



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/774

2016年6月21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1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1研究组（频谱管理）

- 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3份ITU-R新建议书草案

无线电通信第1研究组2016年6月10日举行会议。会议决定以信函方式通过3份ITU-R新建议书草案（ITU-R第1-7号决议第A2.6.2段），还决定采用同时以信函方式通过和批准的（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。如成员国反对批准建议书草案，请向主任和研究组主席说明原因。

审议期须持续2个月，于2016年8月21日结束。在此期间如未收到成员国的反对意见，则须认为第1研究组已通过建议书草案。此外，由于采用了PSAA程序，亦须认为上述建议书草案已获得批准。

上述期限截止后，将以行政通函形式宣布上述程序的结果，并尽快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
弗朗索瓦·朗西

附件：建议书草案的标题和摘要

文件：[1/21\(Rev.1\)](#)、[1/22\(Rev.1\)](#)和[1/28\(Rev.1\)](#)号文件

以下网站提供这些文件的电子版：<http://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>

分发：

- 国际电联成员国各主管部门和参加无线电通信第1研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第1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

建议书草案标题和摘要

ITU-R SM.[DF SENSITIVITY]新建议书草案

1/21(Rev.1)号文件

测量VHF/UHF频率范围内测向器敏感度的测试程序

测向系统的测向敏感度是无线电主管部门和其他需要对信号进行定位的机构评估测向系统性能时一项重要的考虑因素。通常由于多种因素，如基于设计结构的特殊系统、典型的使用/目的、外形尺寸要求、安装要求以及其他等，很难对不同测向系统的性能进行比较。本建议书针对测向系统敏感度的标准测试方法以及测试结果如何表述提供了一些指南，目的是为了更方便对不同测向系统进行比较

ITU-R SM.[INDOOR RADIO ENVIRONMENT]新建议书草案

1/22(Rev.1)号文件

室内无线电环境的测量方法

本建议书提供测量和评估无线电通信应用面对的室内无线电环境的方法。考虑到在室内使用无线电设备，建议在30MHz以上无线电环境进行测量。

对于无线电环境的测量而言，不同测量系统之间有必要存在一种统一的与频率无关的方法，以产生可比的、准确的和可再现的结果。本建议书提出了在形成此类可比结果的测量程序中有必要加以综合的一整套过程或步骤。

ITU-R SM.[ON-SITE DF ACC]新建议书草案

1/21(Rev.1)号文件

固定测向系统的现场精度测量

本建议书为在最终环境中测试固定测向器的定向精度和结果表述提供指导。可成为场安装后对监测服务进行场地验收的一部分。
