

2022 年预算项目绩效目标考核自评表

2022 年预算项目绩效目标												
项目名称		预算数: 万元	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性	完成指标值
日常公用 经费	17,930.35	保障单位日常运转, 提高预算编制质量, 严格执行预算	效益指标	经济效益 指标	“三公经 费”控制率 [计算方法 为: (三公 经费实际支 出数/预算安 排数] × 100%)	≤	100	%	22.5	反向指标	100	
			产出指标	质量指标	预算编制准 确率(计算 方法为: (执行数-预 算数) /预 算数)	≤	5	%	22.5	反向指标	27.36	
			效益指标	经济效益 指标	运转保障率	=	100	%	22.5	正向指标	100%	

			产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	10	次	22.5	反向指标	6
非定额公用经费	271.50	保障单位日常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	产出指标	质量指标	预算编制准确率（计算方法为： （执行数-预算数）/预算数 ）	≤	5	%	22.5	反向指标	16.9
			产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	10	次	22.5	反向指标	6
			效益指标	经济效益指标	运转保障率	=	100	%	22.5	正向指标	100%
			效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率 [计算方法为：（三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	22.5	反向指标	100
科研保障服务运行经费	760.00	为科研项目顺利实施提供必要的水电气等能源保障；实验室场所动力系统、恒温系统、电梯等科研辅助设施运行维护、巡查巡检、故障排	产出指标	数量指标	科研辅助设施巡检次数	≥	20	次/年	10	正向指标	22
			满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	定性	1		10	正向指标	优

		除；院区防火消防、除尘降噪、雨污管网等安全环保设施运行维护；科研用房维修；客服中心等区域疫情防控、环境消杀；科研一体化网络运行维护等。	产出指标	数量指标	科研用房维修面积	≥	500	平米	20	正向指标	526
			产出指标	质量指标	安全环保设施迎检通过率	≥	95	%	10	正向指标	100%
			产出指标	时效指标	科研辅助设施故障排除时限	≤	10	小时	10	反向指标	7
			产出指标	质量指标	科研用房维修验收合格率	≥	96	%	20	正向指标	100%
			效益指标	可持续发展指标	水电气等能源供应天数	≥	250	工作日	10	正向指标	250
计量标准 科研经费	1,500.00	围绕计量器具、传感器质量标准和检测技术等核心课题开展科学的研究，编辑出版中文核心期刊《中国测试》。2022年度研究建立2项检测方法，研制完成1套检验装置，出版发行《中国测试》期刊12期，综合影响因子0.4以上。将科技成果更优质地应用于企业，服务地方经济高质量发展。	产出指标	质量指标	《中国测试》杂志综合影响因子	≥	0.4	其他	10	正向指标	1.6
			产出指标	数量指标	计量科普宣传次数	≥	4	次	10	正向指标	4
			效益指标	经济效益指标	科技成果收入增长率	≥	5	%	20	正向指标	9%
			产出指标	质量指标	结题项目评审通过率	≥	95	%	10	正向指标	100
			满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	定性	1		10	正向指标	满意

			产出指标	数量指标	编辑出版《中国测试》杂志	=	12	期	10	正向指标	12
			效益指标	社会效益指标	课题成果采纳率	≥	70	%	10	正向指标	100%
			产出指标	数量指标	研究建立检测方法	≥	2	项	10	正向指标	2
计量检定与校准业务经费	180.00	面向全国各级计量技术机构、科研企事业单位、第三方实验室和其他机构,按照国家计量授权依法开展计量检定校准服务,按照国家资质认定及实验室认可开展检验检测服务,承担政府指定的计量器具强制检定和委托的型式评价任务,依托测量能力开展测试及相关技术服务。	效益指标	社会效益指标	承接应急保障检测设备台套	≥	500	台/套	10	正向指标	560
			产出指标	数量指标	收件样品台套	≥	200000	台/套	10	正向指标	229973
			产出指标	质量指标	检校证书报告抽查合格率	≥	98	%	20	正向指标	98
			产出指标	时效指标	强制检定服务单次时限	≤	10	工作日	10	反向指标	10
			效益指标	经济效益指标	减收免收企业服务费	≥	100	万元	10	正向指标	1076.87
			产出指标	质量指标	接受政府部门、第三方机构评审通过率	≥	98	%	10	正向指标	98
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务企事业单位满意度	定性	1		10	正向指标	满意

			产出指标	数量指标	全年服务企事业单位户数	≥	8000	户	10	正向指标	10077
计量检定实验室建设经费	1,900.00	根据科研项目推进的实际需要, 经科学论证购置计量检定实验室专用仪器, 为计量检定科研项目有序推进提供基础保障。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	10	正向指标	100
			产出指标	质量指标	设备故障率	≤	5	%	10	反向指标	0
			产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	30	台(套)	10	正向指标	44
			产出指标	数量指标	政府采购率	≥	80	%	10	正向指标	100%
			产出指标	质量指标	安装工程验收合格率	≥	95	%	10	正向指标	100%
			效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	5	年	15	正向指标	5
			产出指标	质量指标	设备质量合格率	≥	95	%	10	正向指标	100%
			效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	90	%	15	正向指标	100%
中测院高新技术研发部1#、20#楼维修改造项目	673.00	该工程项目整体目标为投资可控, 进度合理, 质量达标。项目管理将通过: 前期准确进行投资估算、同时强化项目实施阶段投资管控等	产出指标	质量指标	项目竣工验收合格率	≥	95	%	20	正向指标	受疫情影响, 项目招采工作未按计划执行, 施工招采于年末完成, 目前处于施
			产出指标	时效指标	工程按时完工情况	≤	200	天	10	反向指标	

		约束管理机制避免三超，实现合理科学的投资、保证项目安全优质的运行。同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全。项目工期预计 200 日历天，目标确保在计划工期内完成项目竣工验收。项目质量需按照国家相关建设工程验收标准严格监督验收。	效益指标 产出指标 效益指标 满意度指标	社会效益指标 数量指标 生态效益指标 服务对象满意度指标	延长实验楼使用期限 维修改造面积 节能设施投入占比 科研人员满意度	≥ ≥ ≥ 定性	10 530 4 1	年 平米 % 10	20 20 正向指标 正向指标	工阶段正常进行中。
中测院电力设施设备增容维修项目	280.00	该工程项目整体目标为投资可控，进度合理，质量达标。项目管理将通过：前期准确进行投资估算、同时开展限额设计，强化项目实施阶段投资管控等约束管理机制避免三超，实现合理科学的投资、保证项目安全优质的运行。同时通过加强监管监督，采取切实可行的安全措施确保工程安全。项目工期预计 150 日历天，目标确保在计划工期内完成项目竣工验收。项目质量需按照国	产出指标 效益指标 产出指标 产出指标	质量指标 可持续发展指标 时效指标 数量指标	项目竣工验收合格率 电力设施使用年限 工程按时完工情况 电力负荷能力提升	≥ ≥ ≥ ≥	95 2 200 1000	% 年 天 千伏安	20 30 10 20	正向指标 正向指标 正向指标 正向指标

		家相关建设工程验收标准严 格监督验收。	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	科研人员满 意度	定性	1		10	正向指标	
--	--	------------------------	-----------	-------------------	-------------	----	---	--	----	------	--