

中国无线电协会文件

国无协〔2019〕39号

中国无线电协会5项团体标准立项公示

根据《中国无线电协会团体标准制修订暂行管理办法》等相关规定，我会现已经完成《无线电管理一体化平台集成规范 第5部分：地理信息》等5项无线电领域团体标准的立项审议工作。为进一步听取社会各界意见，现予以公示。

公示时间：2019年11月5日—2019年11月18日

公示项目名称：

1. 《无线电管理一体化平台集成规范 第5部分：地理信息》
2. 《无线电管理指挥中心建设规范》
3. 《无线电监测机房及配套设施建设规范》
4. 《X频段卫星地球站发射机射频技术要求》
5. 《X频段卫星地球站发射机射频测试方法》

联系人：吴临风

电 话：010-68009273/13671104634

传 真：010-68009280

邮 箱：trac@rachina.org.cn

地 址：北京市西城区北礼士路 80 号

附 件：中国无线电协会团体标准立项公示表



附件

中国无线电协会团体标准立项公示表

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
1	TB 071-2019	无线电管理一体化平台集成规范 第5部分：地理信息	制定	<p>适用于全国无线电管理一体化平台应用系统的开发和建设。</p> <p>本标准依据 2017-1041T-YD《无线电管理一体化平台体系架构及应用规范》(2017-1041T-YD) 内容进行制定。本标准从地理信息架构、数据资源、服务类型、服务调用、业务应用等多方面规范地理信息内容，并重点说明集成到无线电管理一体化平台的相关地理信息服务接口方式和内容。</p>
2	TB 072-2019	无线电管理指挥中心建设规范	制定	<p>本规范适用于全国无线电管理机构进行指挥中心的建设工作。</p> <p>本规范规定了全国无线电管理指挥中心的架构、功能、技术及建设等总体要求，并从实际出发，对指挥中心建设的场所、网络、拾音、扩音、大屏幕、视频会议、集中控制、音视频实时回传、通信保</p>

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
				<p>障、无线电管理应用系统接入等相关内容进行了要求和规范。</p>
3	TB 073-2019	无线电监测机房及配套设施建设规范	制定	<p>本规范从站址选择、环境、建筑与结构、电气与防雷接地技术、电磁屏蔽、设备综合集成、监控与安全防范、设备安装、给水排水、消防要求、铁塔等方面提出了无线电监测站机房及配套设施建设的依据。</p> <p>本规范适用于自建土建机房及配套设施的建设，对于彩钢板机房、一体化机房、租赁机房、共址/利旧机房等不做要求，可以参照本规范视条件而定。</p>
4	TB 074-2019	X频段卫星地球站发射机射频技术要求	制定	<p>本标准适用于国内 X 频段卫星地球站发射设备。主要技术内容包括：输出功率、输出功率稳定度、增益、频率容量、频率范围、杂散发射、互调等。此标准可以作为 X 频段卫星地球站设备研发和生产标准，并且满足当前 X 频段卫星地球站设备管理及台站管理的需求。</p>
5	TB 075-2019	X频段卫星地球	制定	<p>本标准适用于 X 频段卫星地球站发射设备。主要技术内容是对输出功</p>

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
		站发射机射频测试方法		率、输出功率稳定度、增益、频率容限、频率范围、杂散发射和互调等射频参数的测试方法进行研究和标准起草