Red)	28.24 IRE±2 IRE 內	
	藍 (Blue)	15.41 IRE±2 IRE 內		藍 (Blue)	15.41 IRE±2 IRE 內	
	黑 (Black)	7.50 IRE±2 IRE 內		黑 (Black)	7.50 IRE±2 IRE 內	
色度振幅 (Chrominance amplitude(p- p))	黃 (Yellow)	62.07 IRE±2 IRE 內	色度振幅 (Chrominance amplitude(p- p))	黃 (Yellow)	62.07 IRE±2 IRE 內	
	青綠色 (Cyan)	87.74 IRE±2 IRE 內		青綠色 (Cyan)	87.74 IRE±2 IRE 內	
	綠 (Green)	81.93 IRE±2 IRE 內		綠 (Green)	81.93 IRE±2 IRE 內	
	品紅色 (Magenta)	81.93 IRE±2 IRE 內		品紅色 (Magenta)	81.93 IRE±2 IRE 內	
	紅 (Red)	87.74 IRE±2 IRE 內		紅 (Red)	87.74 IRE±2 IRE 內	



	藍 (Blue)	62.07 IRE±2 IRE 内		藍 (Blue)	62.07 IRE±2 IRE 内	
色度相位 (Chrominance phase)	黃 (Yellow)	167.1 degree±2 degree 内	色度相位 (Chrominance phase)	黃 (Yellow)	167.1 degree±2 degree 内	
	青綠色 (Cyan)	283.5 degree±2 degree 内		青綠色 (Cyan)	283.5 degree±2 degree 内	
	綠 (Green)	240.7 degree±2 degree 内		綠 (Green)	240.7 degree±2 degree 内	
	品紅色 (Magenta)	60.7 degree±2 degree 内		品紅色 (Magenta)	60.7 degree±2 degree 内	
	紅 (Red)	103.5 degree±2 degree 内		紅 (Red)	103.5 degree±2 degree 内	
	藍 (Blue)	347.1 degree±2 degree 内		藍 (Blue)	347.1 degree±2 degree 内	

附表五修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表5：組成視訊之彩條圖（Color Bar Amplitude）特性限制值				附表5：組成視訊之彩條圖（Color Bar Amplitude）特性限制值				本表未修正。
	720p、1080i				720p、1080i			
項目	Y 埠	Pb 埠	Pr 埠	項目	Y 埠	Pb 埠	Pr 埠	
白（White）	700.0 mV±35 mV	0.0 mV±5 mV	0.0 mV±5 mV 內	白（White）	700.0 mV±35 mV	0.0 mV±5 mV	0.0 mV±5 mV 內	
黃（Yellow）	649.5 mV±32.5 mV	-350.0 mV±17.5 mV	32.1 mV±3 mV 內	黃（Yellow）	649.5 mV±32.5 mV	-350.0 mV±17.5 mV	32.1 mV±3 mV 內	
青綠色（Cyan）	551.2 mV±27.5 mV	80.2 mV±4 mV	-350.0 mV±17.5 mV 內	青綠色（Cyan）	551.2 mV±27.5 mV	80.2 mV±4 mV	-350.0 mV±17.5 mV 內	
綠（Green）	500.6 mV±25 mV	-269.8 mV±13.5 mV	-317.9 mV±16 mV 內	綠（Green）	500.6 mV±25 mV	-269.8 mV±13.5 mV	-317.9 mV±16 mV 內	
品紅色（Magenta）	199.4 mV±10 mV	269.8 mV±13.5 mV	317.9 mV±16 mV 內	品紅色（Magenta）	199.4 mV±10 mV	269.8 mV±13.5 mV	317.9 mV±16 mV 內	
紅（Red）	148.8 mV±7 mV	-80.2 mV±4 mV	350.0 mV±17.5 mV 內	紅（Red）	148.8 mV±7 mV	-80.2 mV±4 mV	350.0 mV±17.5 mV 內	
藍（Blue）	50.5 mV±3 mV	350.0 mV±17.5	-32.1 mV±3 mV 內	藍（Blue）	50.5 mV±3 mV	350.0 mV±17.5	-32.1 mV±3 mV 內	

		mV				mV		
黒 (Black)	0.0 mV±5 mV	0.0 mV±5 mV	0.0 mV±5 mV 内	黒 (Black)	0.0 mV±5 mV	0.0 mV±5 mV	0.0 mV±5 mV 内	

### 附表六修正對照表

修正規定		現行規定		說明
附表6：組成視訊之雜訊頻譜位準(Noise Spectrum Level)限制值		附表6：組成視訊之雜訊頻譜位準(Noise Spectrum Level)限制值		本表未修正。
項目	合格標準	項目	合格標準	
Y 埠，頻率範圍0.1 MHz～4.2 MHz 雜訊位準 (Y Component，0.1 MHz～4.2 MHz)	≤-52 dB rms	Y 埠，頻率範圍0.1 MHz～4.2 MHz 雜訊位準 (Y Component，0.1 MHz～4.2 MHz)	≤-52 dB rms	
Y 埠，一致性加權訊雜位準 (Y Component，Unified Weighted)	≤-58 dB rms	Y 埠，一致性加權訊雜位準 (Y Component，Unified Weighted)	≤-58 dB rms	
Pb 埠，頻率範圍0.1 MHz～4.2 MHz 雜訊位準 (Pb Component，0.1 MHz～4.2 MHz)	≤-52 dB rms	Pb 埠，頻率範圍0.1 MHz～4.2 MHz 雜訊位準 (Pb Component，0.1 MHz～4.2 MHz)	≤-52 dB rms	
Pb 埠，一致性加權訊雜位準 (Pb Component，Unified Weighted)	≤-58 dB rms	Pb 埠，一致性加權訊雜位準 (Pb Component，Unified Weighted)	≤-58 dB rms	
Pr 埠，頻率範圍0.1 MHz～4.2 MHz 雜訊位準 (Pr Component，0.1 MHz～4.2 MHz)	≤-52 dB rms	Pr 埠，頻率範圍0.1 MHz～4.2 MHz 雜訊位準 (Pr Component，0.1 MHz～4.2 MHz)	≤-52 dB rms	
Pr 埠，一致性加權雜訊位準 (Pr Component，Unified Weighted)	≤-58 dB rms	Pr 埠，一致性加權雜訊位準 (Pr Component，Unified Weighted)	≤-58 dB rms	

附表七修正對照表

修正規定		現行規定		說明
附表7：微反射(Micro-Reflection)路徑干擾限制值		附表7：微反射(Micro-Reflection)路徑干擾限制值		本表未修正。
項目	合格標準	項目	合格標準	
反射延遲0.5 μs	≤10 dB(相對主訊號衰減值)	反射延遲0.5 μs	≤10 dB(相對主訊號衰減值)	
反射延遲1.0 μs	≤15 dB(相對主訊號衰減值)	反射延遲1.0 μs	≤15 dB(相對主訊號衰減值)	
反射延遲1.5 μs	≤20 dB(相對主訊號衰減值)	反射延遲1.5 μs	≤20 dB(相對主訊號衰減值)	
反射延遲4.5 μs	≤30 dB(相對主訊號衰減值)	反射延遲4.5 μs	≤30 dB(相對主訊號衰減值)	

## 附表八修正對照表

修正規定				現行規定				說明
附表8：CA機上盒與CI機上盒適用之測試項目				附表8：CA機上盒與CI機上盒適用之測試項目				為配合修正5.14及增訂5.15，爰修正本附表部分文字。
測試項目	CA機上盒	CI機上盒	備註	測試項目	CA機上盒	CI機上盒	備註	
5.1 電磁相容	✓	✓	註3	5.1 電磁相容	✓	✓	註3	
5.2 電氣安全	✓	✓		5.2 電氣安全	✓	✓		
5.3 可靠度	✓	✓		5.3 可靠度	✓	✓		
5.4 視訊及音訊格式	✓	✓		5.4 視訊及音訊格式	✓	✓		
5.5 頻道切換時間	✓	✓		5.5 頻道切換時間	✓	✓		
5.6 影音同步偏移容許時間	✓	✓		5.6 影音同步偏移容許時間	✓	✓		
5.7 服務資訊	✓	✓	註1, 3	5.7 服務資訊	✓	✓	註1, 3	
5.8 音訊輸出	✓	✓		5.8 音訊輸出	✓	✓		
5.9 視訊輸出	✓	✓	註2	5.9 視訊輸出	✓	✓	註2	
5.10 接收介面	✓	✓		5.10 接收介面	✓	✓		
5.11 PCMCIA共通介面		✓	註2	5.11 PCMCIA共通介面		✓	註2	
5.12 具USB擴充介面者	✓	✓	註2, 3	5.12 具USB擴充介面者	✓	✓	註2, 3	
5.13 具錄影功能者	✓	✓	註1, 3	5.13 具錄影功能者	✓	✓	註1, 3	
5.14 具收視調查功能者	✓	✓	註1, 3	5.14 具收視	✓	✓	註1, 3	

5.15具網際網路IPv6連線功能者	✓	✓	註1, 3	<p>註1：測試項目5.7.4、5.7.6～5.7.8、5.13～5.15所需測試治具、場所，由申請人提供。</p> <p>註2：5.9.5HDMI輸出功能、5.11及5.12如中央主管機關認可之本國認證體系認可之測試實驗室無法提供檢測服務時，申請人得依有線廣播電視終端設備審驗辦法第9條規定辦理。</p> <p>註3：5.1具USB介面、連接網際網路或上傳資料至頭端等資訊交換功能、5.7.2.3 提供設備一定時間內無需再次輸入密碼功能及5.12～5.16規定所指功能為選項功能。</p>	紀錄者				<p>註1：測試項目5.7.4、5.7.6～5.7.8、5.13及5.14所需測試治具、場所，由申請人提供。</p> <p>註2：5.9.5HDMI輸出功能、5.11及5.12如中央主管機關認可之本國認證體系認可之測試實驗室無法提供檢測服務時，申請人得依有線廣播電視終端設備審驗辦法第9條規定辦理。</p> <p>註3：5.1具USB介面、連接網際網路或上傳資料至頭端等資訊交換功能、5.7.2.3 提供設備一定時間內無需再次輸入密碼功能及5.12～5.15規定所指功能為選項功能。</p>	
5.16具Wi-Fi、藍牙或其他射頻介面者	✓	✓	註3		5.15具WIFI、藍牙或其他射頻介面者	✓	✓	註3		
5.17 工作環境	✓	✓			5.16 工作環境	✓	✓			