

附件

《天通卫星移动终端通信性能技术要求及测试方法》等两项
中国无线电协会团体标准项目信息表

项目编号	项目名称	工作组	制定或修订	主要研究内容	项目周期	起草单位
2024-062 T/RAC	天通卫星移动终端通信性能技术要求及测试方法	设备检测技术工作组	制定	<p>本项标准适用于具有天通卫星通信功能的消费类手持式智能移动终端，对天通卫星移动智能终端通信性能测试方法进行研究和标准起草。</p> <p>一、测试环境</p> <p>（一）OTA 测试条件</p> <p>（二）通话语音 MOS 分测试条件</p> <p>（三）其他测试条件</p> <p>二、测试指标</p> <p>（一）天通卫星移动终端主要测试指标</p> <p>（二）用户体验部分测试。</p> <p>1. OTA 测试测试方法</p> <p>2. MOS 分、接入时延、定位精度及体验增强测试方法</p> <p>（三）业务成功率部分测试</p> <p>（四）测试设备及工具</p>	12 个月	国家无线电监测中心检测中心

<p>2024-063 T/RAC</p>	<p>无线充电 (电力传输)设备技术要求和测试方法</p>	<p>设备检测技术工作组</p>	<p>制定</p>	<p>本标准适用于 100-148.5kHz、6765 - 6795kHz、13553 - 13567kHz、19-21kHz、79-90kHz 无线充电（电力传输）设备。主要技术内容是在原有《无线充电（电力传输）设备无线电管理暂行规定》文件的基础上，对无线充电（电力传输）设备的技术指标和测试方法进行研究 and 标准起草。</p> <p>一、技术要求</p> <p>（一）无线充电设备额定传输功率限值</p> <p>（二）磁场强度发射限值</p> <p>（三）设备工作在最大额定传输功率状态的杂散发射限值</p> <p>（四）设备工作在空闲或待机状态的杂散发射限值</p> <p>（五）设备工作在最大额定传输功率状态的杂散发射限值</p> <p>（六）设备工作在空闲或待机状态的杂散发射限值</p> <p>（七）接收机阻塞限值</p> <p>二、测试方法</p> <p>（一）磁场强度</p> <p>（二）工作频率范围</p> <p>（三）杂散发射测试</p> <p>（四）接收机阻塞</p> <p>三、测试环境</p> <p>（一）开阔测试场或半电波暗室</p> <p>（二）全电波暗室</p> <p>（三）接收机阻塞</p>	<p>12 个月</p>	<p>国家无线电监测中心检测中心</p>
---------------------------	-----------------------------------	------------------	-----------	--	--------------	----------------------