

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 100-2024	场强测试仪维修与报废技术要求及测试方法	制定	<p>本标准规定场强测试仪的维修与报废技术要求及测试方法。</p> <p>本标准适用于场强测试仪，可作为场强测试仪的维修与报废的相关要求。</p> <p>主要内容：</p> <ul style="list-style-type: none">一、维修<ul style="list-style-type: none">(一) 维修流程(二) 维修技术要求二、报废<ul style="list-style-type: none">(一) 测试指标(二) 测试方法(三) 测试设备及工具
2	TB 101-2024	频谱分析仪维修与报废技术要求及测试方法	制定	<p>本标准规定频谱分析仪的维修与报废技术要求及测试方法。</p> <p>本标准适用于频谱分析仪（含便携式频谱分析仪），可作为频谱分析仪的维修与报废的相关要求。</p> <p>主要内容：</p>

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
				一、维修 （一）维修流程 （二）维修技术要求 二、报废 （一）测试指标 （二）测试方法 （三）测试设备及工具
3	TB 102-2024	无线电管制设备维修与报废技术要求及测试方法	制定	<p>本标准规定无线电管制发射机的维修与报废技术要求及测试方法。本标准适用于无线电管制发射机，可作为无线电管制发射机的维修与报废的相关要求。接收/发射一体机发射模块的报废可参照此标准执行。</p> <p>主要内容：</p> 一、维修 （一）维修流程 （二）维修技术要求 二、报废 （一）测试指标 （二）测试方法 （三）测试设备及工具

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
4	TB 091-2024	无线电管理数据安全系列规范 第1部分：基础共性	制定	<p>本规范适用于各级无线电管理机构，用于指导无线电管理数据安全防护体系建设。</p> <p>本规范基于无线电管理一体化平台架构及标准规范体系，结合安全中台架构，采取分级防护原则，对无线电管理重点业务数据安全保护基础性、通用性、指导性标准进行研究和起草，本部分规范主要涉及术语定义、数据安全总体框架、数据分类分级等内容。</p> <p>主要技术内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> （一）术语定义 （二）数据安全总体框架 （三）数据分类分级

5	TB 092-2024	无线电管理数据安全系列规范 第2部分：数据采集及处理	制定	<p>本规范适用于各级无线电管理机构，用于指导无线电管理数据安全防护体系建设和使用。</p> <p>本规范基于无线电管理一体化平台架构及标准规范体系，结合安全中台架构，采取分级防护原则，对无线电管理数据采集及处理环节中涉及安全技术进行研究和标准起草，本部分规范主要涉及无线电管理重点业务数据安全采集、数据分类标识、数据源认证、处理环境隔离、无线电管理重点业务敏感数据脱敏、实时审计、异常行为识别等内容。</p> <p>主要技术内容：</p> <p>（一）数据采集</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全采集 2. 数据分类标识 3. 数据源认证 4. 数据完整性校验 5. 实时审计 6. 异常行为检测 7. 安全日志记录 <p>（二）数据处理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 处理环境隔离 2. 隐私计算 3. 边缘计算与本地化处理 4. 敏感数据与匿名化 5. 数据内容截取
---	-------------	----------------------------	----	--

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
				6. 模糊处理 7. 实时审计 8. 异常行为检测 9. 安全日志记录

6	TB 093-2024	无线电管理数据安全系列规范 第3部分：数据传输及交换	制定	<p>本规范适用于各级无线电管理机构，用于指导无线电管理数据安全防护体系建设和使用。</p> <p>本规范基于无线电管理一体化平台架构及标准规范体系，结合安全中台架构，采取分级防护原则，对无线电管理数据传输及交换过程中可以标准化的涉及安全技术进行研究和标准起草，本部分规范主要涉及无线电管理重点业务数据加密传输、数据完整性校验、身份验证、权限管理、数据追踪和溯源、应用接口安全等内容。</p> <p>主要技术内容：</p> <p>（一）数据传输</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加密传输 2. 数据完整性校验 3. 身份验证 4. 传输通道隔离 5. 实时审计 6. 异常行为检测 7. 安全日志记录 8. 数据追踪与溯源 <p>（二）数据交换</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 权限管理 2. 数据加密与脱敏 3. 实时审计 4. 异常行为检测
---	-------------	----------------------------	----	--

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
				5. 安全日志记录 6. 数据追踪与溯源 7. 第三方安全管理 8. 应用接口安全

7	TB 094-2024	无线电管理数据安全系列规范 第4部分：数据存储及销毁	制定	<p>本规范适用于各级无线电管理机构，用于指导无线电管理数据安全防护体系建设和使用。</p> <p>本规范基于无线电管理一体化平台架构及标准规范体系，结合安全中台架构，采取分级防护原则，对无线电管理数据存储及销毁过程中可以标准化的涉及安全技术进行研究和标准起草，本部分规范主要涉及无线电管理重点业务数据分级存储、存储加密、访问权限控制、数据安全审计、数据防泄漏、数据销毁、介质销毁等内容。</p> <p>主要技术内容：</p> <p>（一）数据存储</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分级存储 2. 存储加密 3. 访问权限控制 4. 数据完整性校验 5. 数据防泄漏 6. 备份与恢复机制 7. 安全存储环境 8. 日志记录 9. 安全审计 <p>（二）数据销毁</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 销毁前数据虚拟化 2. 数据覆盖销毁 3. 物理销毁
---	-------------	----------------------------	----	--

序号	标准编号	标准名称	制定/修订	主要内容
				<ul style="list-style-type: none"> 4. 分级销毁管理 5. 销毁过程记录 6. 销毁验证与审计 7. 第三方销毁管理 8. 存储介质回收管理
8	TB 095-2024	无线电管理指挥调度体系规范 第1部分：总体要求	制定	<p>无线电管理指挥调度体系规范主要包括：总体要求、指挥调度中台、指挥调度应用、指挥调度前端、指挥中心建设等规范内容。本规范规定了无线电管理指挥调度的总体架构、关联关系、总体技术要求和安全运维等方面原则性内容。适用于无线电管理指挥调度系统建设。</p> <p>主要技术内容：</p> <p>（一）总体技术架构 指挥调度前端+指挥中台+调度应用</p> <p>（二）总体技术要求</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 指挥调度前端 2. 指挥调度中台 3. 指挥调度应用