**关于申报团体标准参编单位的通知**

各有关单位：

协会计划启动附件所列7项团体标准的编制工作，请有意愿作为团体标准的参编单位，填写附件中的“参编单位及参编人员信息”（每个标准的参编单位仅限上报一名参编人员），于7月26日之前上报。团体标准参编单位收费标准为7000元/标准。

联系人：方荣（13865689941，[fr41@sina.com](mailto:fr41@sina.com)）

中国电子仪器行业协会

2024年7月16日

**附件： 中国电子仪器行业协会2024年度团体标准编制清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准说明** | **牵头单位** | **参编单位及参编人员信息** | **备注** |
| 1 | 测试数据格式与测试报告内容要求 | 规定各类测试系统的测试数据格式与测试报告内容。 | 中电科思仪科技股份有限公司 | 中国电子科技集团公司第四十一研究所，方荣（高级工程师，13865689941） |  |
| 2 | 网络化测试系统的互联接口与信息交换规范 | 规定网络化测试系统的互联互通交互接口及信息交换规范。 | 中电科思仪科技股份有限公司 |  |  |
| 3 | 波纹传输线材料介电性能测量方法 | 波纹传输线设计规则（与波长比例），加工精度要求，基于时域门的传输、反射校准方法，电磁参数反演算法。 | 中电科思仪科技股份有限公司 |  |  |
| 4 | 双反射面自由空间太赫兹材料电磁参数测量方法 | 规定频率范围：110GHz~1100GHz，材料制备要求，环境要求，测量参数包括介电常数、磁导率、电/磁损耗角正切、反射率、透波率。计算理论为基于高斯波束传输反射理论。 | 中电科思仪科技股份有限公司 |  |  |
| 5 | 薄膜材料介电性能测量方法 | 规定频率范围：8GHz~220GHz，材料制备要求，腔体设计规则，环境要求，固定腔长的双球准光腔介电性能反演算法，误差项等。 | 中电科思仪科技股份有限公司 |  |  |
| 6 | 在片天线测试系统通用技术要求 | 规定系统组成、体系结构、功能性能指标、接口、可靠性、安全性、维修性、测试性、环境适应性、电磁兼容性等相关要求。 | 中电科思仪科技股份有限公司 |  |  |
| 7 | 通信用可调谐激光源通用规范 | 规定了通信用可调谐激光源（以下简称可调谐源）的通用技术要求、质量保证规定及交货准备等。适用于Littman、Littrow及其改进型外腔反馈式可调谐源的研制、生产和验收，其他类型的可调谐源可参照使用。 | 中电科思仪科技股份有限公司 |  |  |