

# 国际电信联盟



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函  
CAR/249

2007年9月18日

## 致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第1研究组

– 建议批准5份新建议书草案

ITU-R 第1研究组(频谱管理)在2007年6月18日和19日召开的会议上,决定按照ITU-R 第1-4号决议第10.2.3段,寻求以信函的方式通过5份新建议书草案。

正如2007年7月6日发布的第1/LCCE/80号通函所述,这些建议书的磋商截止日期为2007年9月6日。

这些建议书现已经第1研究组通过。将应用ITU-R 第1-4号决议第10.4.5段提出的批准程序,同时注意到无线电通信顾问组(RAG)在其2004年11月会议\*上建议的临时程序。建议书的标题和摘要见附件。

考虑到ITU-R 第1-4号决议第10.4.5.2段的规定,务请您在2007年12月18日前通知秘书处([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) 贵国主管部门是否批准这些建议书草案。

认为不应批准上述建议书草案的成员国请向秘书处阐明原因并提出可能的修改意见,以便于该研究组在研究期内进一步展开讨论(ITU-R 第1-4号决议第10.4.5.5段)。

在上述截止期限之后,将以行政通函的方式通报此次磋商的结果,并按照ITU-R 第1-4号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

---

\* 见第CA/145号行政通函。

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附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。无线电通信顾问组第十四次会议结论摘要（见[CA/166](#)号行政通函）提及的 ITU-T/ITU-R/ISO/IEC 通用专利政策适用于 ITU-R 建议书。

无线电通信局主任  
瓦列里·吉莫弗耶夫

**附件：**建议书的标题和摘要

**所附文件：**CD-ROM 上的第 1/BL/19 – 1/BL/23 号文件

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 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

## 附件

### 无线电通信第 1 研究组通过的建议书草案的标题和摘要

ITU-R SM.[IF]新建议书草案 (1/154(Rev.1)号文件)

1/BL/19 号文件

#### 测量无线电监测接收机IF滤波器特性的测试程序

该建议系属一套描述确定无线电监测接收机技术参数的测试方法的建议书中的一种。这些参数对接收机使用者非常重要。如果制造商能遵循这些方法，则更易于不同接收机之间的对比。

该建议书规定了一套确定监测接收机 IF 滤波器特性的 IF 滤波器测试程序。现向所有制造商推荐这一测试程序规范，使此类接收机使用者获得优势，更容易客观地评估产品质量。

ITU-R SM.[IP<sub>3</sub>]新建议书草案 (1/155(Rev.1)号文件)

1/BL/20 号文件

#### 测量无线电监测接收机的三阶交调截取点 (IP<sub>3</sub>) 电平的一种测试程序

该建议系属一套描述确定无线电监测接收机技术参数的测试方法的建议书中的一种。这些参数对接收机使用者非常重要。如果制造商能遵循这些方法，则更易于不同接收机之间的对比。

该建议书规定了确定监测接收机 IP<sub>3</sub> 的测试程序。现向所有制造商推荐这一测试程序规范，使此类接收机使用者获得优势，更容易客观地评估产品质量。

### **测量无线电接收机噪声系数的测试程序**

该建议系属一套描述确定无线电监测接收机技术参数的测试方法的建议书中的一种。这些参数对接收机使用者非常重要。如果制造商能遵循这些方法，则更易于不同接收机之间的对比。

该建议书规定了确定监测接收机噪声系数的测试程序。现向所有制造商推荐这一测试程序规范，使此类接收机使用者获得优势，更容易客观地评估产品质量。

### **测量无线电接收机扫描速度的测试程序**

该建议系属一套描述确定无线电监测接收机技术参数的测试方法的建议书中的一种。这些参数对接收机使用者非常重要。如果制造商能遵循这些方法，则更易于不同接收机之间的对比。

该建议书规定了确定监测接收机扫描速度的测试程序。现向所有制造商推荐这一测试程序规范，使此类接收机使用者获得优势，更容易客观地评估产品质量。

### **利用模拟调制信号测量无线电监测接收机灵敏度的测试程序**

该建议系属一套描述确定无线电监测接收机技术参数的测试方法的建议书中的一种。这些参数对接收机使用者非常重要。如果制造商能遵循这些方法，则更易于不同接收机之间的对比。

该建议书规定了接收机灵敏度测试程序规范。现向所有制造商推荐这一测试程序规范，使此类接收机使用者获得优势，更容易客观地评估产品质量。

---