

# 中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2021〕026号

## (电气系统可靠性等) 2项团体标准制定工作组成立的通知

### 各相关单位:

可靠性是衡量产品或系统质量的重要指标,提高产品的可靠性,可以防止故障和事故的发生,保证使用者的生命财产安全,同时还可以降低产品费用,提高产品可用率,提高企业的经济效益。

电气系统是科学仪器设备的核心部件。定量加速试验方法可以大幅缩减试验时间,解决高可靠和长寿命的评价问题。

智能手表/手环作为典型的可穿戴个人健康监测产品,在正常工作中随人体运动要承受气候环境、力学环境和生理环境等影响。环境适应性与可靠性试验是保障产品研发质量的重要手段。

为满足市场需要,规范科学仪器设备电气系统和智能手表/手环可靠性试验内容,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)
科学仪器设备电气系统可靠性 定量加速试验方法	广东科鉴检测工程技术有限公司	T/CIS 03002.2-xxxx
智能手表/手环环境与可靠性试验方法	广东科鉴检测工程技术有限公司	T/CIS 35001-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 2303 室

电 话：86-10-82961039; 86-10-82800385

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



附件：CIS 标准制定工作组名单（2 个）

《科学仪器设备电气系统可靠性 定量加速试验方法》标准工作组

序号	姓名	工作单位	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	周加才	北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司	技术中心主任	
3	黄正旭	广州禾信仪器股份有限公司	研发总监	
4	郝素丽	辽宁省医疗器械检验检测院	高级工程师	
5	卢永红	中科院光电研究院	高级工程师	

### 《智能手表/手环环境与可靠性试验方法》标准工作组

序号	姓名	工作单位	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	王帮德	武汉久乐科技有限公司	技术总监/高工	
3	徐红蕾	广东纽唯质量技术服务有限公司	教授级高工	
4	夏丽娇	中国信息通信研究院	高工	
5	卢永红	中科院光电研究院	高级工程师	