

四川省产业计量测试研究院

2022 年

单位预算

目录

第一部分 四川省产业计量测试研究院概况

- 一、职能简介
- 二、2022 年重点工作
- 三、机构设置情况

第二部分 四川省产业计量测试研究院 2022 年单位预算表

- 一、单位收支总表
- 二、单位收入总表
- 三、单位支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）
- 六、一般公共预算支出预算表
- 七、一般公共预算基本支出预算表
- 八、一般公共预算项目支出预算表
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 十、政府性基金预算支出表
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表
- 十二、国有资本经营预算支出表
- 十三、单位预算项目支出绩效目标表

第三部分 四川省产业计量测试研究院 2022 年 单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省产业计量测试研究院概况

一、职能简介

承担法制计量任务；研究、建立我省社会公用计量标准；承担授权范围内的产业计量检测技术服务，为行业、产业提供全产业链技术服务，开展产业计量检测技术研究。

二、2022年重点工作

2022年，省产业计量院将从以下几方面着力：

（一）进一步明确发展思路。在保持现有优势项目的基础上，拓展新兴产业。结合四川省推动绿色低碳优势产业高质量发展的决定，聚焦产业计量发展需求，加强产业专用计量测试技术、方法和设备的研究，为产业提供“全溯源链、全产业链、全寿命周期、前瞻性”的计量测试服务，助推产业创新和高质量发展。在产业计量测试需求分析、产业计量测试技术研究、产业测试方法和专用设备的研究、参与过程计量控制和管理、开展产业计量测试服务、搭建产业计量测试公共平台，提高服务现代产业体系发展的计量技术保障能力。主要是：强化业务多元化，立足主业向多层次、多领域拓展；增强人才梯队化，全面深化人才发展战略，实现人才效益最大化；注重错位发展，走高端计量检测路线，尽快建成服务四川、驰名西南、享誉全国的国家级技术机构。

（二）进一步加强能力建设。一是提升人员综合素质。

注重人才培育和人才引进，做好人才储备工作。同时，继续开展培训学习，促进工学结合共同进步，不断提高职工素质，建设”学习型“队伍。二是扩大授权范围。加快完善民生计量、环境计量、安全计量等新兴领域能力，积极开展“燃油加油机检定装置、常用玻璃量器检定装置、压缩天然气加气机检定装置、温湿度计检定装置、圆度、粗糙度”等方面的标准装置，保证社会公用计量标准满足我省量值传递、溯源需求，为四川社会经济发展提供有力的技术支撑。三是加强科研管理。推动《充电站（桩）系统安全技术管理规范》《电动自行车充电场所安全技术管理规范》2个项目的地方标准申报。四是做好迎检工作。认真开展国家法定计量检定机构5年一次复查考核准备工作。

（三）进一步提升服务水平。一方面，坚持疫情防控与业务工作两手抓、两促进。认真完成监督抽查，充分发挥计量服务民生、支撑监管的作用。另一方面，加快推进“重点工作”。持续推进“四川省机械制造产业计量测试中心”建设，组成产业计量联盟，打造产业计量科技创新服务平台，实现计量技术资源的开放共享，借助平台的纽带和载体作用，实现产业经济向纵深发展。

（四）进一步强化党建和党风廉政建设。结合工作实际，深入学习贯彻十九届六中全会及省委十一届十次全会精神，持续推进党史学习教育，进一步强化党建引领，落实意识形

态责任制；始终把党的建设放在首位，切实加强党风廉政建设，树立廉洁、科学、公正、高效的产业计量检测队伍形象，创造一个“尽职、务实、创新”的工作环境，营造和维护风清气正的工作环境。

三、机构设置情况。

省计量院系四川省市场监督管理局直属事业单位，经省编办批准，于2021年11月24日更名为“四川省产业计量测试研究院”，单位性质为公益一类事业单位，经费来源：核定收支，以事定费，分类保障。

省计量院有8个内设部门，其中办公室、技术质量室、财务室、人力资源室为管理部门；成都实验室、德阳实验室、业务发展室、泸州检测中心为业务部门。

**第二部分 四川省产业计量测试研究院
2022 年单位预算表**

单位收支总表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	1,371.10	一、一般公共服务支出	2,213.51
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	600.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	41.10
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	19.78
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	

		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	21.60
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	1,971.10	本年支出合计	2,295.99
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	324.89	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	
收入总计	2,295.99	支出总计	2,295.99

单位收入总表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

项 目		合计	上年结 转	一般公共 预算拨款 收入	政府 性基金 预算拨 款收入	国有 资本 经营 预算 拨款 收入	事业收 入	事业 单位 经营 收入	其他 收入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 收入	用事业基金弥补 收支差额
单位代 码	单位名称（科目）											
	合 计	2,295.99	324.89	1,371.10			600.00					
332907	四川省产业计量测试研究院	2,295.99	324.89	1,371.10			600.00					

单位支出总表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

项 目				合 计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
科目编码			单位名称（科目）					
类	款	项						
			合 计	2,295.99	836.10	1,459.89		
201	38	10	332907 质量基础	340.00		340.00		
201	38	15	332907 质量安全监管	80.00		80.00		
201	38	50	332907 事业运行	991.52	753.62	237.90		
201	38	99	332907 其他市场监督管理事务	801.99		801.99		
208	05	05	332907 机关事业单位基本养老保险缴费支出	28.80	28.80			
208	05	06	332907 机关事业单位职业年金缴费支出	12.30	12.30			
210	11	02	332907 事业单位医疗	17.28	17.28			
210	11	03	332907 公务员医疗补助	2.50	2.50			
221	02	01	332907 住房公积金	21.60	21.60			

财政拨款收支预算总表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	1,371.10	一、本年支出	1,423.09	1,423.09		
一般公共预算拨款收入	1,371.10	一般公共服务支出	1,423.09	1,423.09		
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
一、上年结转	51.99	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	51.99	教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出				
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出				
		节能环保支出				

		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出				
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国库拨款专用				

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

表 2-1

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

项 目			总 计	省级当年财政拨款安排									中央提前通知专项转移支付等									上年结转安排																							
科目 编码	单 位 代 码	单 位 名 称 (科 目)		合 计	一般公共预算拨 款			政府性基金安 排			国有资本经营 预算安排			合 计	一般公共预算 拨款			政府性基金安 排			国有资本经营 预算安排			合 计	一般公共预算 拨款			政府性基金安 排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额 度结转											
					小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出		小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出		小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出												
		合 计	1,423.09	1,371.10	1,371.10	52.00																																51.99							

一般公共预算支出预算表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
			合 计	1,423.09	1,371.10	51.99
			一般公共服务支出	1,423.09	1,371.10	51.99
			市场监督管理事务	1,423.09	1,371.10	51.99
201	38	10	质量基础	340.00	340.00	
201	38	15	质量安全监管	80.00	80.00	
201	38	50	事业运行	201.10	201.10	
201	38	99	其他市场监督管理事务	801.99	750.00	51.99

一般公共预算基本支出预算表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计	72.10	40.55	31.55
		301	工资福利支出	40.55	40.55	
301	01	30101	基本工资	31.50	31.50	
301	07	30107	绩效工资	9.05	9.05	
		302	商品和服务支出	31.55		31.55
302	09	30209	物业管理费	12.00		12.00
302	11	30211	差旅费	8.55		8.55
302	15	30215	会议费	3.00		3.00
302	16	30216	培训费	3.40		3.40
302	17	30217	公务接待费	1.00		1.00
302	31	30231	公务用车运行维护费	3.60		3.60

一般公共预算项目支出预算表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

科目编码			单位代 码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	1,350.99
				质量基础	340.00
201	38	10	332907	燃油加油机-计量监督抽查	10.00
201	38	10	332907	电子式交流电能表计量检定监督抽查	205.00
201	38	10	332907	透射式烟度计计量监督抽查	30.00
201	38	10	332907	过度包装商品净含量监督抽查	35.00
201	38	10	332907	全省充电桩监督抽查	35.00
201	38	10	332907	压缩天然气加气机计量检定监督抽查	10.00
201	38	10	332907	长度检定项目强制检定	15.00
				质量安全监管	80.00
201	38	15	332907	重点工业产品质量抽检工作经费	80.00
				事业运行	129.00
201	38	50	332907	单位运转项目	129.00
				其他市场监督管理事务	801.99
201	38	99	332907	车检线及电能表检定能力提升补充项目	25.85
201	38	99	332907	技术装备能力提升-手持扫描仪及扫描仪校准装置项目	26.14
201	38	99	332907	电学类计量能力提升	65.20
201	38	99	332907	省局科技补助项目-三坐标叶片自动化检测系统	10.00
201	38	99	332907	技术改造-恒温恒湿实验室装修改造	68.12
201	38	99	332907	技术改造-恒温恒湿实验室能力提升	326.29
201	38	99	332907	充电站（桩）系统检测方法研究	10.00
201	38	99	332907	民生计量和超高精度非接触式三维形貌测量系统升级能力提升	91.80
201	38	99	332907	热学类计量能力提升	89.79
201	38	99	332907	理化类计量能力提升	88.80

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国 （境）费用	公务用车购置及运行费		公务接待费	
				小计	公务用车购置费		公务用车运行费
	合 计	4.60		3.60		3.60	1.00
332907	四川省产业计量测试研究院	4.60		3.60		3.60	1.00

政府性基金支出预算表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	本年政府性基金预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

备注：本表无数据

政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国 （境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

备注：本表无数据

国有资本经营预算支出预算表

单位：四川省产业计量测试研究院

金额单位：万元

项 目			本年国有资本经营预算支出				
科目编码			单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计			

备注：本表无数据

表 15

项目支出绩效表

单位：万元

项目名称	单位名称	预算数	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
51000022T00000 0249457-电学类 计量能力提升	332907-四川省产业 计量测试研究院	65.20	完成设备采购后，新建电学类社会公用计量标准 6 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进了企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	新建电学类社会公共标准 6 项	≥		项		正向指标
			完成设备采购后，新建电学类社会公用计量标准 6 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进了企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目建成后服务企业满意	≥		项		正向指标
			完成设备采购后，新建电学类社会公用计量标准 6 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进了企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指标	可持续发展指标	为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	≥		项		正向指标

			完成设备采购后，新建电学类社会公用计量标准 6 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进了企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	成本指标	严格按照预算控制项目成本	定性		项		正向指标
			完成设备采购后，新建电学类社会公用计量标准 6 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进了企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	质量指标	采购设备严格按照相关标准验收	定性		项		正向指标
51000022T00000 0249554-省局科技补助项目-三坐标叶片自动化检测系统	332907-四川省产业计量测试研究院	10.00	1、自动化检测方案采用环形输送线进行叶片工件传输； 2、人工对托盘进行扫码再对叶片进行二维码扫码获取叶片信息后人工装夹至工装夹具，实现工件与托盘信息绑定； 3、测量工位采用模块化设计，可自动对工件托盘进行举升定位，对工件进行精确定位； 4、根据工件信息对测量结果进行绑定保存，便于信息追溯。	效益指标	经济效益指标	项目完成后能够通过零件信息、料线运输、自动化检测、人工上、下料等业务流程进行全自动化的管理和运行，将极大地降低人	≥		项		正向指标

						工劳动强度，提高检测效率。安全性、可靠性分析，可根据研究成果优化提高叶片批量检测效率，能够有效提高机组运行安全可靠，大幅度提高客户满意度					
			1、自动化检测方案采用环形输送线进行叶片工件传输； 2、人工对托盘进行扫码再对叶片进行二维码扫码获取叶片信息后人工装夹至工装夹具，实现工件与托盘信息绑定； 3、测量工位采用模块化设计，可自动对工件托盘进行举升定位，对工件进行精确定位； 4、根据工件信息对测量结果进行绑定保存，	产出指标	数量指标	完成新装置1台套，论文1篇，研究报告1	≥		项		正向指标

			便于信息追溯。			项				
			1、自动化检测方案采用环形输送线进行叶片工件传输； 2、人工对托盘进行扫码再对叶片进行二维码扫码获取叶片信息后人工装夹至工装夹具，实现工件与托盘信息绑定； 3、测量工位采用模块化设计，可自动对工件托盘进行举升定位，对工件进行精确定位； 4、根据工件信息对测量结果进行绑定保存，便于信息追溯。	产出指标	质量指标	完成的考核指标达到相应的质量标准	≥		项	正向指标
			1、自动化检测方案采用环形输送线进行叶片工件传输； 2、人工对托盘进行扫码再对叶片进行二维码扫码获取叶片信息后人工装夹至工装夹具，实现工件与托盘信息绑定； 3、测量工位采用模块化设计，可自动对工件托盘进行举升定位，对工件进行精确定位； 4、根据工件信息对测量结果进行绑定保存，便于信息追溯。	产出指标	时效指标	2022年内完成考核指标	=		项	正向指标
			1、自动化检测方案采用环形输送线进行叶片工件传输； 2、人工对托盘进行扫码再对叶片进行二维码扫码获取叶片信息后人工装夹至工装夹具，实现工件与托盘信息绑定； 3、测量工位采用模块化设计，可自动对工件托盘进行举升定位，对工件进行精确定位； 4、根据工件信息对测量结果进行绑定保存，便于信息追溯。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目建成后，为后期服务提供技术服务满意度达到95%。	≥		项	正向指标
51000022T00000 0257098-燃油加 油机-计量监督 抽查	332907-四川省产业 计量测试研究院	10.00	对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的燃油加油机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使	满意度指标	服务对象满意度指标	对影响民生的以及用户、消费	≥		项	正向指标

		企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。			者、使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。				
		对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的燃油加油机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	时效指标	2022年内完成项目抽查任务。	定性		台/套	正向指标
		对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的燃油加油机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指标	社会效益指标	有效维护消费者权益	定性		项	正向指标
		对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的燃油加油机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少	产出指标	质量指标	严格按照	>		项	正向指标

		<p>少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。</p>		<p>JJG996-2012《压缩天然气加气机检定规程》对压缩天然气加气机是否存在擅自改动或拆装加气机、检查加气机铅封是否完好、检查是否存在偷换加气机计量控制主板和计量芯片等计量作弊</p>					
--	--	---	--	---	--	--	--	--	--

						行为等进行检查,并对压缩天然气加气机的计量进行比对检定,确保每台在用压缩天然气加气机的计量准确达到95以上。					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的燃油加油机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率,以有效减少计量不准确事故的发生,提高品牌知名度,以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高,使企业的计量管理得到加强,从而提高了企业的信誉,提高了企业效益。强化了民生计量,为省局履行监管职责,为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	抽检 600 台	=		台/套		正向指标
51000022T00000 0257254-电子式	332907-四川省产业 计量测试研究院	205.00	对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电能表计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率,以有效减少计	产出指标	质量指标	严格按照计量	≥	96	项	20	正向指标

交流电能表计量 检定监督抽查		量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。			法对抽检电表进行检测，准确率达到96以上					
		对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电能表计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	满意度 指标	服务对象满意度指标	有效保护消费者权益	≥	95	项	10	正向指标
		对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电能表计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指标	可持续发展指标	计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提	定性	优良中低差	项	20	正向指标

						高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支持。					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电能表计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支持。	产出指标	时效指标	在 2022 年内完成抽查任务	定性	高中低	项	20	正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电能表计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效	产出指标	数量指标	抽检 102500	=	102500	只	20	正向指标

			益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。								
51000022T00000 0371866-技术改造-恒温恒湿实验室装修改造	332907-四川省产业计量测试研究院	68.12	时效指标：当年完成实验室装修改造项目，在2022年12月之前验收。质量指标：装修质量达到预期要求，保障设备安全。	效益指标	可持续发展指标	实验室建成后可有效保证单位设备正常运转。	≥	96	项	30	正向指标
			时效指标：当年完成实验室装修改造项目，在2022年12月之前验收。质量指标：装修质量达到预期要求，保障设备安全。	产出指标	时效指标	2022年8月前完成项目验收工作	定性	优良中低差	项	10	正向指标
			时效指标：当年完成实验室装修改造项目，在2022年12月之前验收。质量指标：装修质量达到预期要求，保障设备安全。	产出指标	质量指标	严格按照项目需求论证要求，对项目质量进行验收，保证项目质量达到质量标准。	≥	95	项	20	正向指标

			<p>时效指标：当年完成实验室装修改造项目，在 2022 年 12 月之前验收。 质量指标：装修质量达到预期要求，保障设备安全。</p>	产出指标	成本指标	严格按照项目预算控制项目经费支出。	定性	优良中低差	项	20	正向指标
			<p>时效指标：当年完成实验室装修改造项目，在 2022 年 12 月之前验收。 质量指标：装修质量达到预期要求，保障设备安全。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	单位实验室建成后，有效的提高我单位的检测能力，服务企业满意度能够提升。	\geq	97	项	10	正向指标
51000022T00000 0371871-技术改造-恒温恒湿实验室能力提升	332907-四川省产业计量测试研究院	326.29	<p>作为国内唯一的重大装备几何量检测公共平台，为重大技术装备制造、安装、调试、验收全过程提供计量检测服务和技术支持，立足企业、服务产业。以先进的检测设备和一流的技术水平为支撑，积极承担国家级、省级科研项目，针对企业需求，开展专项技术研发，解决企业技术难题，助力产业发展，根据国家十四五计划中第三篇中加快发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基，我单位积极响应国家十四五规划的号召，开展专项技术研发，助力产业，助力深入实施制造强国战略，“科技要发展，计量须先行”，为此，必须配备满足研究条件的实</p>	产出指标	时效指标	2022 年内完成项目验收工作	\geq	95	项	20	正向指标

		验室。								
		作为国内唯一的重大装备几何量检测公共平台,为重大技术装备制造、安装、调试、验收全过程提供计量检测服务和技术支持,立足企业、服务产业。以先进的检测设备和一流的技术水平为支撑,积极承担国家级、省级科研项目,针对企业需求,开展专项技术研发,解决企业技术难题,助力产业发展,根据国家十四五计划中第三篇中加快发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基,我单位积极响应国家十四五规划的号召,开展专项技术研发,助力产业,助力深入实施制造强国战略,“科技要发展,计量须先行”,为此,必须配备满足研究条件的实验室。	效益指标	可持续发展指标	有效保证我站实验室正常运转	定性	优良中低差	项	20	正向指标
		作为国内唯一的重大装备几何量检测公共平台,为重大技术装备制造、安装、调试、验收全过程提供计量检测服务和技术支持,立足企业、服务产业。以先进的检测设备和一流的技术水平为支撑,积极承担国家级、省级科研项目,针对企业需求,开展专项技术研发,解决企业技术难题,助力产业发展,根据国家十四五计划中第三篇中加快发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基,我单位积极响应国家十四五规划的号召,开展专项技术研发,助力产业,助力深入实施制造强国战略,“科技要发展,计量须先行”,为此,必须配备满足研究条件的实验室。	满意度指标	服务对象满意度指标	实验室建成后,服务对象满意	≥	95	项	10	正向指标
		作为国内唯一的重大装备几何量检测公共平台,为重大技术装备制造、安装、调试、验收全过程提供计量检测服务和技术支持,立足企业、服务产业。以先进的检测设备和一流的技术水平为支撑,积极承担国家级、省级科研项目,针对企业需求,开展专项技术研发,解决企业技术难题,助力产业发展,根据国家十四五计划中第三篇中加快发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基,我单位积极响应国家十四五规划的号召,开展专项技术研发,助力产业,助力深入实施制造强国战略,“科技要发展,计量须先行”,为此,必须配备满足研究条件的实验室。	产出指标	成本指标	严格按照项目预算控制项目成本	定性	好坏	项	20	正向指标

			<p>国家十四五计划中第三篇中加快发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基，我单位积极响应国家十四五规划的号召，开展专项技术研发，助力产业，助力深入实施制造强国战略，“科技要发展，计量须先行”，为此，必须配备满足研究条件的实验室。</p> <p>作为国内唯一的重大装备几何量检测公共平台，为重大技术装备制造、安装、调试、验收全过程提供计量检测服务和技术支持，立足企业、服务产业。以先进的检测设备和一流的技术水平为支撑，积极承担国家级、省级科研项目，针对企业需求，开展专项技术研发，解决企业技术难题，助力产业发展，根据国家十四五计划中第三篇中加快发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基，我单位积极响应国家十四五规划的号召，开展专项技术研发，助力产业，助力深入实施制造强国战略，“科技要发展，计量须先行”，为此，必须配备满足研究条件的实验室。</p>	产出指标	质量指标	严格按照项目需求论证要对采购设备进行质量管控	定性	优良中低差	项	20	正向指标
51000022T00000 0400414-充电站（桩）系统检测方法研究	332907-四川省产业计量测试研究院	10.00	<p>对充电设施设备和系统进行技术安全管理，对充电设施和电动汽车的安全运行，具有重要的意义。</p> <p>对充电设施设备和系统进行技术安全管理，对充电设施和电动汽车的安全运行，具有重要的意义。</p>	满意度指标	读者满意度指标	该标准是时候，广大读者满意	\geq		项		正向指标
				产出指标	数量指标	完成一项《电动汽车充电设备现场检验技术规范》报	=		项		正向指标

						批稿					
			对充电设施设备和系统进行技术安全管理,对充电设施和电动汽车的安全运行,具有重要的意义。	产出指标	时效指标	2022年按项目计划完成项目	=		项		正向指标
			对充电设施设备和系统进行技术安全管理,对充电设施和电动汽车的安全运行,具有重要的意义。	产出指标	效果指标	能够提高充电站(桩)系统检测效率,优化市场上现有的检测方法。	>		项		正向指标
			对充电设施设备和系统进行技术安全管理,对充电设施和电动汽车的安全运行,具有重要的意义。	产出指标	质量指标	《电动汽车充电设备现场检验技术规范》,该标准规定了电动汽车充电设备现场检验	≧		项		正向指标

						的试验条件、检验规则、检验项目、试验方法，但未考虑充电设备作为基础设施的现场检查内容。					
			对充电设施设备和系统进行技术安全管理，对充电设施和电动汽车的安全运行，具有重要的意义。	效益指标	社会效益指标	有效的保障消费者权益	≧		项		正向指标
51000022T00000 0402863-透射式烟度计计量监督抽查	332907-四川省产业计量测试研究院	30.00	对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的机动车尾气检测计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	时效指标	2022年内按任务要求完成抽检任务。	定性	优良中低差	项	15	正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的机动车尾气检测计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有	产出指标	质量指标	严格按照计量	≧	0.95	项	20	正向指标

			效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。			相关法律法规对透射式烟度计抽检出具检定报告，准确率达到95%以上。					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的机动车尾气检测计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	下达任务的上级主管部门满意；服务企业满意达到95%上。	≥	0.95	项	10	正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的机动车尾气检测计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指标	社会效益指标	通过对透射式烟度计的抽查有效加强计量监管，提高企业	定性	高中低	项	30	正向指标

						的信誉，强化民生计量。					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的机动车尾气检测计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	完成透射式烟度计 476 台	=	476	台/套	15	正向指标
51000022T00000 0407194-民生计量和超高精度非接触式三维形貌测量系统升级能力提升	332907-四川省产业计量测试研究院	91.80	一、完成设备采购后，新建社会公用计量标准 2 项，完善了四川省量传溯源体系建设，强化了民生计量，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。二、完成系统升级后，能够达到现阶段超高精度非接触式三维形貌测量系统基本检测功能，为企业提供计量检测、科学研究等支撑工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目完成后，服务对象满意度达到 95% 以上。	≥		项		正向指标
			一、完成设备采购后，新建社会公用计量标准 2 项，完善了四川省量传溯源体系建设，强化了民生计量，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。二、完成系统升级后，能够达到现阶段超高精度非接触式三维形貌测量系统基本检测功能，为企业提供计量检测、科学研究等支撑工作。	产出指标	质量指标	采购的设备质量符合项目要求	≥		项		正向指标
			一、完成设备采购后，新建社会公用计量标准 2 项，完善了四川省量传溯源体系建设，强化了民生计量，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。二、完成系统升级后，能够达到现阶段超高精度非接触式三维形貌	产出指标	时效指标	2023 年内完成该项目验收工	≥		项		正向指标

		测量系统基本检测功能，为企业提供计量检测、科学研究等支撑工作。			作					
		一、完成设备采购后，新建社会公用计量标准 2 项，完善了四川省量传溯源体系建设，强化了民生计量，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。二、完成系统升级后，能够达到现阶段超高精度非接触式三维形貌测量系统基本检测功能，为企业提供计量检测、科学研究等支撑工作。	效益指标	可持续发展指标	一、完成设备采购后，新建社会公用计量标准 2 项，完善了四川省量传溯源体系建设，强化了民生计量，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	≥		项		正向指标

						二、完成系统升级后，能够达到现阶段超高精度非接触式三维形貌测量系统基本检测功能，为企业提供计量检测、科学研究等支撑工作。					
			一、完成设备采购后，新建社会公用计量标准 2 项，完善了四川省量溯源体系建设，强化了民生计量，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。二、完成系统升级后，能够达到现阶段超高精度非接触式三维形貌测量系统基本检测功能，为企业提供计量检测、科学研究等支撑工作。	产出指标	成本指标	严格按照项目经费预算和前期调研情况控制成本。	≥		项		正向指标

51000022T00000 0428548-过度包装商品净含量监督抽查	332907-四川省产业计量测试研究院	35.00	<p>对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的限制商品过度包装进行省级专项监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少商品过度包装事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。</p>	产出指标	成本指标	<p>严格按照预算控制项目成本，严格按照专项经费管理办法执行项目资金。</p>	定性	项		正向指标
			<p>对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的限制商品过度包装进行省级专项监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少商品过度包装事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。</p>	效益指标	可持续发展指标	<p>计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了</p>	定性	项		正向指标

						民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支持。					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的限制商品过度包装进行省级专项监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少商品过度包装事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支持。	满意度指标	服务对象满意度指标	抽检企业满意度达到95以上。	≥		项		正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的限制商品过度包装进行省级专项监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少商品过度包装事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支持。	产出指标	时效指标	严格按照项目时间在2022年12月完成项目。	≥		项		正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的限制商品过	产出指	质量指	严格按	≥		项		正向指

			度包装进行省级专项监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少商品过度包装事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	标	标	照计量法律法规对抽检商品进行检测，准确率达到95以上					标
51000022T00000 0429122-全省充电桩监督抽查	332907-四川省产业 计量测试研究院	35.00	对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电动汽车充电桩计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指 标	可持续 发展指 标	通过对充电桩的监督抽查，有效的提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计	定性		项		正向指 标

						<p>量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高,使企业的计量管理得到加强,从而提高了企业的信誉,提高了企业效益。强化了民生计量,为省局履行监管职责,为四川省经济发展提供了有</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						效的计量技术支					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电动汽车充电桩计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	质量指标	严格按照计量相关法律法规监督鉴定充电桩，准确率达到95以上。	≥		项		正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电动汽车充电桩计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	成本指标	严格按照项目预算控制项目成本。	定性		项		正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电动汽车充电桩计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	时效指标	严格按照项目时间在2022年12月完成监督抽查任	定性		项		正向指标

						务					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电动汽车充电桩计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	我单位服务企业满意度达到95%以上，消费者满意度达到95%以上。	>		项		正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的电动汽车充电桩计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	严格按照项目要求完成280个充电桩的监督检查	=		个（套）		正向指标
51000022T00000 0429143-压缩天然气加气机计量检定监督抽查	332907-四川省产业计量测试研究院	10.00	对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的压缩天然气加气机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	时效指标	在2022年内完成158台压缩天然气加气机抽查任务。	定性		项		正向指标

			<p>对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的压缩天然气加气机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。</p>	<p>效益指标</p>	<p>可持续发展指标</p>	<p>通过对压缩天然气加气机的抽查，提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业</p>	<p>定性</p>	<p>项</p>	<p>正向指标</p>
--	--	--	--	-------------	----------------	---	-----------	----------	-------------

						的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支持					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的压缩天然气加气机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提	产出指标	质量指标	严格按照计量法律法规对抽查的天	定性		项		正向指标

			高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。			然气加气机检定，出具报告，准确率达到95以上。				
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的压缩天然气加气机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	完成158台天然气加气机计量监督抽查任务	=		台/套	正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的压缩天然气加气机计量不准确进行计量监督抽查。提高安全预警效率，以有效减少计量不准确事故的发生，提高品牌知名度，以龙头企业带动全省计量准确提高。计量监督管理部门执法能力得以提高，使企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。强化了民生计量，为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	消费者满意度和对抽检企业满意度达到95以上。	≥		项	正向指标
51000022T00000 0429202-长度检定项目强制检定	332907-四川省产业计量测试研究院	15.00	开展长度设备检定，可确保作为第三方法定机构出具检验数据准确可靠度，为政府计量监督管理提供有效的技术支撑，具有较好的社会效益	产出指标	时效指标	2022年内完成项目检测数量。	定性		项	正向指标

			开展长度设备检定，可确保作为第三方法定机构出具检验数据准确可靠度，为政府计量监督管理提供有效的技术支撑，具有较好的社会效益	效益指标	可持续影响指标	开展长度设备检定，可确保作为第三方法定机构出具检验数据准确可靠度，为政府计量监督管理提供有效的技术支撑，具有较好的社会效益	定性		项		正向指标
			开展长度设备检定，可确保作为第三方法定机构出具检验数据准确可靠度，为政府计量监督管理提供有效的技术支撑，具有较好的社会效益	满意度指标	服务对象满意度指标	对服务的企业满意度达到 95%	≥		项		正向指标
			开展长度设备检定，可确保作为第三方法定机构出具检验数据准确可靠度，为政府计量监督管理提供有效的技术支撑，具有较好的社会效益	产出指标	质量指标	客户送检的设	≥		项		正向指标

			较好的社会效益			备出具 检定报 告,准确 率达到 98 以上。					
			开展长度设备检定,可确保作为第三方法定机构出具检验数据准确可靠度,为政府计量监督管理提供有效的技术支撑,具有较好的社会效益	产出指 标	数量指 标	长度强 制检定 设备 250 台	=		台套		正向指 标
51000022T00000 4712471-重点工 业产品质量抽检 工作经费	332907-四川省产业 计量测试研究院	80.00	对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的缺斤少两产品进行计量监督抽查。提高定量包装安全预警效率,以有效减少计量产品缺斤少两事故的发生,使生产企业的计量管理得到加强,从而提高了企业的信誉,提高了企业效益。为省局履行监管职责,为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指 标	社会效 益指标	从项目 实施过 程中提 高定量 包装安 全预警 效率,以 有效减 少计量 产品缺 斤少两 事故的 发生,使 生产企 业的计 量管理 得到加	≥		项		正向指 标

						强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的缺斤少两产品进行计量监督抽查。提高定量包装安全预警效率，以有效减少计量产品缺斤少两事故的发生，使生产企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	完成1333个批次的监督抽查任务	=		批次		正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的缺斤少两产品进行计量监督抽查。提高定量包装安全预警效率，以有效减少计量产品缺斤少两事故的发生，使生产企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	质量指标	严格按照项目要求进行抽检，抽检准确率达到98以上！	≥		项		正向指标
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的缺斤少两产品进行计量监督抽查。提高定量包装安全预警效率，以有效减少计量产品缺斤少两事故的发生，使生产企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	抽检企业对我站服务满意，省局监督处对我站项目	≥		项		正向指标

						完成情况满意。					
			对影响民生的以及用户、消费者、有关组织反映的缺斤少两产品进行计量监督抽查。提高定量包装安全预警效率，以有效减少计量产品缺斤少两事故的发生，使生产企业的计量管理得到加强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。为省局履行监管职责，为四川省经济发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	时效指标	在 2022 年内完成省局监督处下达任务目标	定性		期/年		正向指标
51000022T00000 4859175-热学类 计量能力提升	332907-四川省产业 计量测试研究院	89.79	完成设备采购后，新建热学类社会公用计量标准 2 项，扩项 1 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	成本指标	严格按照项目预算执行。	定性		项		正向指标
			完成设备采购后，新建热学类社会公用计量标准 2 项，扩项 1 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指标	可持续发展指标	完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经	定性		项		正向指标

						济社会发展提供了有效的计量技术支撑。				
			完成设备采购后，新建热学类社会公用计量标准 2 项，扩项 1 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	新建热学类社会公用计量标准 2 项，扩项 1 项。	≥		项	正向指标
			完成设备采购后，新建热学类社会公用计量标准 2 项，扩项 1 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	质量指标	设备严格按照相关规定验收，质量合格	定性		项	正向指标
51000022T00000 4859186-理化类 计量能力提升	332907-四川省产业 计量测试研究院	88.80	完成设备采购后，新建理化类社会公用计量标准 17 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	时效指标	2022 年完成项目	定性		项	正向指标
			完成设备采购后，新建理化类社会公用计量标准 17 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效	产出指标	成本指标	严格按照项目预算执	定性		项	正向指标

			的计量技术支撑。			行					
			完成设备采购后，新建理化类社会公用计量标准 17 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	效益指标	可持续影响指标	完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	定性		项		正向指标
			完成设备采购后，新建理化类社会公用计量标准 17 项，完善了四川省量传溯源体系建设，持续推进企业计量保障能力建设，为省局履行监管职责、为四川省经济社会发展提供了有效的计量技术支撑。	产出指标	数量指标	新建理化类社会公用计量标准 17 项	=		项		正向指标

**第三部分 四川省产业计量测试研究院
2022 年单位预算情况说明**

一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，四川省产业计量测试研究院（单位简称：省计量院）所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、上年结转；支出包括：一般公共服务支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。省计量院 2022 年收支预算总数 2295.99 万元,比 2021 年收支预算总数增加 712.89 万元，主要原因是我院在 2021 年 5 月进行办公地址搬迁，新办公楼和实验室的面积增加，基本支出经费增加；2022 年我院为提升能力新增了技术改造-恒温恒湿实验室能力提升项目和技术改造-恒温恒湿实验室装修改造项目；以及省局 2022 年给我院下达了燃油加油机-计量监督抽查、透射式烟度计计量监督抽查、压缩天然气加气机计量检定监督抽查等监督抽查项目。

（一）收入预算情况

省计量院 2022 年收入预算 2295.99 万元，其中：上年结转 324.89 万元，占 14.15%；一般公共预算拨款收入 1371.10 万元，占 59.72%；事业收入 600 万元，占 26.13%；

（二）支出预算情况

省计量院 2022 年支出预算 2295.99 万元，其中：基本支出 836.10 万元，占 36.42%；项目支出 1459.89 万元，占 63.58%。

二、财政拨款收支预算情况说明

省计量院 2022 年财政拨款收支预算总数 1423.09 万元，比 2021 年财政拨款收支预算总数增加 394.99 万元，主要原

因是该院在 2021 年 5 月进行办公地址搬迁，新办公楼和实验室的面积增加，基本支出经费增加；2022 年该院为提升能力新增了技术改造-恒温恒湿实验室能力提升项目和技术改造-恒温恒湿实验室装修改造项目。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 1371.10 万元、上年结转 51.99 万元；支出包括：一般公共服务支出 1423.09 万元。

三、一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

省计量院 2022 年一般公共预算当年拨款 1371.10 万元，比 2021 年预算数增加 440.87 万元，主要原因是 2022 年该院为提升能力新增了技术改造-恒温恒湿实验室能力提升项目和技术改造-恒温恒湿实验室装修改造项目；以及省局 2022 年给该院下达了燃油加油机-计量监督抽查、透射式烟度计计量监督抽查、压缩天然气加气机计量检定监督抽查等监督抽查项目。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 1371.10 万元，占 100%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1、一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）2022 年预算数为 340 万元，主要用于：计量监督抽查项目支出。

2、一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量安全监管（项）2022 年预算数为 80 万元，主要用于：重点

工业产品监督抽查项目支出。

3、一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）2022年预算数为201.10万元，主要用于单位在编人员工资、日常运转所需要的公用经费。

4、一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）2022年预算数为750万元，主要用于单位能力提升项目经费。

四、一般公共预算基本支出情况说明

省计量院2022年一般公共预算基本支出72.10万元，其中：

人员经费40.55万元，主要包括：基本工资、绩效工资。公用经费31.55万元，主要包括：物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、公务用车运行维护费。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

省计量院2022年“三公”经费财政拨款预算数4.6万元，其中：公务接待费1万元，公务用车购置及运行维护费3.6万元。受新冠肺炎疫情影响，2022年省级年初单位预算暂不编列因公出国（境）经费。执行中，单位确需执行出国（境）任务和计划的，按照“一事一议”的方式按程序报批后安排经费。

（一）公务接待费较2021年预算增长100%。主要原因是：2021年度我院未做财政拨款公务接待费预算。

2022年公务接待费计划用于相关单位开展技术交流学习等接待工作以及开展业务拓展接待工作。

（二）公务用车购置及运行维护费较 2021 年预算增长 100%。主要原因是：2021 年我院度未做财政拨款公务用车购置及运行维护费预算。

单位现有公务用车 3 辆，其中：轿车 3 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2022 年省计量院没有使用财政拨款预算安排公务车购置费。

2022 年安排公务用车运行维护费 3.6 万元，用于 3 辆公务用车燃油、维修、保险、过路费等方面支出，主要保障质量基础监督抽查以及单位事业正常运行等工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

省计量院 2022 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

七、国有资本经营预算情况说明

省计量院 2022 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

八、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况

省计量院为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2022 年，省计量院安排政府采购预算 361.99 万元，其中，政府采购货物预算 361.99 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2021 年底，省计量院共有车辆 3 辆，其中，应急保障用车 1 辆、业务用车 2 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 1 套。

2022 年单位预算安排车辆购置经费 18 万元。其中，财政拨款预算安排 0 万元，非财政拨款安排 18 万元。拟购业务用车 1 辆。安排大型设备购置经费 326.29 万元，购置恒温恒湿实验室系统大型设备 1 套。

（四）预算绩效情况

2022 年省计量院开展绩效目标管理的项目 23 个，涉及预算 2244 万元。其中：人员类项目 6 个，涉及预算 836.1 万元；运转类项目 1 个，涉及预算 237.9 万元；特定目标类项目 16 个，涉及预算 1170 万元。

第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

（二）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

（三）上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（四）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）：反应计量、标准、认证认可、检验检测等质量基础专项工作支出。

（五）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量安全监管（项）：反应产品质量安全监管、特种设备安全监管等质量监管专项支出。

（六）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）：反应事业单位的基本支出、不包括行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）后勤服务中心、医务室等附属事业单位。

（七）一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监管事务（项）：反应用于除上述项目以外其他市场监督管理事务方面支出。

（八）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务发生的人员支出和公用支出。

（九）项目支出：指为基本支出以外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。