附件: 2023 年度项目支出绩效自评表

## 安徽省长江计量所绩效自评项目清单 (共5个项目,其中3项涉密不予公开)

序号	単位名称	项目名称
1	安徽省长江计量所	国防计量量传业务运行经费
2	安徽省长江计量所	检测中心楼扩建

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

	项目名称	国防计量量传业务运行经费								
主管部门		243-中共安徽省委军民	实施单位	243004-安徽省长江计量所		计量所				
			年初预算 数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	项目资金	年度资金总额:	246. 5	246. 5	246. 5	10	100.00%	10.00		
	(万元)	万元)		246. 5	246. 5	_				
				0	0	_				
		其他资金	0	0	0	_				
		预期目标			实际完成情况					
及 正常履行机构职责,满足国防计量检测需求,承担安徽区域国防 域国防军						值传递任务, 1仲裁以及各种	一量检测需求, 为广大军工企 计量测试、咨 单位计量标准 可靠。	事业单位提 油服务,确		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因 分析及改 进措施
		数量指标	完成检定校准计量器具数量	≥100000 台(件)	100000	10	10	
			计量标准误差率	达到国际标准	达成预期指标	10	10	
结	产出指 标	质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法 规、制度	达成预期指标	10	10	
绩效指标		时效指标	经费支出时效性	经费计划支出时间	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目成本	≪年度预算数	达成预期指标	10	10	
	效益指 标	经济效益指 标	完成计量检测业务产值	≥1000 万元	1000	10	10	

	社会效益指	对履职、保障业务工作正常开 展的影响	保障正常履行机构职 责	达成预期指标	5	5	
	标	区域内军民企事业单位计量 仪器设备溯源需求满足情况	满足需求	达成预期指标	5	5	
	生态效益指 标	符合国家环保要求	符合	达成预期指标	5	5	
	可持续影响 指标	对单位履职、促进事业发展的 持续影响程度	影响程度较高	达成预期指标	5	5	
满意度 指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	100. 00	

## 项目支出绩效自评表

(2023年度)

	项目名称              检测中心楼扩建项目								
	主管部门		243-中共安徽省委军	民融合发展委员	会办公室	实施单位	243004-安徽省长江计量所		
				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	项目资金		年度资金总额:	0	26. 97	26. 97	10	100.00%	10.00
	<b>ツ</b> 日 页 玉 ( 万 元 )	其	其中:本年财政拨款	0	0	0	_		
	()1)11/		上年结转资金	0	0	0	_		
			其他资金	0	26. 97	26. 97	_		
		实际完成情况							
年度总体目标	接 接 按计划完成基建和设备基础 已按计划完成基建和设备基础							<b>全备基础</b>	
绩效	一级指标	二级指标	级指标 三级指标			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
绩效指标	产出指标	产出指标 数量指标 按合同约定,验收合格后支付工程款			1次	1	10	10	

	质量指标	经费支出合规性	严格执行相关 财经法规、制 度	达成预期 指标	20	20	
	时效指标	经费支出时效性	经费计划支出 时间	达成预期 指标	10	10	
	成本指标	项目总成本	< 总成本预算 数	达成预期 指标	10	10	
	   经济效益   指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		该检测中心楼扩建后,区域内军民企事 业单位计量仪器设备溯源需求满足情况	满足需求	达成预期 指标	10	10	
效益指标	社会效益 指标	该检测中心楼扩建后,安装建设 20m一维基线校准装置,为省内独有,填补了省内高精度测距领域计量校准能力的的技术空白,基于该装置,建成了国防区域最高计量标准:激光测距仪检定装置,有力保证了区域内企事业单位激光测距仪、位移传感器的量值准确可靠。	保障正常履行 机构职责	达成预期 指标	10	10	
	生态效益 指标	符合国家环保要求	符合	达成预期 指标	5	5	
	可持续影 响指标	对单位履职、促进事业发展的持续影响 程度	较高	达成预期 指标	5	5	

满意度指 标	满意度指 标	服务对象满意度	≥95%	95	10	10	
总分					100	100.00	