

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字【2026】062号

关于公布中国仪器仪表学会 2026 年度第一批科研项目“验证评价”专项立项结果的通知

根据《中国仪器仪表学会科研项目管理办法》，中国仪器仪表学会对 2026 年度第一批科研项目“验证评价”专项申请项目，组织了严格的形式审查、初审、现场评审及公示，现将立项结果公布如下：

序号	项目名称	项目承担单位	项目负责人
1	智能超灵敏活细胞超分辨显微镜（HIS-SIM）应用验证评价	浙江大学医学院公共技术平台	方三华
2	结构光 SIM 超高分辨及转盘共聚焦 SD 显微成像系统验证评价	南京农业大学现代农业分析测试中心	马洪雨
3	超分辨显微镜在生命科学领域的应用验证评价	上海交通大学中科院上海分院生命科学技术学院仪器技术平台	许杰
4	国产热裂解气相色谱质谱仪性能验证与应用评价	西安交通大学大型仪器设备共享实验中心	邓楠
5	气质联用仪验证评价研究	南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）	霍洪强
6	国产气相色谱-三重四极杆质谱联用仪对中药中农药残留检测能力的验证与评价	杭州市食品药品检验科学研究院	杨直
7	国产三重四极杆液质联用仪在热带农产品质量安全领域的应用验证评价	中国热带农业科学院分析测试中心	吴晓鹏
8	在线固相萃取液相色谱-三重四极杆	四川大学分析测试中心	李成辉

	质谱联用仪验证评价		
9	国产液相色谱-三重四极杆串联质谱联用仪验证评价	天津大学分析测试中心	薛涛
10	实时定量 Western-Blot 检测及分析系统验证评价	南京农业大学现代农业分析测试中心	叶敏
11	超高效液相色谱仪应用验证评价研究	浙江大学农生环测试中心	葛志伟
12	超高效液相色谱系统验证评价	中国药科大学分析测试中心	沈文斌
13	气相色谱仪验证评价	中国农业科学院特产研究所质量标准与检验技术研究中心	崔丽丽
14	国产离子色谱仪综合验证评价与应用推广研究	西安交通大学大型仪器设备共享实验中心	冯超
15	电雾式检测器性能验评与应用研究	中国医学科学院医药生物技术研究所分析测试中心	山广志
16	便携式傅立叶变换红外光谱仪验证评价	中国农业科学院特产研究所质量标准与检验技术研究中心	赵卉
17	傅立叶变换红外光谱仪验证评价	天津大学化工学院大型仪器测试平台	何清
18	X 射线吸收精细结构谱仪验证评价	南京理工大学分析测试中心	夏锡锋
19	活体化学物质实时分析系统设备验证评价	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心公共技术中心	张敏
20	流式细胞分选仪验证评价	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所中心实验室	翟晨
21	双频激光干涉仪验证评价项目	南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)	杨德维
22	桌面式 XAFS 谱仪深度应用验评与标准化方法示范推广	天津大学化工学院大型仪器测试平台	靳凤民
23	全自动除盐分离富集系统在海洋科学领域的验证评价	中国科学院深海科学与工程研究所公共技术中心	汤帅
24	单边核磁共振微观结构探测装置验证评价	清华大学分析中心	杨海军
25	国产透射电镜液体电化学原位系统验证评价	天津大学化工学院大型仪器测试平台	顾琳
26	双靶溅射仪在高分辨场发射扫描电镜制样适用性验评	南京理工大学分析测试中心	李丽

