

## 中华人民共和国广播电视和网络视听行业标准

GY/T 399-2024

# 4K 超高清晰度机顶盒技术要求和测量方法

Technical requirements and measurement methods for 4K ultra high definition set-top boxes

2024 - 03 - 29 发布

2024 - 03 - 29 实施

## 目 次

前	這		III
1	范围	1	. 1
2	规范	i性引用文件	. 1
3	术语	·和定义	. 2
4	缩略	· 语	. 2
5	技术	等求	. 3
	5. 1	基本功能要求	. 3
	5.2	主要性能要求	. 6
	5.3	信号输入要求	. 7
	5.4	视音频解码要求	. 8
	5. 5	信号输出要求	. 9
	5.6	HDR 视频显示适配要求	. 9
	5.7	安全要求	. 9
	5.8	物理要求	10
	5.9	外观结构要求	10
6	测量	t方法	10
	6. 1	基本功能	10
	6.2	主要性能	20
	6.3	信号输入	
	6.4	视音频解码	25
	6.5	信号输出	25
	6.6	HDR 视频显示适配	26
	6.7	安全	26
	6.8	物理要求	28
	6.9	目视检查和操作验证法	
参	老文	<b>有</b>	30

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国广播电影电视标准化技术委员会(SAC/TC 239)归口。

本文件起草单位:国家广播电视总局广播电视科学研究院、中广融合智能终端科技有限公司、东 方有线网络有限公司、江苏省广电有线信息网络股份有限公司、华数传媒控股股份有限公司、国家广 播电视总局广播电视卫星直播管理中心、未来电视有限公司、四川新视创伟超高清科技有限公司、四 川九州电子科技股份有限公司、深圳创维数字技术有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、杭州当 虹科技股份有限公司。

本文件主要起草人:盛志凡、黎政、郭晓强、张伟、刘进、王明敏、戎麒、张卫、王欣刚、盛诚、周芸、刘刚、肖云、陈勇、朱允斌、赵良福、安亚超、陈宝霞、姚辉军、谢波、储磊、宋小民、周彩霞、林远大、黄新军、刘巍、裘昊、赵明、何晶、张定京、白伟、刘军、姜明辉、李妃军、楼一品、文志平、卢剑平。

## 4K 超高清晰度机顶盒技术要求和测量方法

### 1 范围

本文件规定了4K超高清晰度机顶盒的技术要求和测量方法。

本文件适用于直播卫星电视、有线电视、互联网电视、IPTV等4K超高清晰度机顶盒的设计、生产和测量。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分:安全要求
- GB/T 9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分:发射要求
- GB/T 17191.3—1997 信息技术 具有1.5Mbit/s数据传输率的数字存储媒体运动图像及其伴音的编码 第3部分:音频
  - GB/T 17975.1-2010 信息技术 运动图像及其伴音信息的通用编码 第1部分:系统
  - GB 18030-2022 信息技术 中文编码字符集
  - GB/T 28160-2011 数字电视广播电子节目指南规范
  - GB/T 28161-2011 数字电视广播业务信息规范
  - GB/T 38754-2020 IPTV媒体交付系统技术要求 流媒体服务
  - GY/T 255-2012 可下载条件接收系统技术规范
  - GY/T 277-2019 视音频内容分发数字版权管理技术规范
  - GY/T 308-2017 单向可下载条件接收系统技术规范
  - GY/T 335-2020 视音频内容分发数字版权管理 标准符合性测试
  - GY/T 342-2021 互联网电视总体技术要求
  - GY/T 358-2022 高动态范围电视系统显示适配元数据技术要求
  - GY/T 363-2023 三维声编解码及渲染
  - GY/T 393-2023 有线数字电视应急广播技术规范
- GY/T 400—2024 卫星直播系统高清综合接收解码器(智能基本型-卫星地面双模)技术要求和测量方法
  - GD/J 030-2010 数字电视广播条件接收系统技术要求和测量方法
  - GD/J 051 卫星直播应急广播技术要求和测量方法
  - GD/J 052 卫星直播收视行为数据采集系统技术要求和测量方法
  - GD/J 078-2018 有线电视网络智能机顶盒(IP型)技术要求
  - GD/J 092-2020 高清晰度有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法

#### GY/T 399-2024

ISO/IEC 7816-3:2006 识别卡-集成电路卡-第3部分: 带触点的卡-电气接口和传输协议 (Identification cards—Integrated circuit cards—Part 3: Cards with contacts—Electrical interface and transmission protocols)

IEC 61169-24:2019 射频连接器 第24部分: 75Ω电缆分配系统用螺纹连接射频同轴连接器 (F型) 分规范 (Radio frequency connectors—Part 24: Sectional specification-Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75Ω cable networks (type F))

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

## 预置 built-in

在设备出厂前(出厂模式下)预先存储信息内容、安装服务组件或应用程序等内容的过程。

3. 2

#### 信任链 trust chain

由一个信任根、若干个信任媒、信任元和信任流组成的信任关系结构。

注:在本文件中,信任根为存储在硬件系统不可改写安全存储区域中的校验密钥,信任媒由安全信任链校验机制及相应的签名数据构成,信任元包括硬件系统可信状态、引导程序可信状态、操作系统可信状态和应用程序可信状态,信任流由硬件系统、引导程序、操作系统和应用程序四个有序信任点构成。

[来源: GB/T 30847.1—2014, 2.31]

3.3

#### 硬件安全信任根 hardware security trusted root

预置于硬件系统不可改写安全存储区域中的校验密钥。

3.4

#### 安全信任链校验机制 security trust chain checking mechanism

信任链中各环节软件能够使用预置在信任链前一环节软件中的对应密钥(其中引导程序使用预置 在硬件系统安全存储区内的校验密钥)进行来源可靠性和完整性校验的安全校验机制。

#### 4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

CA 条件接收(Conditional Access)

DCAS 可下载条件接收系统(Downloadable Conditional Access System)

DVB 数字视频广播 (Digital Video Broadcasting)

EPG 电子节目指南(Electronic Programme Guide)

HDMI 高清多媒体接口(High Definition Multimedia Interface)

HDR 高动态范围 (High Dynamic Range)

HDTV 高清晰度电视(High Definition Television)

IP 互联网协议 (Internet Protocol)

IPDV IP分组延时变化 (Internet Protocol packet Delay Variation)

IPLR IP分组丢失率 (Internet Protocol packet Loss Ratio)

IPTD IP分组传输延时(Internet Protocol packet Transfer Delay)

MPEG 运动图像专家组(Moving Picture Experts Group)

- PSI 节目专用信息 (Program Specific Information)
- RS 里所码 (Reed-Solomon codes)
- SDI 串行数字接口(Serial Digital Interface)
- SDR 标准动态范围 (Standard Dynamic Range)
- SI 业务信息 (Service Information)
- UHDTV 超高清晰度电视 (Ultra High Definition Television)
- USB 通用串行总线 (Universal Series Bus)

## 5 技术要求

## 5.1 基本功能要求

## 5.1.1 有线数字电视机顶盒功能要求

有线数字电视(DVB)机顶盒和有线数字电视(DVB+IP)机顶盒功能要求应符合表1的规定,有线数字电视(IP)机顶盒功能要求应符合表2的规定。

表1	有线数字电视	(DVB和DVB+IP)	机顶盒功能要求
700	D~VX 1 'CIV	(DIDINDID II )	1/ いりく エニーグノ ロじ シベ・ハト

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	菜单和帮助的显示方式	应采用GB 18030—2022规定的字符集	必备
2	条件接收	可收看授权的节目,对于没有授权的节目应给用户提示相应的信息,应符合GD/J 030—2010的要求	必备
3	可下载条件接收	可收看授权的节目,对于没有授权的节目应给用户提示相应的信息,应符合GY/T 255—2012的要求	可选
4	数字版权保护	应支持数字版权保护,可收看按照GY/T 277—2019加密保护的点播 节目,受保护节目授权解密播放应符合GY/T 277—2019的规定	必备
5	节目收视	应具备收视有线电视平台传输的高清晰度和4K超高清晰度数字电视节目的能力,系统软件分辨率自适应或分辨率可调,能解码符合GB/T 17975.1—2010规定的传送流,能解析符合GB/T 28161—2011规定的PSI/SI表	必备
6	恢复出厂设置	应具备恢复出厂设置的能力	必备
7	应用程序管理	应具备通过有线电视平台在线下载应用程序软件的能力, 应具备安	
8	软件升级	应具备通过有线电视平台在线升级操作系统软件和应用软件的能力。当采用本地软件升级方式升级操作系统软件或应用软件时,待 升级的操作系统软件或应用软件应通过安全信任链校验。在线升级 应支持强制升级和手动升级	必备
9	EPG 应支持EPG, 应符合GB/T 28160—2011和应用软件的要求		必备
10	应具备触发并接收应急广播消息的能力,应符合GY/T 393—2023的 规定		必备

表2 有线数字电视(IP)机顶盒功能要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	菜单和帮助的显示方式	应采用GB 18030—2022规定的字符集	必备
2	数字版权保护	应支持数字版权保护,可收看按照GY/T 277—2019加密保护的点播 节目,受保护节目授权解密播放应符合GY/T 277—2019的规定	必备
3	节目收视	应具备收视有线电视平台播发的高清晰度和4K超高清晰度数字电视 节目的能力	必备
4	恢复出厂设置	应具备恢复出厂设置的能力	必备
5	应用程序管理	应具备通过有线电视平台在线下载安装和卸载应用程序软件的能力	必备
6	软件升级	应具备通过有线电视平台在线升级操作系统软件和应用软件的能力	必备
7	EPG	应支持EPG展现和交互操作	必备
8	应急广播	应具备触发并接收应急广播消息的能力,应符合GY/T 393—2023的 规定	必备

## 5.1.2 卫星直播系统超高清综合接收解码器功能要求

卫星直播系统超高清综合接收解码器(卫星单模)的功能要求应符合表3的规定,卫星直播系统超高清综合接收解码器(卫星地面双模)的功能要求应符合表4的规定。

表3 卫星直播系统超高清综合接收解码器(卫星单模)功能要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	菜单和帮助的显示方式	应采用GB 18030—2005规定的字符集	必备
2	单向可下载条件接收	可收看授权的节目,对于没有授权的节目应给用户提示相应的信息,应符合GY/T 308—2017的规定	必备
3	卫星直播节目收视	应具备收视卫星直播系统传输的高清晰度和4K超高清晰度数字电 视节目的能力,能解码符合GB/T 17975.1—2010规定的传送流, 能解析符合GB/T 28161—2011规定的PSI/SI表	必备
4	恢复出厂设置	应具备恢复出厂设置的能力	必备
5	应用程序管理	应具备通过管理平台安装和卸载应用程序软件的能力	必备
6	软件升级	应具备通过卫星直播系统在线升级操作系统软件的能力	必备
7	EPG	应支持EPG,应符合GB/T 28160—2011在线升级操作的要求	必备
8	位置锁定	应具备位置锁定功能,应符合GY/T 400—2024中5.2.3和5.6的规定	必备
9	应急广播	应具备触发并接收应急广播消息的能力,应符合GD/J 051的规定	必备
10	收视行为数据采集	应具备收视行为数据采集能力,应符合GD/J 052的规定	可选

## 表4 卫星直播系统超高清综合接收解码器(卫星地面双模)功能要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	菜单和帮助的显示方式	应采用GB 18030—2005规定的字符集	必备
2	单向可下载条件接收	可收看授权的节目,对于没有授权的节目应给用户提示相应的信息,应符合GY/T 308—2017的规定	必备

表4 (续)

序号	项目	技术要求	必备/可选
3 卫星直播节目收视		应具备收视卫星直播系统传输的高清晰度和4K超高清晰度数字电视节目的能力,能解码符合GB/T 17975.1—2010规定的传送流, 能解析符合GB/T 28161—2011规定的PSI/SI表	必备
4	地面节目收视模式	应具备收视地面数字电视系统传输的高清晰度数字电视节目的能力,能解码符合GB/T 17975.1—2010规定的传送流,能解析符合GB/T 28161—2011规定的PSI/SI表	必备
5	恢复出厂设置	应具备恢复出厂设置的能力	必备
6	应用程序管理	应具备通过管理平台安装和卸载应用程序软件的能力	必备
7	软件升级	应具备通过卫星直播系统在线升级操作系统软件的能力	必备
8	EPG	应支持EPG,应符合GB/T 28160—2011在线升级操作的要求	必备
9	位置锁定	应具备位置锁定功能,应符合GY/T 400—2024中5. 2. 3和5. 6的规定	必备
10	应急广播	应具备触发并接收应急广播消息的能力,应符合GD/J 051的规定	必备
11	收视行为数据采集	应具备收视行为数据采集能力,应符合GD/J 052的规定	可选

## 5.1.3 互联网电视机顶盒功能要求

互联网电视机顶盒功能要求应符合表5的规定。

表5 互联网电视机顶盒功能要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	菜单和帮助的显示方式 应采用GB 18030—2022规定的字符集		必备
2	数字版权保护	应支持数字版权保护,可收看按照GY/T 277—2019加密保护的节目,受保护节目授权解密播放应符合GY/T 277—2019的规定	必备
3	节目收视	应具备收视互联网电视集成平台和内容服务平台播发的高清晰度	
4	4 恢复出厂设置 应具备恢复出厂设置的能力		必备
5	应用程序管理	应具备通过互联网电视集成平台在线下载应用程序软件的能力, 序管理	
6	应具备通过互联网电视集成平台在线升级操作系统软件和应用软		必备

## 5. 1. 4 IPTV 机顶盒功能要求

IPTV机顶盒功能要求应符合表6的规定。

表6 IPTV机顶盒功能要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	菜单和帮助的显示方式	应采用GB 18030—2022规定的字符集	必备
2	数字版权保护 一		必备
3	节目收视	应具备收视IPTV集成播控平台播发的高清晰度和4K超高清晰度数字电视节目的能力,机项盒与IPTV集成播控平台的交互接口应符合GB/T 38754—2020的规定	必备
4	恢复出厂设置 应具备恢复出厂设置的能力		必备
5	应用程序管理 应具备通过IPTV集成播控平台在线下载安装和卸载应用程序软件 的能力		必备
6	软件升级	应具备通过IPTV集成播控平台在线升级操作系统软件和应用软件 的能力	必备
7	EPG	应支持EPG展现和交互操作	必备

## 5.2 主要性能要求

## 5.2.1 视频特性

视频特性应符合表 7 的规定。

表7 视频特性要求

序号	項目		技术要求	
17.5	项目	Y	CB	CR
1	介入增益	±0.5dB ≤5%		
2	非线性失真			

## 5.2.2 音频特性

对于双声道/立体声音频码流,解码输出的音频特性应符合表 8 的规定。对于 5.1 环绕声音频码流,解码输出的音频特性要求应符合表 8~表 10 的规定(解码测试时不启用音频响度控制元数据)。对于三维声音频码流,解码输出的底层和中层声道的音频特性应符合表 8~表 10 的规定,上层声道音频特性应符合表 8 的规定。

表8 左右声道和左右环绕声道音频特性要求

序号	项目	技术要求
1	音频介入增益	±0.5dB
2	音频总谐波失真	≤1.5%
3	音频幅频响应(20Hz~20kHz)	1dB/-2dB
4	音頻信噪比 (不计权)	≥70dB
5	音频声道电平差	≤0.5dB
6	音频声道相位差	≤5°

表9 中央声道音频特性要求

序号	项目	技术要求
1	音频介入增益	±0.5dB
2	音频总谐波失真	≤1.5%
3	音频幅频响应(20Hz~20kHz)	1dB/-2dB
4	音频信噪比 (不计权)	≥70dB

表10 低频效果声道音频特性要求

序号	项目	技术要求
1	音频介入增益	±0.5dB
2	音频总谐波失真	≤1.5%
3	音频幅频响应(20Hz~120Hz)	1dB/-2dB
4	音頻信噪比 (不计权)	≥70dB

## 5.2.3 视音频同步

机顶盒本身产生的同一节目伴音和视频时间差应为20ms~-60ms。

#### 5. 2. 4 IP 网络适应性

有线数字电视机顶盒(IP输入)、互联网电视机顶盒、IPTV机顶盒对IP网络的适应性应满足:在网络延时抖动不大于50ms(IPDV)、丢包率不大于1/1000(IPLR)、网络延时不大于1s(IPTD)时,无明显视音频质量损伤。

## 5.2.5 开机时间

从加电到出现第一个开机画面的时间应不超过5s,从加电到出现正常图像和伴音的时间应不超过35s。

## 5.3 信号输入要求

信号输入要求应符合表11的规定。

表11 信号输入要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	有线数字电视 (DVB) 机顶 射频输入 盒	RS编码: RS (204, 188) 卷积交织深度: I=12 升余弦平方根滤波滚降系数: 0.15 输入信号与解调性能: 应符合GD/J 092—2020中4.5的规定 邻频道抑制特性: 应符合GD/J 092—2020中4.6的规定	必备

表11 (续)

序号	Ţį	页目	技术要求	必备/可选
2	有线数字电视 (DVB+IP)机 顶盒		RS编码: RS (204, 188) 卷积交织深度: I=12 升余弦平方根滤波滚降系数: 0.15 输入信号与解调性能: 应符合GD/J 092—2020中4.5的规定 邻频道抑制特性: 应符合GD/J 092—2020中4.6的规定	必各
		IP输入	以太网络接口应符合GD/J 078—2018中5.1.7的规定 操作系统支持的网络协议应符合GD/J 078—2018中5.2.2的规定	
3	有线数字电视 (IP) 机顶盒	IP输入	以太网络接口应符合GD/J 078—2018中5.1.7的规定 操作系统支持的网络协议应符合GD/J 078—2018中5.2.2的规定	必备
4	卫星直播系 统超高清综 合接收解码 器(卫星单 模)	卫星直播系统 信号输入	信道解调: 应符合GY/T 400—2024中5.3.2.1的规定信道性能: 应GY/T 400—2024中5.3.3.1的规定	必备
5	卫星直播系 统超高清综 合接收解码 器(卫星地 面双模)	卫星直播系统 信号输入 地面数字电视 系统信号输入	信道解调: 应符合GY/T 400—2024中5. 3. 2. 1的规定 信道性能: 应GY/T 400—2024中5. 3. 3. 1的规定 信道解调: 应符合GY/T 400—2024中5. 3. 2. 2的规定 信道性能: 应符合GY/T 400—2024中5. 3. 3. 2的规定	必备
6	互联网电视 机顶盒	IP输入	以太网络接口应符合GD/J 078-2018中5.1.7的规定 操作系统支持的网络协议应符合GD/J 078-2018中5.2.2的规定	必备
7	IPTV机顶盒	IP输入	DETERMINATION OF STREET STREET, STORY OF STREET, STREET, STORY OF STREET, STRE	

## 5.4 视音频解码要求

图像格式要求应符合表 12 的规定。

表12 图像格式要求

		视频信号格式参数描述							
序号	图像格式	隔行比	场频	帧频	比特量	动态	色域	幅型比	必备/可选
		PR 1 1 LC 199:	<i>3009</i> 页	<b>・初</b> 多典 「甲央多典	化精度	范围	巴埃	伸至几	
1	1920×1080i	2:1	50Hz	_	8bit	SDR	BT. 709	16:9	必备
2	1920×1080p	1:1	_	25Hz	8bit	SDR	BT. 709	16:9	可选
3	3840×2160	1:1	_	50Hz	10bit	HDR	BT. 2020	16:9	必备
4	3840×2160	1:1		60Hz	10bit	HDR	BT. 2020	16:9	可选
5	3840×2160	1:1	_	100Hz	10bit	HDR	BT. 2020	16:9	可选
6	3840×2160	1:1	_	120Hz	10bit	HDR	BT. 2020	16:9	可选

视频解码方式要求应符合表 13 的规定。

表13 视频解码方式要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	HDTV	MPEG-2	至少支持
		AVS+	一种
		AVS2	可选
2	UHDTV	AVS2	必备
		AVS3	可选

音频解码要求应符合表 14 的规定。

表14 音频解码要求

序号	项目	技术要求	必备/可选
1	音频解码方式	应支持GB/T 17191.3—1997规定的层II格式	必备
		音频工作方式为三维声时,三维声解码应符合GY/T 363—2023的规定	必备
2	音频工作方式	单声道、双声道、立体声	必备
		5.1路环绕声、三维声	可选
3	音频取样率	32kHz、44.1kHz、48kHz	必备

## 5.5 信号输出要求

应支持通过 HDMI2.0 或更高版本的接口输出视音频。

## 5.6 HDR 视频显示适配要求

应支持 HDR 视频显示适配,应符合 GY/T 358-2022 的规定。

#### 5.7 安全要求

## 5.7.1 总体要求

应保障引导程序、操作系统和应用程序的来源合法性和完整性。

#### 5.7.2 硬件系统安全要求

应具备出厂后不可改写的安全存储区域。

## 5.7.3 软件系统安全要求

应符合以下要求:

- a) 启动时,基于安全信任链校验机制对引导程序、操作系统和应用程序逐级进行安全校验,通过 安全校验后,方能进入正常工作状态;
- b) 升级时,操作系统升级包通过安全校验;
- c) 如支持应用程序升级,则应用程序升级包通过安全校验;
- d) 预置或安装的应用程序符合安全信任链校验机制的要求。

## 5.7.4 电气安全

#### GY/T 399-2024

应符合GB 4943.1-2022的规定。

## 5.7.5 电磁兼容

应符合 GB/T 9254.1-2021 的规定。

## 5.8 物理要求

物理要求应符合表 15 的规定。

表15 物理要求

序号	项目		技术要求	必备/可选	
1	电源开关		1个硬开关按键	可选	
2	USB接口		应至少具备1个USB2.0或更高版本Type-A接口	必备	
3	输入	射频接口	应至少具备1个符合IEC 61169-24:2019的阴头(F-型英制,75Ω) 射频接口	조사 티선 - 44	
3	接口	以太网接口	应具备1个不低于100M的RJ45接口	至少具备一种	
		Wi-Fi接口	应支持Wi-Fi5或更高版本		
4	HDMI输出接口		应至少具备1个HDMI2.0或更高版本输出接口	必备	
5	遥控	红外接口	应支持红外遥控接收	四小目夕一种	
9	接口	蓝牙接口	应支持Bluetooth4.0及以上版本	至少具备一种	
6	CA卡槽		1个符合ISO/IEC 7816-3:2006标准卡槽(或micro卡槽)	可选	
7	工作环境		温度范围: -10℃~45℃; 湿度范围: ≤95%	必备	
8	供电		外置电源适配器: 输入交流110V~240V, 输出直流12V或USB 5V	必备	
9	功耗		工作": ≤12W; 待机: ≤1W	必备	
n. j	。适用于实现本文件规定的必备功能及接口的机顶盒。				

## 5.9 外观结构要求

外观应整洁,表面不应有凹凸痕、划伤、裂缝、毛刺、霉斑等缺陷,表面涂镀层不应起泡、龟裂、 脱落。

金属零件不应有锈蚀及其他机械损伤,灌注物不应外溢。

所有操控按键应具有明显指示,操作灵敏可靠,零部件应紧固无松动。

说明功能的文字和图形符号的标志应正确、清晰、端正、牢固,指示应正确。

## 6 测量方法

## 6.1 基本功能

## 6.1.1 有线数字电视机顶盒

## 6.1.1.1 条件接收

按GD/J 030-2010的规定执行。

#### 6.1.1.2 可下载条件接收

## 6.1.1.2.1 测量框图

测量框图见图1。

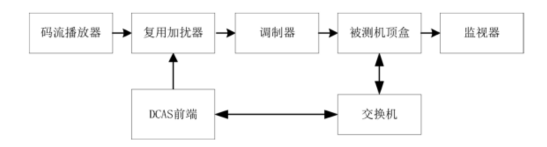


图1 可下载条件接收测量框图

## 6.1.1.2.2 测量步骤

测量步骤如下:

- a) 按图 1 连接测量仪器和被测机顶盒;
- b) 被测机顶盒未安装 DCAS 用户端软件,检查是否无法正常收看加扰节目;
- c) 对被测机顶盒安装 DCAS 用户端软件,检查是否可以正常收看加扰节目并进行授权管理:
- d) 对被测机顶盒发送握手信息,检查反馈结果是否符合预期;
- e) 更改 DCAS 前端 Vendor\_sysID, 检查被测机顶盒是否无法正常收看加扰节目;
- f) 更换被测机顶盒安装的 DCAS 用户端软件,检查是否可以正常收看加扰节目并进行授权管理。

#### 6.1.1.3 数字版权保护

按 GY/T 335-2020 的规定执行。

## 6.1.1.4 节目收视

## 6.1.1.4.1 测量框图

测量框图见图 2。

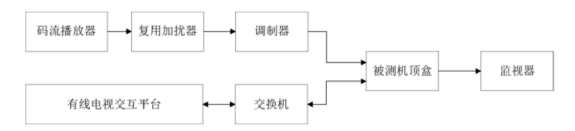


图 2 有线数字电视机顶盒节目收视、EPG 测量框图

#### 6.1.1.4.2 测量步骤

测量步骤如下:

a) 按图 2 连接测量仪器和被测机顶盒;

#### GY/T 399-2024

- b) 码流播放器或有线电视交互平台输出高清晰度数字电视节目:
- c) 调整被测机顶盒,检查被测机顶盒是否能正常接收高清晰度数字电视节目;
- d) 码流播放器或有线电视交互平台输出 4K 超高清晰度数字电视节目:
- e) 调整被测机顶盒,检查被测机顶盒是否能正常接收 4K 超高清晰度数字电视节目:
- f) 码流播放器输出带有 PSI/SI 信息的节目,向被测机顶盒安装 PSI/SI 测试用例,逐项检查 PSI/SI 测试用例的运行结果是否符合预期。

#### 6.1.1.5 应用程序管理

#### 6.1.1.5.1 测量框图

测量框图见图 3。

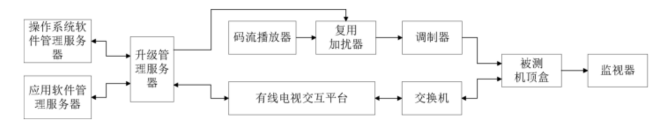


图3 有线数字电视机顶盒应用程序管理、软件升级测量框图

#### 6.1.1.5.2 测量步骤

测量步骤如下:

- a) 按图 3 连接测量仪器和被测机顶盒;
- b) 调整被测机顶盒,接收应用列表;
- c) 在被测机顶盒上选择下载指定的应用:
- d) 检查被测机顶盒是否能下载指定的应用,下载过程中是否有提示信息;
- e) 在被测机顶盒上选择安装指定的应用;
- f) 检查被测机顶盒是否正确安装指定的应用:
- g) 在被测机顶盒上选择卸载指定的应用;
- h) 检查被测机顶盒是否正确卸载指定的应用。

#### 6.1.1.6 软件升级

#### 6.1.1.6.1 操作系统软件升级

#### 6.1.1.6.1.1 测量框图

测量框图见图 3。

## 6.1.1.6.1.2 测量步骤

测量步骤如下:

- a) 按图 3 连接测量仪器和被测机顶盒;
- b) 关闭被测机顶盒,通过升级管理服务器下发或向机顶盒存储正确的操作系统软件升级包:
- c) 启动被测机顶盒,检查被测机顶盒是否能触发升级并升级成功;

- d) 关闭被测机顶盒,通过升级管理服务器下发或向机顶盒存储错误的操作系统软件升级包,其中操作系统软件升级包错误包括操作系统软件升级包不完整、签名校验不通过、升级包不匹配等;
- e) 启动被测机顶盒,检查被测机顶盒是否给出升级失败的提示并正常启动。

#### 6.1.1.6.2 应用软件升级

#### 6.1.1.6.2.1 测量框图

测量框图见图 3。

#### 6.1.1.6.2.2 测量步骤

测量步骤如下:

- a) 按图 3 连接测量仪器和被测机顶盒;
- b) 通过升级管理服务器下发或向机顶盒存储正确的应用软件升级包;
- c) 检查被测机顶盒是否能触发升级并升级成功:
- d) 通过升级管理服务器下发或向机顶盒存储错误的应用软件升级包,其中应用软件升级包错误包括应用软件升级包不完整、签名校验不通过、升级包不匹配等;
- e) 检查被测机顶盒是否给出升级失败的提示并正常启动已安装的应用。

#### 6. 1. 1. 7 EPG

#### 6.1.1.7.1 测量框图

测量框图见图 2。

#### 6.1.1.7.2 测量步骤

测量步骤如下:

- a) 按图 2 连接测量仪器和被测机顶盒:
- b) 码流播放器或有线电视交互平台输出带 EPG 信息的数字电视节目;
- c) 调整被测机顶盒,检查被测机顶盒是否能正常接收节目;
- d) 对被测机顶盒逐项检查 EPG 功能。

#### 6.1.1.8 应急广播

## 6.1.1.8.1 测量框图

测量框图见图 4。

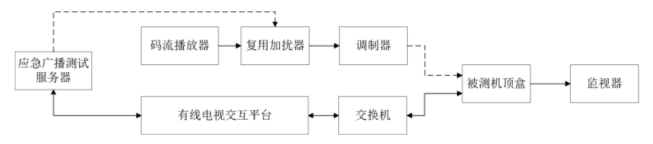


图4 有线数字电视机顶盒应急广播测量框图

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/56510101024">https://d.book118.com/56510101024</a>
<a href="https://d.book118.com/56510101024">1011242</a>