

江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度					
项目名称		实验室仪器购置		主管部门	江苏省地质局
项目类型		一次性安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2025年		完成时间	2025年
实施单位		江苏省环境地质调查大队		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		随着我队环境地质领域的发展，测试中心的业务类型需要进一步向水质、农林业、环境等无机、有机、微生物检测领域拓展。为进一步实现测试中心基础能力建设，满足在现有基础上的特色发展需要, 测试中心需增加气相色谱仪（ECD+FID）、气相色谱仪+质谱、固相萃取仪等设备。			
实施可行性		满足我队对测试中心的发展要求，是“依托地质环境院等建设土壤和地下生态环境修复科技创新平台，建设水土污染测试重点实验室”的重要组成部分。多年的实验测试工作使技术人员掌握了比较全面的试验方法和操作技术，为即将开展的水土有机检测打下了很好的基础，为引进设备创造了有力条件。			
项目实施内容		通过前期市场调研，了解欲购置仪器设备的相关性能，撰写“江苏省地质环境勘察院测试中心实验室仪器建设项目（2025年度）”实施方案，采购具有完整的国家及行业标准、规范支撑的检测及前处理设备。购置气相色谱仪（ECD+FID）、气相色谱仪+质谱、固相萃取仪等14（台（套））设备。所购置检测设备能够满足环境地质调查、标准化研究等的需求。			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			259.17
		一般公共预算资金			259.17
		政府性基金			0
		国有资本金			0
		社保基金			0
		财政专户管理资金			0
		上年结转资金			0
		其他资金			0
	支出				半年（程） 计划执行数
实验室仪器购置		0	259.17		
中长期目标		(一)通过仪器配置，开展方法验证，完成水质、农林业、环境、工程勘察与测量等领域相关资质建设扩项参数25个。 （二）编写作业指导书6份。 （三）发表论文1篇。 （四）促进实验测试标准化水平提高 。			
年度目标		（一）通过仪器配置，开展方法验证，完成水质、农林业、环境、工程勘察与测量等领域相关资质建设扩项参数25个。 （二）编写作业指导书6份。 （三）发表论文1篇。 （四）促进实验测试标准化水平提高。			
一级指标	二级指标	三级指标		半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性		充分	充分
		立项程序规范性		规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性		明确	明确
		绩效目标合理性		合理	合理
	资金投入	预算编制科学性		科学	科学

	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	=100%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	设备购置采购数量	=0台套	=100台套
	质量指标	设备购置验收合格率	=100%	=100%
	时效指标	设备采购完成及时性	及时	及时
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	对单位履职、促进测试水平的提升或改善程度	明显	明显
	生态效益	环境检测	有效	有效
	可持续影响	强化测试中心的检测技术；拓宽检测领域	明显	明显
满意度指标	服务对象满意度			