|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **无线电通信局（BR）** | | |
| 行政通函  **CACE/781** | | 2016年8月29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** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

根据ITU-R第1-7号决议（A2.6.2.4段）规定的程序，通过2016年6月21日的第CACE/774号行政通函，提交了3份新ITU-R建议书草案，以便以信函方式同时通过和批准（PSAA）。

有关该程序的条件已于2016年8月21日得到满足。

已经批准的建议书将由国际电联公布出版。本通函附件提供了这些建议书的标题和分配的编号。

主任  
弗朗索瓦•朗西

**附件：**1件

**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.2093-0建议书 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30 MHz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.2096-0建议书 1/21(Rev.1)号文件

VHF/UHF频率范围内测向系统测向灵敏度的测试程序

测向系统的测向灵敏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灵敏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，目的是为了方便对不同测向系统进行比较。

ITU-R SM.2097-0建议书 1/28(Rev.1)号文件

固定测向系统测向精度的现场测试程序

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_