

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2024】119号

(5G 信号与频谱分析仪通用规范) 标准制定工作组 成立的通知

各相关单位：

5G 信号与频谱分析仪广泛应用于 5G 通信设备研发、生产和维护保障等测试场景，是整个 5G 产业链核心环节中必需的测试仪器，是微波电子技术、新材料技术、信号处理技术、计算机技术、精密制造和系统集成等诸多技术领域融合的结晶，在 5G 通信设备研发、生产、型号核准过程中，为验证相关设备是否满足全面支撑 5G 移动通信的测试要求，发挥了重要作用。

为促进我国 5G 移动通信技术的高质量发展，更好地为我国 5G 产业链的发展服务，我会标准化工作委员会（SCIS）经过评审，决定立项制定以下反映先进专业技术水平、适应市场需求、具有我国自主知识产权的团体标准：

标准名称	起草牵头单位	标准号（暂定）
5G 信号与频谱分析仪通用规范	中国移动通信有限公司 研究院	T/CIS 33002-XXXX

为完成上述标准制定任务，特成立标准制定起草工作组，工作组名单见

附件。

特此，敬请工作组的单位和专家，以及有愿望参加本标准制定工作的其他单位和专家，本着积极、严谨、科学、公平的态度，努力、实际、高效的工作精神，争取早日完成标准制定的相关工作，为我国的仪器仪表行业专业标准做出新的贡献，用标准为国家的经济建设做有效保障。

联系：中国仪器仪表学会标准化工作委员会

地址：北京市海淀区锦秋国际大厦A座23层

电话：86-10-82800385

Email: scis@cis.org.cn



附件：CIS 标准制定工作组名单

《5G 信号与频谱分析仪通用规范》标准工作组

序号	姓名	工作单位	职务/职称	说明
1.	唐本亭	中国移动通信有限公司研究院	测试中心总经理	组长
2.	刘岩	中国信息通信研究院	泰尔系统实验室市场部 部主任	
3.	刘恩晓	中电科思仪科技股份有限公司	研究员	
4.	曹进	中兴通讯股份有限公司	无线研究院射频仪表 开发总工	
5.	安红波	华为技术有限公司	高级测试工程师	
6.	李利平	北京信而泰科技股份有限公司	技术支持部总监	
7.	高星	创远信科（上海）技术股份有限公司	事业部副总	