

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2019〕006号

## 关于 CIS ( 可靠性 ) 标准制定工作组成立的通知

### 各相关单位：

针对我国科学仪器发展的需要，改进我国科学仪器产品的性能，满足我国市场对科学仪器可靠性标准的需求，结合我会作为国标委团体标准试点单位的任务，我会标准化工作委员会（SCIS）经过评审，决定立项制定以下 2 项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）
科学仪器设备可靠性测试第一部分：整机可靠性指标（MTBF）验证方法	广东科鉴检测工程技术有有限公司	T/CIS 03001.1-xxxx
科学仪器设备可靠性测试第二部分：电控系统可靠性强化试验方法	广东科鉴检测工程技术有有限公司	T/CIS 03002.1-xxxx

为了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，敬请参加标准起草项目的单位和专家，本着严谨、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 2308 室

电话：86-10-82800385，传 真：86-10-82800485

email：[scis@cis.org.cn](mailto:scis@cis.org.cn)



2019年1月16日



附件：CIS 标准制定工作组名单（2 个）

《科学仪器设备可靠性测试第一部分：

整机可靠性指标（MTBF）验证方法》标准工作组

序号	姓名	单位	职务/职称	说明
1	高 军	广东科鉴检测工程技术有限公司	总经理/高工	组长
2	丁克勤	中国特种设备检测研究院	部门主任/研究员	副组长
3	周加才	北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司	研发	
4	李 磊	广州禾信仪器股份有限公司	仪器研发	
5	许佳洪	浙江谱创仪器有限公司	高工	
6	王洪波	北京普析通用仪器责任有限公司	高工	
7	李 骞	工业和信息化部电子第五研究所	高工	
8	卢永红	中科院光电研究院	高工	
9	王圣金	聚光科技（杭州）股份有限公司	可靠性技术部经理	
10	赵 屹	中国检验检疫科学研究院装备技术研究所	助研	



《科学仪器设备可靠性测试第二部分：

电控系统可靠性强化试验方法》标准工作组

序号	姓名	单位	职务/职称	说明
1	叶涛	广东科鉴检测工程技术有有限公司	高工	组长
2	齐小花	中国检验检疫科学研究院装备技术研究所	所长助理/研究员	副组长
3	赵娜	中国特种设备检测研究院	高工	
4	李晓晨	北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司	研发	
5	黄正旭	广州禾信仪器股份有限公司	研发总监	
6	赵振义	浙江谱创仪器有限公司	高工	
7	宋雅东	北京普析通用仪器责任有限公司	高工	
8	雷柏茂	工业和信息化部电子第五研究所	高工	
9	李小鹏	聚光科技（杭州）股份有限公司	可靠性技术部 工程师	
10	王升	中国检验检疫科学研究院装备技术研究所	助研	

