

中国仪器仪表学会文件

中国仪器仪表学会

2026 年度第一批科研项目“验证评价”专项申报通知

各有关单位：

中国仪器仪表学会科研项目“验证评价”专项（项目编号：CIS2026YZPJ-01），聚焦国产仪器设备应用验证评价及应用推广，充分发挥专业领域用户的力量，助力国产仪器设备质量提升，遴选出能用、好用的国产仪器设备。

本专项面向中国仪器仪表学会科学仪器设备验证评价中心及其联合实验室申报，经费自筹。

一、项目内容

围绕性能指标、适用性与先进性、稳定性、分析软件等多维度开展仪器验证评价工作并提出改进建议，形成仪器验证评价报告 1 份。包括但不限于：

1.性能指标验评。选择与测试结果强相关的 3-4 个指标，按照仪器相应的国家标准或企业标准要求基本性能验评，如准确性、精密度、定量限、检出限、线性范围、重复性、再现性、分辨率、响应时间、信噪比等。

2.适用性与先进性验评。针对不同领域、不同应用难度的实际样本开展应用样本测试,评价仪器在真实应用场景中的适用性;选择同等对标的进口仪器比对验证,在统一标准下对比各项指标。

3.稳定性验评。验评仪器的连续稳定性、长期稳定性、耐用性能。

4.分析软件验评。从易用性、可扩展性和合规性等方面进行验评。

二、申报要求

1. 项目实施周期不超过 1 年;申报项目的研究内容必须涵盖通知所列的全部项目内容。

2. 项目申报单位应为中国仪器仪表学会科学仪器设备验证评价中心或中国仪器仪表学会科学仪器设备验证评价中心联合实验室所在单位,具有独立法人资格。

3. 项目负责人应为申报单位正式在职人员,原则上具有高级职称或博士学位,具有 3 年及以上科学仪器的测试应用及管理经验。

4. 项目申报单位需联合拟验评产品的仪器企业共同参与。

5. 各申报单位应根据项目研究工作,自筹经费;如经费来源于企业委托,企业需与学会签订委托合同。

三、申报流程

拟申报单位、项目负责人按《中国仪器仪表学会科研项目“验证评价”专项申报书》(附件)要求准备申报材料。

1. 在线填报申报材料

请登录“中国仪器仪表学会科研项目及科技奖项申报系统-科研项目类”

(<https://reg.cis.org.cn/keji>)注册后在线填写申报材料。

申报系统开放时间：2026年4月16日 12:00（北京时间）。

项目申报截止时间：2026年5月7日 24:00（北京时间）。

2. 寄送纸质版申报材料

在申报系统中导出并打印带水印《申报书》，将《申报书》（含附件材料）装订成册（单双面不限），一式三份，加盖公章及骑缝章，于2026年5月9日前报送至中国仪器仪表学会。以寄出日为准，过期将不予受理。

四、实施程序

1. 项目评审：组织专家进行会议评审，依据专家评审结果，会商相关意见，确定拟入选项目。

2. 公示立项：对专家建议支持的“验证评价”项目，依据《中国仪器仪表学会科研项目管理办法》相关规定及进行公示程序后，予以立项并组织签订项目任务书；申报单位、项目负责人按照项目任务书限时开展研究。

3. 项目实施：项目将依托中国仪器仪表学会进行管理，项目申报单位需提交验证评价方案，组织项目启动会及结题会。

4. 项目验收：项目实施周期原则上不超过1年；提交符合中国仪器仪表学会验评报告要求的验证评价报告1份；验收形式会议评审。

五、联系方式

中国仪器仪表学会 科技咨询部

项目申报咨询：杨娟 010-82800700

项目材料接收：陈昕 13683222920

邮寄地址：中国仪器仪表学会 北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座
23层C区

附件：1.《中国仪器仪表学会科研项目“验证评价”专项申报书》

2.验评中心及联合实验室名单

