



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/894

2019年4月24日

致国际电联各成员国主管部门、无线电通信部门成员、参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员以及国际电联学术成员

事由： 无线电通信第6研究组（广播业务）

- 建议按照ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段的规定（以信函方式同时通过和批准的程序），以信函方式通过并同时批准2份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R经修订的建议书草案

在2019年4月5日召开的无线电通信第6研究组会议上，研究组做出决定，寻求以信函方式通过2份ITU-R新建议书草案和4份ITU-R经修订的建议书草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），并进一步做出决定，采用同时通过和批准的（PSAA）程序（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2.4段）。建议书草案的标题和摘要见本函附件。请反对批准某建议书草案的成员国向主任和研究组主席阐明反对原因。

审议期将持续2个月，于2019年6月24日结束。如在此期间未收到成员国的反对意见，则须认为第6研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦将认为上述建议书草案已获得批准。

在上述截止期限之后，将在一行政通函中宣布上述程序的结果，并尽可能快地出版已经批准的建议书（见<http://www.itu.int/pub/R-REC>）。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所提及的建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC通用专利政策见：<http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>。



主任
马里奥·马尼维奇

附件：建议书草案的标题和摘要

文件：6/300、6/306(Rev.1)、6/308(Rev.2)、6/310、6/316和6/321号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>

分发：

- 国际电联成员国各主管部门和参与无线电通信第6研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第6研究组工作的ITU-R部门准成员
- 国际电联学术成员
- 无线电通信研究组的正副主席
- 大会筹备会议的正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件

建议书草案的标题和摘要

ITU-R BS.[NEW1286]新建议书草案

6/306(Rev.1)号文件

对伴有图像的声音系统进行主观评估的方法

该建议书描述了对伴有图像的声音系统进行主观评估的方法。建议书既支持用于具有ITU-R BS.1286建议书规定的高清图像的高至3/2声道的多声道立体声音响系统的方法，也支持用于伴有UHDTV图像的高级音响系统的方法。

ITU-R BS.[RENDERER]新建议书草案

6/308(Rev.2)号文件

用于高级音响系统的ADM渲染方法

该建议书规定了ITU-R BS.2051建议书所述高级音响系统使用的渲染方法以及ITU-R BS.2076-1建议书所述音频定义模型（ADM）规定的音频相关元数据。

ITU-R BS.1114-10建议书修订草案

6/310号文件

30-3 000 MHz频率范围内车载、便携式和固定接收机的 若干地面数字声音广播系统

RAVIS系统作为数字系统I纳入ITU-R BS.1114建议书。新的附件7描述了RAVIS的系统特性。

ITU-R BS.1660-7建议书修订草案

6/316号文件

规划VHF频段地面数字声音广播的技术依据

数字系统C（HD无线电）的技术特性信息包含在新的附件4中。附件1中的数字系统A信息已更新。

用于数字地面电视系统频率规划的参考接收系统特性

拟议修订是用两个表格替换ITU-R BT.2036建议书中的现有表16“用于DTTB规划的参考ISDB-T接收机特性”。第一个表涉及正常干扰情况，第二个表涉及参考ISDB-T接收机的抗强信号干扰能力。为解释表格中的新术语增加了说明。

高动态范围电视系统色彩条测试模式规范

修订澄清了图5和6以及表5和6给定的HDR-TV色彩条测试模式的斜度信号规范。具体而言，图5和6中所标注的“C”部分的开端和结尾抽样得到澄清。

因此，表5和6中的其他数值得到调整。这些表格现包含更多栏，以便分别显示10比特和12比特的数值。对表2、3、4和图6的其他调整为文字修正或澄清。
