

中国无线电协会文件

国无协〔2019〕24号

中国无线电协会 6 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,我会已经完成《无线电管理一体化平台集成规范 第4部分:应用安全》等6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,截止日期2019年8月8日。

公示时间:2019年7月26日—2019年8月8日

联系人:吴临风

电 话: 010-68008724/13671104634

传 真：010-68008749

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



抄报：工业和信息化部无线电管理局

中国无线电协会秘书处

2019年7月26日印发

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 065-2019	无线电管理一体化平台集成规范 第4部分：应用安全	制定	<p>本文件是依据 2017-1041T-YD《无线电管理一体化平台体系架构及应用规范》要求制定的应用安全规范。本文件对无线电管理一体化平台建设信息系统涉及的单点登录、统一身份管理、统一认证、授权及审计管理等应用安全体系建设的相关内容进行了统一规范。</p> <p>本文件适用于全国无线电管理一体化平台应用系统的建设。</p>
2	TB 066-2019	超短波监测管理一体化平台测试方法 第1部分：总体要求	制定	<p>本标准规定了超短波监测管理一体化平台的总体测试要求，内容上将以国家无线电监测中心起草发布的“超短波监测管理一体化平台技术规范系列标准”为技术依据，提出超短波监测管理一体化平台开展测试之前应具备的基本条件，主要包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 超短波监测管理一体化平台在不同建设阶段的测试内容和要求； ◇ 研发企业应提供的平台功能信息、接口种类信息及软硬件配置等测试准入基本信息； ◇ 检测机构的测试人员、测试软硬件系统、网络配置等要求； ◇ 实施测试时采用的现场测试或远程测试等基本测试模式要求。 <p>本标准适用于超短波监测管理一体化平台，可用作超短波监测管理一体化平台开发和建设的测试依据。</p>
3	TB 067-2019	超短波监测管理一体化平台测试方法 第2部分：服务设计	制定	<p>本标准规定了超短波监测管理一体化平台的服务设计的测试方法，主要包括超短波监测管理一体化平台监测服务的调用、设备的寻址和路由、管控服务的调用、设备操作服务平台内以及跨平台调用过程的测试方法，此外还包括超短波服务监测接口命名规则，代理服务发布命名规则，代理服务封装要求，服务终结点编码规则，服务扩展机制，应用服务组合机制，设备、设施、任务和数据流标识生成规定以及监测数据异步SOCKET传输协议的测试方法等内容。</p> <p>本标准适用于超短波监测管理一体化平台服务设计部分，可用作超短波监测管理一体化平台服务设计开发和建设的测试依据。</p>
4	TB 068-2019	超短波监测管理一体化平台测试方法 第3部分：设备操作服务	制定	<p>本标准规定了超短波监测管理一体化平台的设备操作服务的测试方法，主要包括超短波监测设备操作服务单频测量、宽带FFT频谱观测、频率扫描频谱观测、全景扫描频谱观测、存储频率列表扫描、单频测向、宽带FFT测向、扫频测向、动环设备信息查询、环境监控设备远程控制、环境监控信息查询</p>

				<p>等33个设备操作服务接口的测试方法及设备操作服务功能测试、性能测试、异常测试等。</p> <p>本标准适用于超短波监测管理一体化平台设备操作服务部分，可用作超短波监测管理一体化平台设备操作服务开发和建设的测试依据。</p>
5	TB 069-2019	超短波监测管理一体化平台 测试方法 第4部分:数据服 务	制定	<p>本标准规定了超短波监测管理一体化平台的数据服务的测试方法，主要包括查询监测数据库信号样本表、查询监测数据库频点信息统计表、查询监测数据库电磁环境频段统计表、查询监测数据库电磁环境信号统计表、监测数据库比对查询、台站数据库比对查询、查询监测设备列表7个接口的测试方法及数据服务功能测试等。</p> <p>本标准适用于超短波监测管理一体化平台数据服务部分，可用作超短波监测管理一体化平台数据服务开发和建设的测试依据。</p>
6	TB 070-2019	超短波监测管理一体化平台 测试方法 第5部分:管控系 统	制定	<p>本标准规定了超短波监测管理一体化平台的管控系统的测试方法，主要包括超短波监测管控服务监测设备列表查询、监测设施详细信息查询、监测设备详细信息查询、监测设备状态推送、监测设备状态查询、发起设备操作、监测任务信息查询、监测设备注册8个接口的测试方法及管控系统功能测试等。</p> <p>本标准适用于超短波监测管理一体化平台管控系统部分，可用作超短波监测管理一体化平台管控系统开发和建设的测试依据。</p>