

世界超高清视频产业联盟标准

T/UWA 005.2-1-2026

高动态范围（HDR）视频技术 第 2-1 部分：

应用技术要求 系统集成

High dynamic range video technology—Part 2-1:

Application technical requirements—system Integration

2026-08-17 发布

2026-08-17 实施

世界超高清视频产业联盟 发布

目 次

前 言	I
1. 范围	1
2. 规范性引用文件	1
3. 术语和定义	2
4. 缩略语	2
5. 概述	3
6. HDR 元数据生成	3
6.1. 输入输出	3
6.2. 画面质量监控	3
6.3. 动态元数据生成模式	4
7. HDR 元数据封装	6
7.1. HDR Vivid 的 ES 流封装	6
7.2. MP4 文件封装	13
7.3. HLS 流封装	15
7.4. DASH 封装	16
7.5. TS 流封装要求	17
7.6. MXF 封装要求	18
7.7. IMF 封装要求	19
8. HDR 终端应用	21
8.1. 终端系统组成	21
8.2. 终端解码与呈现	22
8.3. HDMI 动态元数据传输要求	23
8.4. GPMI 元数据传输要求	31
9. 内容保护	38
附录 A （资料性） HDR 元数据在 IMF/MXF 中的 XML 封装示例	39
A.1 HDR 静态元数据 XML 封装示例	39
A.2 HDR 动态元数据 XML 封装示例	40
参考文献	47

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。

本文件是 UWA 005《高动态范围（HDR）视频技术》的第 2-1 部分。UWA 005《高动态范围（HDR）视频技术》包含以下部分：

- 第 1 部分：元数据及适配
- 第 2-1 部分：应用技术规范 系统集成
- 第 2-2 部分：应用指南 后期制作要求及流程
- 第 2-3 部分：应用指南 环境光自适应
- 第 3-1 部分：技术要求和测试方法 显示设备
- 第 3-2 部分：技术要求和测试方法 便携式显示设备
- 第 3-3 部分：技术要求和测试方法 播放设备
- 第 3-4 部分：技术要求和测试方法 播放软件
- 第 3-5 部分：技术要求和测试方法 实时编码设备
- 第 3-6 部分：技术要求和测试方法 播放软件用设备
- 第 3-7 部分：技术要求和测试方法 投影显示设备

本文件代替 T/UWA 005.2-1-2025《高动态范围（HDR）视频技术第 2-1 部分：应用指南 系统集成》，与 T/UWA 005.2-1-2025 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 修改了 HLS 封装（见 7.3.2，2025 年版 8.2）；
- b) 修改了 DASH 封装（见 7.4.2，2025 年版 9.2）；
- c) 增加了 MXF、IMF 封装要求（见 7.6、7.7）；
- d) 修改 AVC/H.264、HEVC/H.265 以及 VVC/H.266 ES 流封装（见 7.1.1，2025 年版 6.1）；
- e) 修改 AVS2 以及 AVS3 ES 流封装（见 7.1.2，2025 年版 6.2）；
- f) 将 6~10 章合并为第 7 章（7.1，2025 年版第 6 章；7.2，2025 年版第 7 章；7.3，2025 年版第 8 章；7.4，2025 年版第 9 章；7.5，2025 年版第 10 章）；
- g) 将“元数据生成”章节更名为“HDR 元数据生成”，并修改到第 6 章（见第 6 章，2025 年版第 13 章）；
- h) 将“终端应用要求”章节更名为“HDR 终端应用”（见第 8 章，2025 年版第 12 章）；
- i) 将“内容保护”章节更名为“HDR 内容保护”（见第 9 章，2025 年版的第 14 章）；
- j) 增加附录 A，“HDR 元数据在 IMF 中的 XML 定义”。

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。

本文件由世界超高清视频产业联盟提出并归口。

本文件主要起草单位：杭州当虹科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、马栏山音视频实验室、中央广播电视总台、国家广播电视总局广播电视科学研究院、世界超高清产业联盟、广东图盛超高清创新中心有限公司、海思技术有限公司、北京数码视讯科技股份有限公司、深圳市奥拓电子股份有限公司、西安诺瓦星云科技股份有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、北京广安渲光科技有限公司、北京超高清视频技术有限公司、北京数字电视国家工程实验室有限公司、北京市博汇科技股份有限公司、深圳创维显示科技有限公司、深圳光峰科技股份有限公司、深圳市洲明科技股份有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司。

本文件主要起草人：金玲、陈仁伟、王雪辉、石小明、胡颖、于婧、潘波、李岩、王弋川、宁金辉、王伟、程照辉、李维、袁乐、周骋、张翰、梁锋、王勇、凤恒、陈鹏飞、殷惠清、张志恒、方顺、谢帅、王一帆、马学睿、赵霞飞、王荣芳、沈思宽、罗伟欢、黄斌、来航曼。

本文件及其所替代文件的历次版本发布情况为：

- 2022 年首次发布为 T/UWA 005.2-1-2022；
- 2025 年第一次修订发布 T/UWA 005.2-1-2025；
- 本次为第二次修订。

高动态范围（HDR）视频技术

第2-1部分：应用技术要求 系统集成

1.范围

本文件规定了支持T/UWA005.1规定的HDR Vivid的ES流封装、MP4文件封装、HLS流封装、DASH封装、TS流封装要求、终端应用要求、元数据生产、内容保护等技术要求。

本文件适用于广播电视、数字电影、网络电视、网络视频、视频监控、实时通信、数字存储媒体等视频应用中高动态范围视频信号的采集、制作、播出、分发、接收、显示等处理。

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/T 33475.2 信息技术 高效多媒体编码 第2部分：视频

GY/T 368 先进高效视频编码

T/UWA 005.1-2024 高动态范围（HDR）视频技术 第1部分：元数据及适配

ISO/IEC 14496-12:2022 信息技术 视听对象编码 第12部分：ISO基础媒体文件格式（Information technology — Coding of audio-visual objects—Part 12: ISO base media file format）

ISO/IEC 23009-1 信息技术 HTTP上的动态自适应码流 第1部分：媒体呈现描述和片段格式（Information technology—Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH)—Part 1: Media presentation description and segment formats）

ITU-R BT.2020 超高清电视系统节目制作和国际交换的参数数值（Parameter values for ultra-high definition television systems for production and international programme exchange）

ITU-R BT.709 超高清电视系统节目制作和国际交换的参数数值（Parameter values for the HDTV standards for production and international programme exchange）

ITU-R BT.601 超高清电视系统节目制作和国际交换的参数数值（Parameter values for the HDTV standards for production and international programme exchange）

ITU-T H.264 通用音视频业务的先进视频编码（Advanced video coding for generic audiovisual services）

ITU-T H.265 高效视频编码（High Efficiency Video Coding, HEVC）

ITU-T H.266 通用视频编码（Versatile Video Coding, VVC）

ITU-T H.274 用于编码视频位流的多功能补充增强信息消息（Versatile supplemental enhancement information messages for coded video bitstreams）

ETSI EN 300 468 V1.16.1 (2019-08) 数字视频广播(DVB) DVB系统的服务信息规范（Digital Video Broadcasting (DVB);Specification for Service information (SI) in DVB systems）

ETSI TS 103 285 V1.4.1 (2023-09) 数字视频广播（DVB）；基于IP网络传输ISO BMFF格式DVB服务的MPEG-DASH配置文件（Digital Video Broadcasting (DVB); MPEG-DASH Profile for Transport of ISO BMFF Based DVB Services over IP Based Networks）

IETF RFC 8216 基于HTTP的自适应码率流媒体传输（HTTP Live Streaming）

SMPTE ST 2067-202:2023 可互操作母版格式——XML文档等时流（ISXD）插件（Interoperable Master Format – Isochronous Stream of XML Documents (ISXD) Plug-in）

SMPTE RP 2057 MXF中基于文本的元数据承载方式（Text-Based Metadata Carriage in MXF）

SCTE 214-1 2022 基于IP的有线电视业务MPEG DASH 第1部分：MPD约束与扩展（MPEG DASH for IP-

3.术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

AVC/H.264

ITU-T H.264规定的视频编码技术。

3.2

AVS2

GB/T 33475.2规定的视频编码技术。

3.3

AVS3

GY/T 368规定的视频编码技术。

3.4

HDR Vivid

T/UWA 005.1规定的HDR技术规范，及配套衍生技术的代称。

3.5

HDR Vivid 播放设备 HDR Vivid playback equipment

能够进行视频解码并依据 T/UWA 005.1完成元数据和相应图像处理，最后通过数字视频接口进行输出的设备。

3.6

HDR Vivid 显示设备 HDR Vivid display equipment

能够依据 T/UWA 005.1完成元数据和相应图像处理，并进行图像显示的设备。

3.7

HEVC/H.265

ITU-T H.265规定的视频编码技术。

3.8

VVC/H.266

ITU-T H.266规定的视频编码技术。

3.9

通用多媒体接口 general purpose multimedia interface; GPMI

T/SUCA 001.1规定的接口。

4.缩略语

下列缩略语适用于本文件。

DASH: 基于HTTP的动态自适应流媒体 (dynamic adaptive streaming over http)

DCCD: 设备综合能力描述 (device comprehensive capability description)

DIP: 描述性信息报文 (descriptive information packet)

ES: 基本数据流 (elemental stream)

EOTF: 电光转换函数 (electro-optical transfer function)

HDR: 高动态范围 (high dynamic range)

HDMI: 高清晰度多媒体接口 (high definition multimedia interface)

HLG: 基于混合对数伽马量化方法 (hybrid log-gamma)

HLS: 基于HTTP的自适应码率流媒体传输 (http live streaming)

OETF: 光电转换函数 (opto-electrical transfer function)

PMT: 节目映射表 (program mapping table)

PQ: 基于人眼特性的感知量化方法 (perceptual quantizer)

SDR: 标准动态范围 (standard dynamic range)

TS: 传输数据流 (transport stream)

XAVC: 扩展先进视频编码 (extended advanced video coding)

5.概述

HDR视频流元数据应用包含元数据的生成、封装和终端应用三个环节,如图1所示。HDR元数据生成环节根据对视频画面分析和相关的调整情况生成符合T/UWA 005.1规定的元数据。HDR元数据封装环节从节目流和传输流两个层次将元数据封装至适合分发的视频流或文件。终端应用环节从节目中提取、传输元数据并根据 T/UWA 005.1做相应的处理。



图1 HDR Vivid视频流处理框图

6.HDR 元数据生成

6.1. 输入输出

HDR Vivid元数据宜在内容制作环节中生成,包括动态元数据的提取、调节和文件的封装等。

内容制作输入应为ITU-R BT.2020色域。可以是线性域的RGB信号,PQ域的RGB信号,或者PQ域的YUV信号。线性域位深宜不小于16bit,PQ域位深宜不小于12bit。YUV的采样格式宜使用YUV444或者YUV422。

内容制作输出应为PQ域的YUV420、YUV422或者YUV444的10bit位深的视频数据加上动态元数据。若输出目的为直接分发,宜输出指定编码格式的码流文件,将动态元数据嵌在ES码流中。若输出目的为归档,宜输出浅压缩的编码格式,如XAVC。动态元数据宜嵌在每帧视频ES数据中。

6.2. 画面质量监控

后期制作需支持两路显示输出:

——第一路,视频源需输出到专业的监视器上显示,作为高质量的参考。

——第二路,采用HDR Vivid动态元数据对视频进行后处理(色调映射),并将后处理的结果输出到

消费级终端设备显示，如一台500 nit的HDR Vivid电视，作为终端显示器的参考。

6.3. 动态元数据生成模式

6.3.1. 自动模式

自动模式对视频的每一帧提取HDR Vivid动态元数据，进行HDR Vivid实时后处理，将结果输出到显示设备播放。自动模式宜集成 T/UWA 005.1-2024中附录A规定的动态元数据自动提取算法和后处理算法。

自动模式的界面应支持视频源的读入和播放、动态元数据的提取、HDR Vivid后处理以及后处理结果的输出显示。

6.3.2. 导演模式

6.3.2.1. 概述

导演模式的目的是帮助调色师手动调节每一个场景或者每一帧的动态元数据，达到调色师最满意的效果。基本要求是提供HDR Vivid色调映射曲线的调节控件，并且在调色师调节的过程中可显示当前的色调映射曲线，同时可以基于当前的动态元数据或者曲线进行实时的后处理并输出显示。

导演模式需要集成自动模式的动态元数据提取算法、后处理算法和导演模式曲线调节算法。导演模式界面见图2。

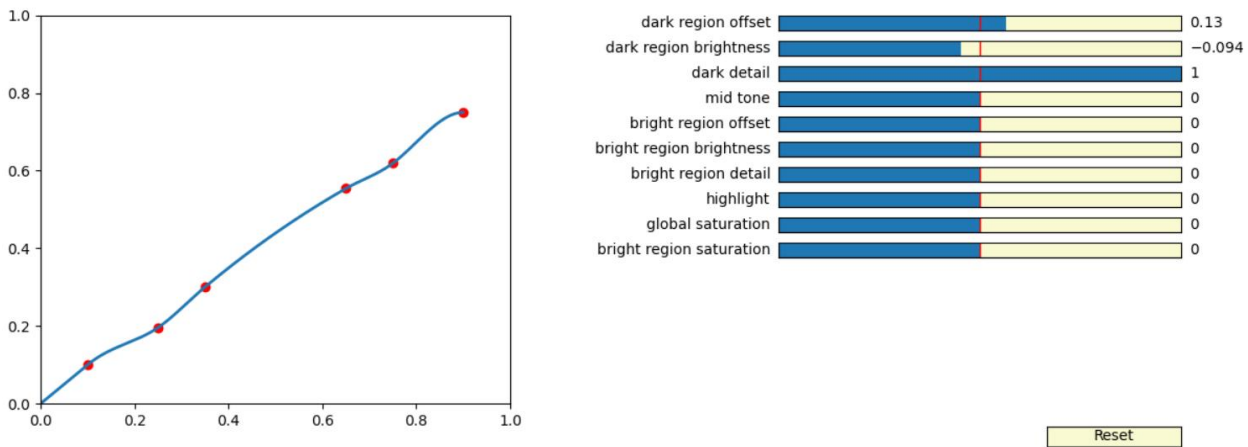


图2 导演模式界面参考

6.3.2.2. 导演模式组成

导演模式符合以下要求：

- a) 运行导演模式前，应先运行自动模式。自动模式提取的动态元数据，和对应的色调映射曲线，应当作为导演模式的参照。假如调色师没有做出任何调节，那么导演模式输出应等同于自动模式的输出。或者，调色师在调节过程中，恢复默认设置，那么动态元数据和色调映射曲线需回到自动模式的状态。调色师调节完毕之后，用调色师调节过的动态元数据替代自动模式的动态元数据，并写入到输出文件。
- b) 控件的数量、调节范围和调节的功能应符合 T/UWA 005.1 的规定。控件数量宜为 10 个，类型宜为滑块，每个控件的调节范围应为-1.0~1.0，默认值是 0（对应自动模式）。当所有控件的值为 0 时，动态元数据和色调映射曲线应与自动模式一致。

6.3.2.3. 曲线锚点

HDR Vivid曲线由6个锚点决定，宜在界面中画出这6个锚点的位置。导演模式的控件通过调节6个锚点的位置，计算HDR Vivid曲线并生成对应的动态元数据。这6个锚点的x值从小到大依次是T/UWA 005.1-2024定义的TH1、TH2、TH3、TH1_HIGH、TH2_HIGH、TH3_HIGH。 纵坐标就是HDR Vivid曲线在这六个位

置的y值，表示为TH1_Y、 TH2_Y、 TH3_Y、TH1_HIGH_Y、TH2_HIGH_Y、TH3_HIGH_Y。

导演模式以自动模式为基础，自动模式对应的锚点值表示为TH1_ref、TH2_ref、TH3_ref、TH1_HIGH_ref、TH2_HIGH_ref、TH3_HIGH_ref、TH1_Y_ref、TH2_Y_ref、TH3_Y_ref、TH1_HIGH_Y_ref、TH2_HIGH_Y_ref、TH3_HIGH_Y_ref。

曲线调节算法负责把控件的值映射到锚点的位置，进而计算出曲线参数和动态元数据。6个锚点的位置是相互依赖的，曲线调节算法会最大程度的协调6个锚点的位置，力求生成符合T/UWA 005.1的曲线。但是，在某些极端情况下，不存在一条符合T/UWA 005.1的曲线，曲线调节算法会反馈拟合失败，控件、曲线和动态元数据应返回到上一次的正常状态。

6.3.2.4. 控件

控件是在软件中用于实现特定功能和用户界面交互的可复用软件模块。各控件的功能和对应的锚点位置以及动态元数据如表1所述。

表1 控件描述

编号	控件	描述
1	暗区偏移	调节TH3的值，对应动态元数据里定义的TH3。 控件值为0时，TH3的值等于自动模式下的TH3_ref；控件值为-1时，TH3取调节范围的最小值；控件值为+1时，取调节范围的最大值。调节范围建议采用[TH2_ref,0.45]。 小于TH3的区域被定义为暗区。TH1、TH2、TH3这三个锚点确定暗区的三次样条曲线。调节TH3的值会改变暗区三次样条的覆盖范围。主曲线由TH3和TH1_HIGH这两个锚点确定的，当改变TH3时，应重新计算主曲线的参数，包括动态元数据里定义的m_p, m_a, m_b, m_m, m_n, K1, K2, K3。
2	暗区亮度	调节TH1_Y的值，对应动态元数据里定义的MB的值，即曲线开始处一次样条的斜率，会影响图像最暗部分的亮度。 控件值为0时，MB取自动模式下值MB_ref；控件值为-1时，取调节范围的最小值；控件值为+1时，取调节范围的最大值。调节范围宜为[01]。
3	暗部细节	调节TH2_Y的值，对应动态元数据里定义的strength，影响暗区三次样条曲线的形状，进而影响暗区的细节表现。 控件值取0时，strength取自动模式下的值strength_ref；控件值为-1时，取调节范围的最小值；控件值为+1时，取调节范围的最大值。取值范围宜为[-0.5,0.5]。
4	中灰亮度	调节TH3_Y的值。TH3_Y定义为中灰亮度，没有直接对应的动态元参数，但是会影响到动态元数据里定义的m_p, m_a, m_b, m_m, m_n, K1, K2, K3。 控件值取0时，TH3_Y取自动模式下的值TH3_Y_ref；控件值为-1时，取调节范围的最小值；控件值为+1时，取调节范围的最大值。调节范围建议采用[TH2_Y_ref,TH1_HIGH_Y_ref]。 改变TH3_Y的值，重新计算主曲线参数，包括动态元数据里定义的m_p, m_a, m_b, m_m, m_n, K1, K2, K3。假如TH3_Y调到某一位置以后，计算不出合规的CUVA曲线，那么触发联动机制，即在TH3_Y调节的相同方向上，搜索新的TH1_HIGH_Y的值，直到可以计算出合规的CUVA曲线。假如失败了，则说明当前调节位置不合法，退回上一个合法的状态和控件值。
5	亮区偏移	调节TH1_HIGH的值，对应动态元数据里定义的TH1_HIGH。 控件值为0时，TH1_HIGH的值等于自动模式下的TH1_HIGH_ref；-1时，TH1_HIGH取调节范围的最小值；控件值为+1时，取调节范围的最大值。调节范围宜为[0.48,TH2_HIGH_ref]。 大于TH1_HIGH的部分定义为亮区。TH1_HIGH、TH2_HIGH、TH3_HIGH这三个锚点确定暗区的三次样条曲线。调节TH1_HIGH的值会改变亮区三次样条的覆盖范围。另外，主曲线是由TH3和TH1_HIGH这两个锚点确定的，所以改变TH1_HIGH，需要重新计算主曲线的参数，包括动态元数据里定义的m_p,

编号	控件	描述
		m_a, m_b, m_m, m_n, K1, K2, K3。
6	亮区 亮度	调节TH1_HIGH_Y的值，没有直接对应的动态元参数，但是会影响到动态元数据里定义的m_p, m_a, m_b, m_m, m_n, K1, K2, K3。 控件值为0时，TH1_HIGH_Y取自动模式下的值TH1_HIGH_Y_ref；控件值为-1时，取调节范围的最小值；控件值为1时，取调节范围的最大值。调节范围宜为[TH3_Y_ref, TH2_HIGH_Y_ref]。 改变TH1_HIGH_Y的值，重新计算主曲线参数，包括动态元数据里定义的m_p, m_a, m_b, m_m, m_n, K1, K2, K3。假如TH1_HIGH_Y调到某一位置以后，计算不出合规的CUVA曲线，那么触发联动机制，即在TH1_HIGH_Y调节的相同方向上，搜索新的TH3_Y的值，直到可以计算出合规的CUVA曲线。假如失败了，则说明当前调节位置不合法，退回上一个合法的状态和控件值。
7	亮区 细节	调节的是TH2_HIGH_Y的值，对应动态元数据里定义的strength_HIGH，影响亮区三次样条曲线的形状，进而影响亮区的细节表现。 控件值为0时，strength_HIGH取自动模式下的值strength_HIGH_ref；控件值为-1时，取调节范围的最小值；控件值为+1时，取调节范围的最大值。取值范围宜为[-0.5, 0.5]。
8	高光	调节的是TH3_HIGH的值，对应动态元数据里定义的TH3_HIGH。 控件值为0时，TH3_HIGH等于自动模式的值TH3_HIGH_ref；-1时，取调节范围的最小值；控件值为1时，取调节范围的最大值，取值范围宜为[TH2_HIGH, max_source], max_source表示当前帧的最大亮度的PQ值。 TH3_HIGH_Y在导演模式下，等于参考显示器的最大亮度，所以大于TH3_HIGH的区域属于过曝区域。这个控件用于调节过曝区域的范围，以控制高光的效果。
9	整体 饱和度	调节的是整个亮度范围的饱和度，对应动态元参数里定义的color_saturation_gain[0]。 控件取值为0时，对应自动模式下color_saturation_gain[0]的值；控件值为-1时，取最小值0；控件值为1时，取最大值255。
10	亮区 饱和度	针对高亮区域调节饱和度，对应动态元参数里定义的color_saturation_gain[1]。 控件取值为0时，对应自动模式下color_saturation_gain[1]的值；控件值为-1时，取最小值0；控件值为1时，取最大值255。

7. HDR 元数据封装

7.1. HDR Vivid 的 ES 流封装

7.1.1. AVC/H.264、HEVC/H.265 以及 VVC/H.266 ES 流封装

HDR 静态元数据在 AVC/H.264、HEVC/H.265 以及 VVC/H.266 ES 流中封装时，ES 流的每一个 IDR 帧应包含该视频序列对应的静态元数据。其中，静态元数据应封装在 AVC/H.264、HEVC/H.265 以及 VVC/H.266 中定义的 SEI 消息（content_light_level_info 和 mastering_display_colour_volume）中，其语法与语义描述见 ITU-T H.274。

HDR 动态元数据在 AVC/H.264、HEVC/H.265 以及 VVC/H.266 ES 流中封装时，每一帧的动态元数据应封装在 AVC/H.264、HEVC/H.265 以及 VVC/H.266 中定义的 SEI 消息（user_data_registered_itu_t_t35）中，其语法描述应符合 ITU-T H.274 的规定，具体语法结构见表 1。

ES 流动态元数据语法结构见表 2。

表2 ES流动态元数据封装语法结构

伪代码	描述符
user_data_registered_itu_t_t35(payloadSize) {	
itu_t_t35_country_code	0x26
if(itu_t_t35_country_code != 0xFF){	
i = 1	
}	
else {	
itu_t_t35_country_code_extension_byte	b(8)
i = 2	
}	
do {	
itu_t_t35_payload_byte	b(8)
i++	
} while(i < payloadSize)	
}	
itu_t_t35_country_code指示国家码，取值应为0x26，表示中国。	
itu_t_t35_payload_byte为itu_t_t35_payload语法结构中的一个字节。	

itu_t_t35_payload的语法结构见表3。

表3 itu_t_t35_payload语法结构

itu_t_t35_payload(){	描述符
terminal_provide_code	u(16)
terminal_provide_oriented_code	u(16)
system_start_code	u(8)
if(system_start_code==0x01 system_start_code==0x02 system_start_code==0x03 system_start_code==0x04 system_start_code==0x05 system_start_code==0x06 system_start_code==0x07){	
num_windows=1	
for(w = 0; w < num_windows; w++) {	
minimum_maxrgb_pq[w]	u(12)
average_maxrgb_pq[w]	u(12)
variance_maxrgb_pq[w]	u(12)
maximum_maxrgb_pq[w]	u(12)
}	
for(w = 0; w < num_windows; w++) {	
tone_mapping_enable_mode_flag[w]	u(1)
if(tone_mapping_enable_mode_flag [w]==1){	
tone_mapping_param_enable_num [w]	u(1)

tone_mapping_param_num [w]++	
for(i=0; i< tone_mapping_param_num [w]; i++){	
targeted_system_display_maximum_luminance_pq[i][w]	u(12)
base_enable_flag[i][w]	u(1)
if(base_enable_flag[i][w]){	
base_param_m_p[i][w]	u(14)
base_param_m_m[i][w]	u(6)
base_param_m_a[i][w]	u(10)
base_param_m_b[i][w]	u(10)
base_param_m_n[i][w]	u(6)
base_param_K1[i][w]	u(2)
base_param_K2[i][w]	u(2)
base_param_K3[i][w]	u(4)
base_param_Delta_enable_mode[i][w]	u(3)
base_param_enable_Delta[i][w]	u(7)
}	
3Spline_enable_flag[i][w]	u(1)
if(3Spline_enable_flag[i][w]){	
3Spline_enable_num[i][w]	u(1)
3Spline_num++;	
for(j = 0; j < 3Spline_num; j++) {	
3Spline_TH_enable_mode[j][i][w]	u(2)
if((3Spline_TH_mode[j][i][w]==0) (3Spline_TH_mode[j][i][w]==2)){	
3Spline_TH_enable_MB[j][i][w]	f(8)
}	
3Spline_TH_enable[j][i][w]	f(12)
3Spline_TH_enable_Delta1[j][i][w]	f(10)
3Spline_TH_enable_Delta2[j][i][w]	f(10)
3Spline_enable_Strength[j][i][w]	f(8)
}	
}	
// for(i=0; i< tone_mapping_param_num [w]; i++){	
// if(tone_mapping_enable_mode_flag [w]==1){	
color_saturation_mapping_enable_flag[w]	u(1)
if(color_saturation_mapping_flag[w]) {	
color_saturation_enable_num[w]	u(3)
for(i = 0; i< color_saturation_num [w]; i++) {	
color_saturation_enable_gain[i][w]	u(8)
}	
}	
//for(w = 0; w < num_windows; w++) {	
// if(system_start_code...){	

while(!byte_aligned())	
stuffing_bit	u(1)
}	
各字段语义如下： a) terminal_provide_code指组织或者机构码，取值应为0x0004，表示UWA。 b) terminal_provide_oriented_code指组织或者机构自定义码，取值应符合本文件表5的规定，表示HDR Vivid的版本号。 c) stuffing_bit表示填充比特位，取值应为0。 d) itu_t_t35_payload中其他语法元素语义见T/UWA 005.1-2024。	

7.1.2. AVS2 以及 AVS3 ES 流封装

HDR动态元数据在AVS2以及AVS3 ES流中封装时，动态元数据封装在GB/T 33475.2以及GY/T 368中定义的图像头之后扩展数据（hdr_dynamic_metadata_extension）中，其语法描述应符合GB/T 33475.2以及GY/T 368的规定，具体语法结构见表4。

表4 hdr_dynamic_metadata_extension语法结构

高动态范围图像元数据扩展定义	描述符
hdr_dynamic_metadata_extension() {	
extension_id	f(4)
hdr_dynamic_metadata_type	u(8)
while (next_bits(24) != '0000 0000 0000 0000 0000 0001') {	
extension_data_byte	u(8)
}	
next_start_code()	
}	

表4中各字段含义如下。

- a) extension_id:指示扩展数据的标识, 应取值为0x5, 表示HDR Vivid元数据扩展。
b)hdr_dynamic_metadata_type:指示HDR Vivid元数据扩展类型, 应取值为0x5。
c)extension_data_byte:为extension_data语法结构中的一个字节, extension_data语法结构见表5。

表5 extension_data语法结构

动态元数据定义	描述符
extension_data() {	
itu_t_t35_country_code	b(8)
terminal_provide_code	u(16)
terminal_provide_oriented_code	u(16)
system_start_code	u(8)
if(system_start_code==0x01){	
num_windows=1	
for(w = 0; w < num_windows; w++) {	
minimum_maxrgb_pq[w]	u(12)
marker_bit	f(1)
average_maxrgb_pq[w]	u(12)
marker_bit	f(1)
variance_maxrgb_pq[w]	u(12)
marker_bit	f(1)
maximum_maxrgb_pq[w]	u(12)
marker_bit	f(1)
}	
for(w = 0; w < num_windows; w++) {	
tone_mapping_enable_mode_flag[w]	u(1)
if(tone_mapping_enable_mode_flag [w]==1){	
tone_mapping_param_enable_num [w]	u(1)
tone_mapping_param_enable_num [w]++	
for(i=0; i< tone_mapping_param_enable_num [w]; i++){	
targeted_system_display_maximum_luminance_ pq[i][w]	u(12)
base_enable_flag[i][w]	u(1)
marker_bit	f(1)

if(base_enable_flag[i][w]){	
-----------------------------	--

表5 extension_data数据表（续1）

动态元数据定义	描述符
base_param_m_p[i][w]	u(14)
base_param_m_m[i][w]	u(6)
marker_bit	f(1)
base_param_m_a[i][w]	u(10)
base_param_m_b[i][w]	u(10)
marker_bit	f(1)
base_param_m_n[i][w]	u(6)
base_param_K1[i][w]	u(2)
base_param_K2[i][w]	u(2)
base_param_K3[i][w]	u(4)
base_param_Delta_enable_mode[i][w]	u(3)
marker_bit	f(1)
base_param_enable_Delta[i][w]	u(7)
}	
3Spline_enable_flag[i][w]	u(1)
if(3Spline_enable_flag[i][w]){	
3Spline_enable_num[i][w]	u(1)
3Spline_enable_num[i][w]++;	
for(j = 0; j < 3Spline_enable_num[i][w]; j ++) {	
3Spline_TH_enable_mode[j][i][w]	u(2)
if((3Spline_TH_mode[j][i][w]==0) (3Spline_TH_mode[j][i][w]==2)){	
3Spline_TH_enable_MB[j][i][w]	f(8)
}	
marker_bit	f(1)
3Spline_TH_enable[j][i][w]	f(12)
marker_bit	f(1)
3Spline_TH_enable_Delta1[j][i][w]	f(10)
3Spline_TH_enable_Delta2[j][i][w]	f(10)
marker_bit	f(1)
3Spline_enable_Strength[j][i][w]	f(8)
}	
}	
}	
}	
}	
color_saturation_mapping_enable_flag[w]	u(1)
if(color_saturation_mapping_enable_flag[w]) {	
color_saturation_enable_num[w]	u(3)

for(i = 0; i< color_saturation_enable_num [w]; i++) {	
color_saturation_enable_gain[i][w]	u(8)

表5 extension_data数据表（续2）

marker_bit	f(1)
}	
}	
}	
}	
stuffing_bit	'1'
while(!byte_aligned())	
stuffing_bit	'0'
}	

各字段语义如下：

a) itu_t_t35_country_code:指示国家码，取值应为0x26，表示中国。

b)terminal_provide_code:指示组织或者机构码，取值应为0x0004，表示UWA。

c)terminal_provide_oriented_code:指示组织或者机构自定义码，取值应符合本文件表5的规定，表示HDR Vivid的版本号。

d)stuffing_bit:表示填充比特位，取值应为0。

e)marker_bit:表示标记位，取值应为1，用于避免位流中任意字节对齐位置之后出现21个以上连续的比特0。

extension_data中其他语法元素语义见T/UWA 005.1-2024。

7.1.3. 元数据传输

视频中的每一帧均应携带动态元数据，并且使用该帧的动态元数据对该帧进行显示适配。

如果发生动态元数据丢失情况，宜采用丢失前最后一帧有效动态元数据，直到重新获得有效的动态元数据。

动态元数据传输包括两种模式，即统计信息模式和曲线参数模式。

当色调映射标识位(tone_mapping_enable_mode_flag)为0，不传输动态元数据中的色调映射曲线参数，即不传输T/UWA 005.1-2024中7.4.7～7.4.27定义的元数据。这种元数据传输模式称为统计信息模式。

当色调映射标识位为1，传输包括T/UWA 005.1-2024中7.4.1～7.4.6中的元数据，也包括T/UWA 005.1-2024中7.4.7～7.4.27中的元数据。这种动态元数据传输模式称为曲线参数模式。

7.1.4. 版本后向兼容

HDR Vivid目前保留了4个版本。每个版本可以生成一套独立的动态元数据，封装在同一个ES流中，即一个ES流中可以携带多版本的动态元数据，并且多版本可以是不连续的版本号。例如一个ES流可以同时传版本1和版本2的动态元数据；也可以同时传输版本1、版本3和版本4的动态元数据。itu_t_t35_payload() 中的terminal_provide_oriented_code 码字用来标识版本。终端设备宜提取支持的最高版本的动态元数据进行后处理。版本号和标识的映射关系见表6。

注：如果终端不能识别HDR Vivid某个版本，忽略该版本；如果全部不能识别，不做HDR Vivid处理。

表6 版本号与标识的映射关系

HDR Vivid 版本号	itu_t_t35_payload() 中的terminal_provide_oriented_code码字
1.0	0x0005

2.0	0x0006
3.0	0x0007
4.0	0x0008

7.2. MP4 文件封装

HDR Vivid MP4文件结构应符合ISO/IEC 14496-12:2022。增加HDR Vivid视频码流格式语法盒（Box）的方法如下：

a) 在保留原本MP4所有结构的基础上，应在视频轨 Sample Description Box(stsd) 内的 VisualSampleEntry Box中扩展添加一种描述HDR Vivid视频码流格式Box：CUVV Configuration Box。

b) 可修改VisualSampleEntry Box 中的compressorname描述字段为“HDR Vivid video”

注：应用程序主要通过 cuvv box 来识别是否是 HDR Vivid video。

CUVV Configuration Box的语法结构见表7。

表7 CUVV Configuration Box语法结构

class CUVVConfigurationBox extends Box('cuvv')	描述符
{	
unsigned int (16) cuva_version_map;	u (16)
unsigned int (16) terminal_provide_code;	0x0004
unsigned int (16) terminal_provide_oriented_code;	u (16)
const unsigned int (32)[4] reserved = 0;	u (128)
}	

CUVV Configuration Box的语法盒类型（four-character-code）为‘cuvv’。

内部结构结构中cuva_version_map（16位）描述了HDR Vivid视频的版本号信息。每一位表示一个版本号，一共可以表示16个版本号，其中高位表示高版本号，低位表示低版本号。

示例：cuva_version_map为0x0009该码流有版本4码流和版本1码流（9为1001）。

另外两位描述符分别对应7.1.2中itu_t_t35_payload () 结构中描述的terminal_provide_code及terminal_provide_oriented_code。terminal_provide_code为0x0004（16位），terminal_provide_oriented_code（16位）为当前码流中包含的最高版本对应的值。

示例：当cuva_version_map为0x0009时，当前码流包含的最高版本为版本4，根据7.1.4节中表6可知版本4对应的terminal_provide_oriented_code应为0x0008。

在MP4文件中添加cuvv的具体方法为在moov->trak(video)->mdia->minf->stbl->stsd 内的 VisualSampleEntry Box中，添加一个cuvv Box。添加后的MP4文件结构见图3。

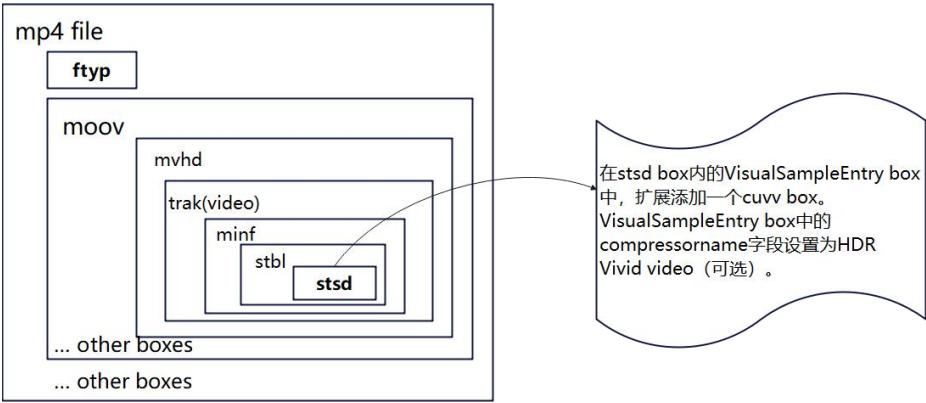


图 3 在 MP4 文件结构中添加语法盒类型 ‘cuvv’ 的位置

VisualSampleEntry描述见ISO/IEC 14496-12:2015的12.1.3.2，如表8所示。

表8 VisualSampleEntry描述表

class VisualSampleEntry(codingname) extends SampleEntry (codingname){	描述符
unsigned int(16) pre_defined = 0;	
const unsigned int(16) reserved = 0;	
unsigned int(32)[3] pre_defined = 0;	
unsigned int(16) width;	
unsigned int(16) height;	
template unsigned int(32) horizresolution = 0x00480000; // 72 dpi	
template unsigned int(32) vertresolution = 0x00480000; // 72 dpi	
const unsigned int(32) reserved = 0;	
template unsigned int(16) frame_count = 1;	
string[32] compressorname;	
template unsigned int(16) depth = 0x0018;	
int(16) pre_defined = -1;	
// other boxes from derived specifications	
CleanApertureBox clap; // optional	
PixelAspectRatioBox pasp; // optional	
}	

将新增的CUVV Configuration Box嵌入 “other boxes from derived specifications”位置，在其它扩展box之后添加CUVV Configuration Box。

示例：在H.265的MP4文件中，VisualSampleEntry为'hvc1'或'hev1'，已经存在hvcC box用于描述视频编码码流信息，CUVA MP4文件则是在hvcC box后面添加一个新的box：cuvv Box；其余结构除了compressorname 描述修改为“CUVA HDR Video”之外，全部保持不变。

注：HDR Vivid MP4文件结构见图4。

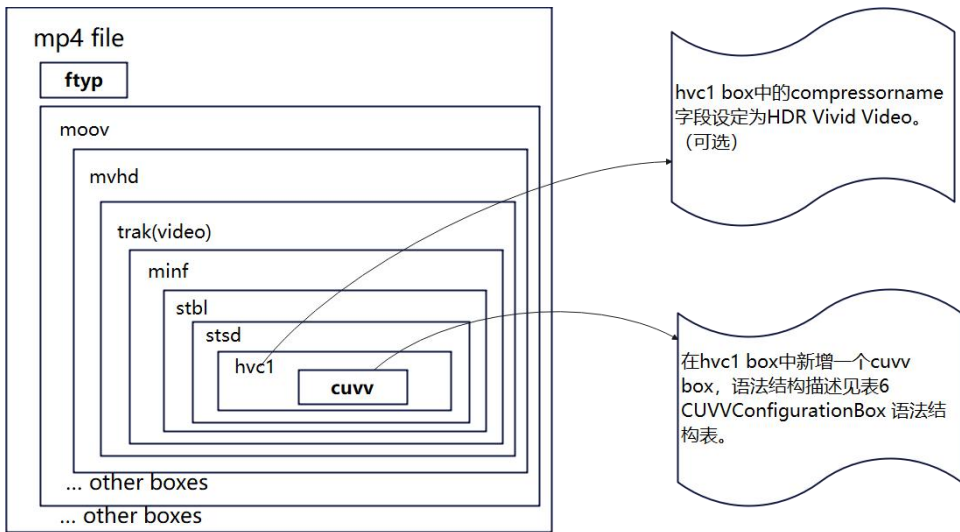


图4 HDR Vivid MP4文件结构图

7.3. HLS 流封装

7.3.1. 总体要求

HDR Vivid HLS流的播放列表文件（playlist file）除了增加m3u8文件关于HDR Vivid视频信息外，其他均符合IETF RFC 8216的规定。

7.3.2. HLS 流封装

HLS流中使用#EXT-X-STREAM-INF或者EXT-X-I-STREAM-INF标识视频或者音频的属性。HLS流的封装在保持原m3u8描述的基础上，对于每一路视频，新增一个SUPPLEMENTAL-CODECS描述符字段，内容为CUVA描述符。CUVA描述符的格式定义为：[CUVAHDR_video].[CUVA_Version_map]，其中CUVAHDR_video标识表示的是HDR Vivid码流。

注：SUPPLEMENTAL-CODECS 属性是在 HLS 协议版本 12 (v12) 中正式定义的，这是在 IETF 的 HLS 第二版规范 (draft-pantos-hls-rfc8216bis-12) 中引入的新特性。HLS 流为 mp4 或者 TS 封装时，CUVAHDR_video 值都为“cuvv”。CUVA_Version_map 表示 CUVA 的版本号信息，CUVA_Version_map 中的每一位表示一个版本号，其中高位表示高版本号，低位表示低版本号。

示例：CUVA_Version_map为1101表示该码流有版本4码流，版本3码流和版本1码流。其它的音视频属性信息还是直接使用原来的描述。

在m3u8的#EXT-X-STREAM-INF标签增加VIDEO-RANGE属性。该属性值是一个枚举字符串，有效的字符串有SDR、HLG和PQ。

注：VIDEO-RANGE描述项见《HTTP Live Streaming 2nd Edition draft-pantos-hls-rfc8216bis-16》。

不同的编码点可能使用相同的传输函数。光电转换特性函数的定义见ISO/IEC 23091-2。

如果视频使用transfer_characteristics值18指定的参考光电转换特性函数编码，则该值应为 HLG。

如果视频使用transfer_characteristics值16指定的参考光电转换特性函数编码，则该值应为 PQ。

HLS M3u8 描述示例：

```
#EXT-X-STREAM-INF:BANDWIDTH=5120000,VIDEO-RANGE=PQ, CODECS="hvc1.2.4.L153.b0,
mp4a.40.29",SUPPLEMENTAL-CODECS="cuvv.1101",
FRAME-RATE=50.000,RESOLUTION=3840x2160,AUDIO="aac"
```

```
low/video.m3u8
#EXT-X-STREAM-INF:BANDWIDTH=7680000,VIDEO-RANGE=PQ,CODECS="hvc1.2.4.L153.b0,
mp4a.40.29",SUPPLEMENTAL-CODECS="cuvv.1101",
FRAME-RATE=50.000,RESOLUTION=3840x2160,AUDIO="aac"
high/video.m3u8
```

7.4. DASH 封装

7.4.1. 总体要求

HDR Vivid DASH流的mpd文件除了在Representation字段中的codecs标签新增HDR Vivid视频信息外，其他均符合ISO/IEC 23009-1要求。

7.4.2. DASH 流封装

DASH流的mpd文件中Representation字段标识关于视频或者音频的属性，包含了帧率，分辨率，码率，编码器，带宽等信息。

DASH 流的封装在保持原 Representation 描述的基础上，对于每一路视频，新增一个scte214:supplementalCodecs描述符选项(定义在SCTE 214-1 2022 section 10.1.6)，内容为HDR Vivid描述符。HDR Vivid描述符的格式定义为：[CUVAHDR_video].[CUVA_Version]，其中HDR Vivid_video标识表示HDR Vivid码流。

当DASH流为mp4或者TS封装时，HDR VividR_video都为‘cuvv’。CUVA_Version_map表示HDR Vivid的版本号信息，CUVA_Version_map中的每一位表示一个版本号，其中高位表示高版本号，低位表示低版本号。

注：CUVA_Version_map为1101表示该码流有版本4、版本3和版本1码流。DASH 音视频描述分离，所以codecs内只需描述视频信息，新增的scte214:supplementalCodecs也仅在每个视频描述符上增加即可。

同时需增加一个SupplementalProperty辅助信息描述，其schemeIdUri为"urn:dvb:dash:hdr-dmi"，value为 "T/UWA 005"。

如果使用 HLG，根据 ETSI TS 103 285 V1.4.1 5.2.6，添加以下描述：

- 1) DVB DASH profile添加urn:dvb:dash:profile:dvbdash:2017
- 2) EssentialProperty descriptor: @schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp:ColourPrimaries" and @value="9"
- 3) EssentialProperty descriptor: @schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: MatrixCoefficients" and @value="9"
- 4) EssentialProperty descriptor: @schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: TransferCharacteristics " and @value="14"
- 5) SupplementalProperty descriptor: @schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: TransferCharacteristics " and @value="18"

HDR Vivid HLG DASH码流mpd文件描述示例如下：

```
<EssentialProperty schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp:ColourPrimaries" value="9">
<EssentialProperty schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: MatrixCoefficients" value="9">
<EssentialProperty schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: TransferCharacteristics" value="14">
<SupplementalProperty schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: TransferCharacteristics" value="18">
<SupplementalProperty schemeIdUri="urn:dvb:dash:hdr-dmi" value="T/UWA 005"/>
<Representation id="bbb_30fps_1024x576_2500k" codecs=" hvc1.2.4.L153.b0" bandwidth="3134488"
scte214:supplementalCodecs="cuvv.1101" />
<Representation id="bbb_30fps_1280x720_4000k" codecs=" hvc1.2.4.L153.b0" bandwidth="4952892"
scte214:supplementalCodecs="cuvv.1101" />
```

如果使用PQ，根据ETSI TS 103 285 V1.4.1 5.2.7，需要添加以下描述：

- 1) DVB DASH profile添加urn:dvb:dash:profile:dvbdash:2017
- 2) EssentialProperty descriptor: @schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp:ColourPrimaries" and @value="9"
- 3) EssentialProperty descriptor: @schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: MatrixCoefficients" and @value="9"
- 4) EssentialProperty descriptor: @schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: TransferCharacteristics " and @value="16"

HDR Vivid PQ DASH码流mpd文件描述示例如下：

```
<EssentialProperty schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp:ColourPrimaries" value="9">
<EssentialProperty schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: MatrixCoefficients" value="9">
<EssentialProperty schemeIdUri="urn:mpeg:mpegB:cicp: TransferCharacteristics" value="16">
<SupplementalProperty schemeIdUri="urn:dvb:dash:hdr-dmi" value="T/UWA 005"/>
<Representation id="bbb_30fps_1024x576_2500k" codecs=" hvc1.2.4.L153.b0" bandwidth="3134488"
scte214:supplementalCodecs="cuvv.1101" />
    <Representation id="bbb_30fps_1280x720_4000k" codecs=" hvc1.2.4.L153.b0" bandwidth="4952892"
scte214:supplementalCodecs="cuvv.1101" />
```

7.5. TS 流封装要求

7.5.1. 基本要求

TS流除了在PMT表的component_descriptor中增加关于HDR Vivid码流的描述，其他语法均符合ETSI EN 300 468 V1.16.1 (2019-08)要求。

当节目含有HDR服务，而元数据缺失，应进行容错处理。

7.5.2. TS 流的封装

7.5.2.1. 概述

在保持component_descriptor原始描述的语法基础上，新增加以下字段来指定使用的HDR Vivid的动态元数据。除了新增的两个描述符信息registration_descriptor ()和CUVV_video_stream_descriptor(), 其它结构不变。

7.5.2.2. registration_descriptor ()

在PMT表的视频描述信息中，新增一个注册描述符registration_descriptor (), 其内部字段定义见表9。

表9 registration_descriptor注册描述符表

registration_descriptor ()	描述符
{	
unsigned int (8) descriptor_tag ;	0x05
unsigned int (8) descriptor_length;	0x04
unsigned int (32) Format_identifier ;	‘cuvv’
}	

表 9 中相关字段含义如下。

- a) descriptor_tag:为 0x05，为注册描述符 TAG。

b)descriptor_length:为 0x04, 为 ‘cuvv’ 描述符长度。

c)Format_identifier:值应为 0x63757676(‘cuvv’)值, 这个值可以用于快速甄别 TS 码流是否为 HDR Vivid 码流。

7.5.2.3. CUVV_video_stream_descriptor()

在 PMT 表的视频描述信息中, 新增一个用户自定义描述符 CUVV_video_stream_descriptor(), 可以用于描述 HDR Vivid 版本信息等, 其内部字段定义见表 10:

表10 用户自定义描述符表

CUVV_video_stream_descriptor()	描述符
{	
unsigned int (8) descriptor_tag;	0xF3
unsigned int (8) descriptor_length;	0x0A
unsigned int (32) cuvv_tag ;	‘cuvv’
unsigned int (16) cuva_version_map;	0x0005 (版本号信息)
unsigned int (16) terminal_provide_code;	0x0004
unsigned int (16) terminal_provide_oriented_code;	0x0007 (最高版本号)
}	

表 10 中各字段含义如下。

a)descriptor_tag:使用用户自定义 0xF3。

b)descriptor_length:为 10。

c)cuvv_tag:为 0x63757676(‘cuvv’), 主要用户 0xF3 用户自定义 tag 冲突时, 进一步标识该描述符内容为 CUVV 描述信息。

d)CUVA_Version_map:表示 HDR Vivid 的版本号信息, 总共 16 位, CUVA_Version_map 中的每一位表示一个版本号, 其中高位表示高版本号, 低位表示低版本号。

注: CUVA_Version_map 为 0x0005(5 对应 0101)表示该码流有版本 3 码流和版本 1 码流。

最后两位描述符分别对应 6.2 中 itu_t_t35_payload () 结构中描述的 terminal_provide_code 及 terminal_provide_oriented_code。

注: 当 cuva_version_map 为 0x0005 时, 当前码流包含的最高版本为版本 3。根据 7.1.4 节中表 5 可知版本 3 对应的 terminal_provide_oriented_code 应为 0x0007。

7.5.3. TS 流的丢包处理

HDR Vivid DVB TS流出现无法同步或者丢包3个以上, 应重新同步。

7.6. MXF 封装要求

7.6.1. 静态元数据

专用于文本元数据的通用码流分区 (Generic Stream Partition) 应置于 MXF 文件的主体分区(Body Partition)内, 且紧邻尾部分区(Foot Partition)。具体技术规范需符合 SMPTE RP 2057 标准要求。静态元

数据的 XML 封装示例详见附录 A 中 A.1，详细说明见 7.7.1。

7.6.2. 动态元数据

在 MXF 封装流程中，可在 Body Partition 中每个视频帧后面附带对应的元数据，并以帧为单位交错排列，确保在播放阶段解码器能够精准地将每一帧的元数据与对应视频帧同步应用。动态元数据的 XML 封装示例见附录 A.2。

如果视频编码是jpeg2000，可在SMPTE RDD 56:2021的基础上做扩展，修改相关的key，将Table1中对应的key改为urn:smppte:ul:060e2b34.04010105.0e230607.01010101；将Table2中对应的key改为urn:smppte:ul:060e2b34.02530105.0e230607.01010103；将Table3中对应的key改为urn:smppte:ul:060e2b34.01010105.0e230607.01010104、urn:smppte:ul:060e2b34.01010105.0e230607.01010105、urn:smppte:ul:060e2b34.01010105.0e230607.01010106。

注：上述key已经在<https://smppte-ra.org/class-1314-registrations>注册。

7.7. IMF 封装要求

在IMF封装流程中，HDR Vivid 元数据以独立的Isochronous Stream of XML Documents (ISXD)文件存储（见图5），基于 SMPTE ST2067-202:2023 标准，定义相关HDR Vivid标识，并对元数据对应的 XML 描述进行扩展。

a) Head Partatiton中Generic Stream Text-based Set中的Text Data Description字段定义为"http://www.theuwa.com/hdrvivid-static/1_0_0"，中间字段"hdrvivid-static"表示HDR Vivid静态元数据，也可以扩展其他元数据定义，"1_0_0"为元数据的版本号,也可以后续扩展。

b) Head Partatiton中ISXD Data Essence Descriptor的NamespaceURI字段定义为"http://www.theuwa.com/hdrvivid-dynamic/1_0_0"，中间字段"hdrvivid-dynamic"表示HDR Vivid动态元数据，也可以扩展其他元数据定义，"1_0_0"为元数据的版本号，也可以后续扩展。

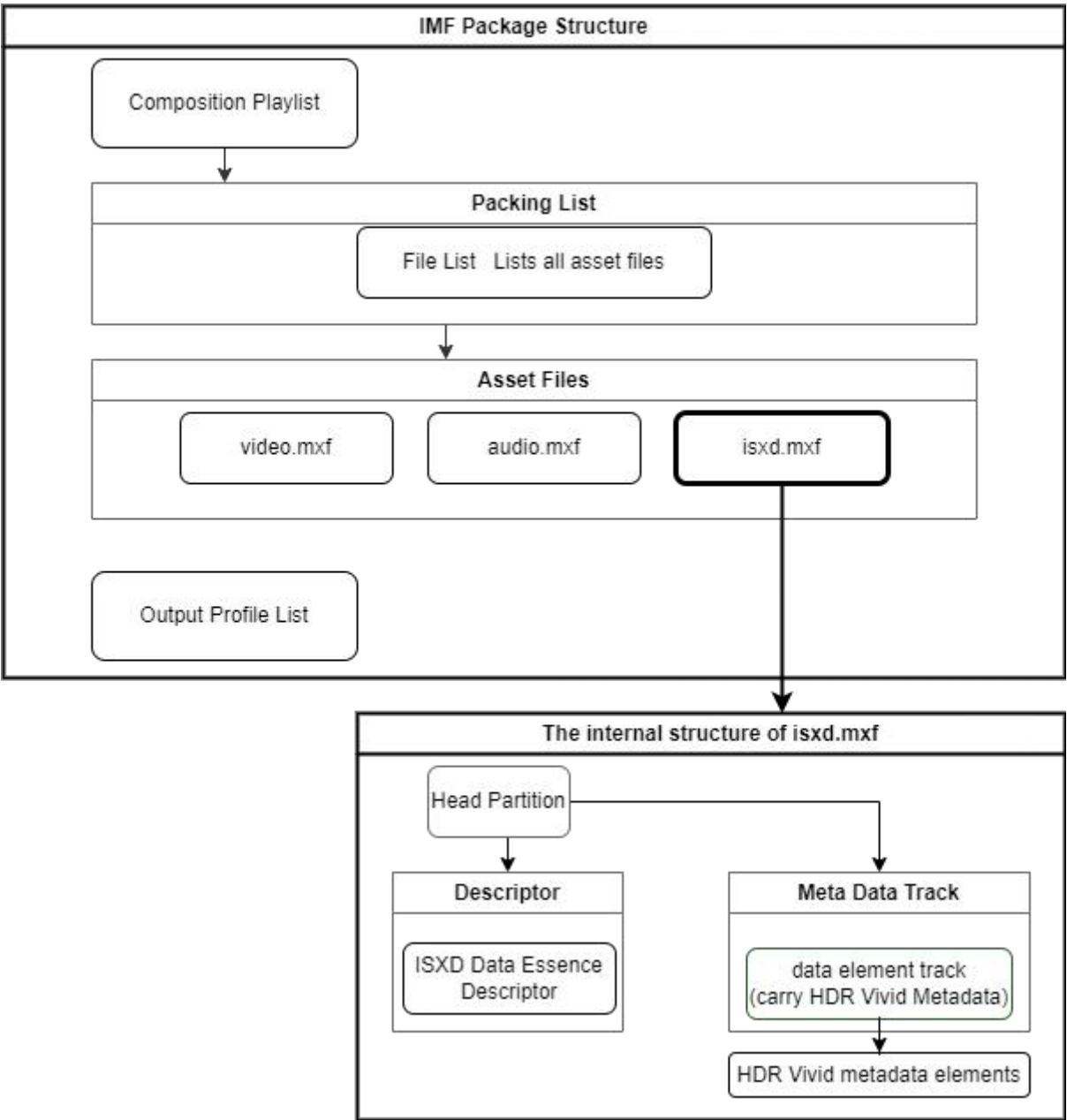


图5 HDR Vivid IMF文件结构图

7.7.1. 静态元数据封装要求

对于静态元数据，专用于文本元数据的Generic Stream Partition应置于 MXF 文件的Body Partition 内，且紧邻Foot Partition。静态元数据在 ISXD 文件中的存储位置详见图5。

Head Partatiton中Generic Stream Text-based Set的Text Data Description，定义为 "http://www.theuwa.com/hdrvivid-static/1_0_0"，中间字段"hdrvivid-static"表示是HDR Vivid静态元数据，也可以扩展其他元数据定义，"1_0_0"为元数据的版本号,也可以后续扩展。

静态元数据 XML封装示例见附录A.1，其中，xmlns="http://www.theuwa.com/hdrvivid-static/1_0_0"，这里的namespace要和Generic Stream Text-based Set中的Text Data Description一致。

Xml可定义两部分元素"BasicInfo"、"OutputStructure"。

"BasicInfo"用来描述版本、生成方、软件版本、同时可定义色调映射的调整模式，TrimMode可以是统计信息模式，也可以是曲线参数模式。"OutputStructure"用来定义输出名称、分辨率、相关信息。

Track元素定义帧率、母版峰值亮度、理想播放环境，定义视频的编码信息，如色彩空间、传输曲线。Cut元素用来描述每个场景的开始时间、持续时间，每个cut的动态元数据基本相同。

7.7.2. 动态元数据封装要求

动态元数据封装在MXF的body patition中，动态元数据XML封装示例见附录A.2所示。

其中，xmlns="http://www.theuwa.com/hdrvivid-dynamic/1_0_0"，Namespace和ST2067-202:2023中表5一致，确保ISXD数据能够被正确识别和解析的关键标识，不同的元数据类型对应不同的NamespaceURI。

附录A.2中描述了2种动态元数据描述方式：统计信息模式XML封装示例和曲线参数模式XML封装示例。

8.HDR 终端应用

8.1. 终端系统组成

8.1.1. 功能模块

HDR Vivid终端部分包含视频接收解码和视频内容呈现两部分功能，其框图见图6。



图6 HDR Vivid终端功能框图

视频接收解码通过播放设备实现，一般主要指带有网口、同轴接口、USB等输入接口并带有视频解码能力的设备，例如机顶盒，播放器，或带解码能力的显示设备等。

视频内容呈现通过显示设备实现，一般主要指具备图像呈现功能的设备，例如电视，投影仪，显示器，笔记本电脑，手机等。根据其对HDR Vivid的支持能力，显示设备的类别见表11。

表11 显示设备分类

设备类型	说明
HDR Vivid 显示设备	能够进行视频解码并依据 T/UWA005.1 完成元数据和相应图像处理，最后进行图像显示的设备
HDR 显示设备	仅能接收、解码、显示 BT.2100 定义的 PQ-HDR 或 HLG-HDR 视频信号及静态元数据
SDR 显示设备	不支持 BT.2100 定义的 HDR 信号，仅能接收、解码、显示 BT.2020 或 BT.709 或 BT.601 定义的 SDR 视频信号

8.1.2. 应用方式

终端系统可以有以下两种应用方式：

a) 一体机应用方式

显示设备直接从视频信号分发传输网络接收HDR Vivid视频信号，在显示设备内部完成解码、播放、显示呈现全过程。

b) 播放器应用方式：

——显示设备通过播放设备间接从视频节目分发传输网络接收HDR Vivid视频信号，在播放设备内进行HDR Vivid视频信号的解码播放，显示设备进行显示呈现。播放设备与显示设备通过数字视频接口联接及传输HDR Vivid视频信号。

——播放设备仅支持播放器应用方式。显示设备应支持一体机方式或播放器方式。

8.2. 终端解码与呈现

8.2.1. 基本要求

播放设备应至少提供一种适配模式，在该模式下仅进行基于本规范要求的处理和其他必要的图像处理，以确保输出的图像和信息满足本标准的要求。

显示设备应至少提供一种适配模式，能够按照8.2.2的要求进行图像处理，以确保HDR Vivid视频图像能够按照本标准要求的方式进行呈现。

8.2.2. 播放器应用方式的适配模式

当HDR Vivid的解码和显示由播放设备与显示设备共同完成时，二者有两种适配模式：

a) 接收端适配模式：

播放设备将HDR Vivid信号及动态元数据送给显示设备，由显示设备按照 T/UWA 005.1要求进行色彩动态范围转换过程和色彩校正过程处理的适配模式。接收端适配模式下，当显示设备接收到的视频图像出现不同传输特性曲线、不同色域或色彩空间转换矩阵等信息变化时，画面应当保持稳定，不出现视觉可见的闪烁、黑屏、色彩断层、曝光亮度溢出等现象。

b) 监视器适配模式：

播放设备根据显示设备提供的动态范围信息（EDID）按照 T/UWA 005.1要求完成色彩动态范围转换过程和色彩校正过程处理，并将处理后的图像传送给显示设备的适配模式。这种模式下，显示设备接收到播放设备发送的图像信号后，不再进行色彩动态范围转换过程和色彩校正过程处理，只将该图像信号进行传输特性曲线转换和其他必要处理后进行显示。

当HDR Vivid显示设备具备数字视频输入接口且该接口支持HDR Vivid格式时，应支持至少一种适配模式。HDR Vivid播放设备支持上述两种适配模式。HDR Vivid播放设备应该优先以接收端适配模式连接HDR Vivid显示设备；同时可提供菜单供用户自行选择适配模式。

8.2.3. PQ HDR 信号的互联适配

当HDR Vivid播放设备接收到类型为PQ HDR的HDR Vivid信号时，根据对接的显示设备类型进行信号格式的转换。显示设备的PQ信号格式处理的对应关系具体方式如表12所示。

表12 显示设备的PQ信号格式转换表

显示设备类型	HDR Vivid显示设备		HDR显示设备	SDR显示设备
	监视器适配模式	接收端适配模式		
播放设备输出信号	经处理的PQ HDR信号和HDR Vivid VS-IF信息帧	PQ HDR信号和HDR Vivid动态元数据VS-EMDS信息帧	经处理的PQ HDR信号及必要的元数据信息。	经处理转换为SDR信号，输出色域优先级依次为ITU-R BT.2020、ITU-R BT.709、ITU-R BT.601

8.2.4. HLG HDR 信号的互联适配

当HDR Vivid播放设备接收到类型为HLG HDR的HDR Vivid信号时，根据对接的显示设备类型进行信号格式的转换。显示设备的HLG信号格式处理的对应关系具体方式如表13所示。

表13 显示设备的HLG信号格式转换表

显示设备类型	HDR Vivid显示设备	HDR显示设备	SDR显示设备
--------	---------------	---------	---------

	监视器适配模式	接收端适配模式		
播放设备输出信号	经处理的PQ HDR信号和HDR Vivid VS-IF信息帧	HLG HDR信号和HDR Vivid动态元数据VS-EMDS信息帧（如果视频信号中存在HDR Vivid动态元数据 ^{a)} ）	1) HLG HDR（PQ HDR ^{b)} ）信号及静态元数据（如果视频信号中包含静态元数据） 2) 或经处理的PQ HDR信号	经处理转换为SDR信号，输出色域优先级依次为ITU-R BT.2020、ITU-R BT.709、ITU-R BT.601
^{a)} HDR Vivid对于HLG HDR信号是否需携带动态元数据时，不做强制要求。 ^{b)} 部分HDR显示设备不支持HLG HDR格式，只能支持PQ HDR格式的这种情况下，播放设备应将HLG HDR信号转为PQ HDR信号送给HDR显示设备显示。				

8.2.5. HDR Vivid 标识显示

终端设备在技术上可以实现解码HDR Vivid流后短暂显示HDR Vivid标识。

终端设备宜在全屏播放的场景下显示HDR Vivid 标识，画中画、窗口预览等场景下宜不显示HDR Vivid标识。

一体机应用方式下，则由一体机显示设备负责HDR Vivid标识显示。

播放器应用方式下，由播放设备输出带HDR Vivid标识的信号。

8.3. HDMI 动态元数据传输要求

8.3.1. 通则

HDR Vivid播放设备与HDR Vivid显示设备通过HDMI进行连接和图像数据传输时，应当按照本章节要求进行动态元数据传输。

基于HDMI传输的HDR Vivid信号，信号的电-光传输特性由VS-IF或VS-EMDS中transfer_character字段确定，信号的色域为ITU-R BT.2020。

当HDR Vivid播放设备与HDR Vivid显示设备建立连接后，播放设备通过查询显示设备的EDID中符合8.3.2规定的VS-VDB数据块了解显示设备对HDR Vivid标准的支持能力。

当显示设备的VS-VDB表明能够支持HDR Vivid监视器适配模式时，播放设备应根据显示设备VS-VDB中提供的最大显示亮度和最小显示亮度信息，将HDR Vivid的视频内容根据 T/UWA 005.1-2024 第9章的规定进行适配处理后发送给显示设备，并同时向显示设备发送8.3.3规定的VS-IF信息。

当显示设备的VS-VDB表明能够支持HDR Vivid接收端适配模式时，播放设备应将HDR Vivid的动态元数据封装在符合8.3.4规定的VS-EMDS信息帧中，配合HDR Vivid视频图像发送给显示设备。

T/UWA 005.1定义的元数据及变量适用于本文件8.3中的全部公式。

8.3.2. VS-VDB 信息定义

8.3.2.1. 语法

HDR Vivid显示设备在HDMI EDID中采用VS-VDB数据块来标识是否具备HDR Vivid动态元数据接收能力。HDR Vivid VS-VDB数据块信息语法见表14。

表14 VS-VDB数据块信息语法表

字节\比特	7	6	5	4	3	2	1	0
0	Tag Code (0x07)			Length (0x1B)				
1	Extended Tag Code=0x01 (VSVDB)							

2	IEEE OUI/CID（0x03）				
3	IEEE OUI/CID（0x75）				
4	IEEE OUI/CID（0x04）				
5	system_start_code[7...0]				
6	version_code[3...0]	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）
7	display_maximum_luminance [7...0]				
8	display_maximum_luminance [15...8]				
9	display_maximum_luminance [23...16]				
10	display_maximum_luminance [31...24]				
11	display_minimum_luminance [7...0]				
12	display_minimum_luminance [15...8]				
13	monitor_mode_support	rx_mode_support	0（保留）		
14~27	0（保留）				

8.3.2.2. 语义

DCCD 数据块信息如下：

- 系统起始码 system_start_code: 8位无符号整数。表示终端支持的HDR Vivid版本号，当前版本赋值为1.0。如果当前版本号高于码流中接收到的动态元数据所包含的system_start_code，则按照HDR Vivid VS-EMDS包数据结构将动态元数据进行打包；否则在当前发送端设备上根据T/UWA 005.1进行显示适配处理，然后将进行过适配处理之后的数据发送到接收端。
- 系统版本码 version_code: 4位无符号整数。表示终端的CUVA系统版本号，当前版本赋值为1.0。发送端按照接收端的版本发送相应格式的动态元数据信息。
- 设备最高显示亮度 display_maximum_luminance: 32位无符号整数，表示显示设备在D65色温下可以显示的最大亮度，单位是0.0001cd/m²。当码字为0x00000001时，表示0.0001cd/m²。MaxDisplay最终取值为display_maximum_luminance / 10000。当显示设备支持监视器适配模式时，显示设备需要为display_maximum_luminance设置适当数值，以便播放设备使用该信息进行图像处理；当显示设备不支持监视器适配模式时，应该将display_maximum_luminance设置为0。
- 设备最小显示亮度 display_minimum_luminance: 16位无符号整数，表示显示设备在D65色温下可以显示的最小亮度，单位是0.0001cd/m²。当码字为0x0001时，表示0.0001cd/m²。MinDisplay最终取值为display_minimum_luminance / 10000。当显示设备支持监视器适配模式时，显示设备需要为display_minimum_luminance设置适当数值，以便播放设备使用该信息进行图像处理；当显示设备不支持监视器适配模式时，应该将display_minimum_luminance设置为0。
- 监视器适配模式支持标识monitor_mode_support: 1位无符号整数。表示显示终端对监视器适配模式的支持能力，monitor_mode_support=1表示显示终端支持监视器适配模式，monitor_mode_support=0表示显示终端不支持监视器适配模式。
- 接收端适配模式支持标识rx_mode_support: 1位无符号整数。表示显示终端对接收端适配模式的支持能力，rx_mode_support=1表示显示终端支持接收端适配模式，rx_mode_support=0表示显示终端不支持接收端适配模式。

8.3.3. VS-IF 信息定义

8.3.3.1. 语法

在HDR Vivid 监视器适配模式下，采用HDMI中VS-IF信息帧从播放设备向显示设备传输静态元数据。VS-IF信息帧语法如表15所示。

表15 VS-IF信息帧语法表

Byte\Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
HB0	VSIF Type Code =0x81							
HB1	VSIF Version=0x01							
HB2	0	0	0	Payload Length=27				
PB00	checksum							
PB01	IEEE OUI/CID （0x03）							
PB02	IEEE OUI/CID （0x75）							
PB03	IEEE OUI/CID （0x04）							
PB04	system_start_code[7...0]							
PB05	version_code[3...0]				Monitor_mode _enable=0x01	transfer_ character=0	0（保 留）	0（保 留）
PB06~PB27	0（Reserved）							

8.3.3.2. 语义

静态元数据DIP报文如下。

- a) 监视器适配模式支持标识monitor_mode_enable:1位无符号整数。本版本规范要求monitor_mode_enable固定为1，表示此时的HDR Vivid信号的互联适配处理方式监视器适配模式。
- b) 图像传输特性 transfer_character:1位无符号整数。表示图像的传输特性，本版本规范要求transfer_character固定为0，表示监视器适配模式下，图像传输特性为ST2084 EOTF曲线。

8.3.4. VS-EMDS 信息定义

8.3.4.1. 语法

在HDR Vivid 接收端适配模式下，采用HDMI中VS-EMDS信息帧从播放设备向显示设备传输动态元数据。HDR Vivid的VS-EMDS信息语法见表16。

表16 VS-EMDS信息语法表

Byte\ Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
HB0	0	1	1	1	1	1	1	1
HB1	1（First）	0 （Last）	0（保 留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）
HB2		0（Sequence_Index）						
PB0	1（New）	0（End）	1（DS_Type）		0 （AFR）	1（VFR）	1（Sync）	0（保留）
PB01	0（保留）							
PB02	0（Organization_ID）							
PB03	0x00（Data_Set_Tag_MSB）							
PB04	0x02（Data_Set_Tag_LSB）							
PB05	0x00（Data_Set_Length_MSB）							
PB06	0x38（Data_Set_Length_LSB）							
PB07	IEEE OUI/CID （03）							
PB08	IEEE OUI/CID （75）							
PB09	IEEE OUI/CID （04）							
PB10	system_start_code[7...0]							
PB11	version_code[3...0]				minimum_maxrgb_pq [11...8]			
PB12	minimum_maxrgb_pq [7...0]							
PB13	0（保留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保 留）	average_maxrgb_pq [11...8]			
PB14	average_maxrgb_pq [7...0]							
PB15	0（保留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保 留）	variance_maxrgb_pq [11...8]			
PB16	variance_maxrgb_pq [7...0]							
PB17	0（保留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保 留）	maximum_maxrgb_pq [11...8]			
PB18	maximum_maxrgb_pq [7...0]							
PB19	0（保留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保 留）	targeted_system_display_maximum_luminance_pq[11...8]			
PB20	targeted_system_display_maximum_luminance_pq[7...0]							
PB21	Transfer_Cha racter	base_ enable flag[0]	base_param_m_p[13...8]					
PB22	base_param_m_p[7...0]							
PB23	0（保留）	0（保 留）	base_param_m_m [5...0]					
PB24	0（保留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保 留）	0（保留）	base_param_m_a[9,8]	

Byte\ Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
PB25	base_param_m_a[7...0]							
PB26	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	base_param_m_b[9...8]	
PB27	base_param_m_b[7...0]							
HB0	0	1	1	1	1	1	1	1
HB1	0（First）	0（Last）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）
HB2		1（Sequence_Index）						
PB0	0（保留）	0（保留）	base_param_m_n[5...0]					
PB1	0（保留）	0（保留）	base_param_K1[1..0]		base_param_K2[1..0]		base_param_K3[1..0]	
PB2	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	base_param_Delta_enable_mode[2..0]		
PB3	0（保留）	base_param_enable_Delta[6...0]						
PB4	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_enable_nu m		3Spline _enable_flag [0]	3Spline_TH_enable_mode0[1, 0]	
PB5	3Spline_TH_enable_MB0[7...0]							
PB6	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_TH_enable0[11...8]			
PB7	3Spline_TH_enable0[7...0]							
PB8	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_TH_enable_0Delta1[9 ,8]	
PB9	3Spline_TH_enable_0Delta1[7...0]							
PB10	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_TH_enable_0Delta2[9 ,8]	
PB11	3Spline_TH_enable_0Delta2[7...0]							
PB12	3Spline_enable_Strength0[7...0]							
PB13	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_TH_enable_mode1[1, 0]	
PB14	3Spline_TH_enable_MB1[7...0]							
PB15	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_TH_enable1[11...8]			
PB16	3Spline_TH_enable1[7...0]							
PB17	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_TH_enable_1Delta1[9 ,8]	
PB18	3Spline_TH_enable_1Delta1[7...0]							

Byte\ Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
PB19	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	3Spline_TH_enable_1Delta2[9,8]	
PB20	3Spline_TH_enable_1Delta2[7...0]							
PB21	3Spline_enable_Strength1[7...0]							
PB22	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	color_saturation_enable_num[2...0]		
PB23	color_saturation_enable_gain0[7...0]							
PB24	color_saturation_enable_gain1[7...0]							
PB25	color_saturation_enable_gain2[7...0]							
PB26	color_saturation_enable_gain3[7...0]							
PB27	color_saturation_enable_gain4[7...0]							
HB0	0	1	1	1	1	1	1	1
HB1	0（First）	1（Last）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）	0（保留）
HB2		2（Sequence_Index）						
PB0	color_saturation_enable_gain5[7...0]							
PB1	color_saturation_enable_gain6[7...0]							
PB2	color_saturation_enable_gain7[7...0]							
PB3	graphic_source_display_value[7...0]							
PB4	0（Reservd）							
PB5	max_display_mastering_luminance,MSB							
PB6	max_display_mastering_luminance,LSB							
PB7~PB27	0（Reservd）							

8.3.4.2. 语义

动态元数据DIP报文语义如下。

- 系统版本码 version_code:4位无符号整数。表示系统版本号，当前版本赋值为1。
- 图像传输特性 transfer_character:1位无符号整数。表示图像的传输特性，transfer_character为0，表示传输特性为ST2084 EOTF曲线；transfer_character为1，表示传输特性为Hybrid Log-Gamma (HLG) OETF曲线。
- 图像固定曲线区间参数 graphic_source_display_value_pq:8位无符号整数，表示播放设备传输给显示设备的图形对应的PQ域非线性归一化内容显示亮度码值，图形内容的色域及传输特性与视频一致，传输特性由图像传输特性transfer_character确定。graphic_source_display_value_pq为0时，表示没有图形传输。图像固定曲线源亮度参数graphic_source_value_pq取值为graphic_source_display_value_pq/255。使用8.3.4接收端适配模式显示端适配过程的图形处理。
- 图像主监视器最大亮度 max_display_mastering_luminance:16位无符号整数，合并max_display_mastering_luminance,LSB和max_display_mastering_luminance,MSB获得。其中0x0001表示1cd/m²，0xFFFF表示65535cd/m²。

表16中其余参数见T/UWA 005.1中动态元数据相关语法。

表16中未传输的动态元数据取值方式如下：

- a) 色调映射标识 `tone_mapping_enable_mode_flag`:1位无符号整数，表示传送色调映射的标识。该值的取值范围为0或1。`tone_mapping_mode_flag`等于`base_enable_flag[0]`。
- b) 色调映射参数数目 `tone_mapping_param_enable_num`:1位无符号整数，表示当前色调映射参数组的数目减1，默认取值为0，表示仅传输1组色调映射参数。
- c) 颜色校正标识`color_saturation_mapping_enable_flag`:二值变量。`color_saturation_enable_num`等于0的时候，`color_saturation_mapping_flag`的取值为0；否则`color_saturation_mapping_flag`的取值为1。

8.3.5. 接收端适配模式显示端适配过程的图形处理

在接收端适配模式下，为实现音量调节等用户交互功能，播放设备叠加用户菜单等图形内容在HDR视频上传送给显示设备。为避免出现这种叠加的图形内容随动态元数据处理而出现亮度变化，采用本条给出的方式来调整。接收端适配模式下，显示端适配过程的图形处理方式如下：

- a) 接收端接收到 VS-EMDS包之后，根据HDR Vivid VS-EMDS包数据结构，从中提取出HDR Vivid元数据，以及图像固定曲线区间参数；
- b) T/UWA 005.1-2024的第9章内容生成中间色调映射曲线P，包含基础曲线参数 $P_{\text{tone_mapping}}$ ，包含 m_p 、 m_m 、 m_n 、 m_a 、 m_b 、 $K1$ 、 $K2$ 、 $K3$ ；一次样条曲线参数 $P_{1\text{spline}}$ ，包含 $MB[0][0]$ 和 $TH3[0]$ ；三次样条曲线参数 $P_{3\text{spline}}$ ，包含 $TH1[3\text{spline_num}]$ 、 $TH2[3\text{spline_num}]$ 、 $TH3[3\text{spline_num}]$ 、 $MA[2][3\text{spline_num}]$ 、 $MB[2][3\text{spline_num}]$ 、 $MC[2][3\text{spline_num}]$ 、 $MD[2][3\text{spline_num}]$ ；
- c) 若 `graphic_source_value_pq=0`，则将最终色调映射曲线S设置为P；否则，若 `graphic_source_value_pq>0`，则图形显示的目标亮度为：

$$graphic_target_value_pq = \max(\min(graphic_source_value_pq, MaxDisplayPQ \times 0.9), 0.5081)$$

将S中的一次样条曲线参数 $S_{1\text{spline}}$ ，包含 $MB[0][0]$ 和 $TH3[0]$ 设置为：

$$MB[0][0] = graphic_target_value_pq / graphic_source_value_pq;$$

$$TH3[0] = graphic_source_value_pq;$$

$$base_offset=0$$

将S中的基础曲线参数 $S_{\text{tone_mapping}}$ ，包含 s_m_p 、 s_m_m 、 s_m_n 、 s_m_a 、 s_m_b 、 s_K1 、 s_K2 、 s_K3 设置为基础曲线参数 $P_{\text{tone_mapping}}$ ，包含 m_p 、 m_m 、 m_n 、 m_a 、 m_b 、 $K1$ 、 $K2$ 、 $K3$ ；

依据T/UWA 005.1-2024中9.3节，按照如下步骤生成三次样条曲线参数 $S_{3\text{spline}}$ ，

- a) 设置 $TH1[1] = TH3[0]$ ，并计算 $TH2[1] = TH1[1] + B$ ， $TH3[1] = TH2[1] + C$ ，其中B默认值为0.15，C为 $B/2$ ；若 $TH3[1] > MaxSource$ ，则 $TH3[1] = MaxSource$ ； $TH2[1] = TH1[1] + 2 * (TH3[1] - TH1[1]) / 3$ ；然后通过T/UWA 005.1-2024中9.3.3.1或9.3.3.2生成三次样条曲线参数 $S_{3\text{spline}}$ ，并判断该三次样条曲线是否单调递增（见8.3.6），若是，则执行步骤2；若否，则执行步骤3；
- b) 当 $TH1[3\text{spline_num}]$ 大于 $TH3[1]$ 时，将该三次样条曲线参数 $P_{3\text{spline}}$ ，包含 $TH1[3\text{spline_num}]$ 、 $TH2[3\text{spline_num}]$ 、 $TH3[3\text{spline_num}]$ 、 $MA[2][3\text{spline_num}]$ 、 $MB[2][3\text{spline_num}]$ 、 $MC[2][3\text{spline_num}]$ 、 $MD[2][3\text{spline_num}]$ 赋值给三次样条曲线参数 $S_{3\text{spline}}$ ；否则， $TH1[2]$ 、 $TH2[2]$ 、 $TH3[2]$ 、以及第2条三次样条参数均为0，并将`metadata`中`3spline_num`设为1，结束三次样条曲线参数生成过程；
- c) 设置 $TH3[1] = MaxSource$ ； $TH2[1] = TH1[1] + 2 * (TH3[1] - TH1[1]) / 3$ ，生成三次样条曲线参数 $S_{3\text{spline}}$ ，并判断此时三次样条曲线是否单调递增（见8.3.6）：若是，则执行步骤d；若否，则执行步骤e；
- d) 用二分查找法在 $[TH1[1] + B + C, MaxSource]$ 中寻找一个最小的TH3，通过T/UWA 005.1-2024中9.3.3.1

或 9.3.3.2 生成三次样条曲线参数 S3spline，使曲线单调递增（见 8.3.6）。最多查找 10 次，结束三次样条曲线参数生成过程。

- e) TH3[1]=MaxSource, TH2[1]= TH3[1], MA[0][1]=graphic_target_value_pq, MB[0][1]=(VA2-MA[0][1])/(TH2[1]-TH1[1]), MC[0][1], MD[0][1], MA[1][1], MB[1][1], MC[1][1], MD[1][1]均为 0，并结束三次样条曲线参数生成过程。

8.3.6. 判断三次样条曲线是否单调递增的过程

通过 8.3.5 的调节，可能引起映射曲线的单调性失效。为此播放设备按照本条方式进行检查和调整。一个三次样条区间包含两个三次样条曲线，见公式（1）～公式（2）：

$$F(L) = MD[0][n] \times (L - TH1[n])^2 + MC[0][n] \times (L - TH1[n])^2 + MB[0][n] \times (L - TH1[n])^2 + MA[0][n] \cdots (1)$$

其中 L 为区间 [TH1[n], TH2[n]] 中的自变量，

$$F(L) = MD[1][n] \times (L - TH2[n])^2 + MC[1][n] \times (L - TH2[n])^2 + MB[1][n] \times (L - TH2[n])^2 + MA[1][n] \cdots (2)$$

其中 L 为区间 [TH2[n], TH3[n]] 中的自变量， $0 < n \leq 3\text{Spline_num}$ ，用于指示三次样条所属区间。

同时满足两个三次样条曲线都单调递增，具体判断条件如下，

- a) 对任一样条区间 n，第一段三次样条曲线单调递增时要满足的条件为：

条件一：

$$TH1[n] \leq (TH1[n] - \frac{MC[0][n]}{3 \times MD[0][n]}) \leq TH2[n] \text{ 且 } MB[0][n] - \frac{MC[0][n]^2}{3 \times MD[0][n]} \geq 0$$

条件二：

$$\begin{aligned} & TH1[n] > (TH1[n] - \frac{MC[0][n]}{3 \times MD[0][n]}) \text{ 且} \\ & \begin{cases} MB[0][n] \geq 0 \\ 3 \times MD[0][n] \times (DTH2)^2 + 2 \times MC[0][n] \times DTH2 + MB[0][n] \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

条件三：

$$\begin{aligned} & (TH1[n] - \frac{MC[0][n]}{3 \times MD[0][n]}) > TH2[n] \text{ 且} \\ & \begin{cases} MB[0][n] \geq 0 \\ 3 \times MD[0][n] \times (DTH2)^2 + 2 \times MC[0][n] \times DTH2 + MB[0][n] \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

其中：DTH2 = (TH2[n] - TH1[n])

- b) 对任一样条区间 n，第二段三次样条曲线单调递增时要满足的条件为：

$$\text{条件一： } TH2[n] \leq (TH2[n] - \frac{MC[1][n]}{3 \times MD[1][n]}) \leq TH3[n] \text{ 且 } MB[1][n] - \frac{MC[1][n]^2}{3 \times MD[1][n]} \geq 0$$

条件二：

$$\begin{aligned} & TH2[n] > (TH2[n] - \frac{MC[1][n]}{3 \times MD[1][n]}) \text{ 且} \\ & \begin{cases} MB[1][n] \geq 0 \\ 3 \times MD[1][n] \times (DTH3)^2 + 2 \times MC[1][n] \times DTH3 + MB[1][n] \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

条件三：

$$\begin{aligned} & (TH2[n] - \frac{MC[1][n]}{3 \times MD[1][n]}) > TH3[n] \text{ 且} \\ & \begin{cases} MB[1][n] \geq 0 \\ 3 \times MD[1][n] \times (DTH3)^2 + 2 \times MC[1][n] \times DTH3 + MB[1][n] \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

其中：DTH3 = (TH3[n] - TH2[n])。

8.4. GPMI 元数据传输要求

8.4.1. 通则

HDR Vivid播放设备与HDR Vivid显示设备通过GPMI进行连接和图像数据传输时，应按照8.4要求进行元数据传输。

基于GPMI传输的HDR Vivid信号，信号的电-光传输特性由GPMI视频元数据描述信息报文DIP中transfer_character字段确定，信号的色域为ITU-R BT.2020。

当HDR Vivid播放设备与HDR Vivid显示设备建立连接后，播放设备通过查询显示设备的DCCD信息中符合8.4.2规定的数据块来了解显示设备对HDR Vivid的支持能力。

当显示设备的DCCD表明能够支持HDR Vivid监视器适配模式时，播放设备应根据显示设备DCCD中提供的最大显示亮度和最小显示亮度信息，将HDR Vivid的视频内容根据T/UWA 005.1-2024第9章的规定进行适配处理后发送给显示设备，并同时向显示设备发送8.4.3规定的DIP信息。

当显示设备的DCCD表明能够支持HDR Vivid接收端适配模式时，或者同时支持HDR Vivid接收端适配模式和HDR Vivid监视器适配模式这两种模式时，播放设备应将HDR Vivid的动态元数据封装在符合8.4.4规定的DIP信息中，配合HDR Vivid视频图像发送给显示设备。

T/UWA 005.1定义的元数据及变量适用于8.4中的全部公式。

8.4.2. HDR Vivid 能力描述

8.4.2.1. 语法

HDR Vivid的能力应按照表17中的DCCD数据块描述。其中字节0至字节2，为GPMI关于动态HDR能力描述所确定的信息与内容。字节3至字节27则是HDR Vivid所需提供的信息。

表 17 DCCD 数据块信息语法

字节\比特	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0x1C (HDR Vivid Capabilities)							
1	0 (Reserved)			Version_code (=0x01)				
2	Length (=25)							
3	system_start_code[7...0]							
4	version_code[3..0]				0(保留)	0(保留)	0(保留)	0(保留)
5	display_maximum_luminance [7...0]							
6	display_maximum_luminance [15...8]							
7	display_maximum_luminance [23...16]							
8	display_maximum_luminance [31...24]							
9	display_minimum_luminance [7...0]							
10	display_minimum_luminance [15...8]							
11	monitor_mode_support	rx_mode_support	0（保留）					
12~27	0（保留）							

8.4.2.2. 语义

8.4.2.2.1 系统起始码 system_start_code

8位无符号整数。表示终端支持的HDR Vivid版本号,当前版本赋值为1。

如果显示设备DCCD中版本号高于或等于码流中接收到的动态元数据所包含的system_start_code，则可按照8.4.4规定的DIP包数据结构将动态元数据进行打包传输给显示设备；否则应在播放设备上显示适配处理，然后将进行过适配处理之后的图像和按照8.4.3规定的DIP包数据结构将元数据信息发送到显示设备。

8.4.2.2.2 系统版本码 version_code

4位无符号整数。表示系统版本号,当前版本赋值为1。

8.4.2.2.3 设备最高显示亮度 display_maximum_luminance

32位无符号整数，表示显示设备在D65色温下可以显示的最大亮度，单位是0.0001cd/m²。当码字为0x00000001时，表示0.0001cd/m²。MaxDisplay最终取值为display_maximum_luminance/10000。当显示设备支持监视器适配模式时，显示设备需要为display_maximum_luminance设置适当数值，以便播放设备使用该信息进行图像处理；当显示设备不支持监视器适配模式时，应该将display_maximum_luminance设置为0。

8.4.2.2.4 设备最小显示亮度 display_minimum_luminance

16位无符号整数，表示显示设备在D65色温下可以显示的最小亮度，单位是0.0001cd/m²。当码字为0x0001时，表示0.0001cd/m²。MinDisplay最终取值为display_minimum_luminance/10000。当显示设备支持监视器适配模式时，显示设备应为display_minimum_luminance设置适当数值，以便播放设备使用该信息进行图像处理；当显示设备不支持监视器适配模式时，应将display_minimum_luminance设置为0。

8.4.2.2.5 监视器适配模式支持标识monitor_mode_support

1位无符号整数。表示显示设备对监视器适配模式的支持能力，monitor_mode_support=1表示显示设备支持监视器适配模式，monitor_mode_support=0表示显示设备不支持监视器适配模式。

8.4.2.2.6 接收端适配模式支持标识rx_mode_support

1位无符号整数。表示显示设备对接收端适配模式的支持能力，rx_mode_support=1表示显示设备支持接收端适配模式，rx_mode_support=0表示显示设备不支持接收端适配模式。

8.4.3. 静态元数据传输

8.4.3.1. 语法

GPMI传输中，在HDR监视器适配模式下，采用DIP从播放设备向显示设备传输静态元数据。HDR静态元数据DIP报文格式符合表18。其中，HB0~HB3是GPMI所确定的HDR静态元数据的DIP报文头，CRC0~CRC3则是HDR静态元数据DIP报文的循环校验信息，在本条中均为固定值。

表18 静态元数据DIP报文格式

字节\比特	7	6	5	4	3	2	1	0
HB0	DIP_Type (=0x04)							
HB1	0 (保留)			Index (=0)				
HB2	OUI (= 0001b)			Meta_Type (=0000b)				
HB3	Length (= 0x5)							
DB0	0 (保留)							
DB1	0 (保留)							
DB2	0 (保留)							
DB3	system_start_code[7...0]							

DB4	version_code[3...0]	monitor_mode_enable (=1)	transfer_character (=0)	0(保留)	0(保留)
DB5~DB31	0 (保留)				
CRC0	CRC32[31:24]				
CRC1	CRC32[23:16]				
CRC2	CRC32[15:8]				
CRC3	CRC32[7:0]				

8.4.3.2. 语义

系统版本码 **version_code**: 4位无符号整数。表示系统版本号，当前版本赋值为1。

监视器适配模式支持 **monitor_mode_enable**: 1位无符号整数。本文件中**monitor_mode_support**固定为1，表示此时的HDR Vivid信号的互联适配处理方式为监视器适配模式。

图像传输特性 **transfer_character**: 1位无符号整数。表示图像的传输特性，在使用本条规范传输HDR Vivid静态元数据时，要求**transfer_character**固定为0，表示监视器适配模式下，图像传输特性为SMPTE ST 2084 EOTF曲线。

循环校验码 **CRC32**: 32bit无符号整数，用于校验整个报文从HB0校DB31验内信息的准确性。CRC的计算方法按照8.4.5的要求。

8.4.4. 动态元数据传输

8.4.4.1. 语法

GPMI传输中，在HDR Vivid 接收端适配模式下，采用DIP报文从播放设备向显示设备传输动态元数据。HDR Vivid动态元数据DIP报文应符合表19和表20中的规定。其中HB0至HB3是GPMI所确定的HDR动态元数据DIP报文头信息，在本章节中为固定值。CRC0至CRC3则是HDR静态元数据DIP报文的循环校验信息，应根据DIP报文实际内容生成。

由于HDR Vivid动态元数据大于32字节，使用2个元数据DIP报文才能完整传输。第1个HDR Vivid动态元数据DIP报文见表19。第2个HDR Vivid动态元数据DIP报文见表20。

表19 第1个动态元数据DIP报文格式

字节\比特	7	6	5	4	3	2	1	0
HB0	DIP_Type (=0x04)							
HB1	0 (Reserved)				Index (=0)			
HB2	OUI (= 0001b)				Meta_Type (=0001b)			
HB3	Length (= 0x20)							
DB0	0 (保留)							
DB1	0 (保留)							
DB2	0 (保留)							
DB3	system_start_code[7...0]							
DB4	version_code[3...0]				minimum_maxrgb_pq [11...8]			

T/UWA 005. 2-1-2026

DB5	minimum_maxrgb_pq [7...0]				
DB6	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	average_maxrgb_pq [11...8]
DB7	average_maxrgb_pq [7...0]				
DB8	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	variance_maxrgb_pq [11...8]
DB9	variance_maxrgb_pq [7...0]				

表19 第1个动态元数据DIP报文格式（续）

字节\比特	7	6	5	4	3	2	1	0
DB10	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	maximum_maxrgb_pq [11...8]			
DB11	maximum_maxrgb_pq [7...0]							
DB12	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	targeted_system_display_maximum_luminance_pq[11...8]			
DB13	targeted_system_display_maximum_luminance_pq[7...0]							
DB14	transfer_character	base_enableflag[0]	base_param_m_p[13...8]					
DB15	base_param_m_p[7...0]							
DB16	0 (保留)	0 (保留)	base_param_m_m [5...0]					
DB17	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	base_param_m_a[9,8]	
DB18	base_param_m_a[7...0]							
DB19	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	base_param_m_b[9,8]	
DB20	base_param_m_b[7...0]							
DB21	0 (保留)	0 (保留)	base_param_m_n[5...0]					
DB22	0 (保留)	0 (保留)	base_param_K1[1..0]		base_param_K2[1..0]		base_param_K3[1..0]	
DB23	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	base_param_Delta_enable_mode[2..0]		
DB24	0 (保留)	base_param_enable_Delta[6...0]						
DB25	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_enable_num		3Spline_enable_flag[0]	3Spline_TH_enable_mode0[1,0]	
DB26	3Spline_TH_enable_MB0[7...0]							
DB27	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_TH_enable0[11...8]			
DB28	3Spline_TH_enable0[7...0]							
DB29	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_TH_enable_0Delta1[9,8]	
DB30	3Spline_TH_enable_0Delta1[7...0]							
DB31	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_TH_enable_0Delta2[9,8]	
CRC0	CRC[31:24]							
CRC1	CRC[23:16]							
CRC2	CRC[15:8]							
CRC3	CRC[7:0]							

表20 第2个动态元数据DIP报文格式

字节\比特	7	6	5	4	3	2	1	0
HB0	DIP_Type (=0x04)							
HB1	0 (Reserved)				Index (=1)			
HB2	OUI (= 0001b)				Meta_Type (=0001b)			
HB3	Length (= 0x1A)							
DB0	3Spline_TH_enable_0Delta2[7...0]							
DB1	3Spline_enable_Strengh0[7:0]							
DB2	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_TH_enable_ mode1[1,0]	
DB3	3Spline_TH_enable_MB1[7...0]							
DB4	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_TH_enable1[11...8]			
DB5	3Spline_TH_enable1[7...0]							
DB6	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_TH_enable_ 1Delta1[9,8]	
DB7	3Spline_TH_enable_1Delta1[7...0]							
DB8	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	3Spline_TH_enable_ 1Delta2[9,8]	
DB9	3Spline_TH_enable_1Delta2[7...0]							
DB10	3Spline_enable_Strengh1[7...0]							
DB11	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	0 (保留)	color_saturation_enable_num[2...0]		
DB12	color_saturation_enable_gain0[7...0]							
DB13	color_saturation_enable_gain1[7...0]							
DB14	color_saturation_enable_gain2[7...0]							
DB15	color_saturation_enable_gain3[7...0]							
DB16	color_saturation_enable_gain4[7...0]							
DB17	color_saturation_enable_gain5[7...0]							
DB18	color_saturation_enable_gain6[7...0]							
DB19	color_saturation_enable_gain7[7...0]							
DB20	graphic_source_display_value_pq[7...0]							
DB21	0 (保留)							
DB22	max_display_mastering_luminance,MSB							
DB23	max_display_mastering_luminance,LSB							
DB24	min_display_mastering_luminace,MSB							
DB25	min_display_mastering_luminace,LSB							
DB26	0 (保留)							
DB27	0 (保留)							
DB28	0 (保留)							
DB29	0 (保留)							
DB30	0 (保留)							

表20 第2个动态元数据DIP报文格式（续）

DB31	0 (保留)
CRC0	CRC32[31:24]
CRC1	CRC32[23:16]
CRC2	CRC32[15:8]
CRC3	CRC32[7:0]

8.4.4.2. 语义

8.4.4.2.1 系统版本码 `version_code`

4位无符号整数。表示系统版本号，当前版本赋值为1。

8.4.4.2.2 图像传输特性 `transfer_character`

1位无符号整数。表示图像的传输特性，`transfer_character`为0，表示传输特性为SMPTE ST 2084 EOTF曲线。

`transfer_character`为1，表示传输特性为HLG OETF曲线。

8.4.4.2.3 图像固定曲线区间参数 `graphic_source_display_value_pq`

8位无符号整数，表示播放设备传输给显示设备的图形对应的PQ域非线性归一化内容显示亮度码值，图形内容的色域及传输特性与视频一致，传输特性由图像传输特性`transfer_character`确定。
`graphic_source_display_value_pq` 为 0 时，表示没有图形传输。图像固定曲线源亮度参数`graphic_source_value_pq`取值为`graphic_source_display_value_pq`/255。使用8.4.4.3接收端适配模式显示端适配过程的图形处理。

8.4.4.2.4 图像主监视器最大亮度 `max_display_mastering_luminance`

16位无符号整数，合并`max_display_mastering_luminance_LSB`和`max_display_mastering_luminance_MSB`获得。其中0x0001表示1nit， 0xFFFF表示65535cd/m²。

8.4.4.2.5 图像主监视器最小亮度 `min_display_mastering_luminance`

16位无符号整数，合并`min_display_mastering_luminance_LSB`和`min_display_mastering_luminance_MSB`获得。其中0x0001表示0.0001cd/m²， 0xFFFF表示6.5535cd/m²。

8.4.4.2.6 循环校验码 `CRC32`

32bit无符号整数，用于校验整个报文从HB0到DB31所有信息的准确性。`CRC32`的计算方法符合8.4.5的要求。

8.4.4.2.7 其他参数

表19和表20中其他参数见T/UWA 005.1-2024的7.3。

表19和表20未传输的动态元数据取值方式如下：

- a) 色调映射标识 `tone_mapping_enable_mode_flag`：1位无符号整数，表示传送色调映射的标识。该值的取值范围为0/1。`tone_mapping_mode_flag`取值等于`base_enable_flag[0]`。
- b) 色调映射参数数目 `tone_mapping_param_enable_num`：1位无符号整数，表示当前色调映射参数组的数目减1，默认取值为0，表示仅传输1组色调映射参数。
- c) 颜色校正标识`color_saturation_mapping_enable_flag`：二值变量。`color_saturation_enable_num`等于0时，`color_saturation_mapping_flag`取值为0；否则`color_saturation_mapping_flag`取值为1。

8.4.4.3. 接收端适配模式显示端适配过程的图形处理

在接收端适配模式下，为实现音量调节等用户交互功能，播放设备叠加用户菜单等图形内容在HDR Vivid视频上传送给显示设备。为避免出现这种叠加的图形内容随动态元数据处理而出现亮度变化，采用本条规定的方式来调整。接收端适配模式显示端适配过程的图形处理方式如下：

- a) 接收端接收到动态元数据包之后，根据 HDR Vivid 元数据包数据结构，从中提取出 HDR Vivid 元数据，以及图像固定曲线区间参数；
- b) 参照 8.3.5 进行图形处理。

8.4.4.4. 判断三次样条曲线是否单调递增的过程

判断三次样条曲线是否单调递增的过程应符合8.3.6。

8.4.5. GPMI DIP 报文循环冗余校验码 CRC32 的计算方式

CRC32 生成校验结果的关键参数如下：

- a) CRC32 生成多项式：
$$g(x) = x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$$
- b) 初始值应设为 0xFFFF_FFFFh;
- c) 输入数据应反转（设置为 True）；
- d) 输出数据应反转（设置为 True）；
- e) 输出校验码的异或值采用 0xFFFF_FFFFh。

CRC32 生成电路见图 7，图中 DW 是 32 比特双字。CRC32 生成电路在被校验的所有比特输入后产生校验域 CRC[31:0]。

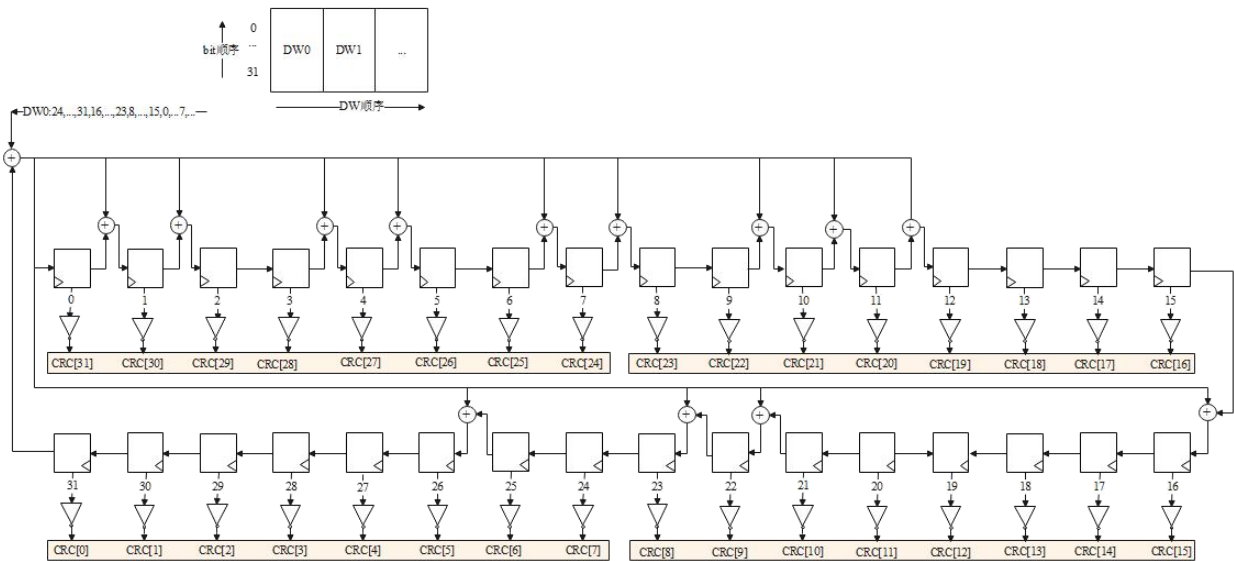


图7 CRC32 生成电路

9.内容保护

HDR Vivid的视频流可以被正常的数字版权保护系统加密和解密。因其关联的元数据并不能还原或者反向推导出视频流，所以不宜对HDR的元数据进行额外的内容保护，增加系统复杂度。

附录 A (资料性)

HDR 元数据在 IMF/MXF 中的 XML 封装示例

A.1 HDR静态元数据XML封装示例

A.1.1 曲线参数模式静态元数据XML封装示例

<HDRVividMeta xmlns="http://www.theuwa.com/hdrvivid-static/1_0_0">

It is the official website address of UWA (UHD WORLD ASSOCIATION), where the HDR Vivid standard was published

<Version>1.0</Version>

The current version of HDR Vivid metadata is 1.0

<BasicInfo>

<LastModifiedTime>2024-10-23-11:35:00</LastModifiedTime>

The recorded time when the file was last modified

<Producer>XXXX</Producer>

The name of the producer for recording

<SoftwareVersion>XXXX</SoftwareVersion>

Software version of the producer for recording

<HDRVividProfile>Global</HDRVividProfile>

HDR Vivid standard profile. Possible Values: Global, Local. Currently only Global is supported

<TrimMode>Curve</TrimMode>

The mode of metadata. Possible Values: Statistical, Curve

</BasicInfo>

<OutputStructure>

<OutputName>TEST_Vivid</OutputName>

The name of the output file

<MetadataGeneratedTime>2024-10-23-11:35:00</MetadataGeneratedTime>

The time when the metadata was generated

<Resolution>4096x2160</Resolution>

The resolution of the file

<Video>

<Track>

<FrameRate>24fps</FrameRate>

The frame rate of the file

<MasteringDisplay>1000nits</MasteringDisplay>

MasteringDisplay setting in project, static metadata

<TargetDisplay>HDR BT2020 GAMMA PQ 1000nits</TargetDisplay>

TargetedDisplay setting in project, possible values are:

SDR BT709, Gamma 2.4, 100nits

HDR BT2020, Gamma PQ, 500nits

HDR BT2020, Gamma PQ, 600nits

HDR BT2020, Gamma PQ, 800nits

HDR BT2020, Gamma PQ, 1000nits

HDR BT2020, Gamma PQ, 2000nits

HDR BT2020, Gamma PQ, 4000nits

HDR BT2020, Gamma PQ, 10000nits

HDR BT2020, Gamma HLG, 1000nits

<EncodingInfo>

<TransferCharacteristics>PQ</TransferCharacteristics>

Signal coding format. Possible values: PQ, HLG

<ColorSpace>RGB</ColorSpace>

Signal color space. Possible values: RGB, YCbCr...

<ColorPrimaries>BT.2020</ColorPrimaries>

Signal color primaries. Possible values: BT.709, BT.2020...Currently only BT.2020 is used

<SignalRange>Limited</SignalRange>

Signal Range. Possible Values: Full, Limited

</EncodingInfo>

<Cut cutID="cut_0001" time="00:00:00.00000" duration="00:08:00.00000"></Cut>

cutID: the id of the scene cut

time: the start time of the scene cut

duration: the duration of the scene cut, hour:minute:second:millisecond

<Cut cutID="cut_0002" time="00:08:03.00000" duration="00:08:05.05000"></Cut>

</Track>

</Video>

</OutputStructure>

</HDRVividMeta>

A. 1. 2 统计信息模式静态元数据XML封装示例

统计信息模式静态元数据同 A.1.1，其中<TrimMode>为“Statistical”

A. 2 HDR动态元数据XML封装示例

A. 2. 1 曲线参数模式动态元数据XML封装示例

<UWAFrameData xmlns="http://www.theuwa.com/hdrvivid-dynamic/1_0_0">

<UniqueID>b6ea0722-155f-4333-89b5-58999845e3de</UniqueID>

UniqueID of dynamic frame

<DynamicMeta>

<SystemStartCode>1</SystemStartCode>

8bit Integer, system version number, always set to 1 now

<MinimumMaxrgb>139</MinimumMaxrgb>

12bit Integer, minimum brightness, ranging from 0 to 4095

<AverageMaxrgb>1643</AverageMaxrgb>

12bit Integer, average brightness, ranging from 0 to 4095

<VarianceMaxrgb>2859</VarianceMaxrgb>

12bit Integer, range of brightness change, ranging from 0 to 4095

<MaximumMaxrgb>3071</MaximumMaxrgb>

12bit Integer, maximum brightness, ranging from 0 to 4095

<TonemappingFlag>1</TonemappingFlag>

1bit Integer, whether metadata contains tone mapping parameters, always 1

for curve mode

<TonemappingCurveNumMinusOne>1</TonemappingCurveNumMinusOne>

1bit integer, the number of tone mapping curve sets minus 1. Possible Values: 0(one set of curve), 1(two sets of curve, HDR & SDR). Currently we have two sets of parameters in curve mode

<HDRCurveMeta>

<TargetedDisplayLuminance>3078</TargetedDisplayLuminance>

*12bit integer, mastering display luminance when generating the metadata, ranging from 0 to 4095. Calculation method: PQ value * 4095. E.g. 500nit -> PQ 0.6766 -> 2770*

<BaseCurveMeta>

<BaseCurveFlag>1</BaseCurveFlag>

1bit integer, the flag of HDR base curve, always set to 1 in curve mode

<BaseCurveMp>7260</BaseCurveMp>

4bit integer, HDR Base curve parameter m_p, ranging from 0 to 16383

<BaseCurveMm>24</BaseCurveMm> •

6bit integer, HDR Base curve parameter m_m, ranging from 0 to 63

<BaseCurveMa>825</BaseCurveMa>

10bit integer, HDR Base curve parameter m_a, ranging from 0 to 1023

<BaseCurveMb>0</BaseCurveMb>

10bit integer, HDR Base curve parameter m_b, ranging from 0 to 1023

<BaseCurveMn>10</BaseCurveMn>

6bit integer, HDR Base curve parameter m_n, ranging from 0 to 63

<BaseCurveK1>1</BaseCurveK1>

2bit integer, HDR Base curve parameter K1, ranging from 0 to 3

<BaseCurveK2>1</BaseCurveK2>

2bit integer, HDR Base curve parameter K2, ranging from 0 to 3

<BaseCurveK3>1</BaseCurveK3>

4bit integer, HDR Base curve parameter K3, ranging from 0 to 15

<BaseCurveDeltaMode>6</BaseCurveDeltaMode>

3bit integer, HDR Base curve parameters adaptation mode when display luminance does not equal to 'TargetedDisplayLuminance

<BaseCurveDelta>28</BaseCurveDelta>

7bit integer, HDR Base curve parameters adaptation value

</BaseCurveMeta>

<CubicSplineCurveMeta>

<CubicSplineCurveFlag>1</CubicSplineCurveFlag>

1bit integer, the flag of HDR cubic splines, always set to 1 in curve mode

<CubicSplineNumMinusOne>1</CubicSplineNumMinusOne>

1bit integer, the number of HDR cubic splines minus 1. Possible Values: 0 (1 set of cubic spline), 1(2 set of cubic spline)

<LowAreaMode>0</LowAreaMode>

2bit integer, the mode of low light cubic spline, always set to 0

<LowSplineSlope>216</LowSplineSlope>
 8bit integer, higher 6bit represents the slope of linear spline when mode is 0
 <LowAreaTH>535</LowAreaTH>
 12bit integer, the horizontal coordinate of the first anchor point in low light cubic spline
 <LowAreaTHDelta1>306</LowAreaTHDelta1>
 10bit integer, the offset from 'LowAreaTH'. $LowAreaTH2 = LowAreaTH + LowAreaTHDelta1$
 <LowAreaTHDelta2>306</LowAreaTHDelta2>
 10bit integer, the offset from 'LowAreaTH2'. $LowAreaTH3 = LowAreaTH2 + LowAreaTHDelta2$
 <LowAreaStrength>123</LowAreaStrength>
 8bit integer, the modified strength of the low light cubic spline
 <HighAreaMode>1</HighAreaMode>
 2bit integer, the mode of high light cubic spline, Possible Values: 1, 2, 3
 <HighAreaTH>1933</HighAreaTH>
 2bit integer, the horizontal coordinate of the first anchor point in high light cubic spline
 <HighAreaTHDelta1>562</HighAreaTHDelta1>
 10bit integer, the offset from 'HighAreaTH'. $HighAreaTH2 = HighAreaTH + HighAreaTHDelta1$
 <HighAreaTHDelta2>562</HighAreaTHDelta2>
 10bit integer, the offset from 'HighAreaTH2'. $HighAreaTH3 = HighAreaTH2 + HighAreaTHDelta2$
 <HighAreaStrength>153</HighAreaStrength>
 8bit integer, the modified strength of the high light cubic spline
 </CubicSplineCurveMeta>
 </HDRCurveMeta>
 <SDRCurveMeta>
 <TargetedDisplayLuminance>2080</TargetedDisplayLuminance>
 12bit integer, mastering display luminance when generating the metadata, ranging from 0 to 4095. For SDR case, it always set to 100nit -> 0.508PQ -> 2080
 <BaseCurveMeta>
 <BaseCurveFlag>1</BaseCurveFlag>
 1bit integer, the flag of SDR base curve, always set to 1 in curve mode
 <BaseCurveMp>7260</BaseCurveMp>
 14bit integer, SDR Base curve parameter m_p , ranging from 0 to 16383
 <BaseCurveMm>24</BaseCurveMm>
 6bit integer, SDR Base curve parameter m_m , ranging from 0 to 63
 <BaseCurveMa>618</BaseCurveMa>
 10bit integer, SDR Base curve parameter m_a , ranging from 0 to 1023
 <BaseCurveMb>0</BaseCurveMb>
 10bit integer, SDR Base curve parameter m_b , ranging from 0 to 1023
 <BaseCurveMn>10</BaseCurveMn>
 6bit integer, SDR Base curve parameter m_n , ranging from 0 to 63
 <BaseCurveK1>1</BaseCurveK1>
 2bit integer, SDR Base curve parameter $K1$, ranging from 0 to 3
 <BaseCurveK2>1</BaseCurveK2>
 2bit integer, SDR Base curve parameter $K2$, ranging from 0 to 3
 <BaseCurveK3>1</BaseCurveK3>

4bit integer, SDR Base curve parameter K3, ranging from 0 to 15
 <BaseCurveDeltaMode>6</BaseCurveDeltaMode>

3bit integer, SDR Base curve parameters adaptation mode when display luminance does not equal to 'TargetedDisplayLuminance'
 <BaseCurveDelta>6</BaseCurveDelta>
 7bit integer, SDR Base curve parameters adaptation value
 </BaseCurveMeta>
 <CubicSplineCurveMeta>
 <CubicSplineCurveFlag>1</CubicSplineCurveFlag>
 1bit integer, the flag of SDR cubic splines, always set to 1 in curve mode
 <CubicSplineNumMinusOne>1</CubicSplineNumMinusOne>
 1bit integer, the number of SDR cubic splines minus 1. Possible Values:
 0 (1 set of cubic spline), 1 (2 set of cubic spline)
 <LowAreaMode>0</LowAreaMode>
 2bit integer, the mode of low light cubic spline, always set to 0
 <LowSplineSlope>128</LowSplineSlope>
 8bit integer, higher 6bit represents the slope of linear spline when mode is 0
 <LowAreaTH>535</LowAreaTH>
 12bit integer, the horizontal coordinate of the first anchor point in low light cubic spline
 <LowAreaTHDelta1>283</LowAreaTHDelta1>
 10bit integer, the offset from 'LowAreaTH'. $LowAreaTH2 = LowAreaTH + LowAreaTHDelta1$
 <LowAreaTHDelta2>283</LowAreaTHDelta2>
 10bit integer, the offset from 'LowAreaTH2'. $LowAreaTH3 = LowAreaTH2 + LowAreaTHDelta2$
 <LowAreaStrength>126</LowAreaStrength>
 8bit integer, the modified strength of the low light cubic spline
 <HighAreaMode>2</HighAreaMode>
 2bit integer, the mode of high light cubic spline, Possible Values: 1, 2, 3. If mode 2 is selected, another slope needs to be set in high light cubic spline
 <HighSplineSlope>0</HighSplineSlope>
 8bit integer, the slope of high light cubic spline (at HighAreaTH3) when mode is 2
 <HighAreaTH>1933</HighAreaTH>
 2bit integer, the horizontal coordinate of the first anchor point in high light cubic spline
 <HighAreaTHDelta1>562</HighAreaTHDelta1>
 10bit integer, the offset from 'HighAreaTH'. $HighAreaTH2 = HighAreaTH + HighAreaTHDelta1$
 <HighAreaTHDelta2>562</HighAreaTHDelta2>
 10bit integer, the offset from 'HighAreaTH2'. $HighAreaTH3 = HighAreaTH2 + HighAreaTHDelta2$
 <HighAreaStrength>140</HighAreaStrength>
 8bit integer, the modified strength of the high light cubic spline
 </CubicSplineCurveMeta>
 </SDRCurveMeta>
 <SaturationMeta>
 <SaturationMappingFlag>1</SaturationMappingFlag>
 1bit integer, indicate whether saturation adjustment parameters will be contained
 <SaturationParamsNum>2</SaturationParamsNum>

3bit integer, indicate the number of saturation adjustment parameters.
 <SaturationGain1>38</SaturationGain1>
8bit integer, indicate the first saturation adjustment strength
 <SaturationGain2>24</SaturationGain2>
8bit integer, indicate the second saturation adjustment strength
 </SaturationMeta>
 </DynamicMeta>
 <TrimSettings>
 <HDRTrim>
 <BlackLevelShift>0.00</BlackLevelShift>
 The black level shift manual control for HDR. Legal data range: 0.00~1.00
 <DarkOffset>0.00</DarkOffset>
 The dark region offset manual control for HDR. Legal data range: -1.00~1.00
 <DarkBrightness>0.00</DarkBrightness>
 The dark region brightness manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <DarkDetail>0.00</DarkDetail>
 The dark region detail manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <MidtoneBrightness>0.00</MidtoneBrightness>
 The mid-tone brightness manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <BrightOffset>0.00</BrightOffset>
 he brightness region offset manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <BrightBrightness>0.00</BrightBrightness>
 The bright region brightness manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <BrightDetail>0.00</BrightDetail>
 The bright region detail manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <HighlightCrop>0.00</HighlightCrop>
 The high light crop manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <GlobalSaturation>0.00</GlobalSaturation>
 The global color saturation manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <HighlightSaturation>0.00</HighlightSaturation>
 The high light color saturation manual control for HDR. Legal data range:-1.00~1.00
 </HDRTrim>
 <SDRTrim>
 <BlackLevelShift>0.00</BlackLevelShift>
 The black level shift manual control for SDR. Legal data range: 0.00~1.00
 <DarkOffset>0.00</DarkOffset>
 The dark region offset manual control for SDR. Legal data range: -1.00~1.00
 <DarkBrightness>0.00</DarkBrightness>
 The dark region brightness manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <DarkDetail>0.00</DarkDetail>
 The dark region detail manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <MidtoneBrightness>0.00</MidtoneBrightness>
 The mid-tone brightness manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <BrightOffset>0.00</BrightOffset>

The brightness region offset manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <BrightBrightness>0.00</BrightBrightness>
The bright region brightness manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <BrightDetail>0.00</BrightDetail>
The bright region detail manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <HighlightCrop>0.00</HighlightCrop>
The high light crop manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <GlobalSaturation>0.00</GlobalSaturation>
The global color saturation manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 <HighlightSaturation>0.00</HighlightSaturation>
The high light color saturation manual control for SDR. Legal data range:-1.00~1.00
 </SDRTrim>
 </TrimSettings>
 <FrameNumber>103</FrameNumber>
 </UWAFrameData>

A. 2. 2 统计信息模式的动态元数据XML封装示例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UWAFrameData xmlns="http://www.theuwa.com/ hdrvivid-dynamic/1_0_0">
  <UniqueID>b6ea0722-155f-4333-89b5-58999845e3de</UniqueID>
  UniqueID of dynamic frame
  <DynamicMeta>
    <SystemStartCode>1</SystemStartCode>
    8bit Integer, system version number, always set to 1 now
    <MinimumMaxrgb>139</MinimumMaxrgb>
    12bit Integer, minimum brightness, ranging from 0 to 4095
    <AverageMaxrgb>1643</AverageMaxrgb>
    12bit Integer, average brightness, ranging from 0 to 4095
    <VarianceMaxrgb>2859</VarianceMaxrgb>
    12bit Integer, range of brightness change, ranging from 0 to 4095
    <MaximumMaxrgb>3071</MaximumMaxrgb>
    12bit Integer, maximum brightness, ranging from 0 to 4095
    <TonemappingFlag>0</TonemappingFlag>
    1bit Integer, whether metadata contains tone mapping parameters, always 0 for statistical mode
    <SaturationMappingFlag>0</SaturationMappingFlag>
    1bit Integer, whether metadata contains saturation parameters, always 0 for statistical mode
  </DynamicMeta>
  <AutoAnalyze>
    <Min>139</Min>
    The manual adjusted value of MinimumMaxrgb for selected HDR Output
    <Average>1643</Average>
    The manual adjusted value of AverageMaxrgb for selected HDR Output
    <Variance>2859</Variance>
    The manual adjusted value of VarianceMaxrgb for selected HDR Output
  </AutoAnalyze>
</UWAFrameData>
```

T/UWA 005. 2-1-2026

<Max>3071</Max>

The manual adjusted value of MaximumMaxrgb for selected HDR Output

</AutoAnalyze>

<FrameNumber>103</FrameNumber>

参考文献

- [1] T/SUCA 001.1 通用多媒体接口规范 第1部分：架构
- [2] ITU-T H.264 Advanced video coding for generic audiovisual services [Standard]. Geneva: ITU, 2024.
- [3] ITU-T H.265 High efficiency video coding [Standard]. Geneva: ITU, 2024.
- [4] ITU-T H.266 Versatile video coding [Standard]. Geneva: ITU, 2023.
- [5] ITU-T H.274 用于编码视频位流的多功能补充增强信息消息（Versatile supplemental enhancement information messages for coded video bitstreams）
- [6] HTTP Live Streaming 2nd Editio : draft-pantos-hls-rfc8216bis-16 [S/OL].[2024-11-08].
<https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-pantos-hls-rfc8216bis>
- [7] High Dynamic Range Electro-Optical Transfer Function of Mastering Reference Displays: SMPTE E ST 2084 [S/OL]. https://my.smpete.org/s/product-details?id=a1BVR0000008kaj2AA&_gl=1*1atnui3*_ga*MzI3NDQzMMDM1LjE3NTM5MjQ2NjA.*_ga_9CM7XMV4Z5*czE3NTM5MjQ2NTkkbzEkZzEkdDE3NTM5MjQ3NTMkajU0JGwwJGgw
- [8] SMPTE RDD 56:2021 Metadata Track File for JPEG 2000 Codestreams with Time-Synchronous
- [9] SMPTE ST 2067-202:2023 Interoperable Master Format – Isochronous Stream of XML Documents (ISXD) Plug-in
- [10] SMPTE RP 2057 Text-Based Metadata Carriage in MXF
- [11] ISO/IEC 23091-2:2025, Information technology — Coding-independent code points — Part 2: Video [Standard]. Geneva: ISO, 2025.
- [12] ETSI EN 300 468 V1.16.1, Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems [Standard]. Sophia Antipolis: ETSI, 2019.
- [13] GB/T 33475.2-2024 Information technology — High efficiency multimedia coding — Part 2: Video [Standard]. Beijing: Standards Press of China, 2024.
- [14] GY/T 368-2023 Advanced efficient video coding [Standard]. Beijing: National Radio and Television Administration, 2023.
- [15] GB/T 33475.2—2024, 信息技术 高效多媒体编码 第2部分：视频.
- [16] GY/T 368—2023, 先进高效视频编码.
- [17] SCTE 214-1 2022, MPEG DASH for IP-Based Cable Services Part 1: MPD Constraints and Extensions.
- [18] ETSI TS 103 285 V1.4.1 (2023-09), Digital Video Broadcasting (DVB); MPEG-DASH Profile for Transport of ISO BMFF Based DVB Services over IP Based Networks.
- [19] ETSI EN 300 468 V1.16.1 (2019-08), Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems.