

您现在的位置: 首页>新闻中心>新闻速递

我所院科研装备研制项目“多功能磁控等离子体工艺系统”顺利通过验收 07.11.29

2007年11月29日 浏览次数



11月26日, 由三室主任宋志棠研究员承担的2005年度院科研装备研制项目“多功能磁控等离子体工艺系统”通过专家验收。验收会由院计划财务局田东生主持, 科技处处长胡善荣参加了会议。

测试专家组对设备技术指标进行了现场测试, 对实验记录进行了核实, 一致认为“多功能磁控等离子体工艺系统”各项测试技术指标均满足合同要求。验收专家组听取了项目组的工作总结报告和测试组的测试报告, 审查了项目组提供的技术报告等有关资料, 进行了充分提问和热烈讨论, 并现场核实设备的就位和运行状态, 认为“多功能磁控等离子体工艺系统”设备主体和相关部件全部就位、仪器运行正常、达到预定技术指标、技术档案齐全、经费使用合理, 专家组一致同意通过项目验收。

“多功能磁控等离子体工艺系统”项目是我所承担的院里第一项仪器研制项目, 该项目在仪器的功能集成创新、系统智能化自动控制、高性能嵌入式固体电源等方面取得创新性研究成果, 申请发明专利4项, 发表SCI论文16篇。该项目的顺利验收标志着我所的仪器研制水平上了一个新台阶。