有線廣播電視終端設備技術規範 第四點、第五點修正總說明

有線廣播電視終端設備技術規範於一百零五年十二月八日訂定發布,考量視訊技術規格不斷演進及網際網路日益發展,除現行規定之標準畫質(SD)、高畫質(HD)測試項目外,本次修正並增訂超高畫質(UHD)及網際網路第六版(IPv6)上網能力測試項目,以檢驗具接收該畫質格式及 IPv6連線功能之終端設備。另考量業者未來可能須以蒐集個人收視行為紀錄之方式提供創新服務及因應網際網路之發展,爰參照國際相關規範,修正部分測試項目。

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
4 名詞定義	4 名詞	定義	一、為提供機上盒之超高畫
4.1 有線廣播電視系統	充頭 4.1	有線廣播電視系統頭	質測試規定,增訂4.3之
端(以下簡稱		端(以下簡稱頭	超高畫質節目之定義。
端):指接收、	調	端):指接收、調	二、現行規定4.3高畫質節目
變、傳送有線廣排	番電	變、傳送有線廣播電	及4.4標準畫質節目調整
視訊號至有線傳轉	俞網	視訊號至有線傳輸網	為4.4及4.5,並配合增
路之設備及場所。	*	路之設備及場所。	訂超高畫質節目定義而
4.2 有線廣播電視訊號	虎: 4.2	有線廣播電視訊號:	酌修文字,删除影像編
指有線廣播電視系	系統	指有線廣播電視系統	碼方式之敘述文字及與
經營者以鋪設纜絲	泉方	經營者以鋪設纜線方	解析度無關之畫面掃描
式傳播影像、聲音	 	式傳播影像、聲音或	方式描述,以資明確。
資訊供公眾直接持	妾收	資訊供公眾直接接收	三、考量 MPEG-2已屬常用國
之訊號。		之訊號。	際標準,且於現行規定
4.3 超高畫質節目	4.3	高畫質節目:指數位	4.6有相關引用之說明文
<u>(Ultra High</u>		節目之解析度為	字,爰刪除現行規定
<u>Definition</u> , UHD):	1280×720p 以上, <u>採</u>	4.5 °
指視訊解析度為		H. 264/MPEG-4 AVC	四、現行規定4.6、4.9及
<u>7680×4320或</u>		或 VC-1 壓縮標準	 4.12酌作文字修正。
3840×2160之數位	<u> </u>	<u>者</u> 。	
且。	4.4	標準畫質節目:指數	
<u>4.4</u> 高畫質節目 <u>(H</u>		位節目之解析度為	
<u>Definition, HD</u>		720×480i 以上, <u>但</u>	
指視訊解析度	·—- I	未達高畫質標準,採	
1920×1080	_ <u>或</u>	MPEG-2	
1280×720 之 數 位	工節	H. 264/MPEG-4 AVC	
<u>目</u> 。	_	或 VC-1 壓 縮 標 準	
4.5 標準畫質節		者。	
(Stand		MPEG-2: 參見 CNS	
Definition, SD 生油如如此麻		14357系列標準。其	
指 <u>視訊</u> 解析度 720×480之數位		中,系統編碼定義於	
120x400 之 數 位 目。	<u>- 时</u>	第一部,視訊編碼定義於第二部,音訊編	
<u></u> - 4.6 服務資訊(Serv	vi co	碼定義於第三部。	
Information, SI		服務資訊(Service	
用以描述廣播資料	-	Information, SI):	
之。选送系		用以描述廣播資料流	
(Deliv	-	之遞送系統	
System)、內容及		(delivery	

- 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 (Electronic Program Guide,
- Program <u>Guide</u>, <u>EPG</u>).
- 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 頻之字母、影像載字 頻率或頻段之上下限 頻率來區分電視頻 道。
- 4.8 節目頻道:指在電視 頻道內,所承載節目 及廣告之頻道。
- 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) 定義的- 種資料結構。
- 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。
- 4.12 CI 機上盒 (Common

- 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 (Electronic Program Guides, EPGs)。
- 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 頻之字母、影像載 頻率或頻段之上下限 頻率來區分電視頻 道。
- 4.8 節目頻道:指在電視 頻道內,所承載節目 及廣告之頻道。
- 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)。
- 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。
- 4.12 CI 機上盒 (Common

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。

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。

- 5 測試項目及合格標準
 - 5.1 電磁相容 (ElectroMagnetic Compatibility , 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。
 - 5.2 電氣安全(<u>Electrical</u> Safety) :應符合CNS 14408規定。
 - 5.3 可靠度:
 - 5.3.1 連續12小時播放期 間,均無當機情況 發生。
 - 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。
 - 5.4 視訊及音訊格式:
 - 5.4.1 <u>視訊:</u> <u>具測試項目5.4.1.1、</u> <u>5.4.1.2及5.4.1.3,其</u> <u>中5.4.1.3為得加測項</u> 目:

- 5 測試項目及合格標準
 - 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。
 - 5.2 電氣安全(Safety): 應符合 CNS 14408 規 定。
 - 5.3 可靠度:
 - 5.3.1 連續12小時播放期 間,均無當機情況 發生。
 - 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)、爆等 音或聲音停頓問 象,其測試時 至少4小時。
 - 5.4 視訊及音訊格式:
 - 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

- 一、5.1及5.2酌作文字修 正。
- 二、5.3未修正。
- 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。
- 五、5.7至5.9酌修單位用詞 及部分文字。
- 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。
- 七、5.11至5.13未修正。
- 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

- 5.4.1.1 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>5.4.1.1.1 符合 CNS</u> <u>14357-2 MPEG-2 MP@</u> ML。
 - 5.4.1.1.2 符合 MPEG-4 AVC HP@L4。
 - 5.4.1.1.3 符合 DVB

 標準 ETSI TS 101

 154之 HEVC。
- 5.4.1.2 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:
 - 5. 4. 1. 2. 1 MPEG-4 AVC HP@L4 °
 - 5.4.1.2.2符合 DVB 標 準 ETSI TS 101 154 之 HEVC。
- 5.4.1.3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 101154之 HEVC 視訊格式
或更新之影像壓縮標準。
- 5.4.2 音訊

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:

- 5.4.2.1 符合 DVB 標準 <u>ETSI TS 101 154之</u> MPEG-1 Layer I/II。
- 5.4.2.2 符合 CNS 14357-3 MPEG-2 Layer I/II。
- 5.4.2.3 符合 HE-AAC。
- 5.5 節目頻道切換時間

- 14357-3MPEG-2 Layer I/II 之音 訊格式。
- 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。
- 5.5 節目頻道切換時間 (上一節目頻道影像結 東至下一節目頻道影像 出現所需時間)
- 5.5.1 相鄰節目頻道切換時間≦2.5秒。測試採遙控器上下鍵切換節目頻道。
- 5.5.2 非相鄰節目頻道切換時間≦2.5秒。測試採遙控器數字鍵切換節目頻道。
- 5.5.3 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
 間≤2秒。
- 5.6 影音同步偏移容許時 間: ±45 毫 秒 (ms) 內;中華民國108年1 月1日起,容許時間 為±20毫秒(ms)內。
- 5.7 服務資訊 <u>(Service</u> Information, SI)
 - 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

- 於機上盒提供人機介面 功能作為因應措施。
- 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。
- 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 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 十二年一月一日起施 行,及業者得提前申請 測試之規定。
- 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。

- (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)
- 5.5.1 相鄰節目頻道切換 時間≦2秒。測試 採遙控器上下鍵切 換節目頻道。
- 5.5.2 非相鄰節目頻道切換時間≦2.5秒。測試採遙控器數字鍵切換節目頻道。
- 5.6 影音同步偏移容許時 間為±20毫秒(ms)內。
- 5.7 服務資訊
 - 5.7.1 節目分級收視、收視時間管控:(4碼 視時間管理。(4碼 八正確密碼(4碼 (含)以上隨選視人 得提供隨足分級 類道節目分級收 視道節目時間 視 設定和變更密碼。
 - 5.7.2 節目分級收視規 定:
 - 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。
 - 5.7.2.2 限制級節目:
 - (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。
 - (2)輸入正確密碼前, 節目內容應經消隱 影像和靜音處理;
 - (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。
 - (4)開機畫面內容屬限 制級節目者,適用

- 視、收視時間管控 設定和變更密碼。
- 5.7.2 節目分級收視規 定:
 - 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。
 - 5.7.2.2 限制級節目:
 - (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。
 - (2)輸入正確密碼前, 節目內容應經消隱 影像和靜音處理;
 - (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。
 - (4)開機畫面內容屬限 制節目者,適用(1) 應輸入密碼之規 定。
 - 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:
 - (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。
 - (2)輸入正確密碼前, 節目內容應經消隱 影像和靜音處理。
 - (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。
 - (4)親子鎖節目切換至 非親子鎖節目後,

- (1) 應輸入密碼之規定。
- 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:
- (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。
- (2)輸入正確密碼前, 節目內容應經消隱 影像和靜音處理。
- (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。
- (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。
- (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。
- 5.7.3 收視時間管控:
 - 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。
 - 5.7.3.2 經設定為不可收 視時段,輸入正 確密碼前,其節

- (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。
- (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。
- 5.7.3 收視時間管控:
- 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。
- 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。
- 5.7.4 多重語言字幕:
- 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

目內容應以消隱 影像和靜音呈 現。

- 5.7.4 多重語言字幕:
 - 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。
 - 5.7.4.2 項 次 5.7.4.1 自 中華民國108年1 月1日起生效。
- 5.7.5 電子節目<u>選單</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。
- 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。
- 5.7.7 插播式字幕顯示:
 - 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。
 - 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

體中文。

- 5.7.4.2 項 次 5.7.4.1 自 中華民國108年1 月1日起生效。
- 5.7.5電子節目指南 <u>(Electronic</u> <u>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。
- 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。
- 5.7.7 插播式字幕顯示:
 - 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,及符合。
 - 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。
- 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:
 - 5.7.8.1 強制切換至指 定節目頻道,並播放 其相關訊息;或
 - 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。

- 三十九條第二項授權 訂定之相關子法規 定。
- 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:
 - 5.7.8.1 強制切換至指 定節目頻道,並播放 其相關訊息;或
 - 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。
- 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。
- 5.8 音訊輸出
 - 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)。
- 5.8.2 輸出電位(Signal Level): ≥ 1 <u>均方</u> 根伏特(Vrms)。 根伏特(Vrms) 利試訊號採1 千 赫 (kHz) 在 0 dBFS MPEG 編碼之 正弦波訊號,負 載阻抗為100千歐 姆($k\Omega$)。
- 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20赫(Hz)~

- 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。
- 5.8 音訊輸出
 - 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)。
 - 5.8.2 輸出電位(Signal Level): ≥ 1 Vrms。測試訊號採 1 千赫(kHz)在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊號,負載阻抗為100 千歐姆($k\Omega$)。
 - 5.8.3 總諧波失真加雜訊 (Total Harmonic Distortion with Noise , THD+N): $\leq 0.3\%$ 。測試訊號 採 20 赫 (Hz) ~ 20 <u> 千 赫 (kHz)</u> 在 -3 dBFS MPEG 編碼之 正弦波訊號 , 負載 阻抗為 100 <u> 千 歐姆</u> (k Ω)。
 - 5.8.4 頻 率 響 應 Frequency Response $):\pm0.5$ 分貝(dB)內。測試 訊號採20 \underline{k} (Hz) \sim 20 $\underline{+}$ \underline{k} (kHz) $\underline{+}$ α dBFS MPEG 編碼之 正弦波訊號,負載 阻抗為100 $\underline{+}$ 歐姆 $(k\Omega)$ 。
 - 5.8.5 訊 號 與 雜 訊 比 (Signal to Noise Ratio , SNR): ≥70 分貝

- 20~kHz 在-3~dBFS MPEG 編碼之正弦 波訊號,負載阻 抗為 $100~k\Omega$ 。
- 5.8.4 頻 率 響 應 (Frequency Response): ± 0.5 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 ± 0 0 k ± 0 0 。
- 5.8.5 訊號與雜訊比 (Signal to Noise Ratio, SNR) : ≧70 dB,包括無加權 (Unweighted) 及 A 加權(A-Weighted) 就訊號 採1 kHz 在0 dBFS MPEG 編碼之正弦 波信號,負載阻 抗為100 kΩ。
- 5.8.6 左右聲道串音干擾 (L.R Cross Talk): ≦-70 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 kΩ。
- 5.8.7 左右聲道相位差 (L.R Phase Difference): ≦5度。測試訊號 採20 Hz~20 kHz 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波訊

- (dB),包括無加權 (Unweighted)及 A 加權 (A-Weighted)兩種 式。測試訊號採1 千 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$
- 5.8.6 左右聲道串音干擾 (L.R Cross Talk): ≤ -70 分 月(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 千歐姆(k Ω)。
- 5.8.7 左右聲道相位差

 L.R Phase
 Difference): ≦5
 度。測試訊號採20
 林(Hz)~20 千林(kHz) 在 0 dBFS)
 MPEG編碼之正弦波訊號,負載阻抗為100千歐姆(kΩ)。
- 5.8.8 左右聲道電位差 (L.R Power Level Difference): ≤ 0.5 分貝(dB)。 測試訊號採20 赫 (Hz) ~ 20 千 赫 (kHz) 在 0 dBFS MPEG 編碼之正弦波 訊號,負載阻抗為 100千歐姆(k Ω)。
- 5.8.9 動態範圍 (Dynamic Range): ≥ 70 分 月(dB)。測試訊號採1千赫(kHz)在-

- 號,負載阻抗為 100 kΩ。
- 5.8.8 左右聲道電位差
 (L.R Power Level
 Difference):
 ≦0.5 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 kΩ。
- 5.8.9 動 態 範 圍 (Dynamic Range): ≥ 70 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 Ω 。
- 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 區間至少取31個 頻點進行測試 相關頻點詳 2。
- 5.9 視訊輸出
 - 5.9.1 支援 NTSC 標準格 式之編碼視訊。
 - 5.9.2 具複合視訊及組成 視訊或 HDMI 輸出 功能。
- 5.9.3 複合視訊 (Composite Video Broadcast Signal, CVBS) 輸出功能:
 - 5.9.3.1 振幅特性 (1)亮度條振幅 (Bar

- 60~dBFS~MPEG~編碼之正弦波 Audio 訊號,負載阻抗為100千歐姆 $(k\Omega)$ 。
- 5.8.10其他規定:測試訊 號為20赫(Hz)~20 千赫(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。
- 5.9 視訊輸出
- 5.9.1 支援 NTSC 標準格 式之編碼視訊。
- 5.9.2 具複合視訊及組成 視訊或 HDMI 輸出 功能。
- 5.9.3 複合視訊 (Composite Video Broadcast Signal, CVBS)輸出功能:
 - 5.9.3.1 振幅特性
 - (1)亮度條振幅(Bar Amplitude): 100 IRE ± 5 IRE 內。
 - (2)同步振幅(Sync Amplitude): 40 IRE ± 2 IRE內。
 - (3)亮度條寬度 (Bar Width): 18 <u>微秒</u> (us) ± 0.5微秒 (us)內。

 - (1) 2T 正弦波失真值 (K-2T): ±1.5 % 內。
 - (2) 2T 正弦平方波與條 脈衝振福之比值 (K-PB): ±3 %內。
 - 5.9.3.3 頻率響應失真 特 性 <u>(Multi</u> burst): 相關規定詳

- Amplitude): 100 IRE ± 5 IRE 內。
- (2)同步振幅(Sync Amplitude): 40 IRE ± 2 IRE內。
- (3)亮度條寬度(Bar Width): <u>18 ± 0.5</u> 微秒(us)內。
- 5.9.3.2 K 係數 (K-factor)
- (1) 2T 正弦波失真值 (K-2T): ±1.5 % 內。
- (2) 2T 正弦平方波與係 脈衝振福之比值 (K-PB): ±3 %內。
- 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。
- 5.9.3.4 亮度非線性 (Luminance Non-Linearity)增益失 真:±5%內。
- 5.9.3.5 色度非線性 (Chrominance Non-Linearity)失 真
- (1)增益失真:±3 % 內。
- (2)相位失真:±2度 內。
- (3)色度對亮度交互調變(<u>Chrominance</u> to <u>Luminance</u> <u>Intermodulation</u>) 失真:±2 %內。
- 5.9.3.6 色度/亮度 (Chrominance to Luminance)失真 (1)增益不等性:

- 附表3。採6個不同頻率 封 包 的 Multi burst 圖像之視訊輸 出。
- 5.9.3.4 亮度非線性 (Luminance Non-Linearity)增益失 真:±5%內。
- 5.9.3.5 色度非線性 (Chrominance Non-Linearity)失真
- (1)增益失真:±3 % 內。
- (2)相位失真:±2度 內。
- (3)色度對亮度交互調變 (Chrom./Lum.Intermodulation)失 真:±2%內。
- 5.9.3.6 色度/亮度 (Chrominance to Luminance)失真
- (1)增益不等性: 100±10 %內。
- (2)延遲不等性:±30 奈秒(ns)內。
- 5.9.3.7 色度之振幅/相 位 調 變 雜 訊 (Chrominance AM/PM)
- (1) 振幅調變雜訊 (AM Noise): ≦-45 dB rms。
- (2) 相位調變雜訊 (PM Noise): ≦-45 dB rms。
- 5.9.3.8 微分增益與微分相位 失真 (Differential Gain &Differential Phase)
- (1) 增益失真 (Diff.

- 100±10 %內。
- (2)延遲不等性:±30 奈秒(ns)內。
- 5.9.3.7 色度之振幅/相 位 調 變 雜 訊 (Chrominance AM/PM)
- (1) 振幅調變雜訊(AM Noise): ≦-45 dB rms。
- (2) 相位調變雜訊 (PM Noise): ≦-45 dB rms。
- 5.9.3.8 微分增益與微分相位失真 分相位失真 (Differential Gain <u>and</u> Differential Phase)
- (1) 增益失真 (Diff. Gain): ±5 %內。
- (2) 相位失真 (Diff. Phase): ±5度內。
- 5.9.3.9 雜訊頻譜位準 (Noise Spectrum Level)
- (1) 頻率範圍為0.1 MHz ~4.2 MHz 之雜訊位 準: ≦-52 dB rms。
- (2) 一致性加權 (Unified Weighting)雜訊位 準: ≦-58 dB rms。
- 5.9.3.10 視 訊 彩 條 (Color Bar) 訊號 特性:相關規定詳 附表4。
- 5.9.4 組成視訊 (Component Video)輸出功 能:
 - 5.9.4.1 應支援720p、

- Gain): ±5 %內。
- (2) 相位失真 (Diff. Phase): ±5度內。
- 5.9.3.9 雜訊頻譜位準 (Noise Spectrum Level)
- (1) 頻率範圍為0.1 <u>百</u> <u>萬赫(MHz)</u>~4.2<u>百</u> <u>萬赫(MHz)</u>之雜訊位 準:≦-52 dB rms。
- (2) 一致性加權 (Unified Weighting)雜訊位 準:≦-58 dB rms。
- 5.9.3.10 視 訊 彩 條 (Color Bar)訊號 特性:相關規定詳附 表4。
- 5.9.4 組 成 視 訊 (Component Video) 輸 出 功 能:
 - 5.9.4.1 應支援720p、 1080i(含)以上之解 析度品質與性能要 求。
 - 5.9.4.2 通 道 延 遲 (Channel Delay) 特性
 - (1) "Y" 對 "Pb" 之通 道延遲:±40<u>奈秒</u> (ns) 內。
 - (2) "Y" 對 "Pr" 之通 道延遲:±40<u>奈秒</u> (ns) 內。
 - (3) "Pb" 對 "Pr"之 通道延遲:±40<u>奈秒</u> (ns) 內。
 - 5.9.4.3 彩 條 圖 (Color Bar Amplitude)特性: 相關規定詳附表5。

- 1080i(含)以上之解析度品質與性能要求。
- 5.9.4.2 通 道 延 遲 (Channel Delay) 特性
- (1) "Y" 對"Pb"之通 道延遲:±40 ns 內。
- (2) "Y" 對 "Pr" 之通 道延遲:±40 ns 內。
- (3) "Pb" 對 "Pr"之 通道延遲:±40 ns 內。
- 5.9.4.3 彩 條 圖 (Color Bar Amplitude)特性: 相關規定詳附表5。
- 5.9.4.4 雜 訊 頻 譜 (Noise Spectrum) 特性:相關規定詳 附表6。
- 5.9.5 HDMI 輸出功能:
 - 5.9.5.1 應支援720p、 1080i(含)以上之解 析度品質與性能要 求。
 - 5.9.5.2 傳輸介面應符 合 HDMI 1.1以上版 本。
- 5.10 接收介面
 - 5.10.1 傳輸標準採 DVB-C 者
 - 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。
 - 5.10.1.2 接收靈敏度 (指每一接收電視頻 道): 64 QAM 者,

- 5.9.4.4 雜 訊 頻 譜 (Noise Spectrum) 特 性:相關規定詳附表 6。
- 5.9.5 HDMI 輸出功能:
- 5.9.5.1 應支援720p、 1080i(含)以上之解 析度品質與性能要 求。
- 5.9.5.2 傳輸介面應符 合 HDMI 1.1以上版 本。
- 5.10 接收介面
 - 5.10.1 傳輸標準採 DVB-C 者
 - 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。
 - 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。
 - 5.10.1.3附加白高斯雜訊 (Additive White Gaussian Noise)干 擾之訊雜比: 64QAM≦26 分貝 (dB);256QAM≦33分 貝(dB)。測試訊號為 60 dBuV。
 - 5.10.1.4 第一鄰頻干擾 (First Adjacent Channel DVB-C Interference) 容許 值:
 - (1)主訊號為64QAM 者: 256QAM 數位鄰頻干

- 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。
- 5.10.1.3附加白高斯雜訊 (Additive White Gaussian Noise)干 擾之訊雜比: 64QAM≦26 dB; 256QAM≦33 dB。測 試訊號為60 dBuV。
- 5.10.1.4 第一鄰頻千擾 (First Adjacent Channel DVB-C Interference) 容 許值:
- (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≧21 dB;
- (2)主訊號為256QAM 者:64QAM 數位鄰頻 干擾訊號之位準應 比主訊號≧11 dB, NTSC 類比鄰頻干擾 訊號之位準應比主 訊號≧16 dB。
- 5.10.1.5微反射 (Micro-Reflection) 路 徑 干擾:相關規定詳 附表7。
- 5.10.1.7 相位雜訊

- 擾訊號及 NTSC 類比 鄰頻干擾訊號之位 準應比主訊號≧21 分貝(dB);
- (2)主訊號為256QAM 者:64QAM 數位鄰頻 干擾訊號之位準應 比主訊號≧11分貝 (dB),NTSC 類比鄰 頻干擾訊號之位準 應比主訊號≧16分 貝(dB)。
- 5.10.1.5微反射 (Micro-Reflection) 路徑干 擾:相關規定詳附表 7。
- 5.10.1.7 相 位 雜 訊 (Phase Noise)干 擾:偏離中心頻率10 千赫(kHz)之相位雜 訊干擾訊號≧-88 dBc/Hz。測試訊號為 64QAM/256QAM 之射頻 訊號。
- 5.10.1.8 接收頻率偏差 補 償 : ±150 <u>千 赫</u> (kHz) 內。測試訊號 為64QAM/256QAM 之輸 入信號。
- 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。
- 5.10.1.10 反射損失

- (Phase Noise) 干擾:偏離中心頻率 10 kHz 之相位雜訊 干擾 訊號 ≧-88 dBc/Hz。測試訊號 為64QAM/256QAM 之輸入訊號。
- 5.10.1.8 接收頻率偏差 補償: ±150 kHz 內。測試訊號為 64QAM/256QAM 之輸 入訊號。
- 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 輸入訊號。
- 5.10.1.10 反射損失 (Return Loss): ≥8 dB。測試訊號 之輸入阻抗為75歐 姆(Ω)。
- 5.10.1.11 電磁耐受性 (Electromagnetic Susceptibility, EMS):
- (1)應符合 CNS 14409規 定。
- (2)應符合 CNS 14676-3 規定(僅須測試703 MHz~748 MHz、758 MHz~803 MHz、885 MHz~915 MHz 及930 MHz~960 MHz 頻 段,其輻射耐受≦1 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 輸入 訊號)。

- (Return Loss): ≥ 8 分貝(dB)。測試 訊號之輸入阻抗為75 歐姆(Ω)。
- 5.10.1.11 電磁耐受性 (Electromagnetic Susceptibility , EMS):
- (1)應符合 CNS 14409規 定。
- (2)應符合 CNS 14676-3 規定(僅須測試703 MHz~748 MHz、758 MHz~803 MHz、885 MHz~915 MHz 及930 MHz~960 MHz 頻 段,其輻射耐受≧1 V/m,干擾訊號為1 千赫(kHz)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)。
- (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)。
- (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)。
- 5.10.1.12 接收解碼能 力:資料傳輸速率在 64QAM 下 , 流量 >28.85 Mbps ; 在 256QAM 下 , 流量 >38.4 Mbps。
- 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

- (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)。
- (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)。
- 5.10.1.12 接收解碼能 力:資料傳輸速率 在64QAM 下,流量 >28.85 Mbps;在 256QAM 下,流量 >38.4 Mbps。
- 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 個電視頻道計。
- 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。
- 5.10.2 傳 輸 標 準 採 Ethernet 者
 - 5.10.2.1 對峰值的封包 抖 動 (Packet Jitter): ≧ 50 ms。
 - 5.10.2.2 接收處理能力
 - (1) 單一節目傳送流 (Single Program Transport Stream, SPTS): ≥20 Mbps。
 - (2) 多節目傳送流 (Multi Program Transport

- 行測試,不足十個電 視頻道者以十個電視 頻道計。
- 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)。
- 5.10.2 傳輸標準採 Ethernet 者
 - 5.10.2.1 對峰值的封包 抖 動 (Packet Jitter): ≥ 50ms。
 - 5.10.2.2 接收處理能力
 - (1) 單一節目傳送流 (Single Program Transport Stream, SPTS): ≥20 Mbps。
 - (2) 多節目傳送流 (Multi Program Transport Stream, MPTS): ≥60 Mbps。
 - 5.10.2.3 接收解碼能力
 - (1)標準畫質節目格式 以 MPEG-2壓縮技術 傳送者,流量> 3Mbps;以 MPEG-4 AVC (H. 264)或 VC-1 壓縮技術傳送者, 流量>1.75 Mbps。
 - (2)高畫質節目格式以 MPEG-2壓縮技術傳 送者,流量>17 Mbps;以MPEG-4 AVC (H. 264)或 VC-1 壓縮技術傳送者, 流量>10 Mbps。
 - 5.10.2.4 電磁耐受性 (Electromagnetic Susceptibility, EMS):

- Stream , MPTS): ≥60 Mbps ∘
- 5.10.2.3 接 收 解 碼 能
 力 : 具測試項目
 5.10.2.3.1 、
 5.10.2.3.2 及
 5.10.2.3.3 ,其中
 5.10.2.3.3 為得加
 測項目
- 5.10.2.3.1 標準畫質 節目格式以 MPEG-2 壓縮技術傳送者, 流量> 3 Mbps;以 MPEG-4 AVC (H.264)或 VC-1壓縮 技術傳送者,流量 >1.75 Mbps。
- 5.10.2.3.2 高畫質節 目格式以 MPEG-2壓 縮技術傳送者,流 量>17 Mbps;以 MPEG-4 AVC (H. 264)或 VC-1壓縮 技術傳送者,流量 >10 Mbps。
- 5.10.2.3.3 超高畫質 節目格式以 MPEG-H Part2 (HEVC/H.265) 壓縮 技術傳送者,流量 >25 Mbps。
- 5.10.2.4 電磁耐受性 (Electromagnetic Susceptibility, EMS):
- (1) 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)。
- (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

- (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)。
- (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)。
- 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。
- 5.11 CI 機上盒之 PCMCIA 共通介面,應符合 EN 50221、ETSI TS 101 699規定。
- 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。
- 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。
- 5.14 具收視資料上傳頭端 者,收視資料內容不可 含有個人資料保護法所 指可直接識別個人之資 料。
- 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。
- 5.16 工作環境:
 - 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。
 - 5.16.2製造商宣稱可工作

- 準;線與線之間則 應符合1 <u>kV</u>之位 準)。
- 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。
- 5.11 CI 機上盒之 PCMCIA 共通介面,應符合 EN 50221、ETSI TS 101 699規定。
- 5.12 具 USB 擴充介面者, 應提供至少一組 USB2.0(含)以上介面, 插座型式應採 TYPE A 或 TYPE C 介面。
- 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。
- 5.14 具收視調查功能者, 自中華民國一百十二 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。
- 5.15 具網際網路 IPv6連線 功能者,自中華民國 一百十二年一月一日 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。
- 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。
- 5.17 工作環境:5.17.1溫度5 °C~40 °C

- 之下常盒一超屬的溫環內作屬之70℃任不期過外溫度,有數度;何可數度,何可數度,何可不能機任不非一超少5℃
- 5.16.3測試項目5.16.1~ 5.16.2之測試時 間應至少4小時。
- 5.17 CA 機上盒及 CI 機上 盒適用之測試項目詳附 表8。
- 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。

及相對濕度45%~	
80 % (<u>Relative</u>	
<u>Humidity</u> , R. H.)	
下,須能正常運	
作。	
<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。	
<u>5.17.3</u> 測試項目 <u>5.17.1</u> ~	
5.17.2 之測試時間	
應至少4小時。	
5.18 CA 機上盒及 CI 機上	
盒適用之測試項目詳	
附表8。	
5.19 測試項目5.7.4、	
$5.7.6 \sim 5.7.8 \cdot 5.13$	
<u>~ 5.15</u> 所需測試治	
具、場所,由申請人	

提供。

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		節目播出時間表		1		節目播出時間表		
2	EPG之顯示內容	當前播出節目資訊與即將播 出節目資訊		2	EPG之顯示內容	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		按節目頻道流覽		5		按節目頻道流覽		
6	EPG 之內容顯示 方式	按照節目播出的時間順序流 覽	選項	6	EPG 之內容顯示 方式	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		通過功能表進入 EPG 流覽		8		通過功能表進入 EPG 流覽		
9	EPG之操作方式	通過遙控器的快速鍵進入 EPG流覽		9	EPG 之操作方式	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		11	EPG之更新	支援 EPG 內容自動即時更新	
12	EPG 節目分級顯	支援節目分級資訊顯示及更		12	EPG 節目分級顯	支援節目分級資訊顯示及更	
	示	新			示	新	
註:	功能要求細部規定	及測試方法依ETSI TR 101 211	及ETSI	註:	功能要求細部規定	及測試方法依ETSI TR 101 211及	支ETSI
	EN 300 468規定。				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:	付表2:20 Hz~20 kHz之31個測試頻點						附表2:	20 Hz∼2		本表未修正。				
頻率(單	単位: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					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	± 0.5 dB			封包1振幅	0.5 MHz	± 0.5 dB		
	到巴1旅幅	U. 5 MHZ	內			到巴1旅馆	0.5 MHZ	內		
	封包2振幅	1.0 MHz	± 0.5 dB			封包2振幅	1.0 MHz	± 0.5 dB		
		1. 0 MIIZ	內			21 02001111	1.0 MHZ	內		
	封包3振幅	2.0 MHz	± 0.5 dB			封包3振幅	2.0 MHz	± 0.5 dB		
_			<u>內</u>					内 · 0.5.1D		
	封包4振幅	3.0 MHz	± 0.5 dB			封包4振幅	3.0 MHz	± 0.5 dB		
			<u>內</u>					内 - 0 5 1D		
	封包5振幅	3.58 MHz	± 0.5 dB			封包5振幅	3.58 MHz	± 0.5 dB		
			<u></u>					内 1 0 5 dD		
	封包6振幅	4.2 MHz				封包6振幅	4.2 MHz	± 0.5 dB		
			內					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	持性測試限制值	本表未修正。
:	項目	合格標準			項目	合格標準	
亮度振幅 (Luminance	白(White)	100.0 IRE±2 IRE 內		亮度振幅 (Luminance	白(White)	100.0 IRE±2 IRE 內	
amplitude)	黄 (Yellow)	68. 97 IRE±2 IRE 內		amplitude)	青綠色 (Cyan) 56.13 IRE±2	68. 97 IRE±2 IRE 內	
	青綠色 (Cyan)	56.13 IRE±2 IRE 內				56.13 IRE±2 IRE 內	
	綠 (Green)	48. 22 IRE±2 IRE 內				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 I	7.50 IRE±2 IRE 內	
色度振幅	黄 (Yellow)	62.07 IRE±2 IRE 內		色度振幅	黄 (Yellow)	62.07 IRE±2 IRE 內	
(Chrominance amplitude(p-	青綠色 (Cyan)	87. 74 IRE±2 IRE 內		(Chrominance amplitude(p-	青綠色 (Cyan)	87. 74 IRE±2 IRE 內	
p))	綠 (Green)	81. 93 IRE±2 IRE 內		p))	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 內		藍 (Blue)	62.07 IRE±2 IRE 內
色度相位	黄 (Yellow)	167.1 degree±2	色度相位	黄 (Yellow)	167.1 degree±2
(Chrominance		degree 內	(Chrominance		degree 內
phase)	青綠色 (Cyan)	283.5 degree±2	phase)	青綠色 (Cyan)	283.5 degree±2
		degree 內			degree 內
	綠 (Green)	240.7 degree±2		綠 (Green)	240.7 degree±2
		degree 內			degree 內
	品紅色	60.7 degree±2		品紅色	60.7 degree±2
	(Magenta)	degree 內		(Magenta)	degree 內
	紅 (Red)	103.5 degree±2		紅 (Red)	103.5 degree±2
		degree 內			degree 內
	藍 (Blue)	347.1 degree±2		藍 (Blue)	347.1 degree±2
		degree 內			degree 內

附表五修正對照表

	修正規定					現行規定	2		說明
附表5:組成視訊之系 制值	杉條圖(Colo	r Bar Ampli	tude)特性限	- 1	附表5:組成視訊之彩 制值	钐條圖(Colo	r Bar Ampli	tude)特性限	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	
黄 (Yellow)	649.5 mV±32.5 mV	-350.0 mV±17.5 mV	32.1 mV±3 mV 內		黄 (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	
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 mV 內 mV mV 內 mV mV
--

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 Spe	ectrum Level)	附表6:組成視訊之雜訊頻譜位準(Noise Spe	ectrum Level)	本表未修正。
限制值		限制值		
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	≦-52 dB	Y 埠,頻率範圍0.1 MHz~4.2 MHz 雜訊位準	≦-52 dB	
(Y Component, 0.1 MHz∼4.2 MHz)	rms	(Y Component, 0.1 MHz~4.2 MHz)	rms	
Y埠,一致性加權訊雜位準	≦-58 dB	Y埠,一致性加權訊雜位準	≦-58 dB	
(Y Component, Unified Weighted)	rms	(Y Component, Unified Weighted)	rms	
Pb 埠,頻率範圍0.1 MHz~4.2 MHz 雜訊位準	≦-52 dB	Pb 埠,頻率範圍0.1 MHz~4.2 MHz 雜訊位準	≦-52 dB	
(Pb Component, 0.1 MHz∼4.2 MHz)	rms	(Pb Component, 0.1 MHz~4.2 MHz)	rms	
Pb 埠,一致性加權訊雜位準	≦-58 dB	Pb 埠,一致性加權訊雜位準	≦-58 dB	
(Pb Component, Unified Weighted)	rms	(Pb Component, Unified Weighted)	rms	
Pr 埠,頻率範圍0.1 MHz~4.2 MHz 雜訊位準	≦-52 dB	Pr 埠,頻率範圍0.1 MHz~4.2 MHz 雜訊位準	≦-52 dB	
(Pr Component, 0.1 MHz∼4.2 MHz)	rms	(Pr Component, 0.1 MHz~4.2 MHz)	rms	
Pr 埠,一致性加權雜訊位準	≦-58 dB	Pr 埠,一致性加權雜訊位準	≦-58 dB	
(Pr Component, Unified Weighted)	rms	(Pr Component, Unified Weighted)	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-R	deflection)路徑干擾限制值	附表	.7:微反射(Micro-F	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	
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	及增訂5.15,爰
5.1 電磁相容	√	√	註3		5.1 電磁相容	✓	✓	註3	修正本附表部分
5.2 電氣安全	✓	✓			5.2 電氣安全	✓	✓		文字。
5.3 可靠度	✓	✓			5.3 可靠度	✓	✓		
5.4 視訊及音	✓	√			5.4 視訊及音	✓	✓		
訊格式					訊格式				
5.5 頻道切換	✓	✓			5.5 頻道切換	✓	✓		
時間					時間				
5.6 影音同步	✓	\checkmark			5.6 影音同步	✓	✓		
偏移容許時間					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	√	✓		
5.11 PCMCIA共		√	註2		面				
通介面					5.11 PCMCIA		✓	註2	
5.12 具 USB 擴	✓	\checkmark	註2,3		共通介面				
充介面者					5.12 具USB擴	✓	✓	註2,3	
5.13 具錄影功	✓	✓	註1,3		充介面者	_			
能者					5.13 具錄影	✓	✓	註1,3	
5.14 具收視調	✓	√	註1,3		功能者				
查功能者					5.14 具收視	✓	✓	註1,3	

5.15 具網際網	<u> </u>	<u>√</u>	註1,3
路 IPv6連線功			
能者			
<u>5.16</u> 具 <u>Wi-Fi</u> 、	✓	✓	註3
藍牙或其他射			
頻介面者			
<u>5.17</u> 工作環境	✓	✓	

- 註1: 測試項目5.7.4、5.7.6~5.7.8、5.13<u>~5.15</u>所需測試治 具、場所,由申請人提供。
- 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。
- 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。

紀金	录者			
5. 1	5具WIFI、	\checkmark	\checkmark	註3
藍牙	于或其他射			
頻介	个面者			
5. 1	6 工作環	✓	✓	
境				

- 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。
- 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。
- 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。