



您现在的位置: [首页](#) > [科研进展](#)

贺泓承担的中国科学院科研装备研制项目通过验收

2009-12-10 | 编辑: | [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)



测试专家组现场测试

2009年12月8日,中国科学院计划财务局组织专家组对中国科学院生态环境研究中心和大连化学物理研究所联合研制的“用于环境微界面过程研究的原位拉曼光谱仪及其原位池系统研制”项目进行了验收。由中国科学院物理研究所刘玉龙研究员为组长的专家组认真听取了项目负责人贺泓研究员的研制报告,测试组的测试报告,并现场检查了仪器的运转情况,审核了相关材料。经验收专家组评议,该仪器性能达到并超过了任务书的指标,仪器运行正常。档案资料齐全,经费使用合理。专家组一致同意通过验收,并对该项目研制完成的原位拉曼光谱仪的应用寄予了很高的期望。该项目申请国家发明专利2件,待发表SCI论文1篇。“用于环境微界面过程研究的原位拉曼光谱仪”适用于环境微界面过程和环境催化研究,已取得了初步应用成果。

科技开发处
2009年12月8日

