

全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会

射频电缆分技术委员会

射频电缆技字〔2024〕01号

关于公开征求6项射频电缆领域国标意见的通知

各有关单位：

根据《国家标准化管理委员会关于下达2023年第四批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2023〕63号）的要求，全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会射频电缆分技术委员会完成了6项射频电缆领域国家标准（详见附件）的征求意见稿，现就6项射频电缆领域国家标准征求意见稿向社会公开征集意见。意见反馈截止日期为2024年6月10日。可填写《国家标准意见表》（可至www.oecnc.cn/综合新闻下载详见附件）以寄回或电子邮件等形式反馈意见。

联系人及地址：

地址：上海市宝山区铁山路230号

联系人：潘倩（021-33792732）

电子邮箱：std@stl.com.cn（备注主题：国标征求意见）

附件：6 项射频电缆领域国家标准清单

全国电子设备用高频电缆及连接器标准化
技术委员会射频电缆分技术委员会
全国电子设备用高频电缆及
连接器标准工作组
射频电缆分技术委员会

2024 年 4 月 11 日

附件：

6 项射频电缆领域国家标准清单

序号	计划号	标准名	制修订
1	20232400-T-339	同轴通信电缆 第 1-125 部分：电气试验方法 等效相对介电常数和等效介质损耗因数试验	制定
2	20231753-T-339	同轴通信电缆 第 1-305 部分：机械试验方法 可焊性和耐焊接热	制定
3	20231756-T-339	同轴通信电缆 第 1-110 部分：电气试验方法 连续性试验	制定
4	20231769-T-339	同轴通信电缆 第 1-126 部分：电气试验方法 灭晕电压	制定
5	20232398-T-339	同轴通信电缆 第 1-215 部分：环境试验方法 高温电缆老化	制定
6	20232399-T-339	同轴通信电缆 第 1-209 部分：环境试验方法 热循环	制定