|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-15） 2015年10月26-30日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
|  | **文件 1/1002-C** |
| **2015年8月26日** |
|  |
| 无线电通信第1研究组 | |
| 频谱管理 | |
| 建议书清单 | |
|  | |

ITU-R SM系列建议书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOC** =  保留 | **MOD** =  经修订 | **SUP** =  已废止 | **ADD** =  新案文 | **UNA** =  审批中 |

| ITU-R建议书 | 建议书标题 | | RA-15 的行动 | 意见 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SM.326-7** | 调幅无线电发射机功率的确定和测量 | | NOC |  |
| **SM.328-11** | 发射的频谱和带宽 | | NOC |  |
| **SM.329-12** | 杂散域的无用发射 | | NOC |  |
| **SM.331-4** | 接收机的噪声和灵敏度 | | NOC |  |
| **SM.332-4** | 接收机的选择性 | | NOC |  |
| **SM.337-6** | 频率和距离间隔 | | NOC |  |
| **SM.377-4** | 国际监测站测量频率的精确度 | | NOC |  |
| **SM.378-7** | 监测站的场强测量 | | NOC |  |
| **SM.443-4** | 监测站对带宽的测量 | | NOC |  |
| **SM.575-2** | 保护固定监测站免受来自邻近或强辐射发射机的干扰 | | NOC |  |
| **SM.668-1** | 用于频谱管理目的的电子信息交换 | | NOC |  |
| **SM.851-1** | VHF和UHF频带中广播业务与固定和/或移动业务之间的共用 | | NOC |  |
| **SM.852-0** | F3E发射类别的无线电接收机的灵敏度 | | NOC |  |
| **SM.853-1** | 必要带宽 | | NOC |  |
| **SM.854-3** | 监测站的定向和位置测定 | | NOC |  |
| **SM.855-1** | 多业务电信系统 | | NOC |  |
| **SM.856-1** | 新的高效利用频谱的技术和系统 | | NOC |  |
| **SM.1009-1** | 在87-108 MHz频带附近的声音广播业务与108-137 MHz频带的航空业务之间的兼容性 | | NOC |  |
| **SM.1045-1** | 发射机的频率容限 | | NOC |  |
| **SM.1046-2** | 频谱使用的定义和无线电系统的效率 | | NOC |  |
| **SM.1047-2** | 国家频谱管理 | | NOC |  |
| **SM.1049-1** | 用于帮助边界地区进行地面业务频率指配的频谱管理方法 | | NOC |  |
| **SM.1050-2** | 监控业务的任务 | | NOC |  |
| **SM.1051-3** | 优先确定和消除406-406.1 MHz频带的有害干扰 | | NOC |  |
| **SM.1054-0** | 监测站对宇航器无线电发射的监测 | | NOC |  |
| **SM.1055-0** | 扩频技术的使用 | | NOC |  |
| **SM.1056-1** | 对工业、科学和医疗（ISM）设备辐射的限制 | | NOC |  |
| **SM.1131-0** | 在全球范围划分频谱时应考虑的因素 | | NOC |  |
| **SM.1132-2** | 无线电通信业务间或无线电台间共用的一般原则 | | NOC |  |
| **SM.1133-0** | 广义定义的业务的频谱利用 | | NOC |  |
| **SM.1134-1** | 陆地移动业务中的互调干扰计算 | | NOC |  |
| **SM.1135-0** | SINO和SINPFEMO代码 | | NOC |  |
| **SM.1138-2** | 必要带宽的确定，包括计算示例以及相关的发射标识的例子 | | NOC |  |
| **SM.1139-0** | 国际监测系统 | | NOC |  |
| **SM.1140-0** | 为了确定在87-108 MHz频带附近的声音广播业务与108-137 MHz频带的航空业务之间的兼容性测量航空接收机特性的测试程序 | | NOC |  |
| **SM.1235-0** | 干扰环境下数字调制系统的性能函数 | | NOC |  |
| **SM.1265-1** | 划分方法的国家替代方案 | | NOC |  |
| **SM.1266-0** | 自适应MF/HF系统 | NOC | |  |
| **SM.1268-3** | 监测站测量调频广播发射最大频偏的方法 | NOC | |  |
| **SM.1270-0** | 用于监测目的与发射类别和标识有关的附加信息 | NOC | |  |
| **SM.1271-0** | 使用概率方法实现频谱有效利用 | NOC | |  |
| **SM.1370-2** | 开发自动频谱管理系统的设计指南 | | NOC |  |
| **SM.1392-2** | 发展中国家频谱监测站的基本要求 | | NOC |  |
| **SM.1393-0** | 监测站之间交换信息的通用格式 | | NOC |  |
| **SM.1394-0** | 签署国之间关于频谱监测领域合作的谅解备忘录的通用格式 | | NOC |  |
| **SM.1413-3** | 用于通知和协调目的的无线电通信数据词典 | | NOC |  |
| **SM.1446-0** | 使用频率、相位或复调制技术的发射机互调产物的定义 和测量 | | NOC |  |
| **SM.1447-0** | 监测陆地移动网络的无线电覆盖验证是否符合执照规定 | | NOC |  |
| **SM.1448-0  + Corr.1** | 在100 MHz和105 GHz频段之间地球站附近协调区的确定 | | NOC |  |
| **SM.1535-0** | 保护安全业务免受无用发射干扰 | | NOC |  |
| **SM.1537-1** | 带有自动频谱管理的频谱监测系统的自动化和集成 | | NOC |  |
| **SM.1539-1** | 应用ITU-R SM.1541和ITU‑R SM.329建议书所要求的带外和杂散域之间界线的变化 | | NOC |  |
| **SM.1540-0** | 进入相邻划分频段中的带外无用发射 | | NOC |  |
| **SM.1541-6** | 带外无用发射 | | NOC |  |
| **SM.1542-0** | 保护无源业务免受无用发射干扰 | | NOC |  |
| **SM.1598-0** | TDMA和CDMA信号无线电方定向和定位方法 | | NOC |  |
| **SM.1599-1** | 为规划目的确定频谱利用因素在地区和频率上的分布 | | NOC |  |
| **SM.1600-2** | 数字信号的技术确认 | | NOC |  |
| **SM.1603-2** | 作为国家频谱管理方法的频谱调换 | | NOC |  |
| **SM.1604-0** | 发展中国家升级频谱管理系统指南 | | NOC |  |
| **SM.1633-0** | 划分在相邻或附近频段的无源和有源业务之间的兼容性分析 | | NOC |  |
| **SM.1681-0** | 利用减噪技术从地球站测量来自空间站的低电平发射 | | NOC |  |
| **SM.1682-1** | 数字广播信号的测量方法 | | NOC |  |
| **SM.1708-1** | 具有地理坐标登记的路径的场强测量 | | NOC |  |
| **SM.1723-2** | 移动频谱监测设备 | | NOC |  |
| **SM.1751-0** | 用于对在共享频带内操作的无线电通信网络间的干扰效应进行评价的额外方法 | | NOC |  |
| **SM.1753-2** | 无线电噪声的测量方法 | | NOC |  |
| **SM.1754-0** | 超宽带发射的测量技术 | | NOC |  |
| **SM.1755-0** | 超宽带技术的特性 | | NOC |  |
| **SM.1756-0** | 推出超宽带技术设备框架 | | NOC |  |
| **SM.1757-0** | 超宽带技术设备对无线电通信业务内运行的系统的影响 | | NOC |  |
| **SM.1792-0** | 为监测目的对T-DAB和DVB-T发射机单边带发射的测量 | | NOC |  |
| **SM.1794-0** | 宽带瞬时带宽频谱监测系统 | | NOC |  |
| **SM.1809-0** | 监测站中频段登记和测量的标准数据交换格式 | | NOC |  |
| **SM.1836-0** | 衡量无线电监测接收机IF过滤器属性的测试程序 | | NOC |  |
| **SM.1837-1** | 确定衡量无线电监测接收机的三阶交调截取点（IP3）水平的一种测试程序 | | NOC |  |
| **SM.1838-0** | 衡量无线电监测接收机噪声系数的测试程序 | | NOC |  |
| **SM.1839-1** | 衡量无线电监测接收机扫描速度的测试程序 | | NOC |  |
| **SM.1840-0** | 衡量使用模拟调制信号的无线电监测接收机灵敏度的测试 程序 | | NOC |  |
| **SM.1875-2** | DVB-T覆盖测量和规划标准的验证 | | NOC |  |
| **SM.1879-2** | 电力线高数据速率电信系统对470 MHz以下的无线电通信系统的影响 | | NOC |  |
| **SM.1880-1** | 频谱占用度测量和评估 | | NOC |  |
| **SM.1896-0** | 短距离装置（SRD）全球协调或区域性协调的频率范围 | | NOC |  |
| **SM.2028-0** | 计算使用30 MHz以下频率的感应系统与无线电通信业务之间的保护距离 | | NOC |  |
| **SM.2039-0** | 频谱监测演进 | | NOC |  |
| **SM.2060-0** | 测量测向系统测向精度的测试程序 | | NOC |  |
| **SM.2061-0** | 测量测向系统多径传播抗扰度的测试程序 | | NOC |  |
| **SM.2080-0** | 监测接收机输出数据中时间信息的精确度 | | NOC |  |

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