附件4

2022年度

四川省产业计量测试研究院单位决算

目录

公开时间：2023年9月6日

第一部分 单位概况 .................................................................................4

一、主要职责 ..................................................................................4

二、机构设置 ..................................................................................4

第二部分 2022年度单位决算情况说明..................................................5

一、收入支出决算总体情况说明 ............................................5

二、收入决算情况说明 ..................................................5

三、支出决算情况说明 ..................................................6

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明 ..................................6

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 ...........................7

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 ...................10

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明 ...................10

八、政府性基金预算支出决算情况说明 .............................12

九、国有资本经营预算支出决算情况说明 .............................13

十、其他重要事项的情况说明 .......................................13

第三部分 名词解释 ......................................................................14

第四部分 附件 ......................................................................16

第五部分 附表 ......................................................................54

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、财政拨款支出决算明细表

六、一般公共预算财政拨款支出决算表

七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

八、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

# 第一部分 单位概况

## 主要职责

主要职能。承担法制计量任务;研究、建立全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。

## 机构设置

机构情况。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。

 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 2022年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022年度收、支总计1913.34万元。与2021年相比，收、支总计各增加266.21万元，增长16.16%。主要变动原因是随着省计量院监督抽查能力提升，2022年上级主管部门加大了省计量院省级监督抽查工作任务，同时增加相关专项经费。

二、收入决算情况说明

2022年本年收入合计1841.16万元，其中：一般公共预算财政拨款收入1303.63万元，占70.8%；事业收入537.53万元，占29.2%。

三、支出决算情况说明

2022年本年支出合计1913.34万元，其中：基本支出582.07万元，占30.42%；项目支出1331.27万元，占69.58%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022年财政拨款收、支总计1303.63万元。与2021年相比，财政拨款收、支总计各增加321.51万元，增长32.7%。主要变动原因，一是2021年5月省计量院搬迁办公驻地，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，二是随着省计量院能力提升，承担监督抽查任务增多，省局2022年给省计量院下达了双碳能源核查、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。

五、**一**般公共预算财政拨款支出决算情况说明

**（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况**

2022年一般公共预算财政拨款支出1303.63万元，占本年支出合计的100%。与2021年相比，一般公共预算财政拨款支出增加321.51万元，增长32.7%。主要变动原因，一是因2021年办公场所变更，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，二是随着省计量院承担监督抽查能力的提升，省局2022年给省计量院下达了双碳能源核查、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）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况**

2022年一般公共预算财政拨款支出1303.63万元，主要用于以下方面:**一般公共服务支出**1303.63万元，占100%；**教育支出**0万元，占0%；**科学技术支出**0万元，占0%；**文化旅游体育与传媒支出0万元，占0%**；**社会保障和就业支出**0万元，占0%；**卫生健康支出**0万元，占0%；**住房保障支出**0万元，占0%。

**（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况**

**2022年一般公共预算支出决算数为1303.63万元**，**完成预算90.12%。其中：**

1. **一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）: 支出决算为340万元，完成预算100%。**
2. **一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量安全监管（项）: 支出决算为80万元，完成预算100%。**
3. **一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）: 支出决算为202.06万元，完成预算100%。**

**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）: 支出决算为679.01万元，完成预算85%。决算数小于预算数的主要原该支出均为政府采购项目预算和科研项目预算，按规定政府次采购项目和科研项目可结转至第二年完成。**

1. **一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）: 支出决算为2.56万元，完成预算100%。**
2. **科学技术支出（类）科技交流与合作（款）重点研发计划（项）: 支出决算为0万元，完成预算0%，决算数小于预算数的主要原该项目于2022年11月批复追加科研项目预算，按规定科研项目可结转至第二年结项。**

六**、一**般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年一般公共预算财政拨款基本支出75.62万元，其中：

人员经费44.25万元，主要包括：基本工资、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金等。  
　　公用经费31.37万元，主要包括：物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费等。

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

**（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明**

2022年“三公”经费财政拨款支出决算为4.4万元，完成预算95.65%，较上年增长4.4万元，增长100%。决算数小于预算数的主要原因是依照上级规定，每年按要求压减三公经费。

**（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明**

2022年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算0万元，占0%；公务用车购置及运行维护费支出决算3.6万元，占81.82%；公务接待费支出决算0.8万元，占18.18%。具体情况如下：

**1.因公出国（境）经费支出**0万元，**完成预算0%。**全年安排因公出国（境）团组0次，出国（境）0人。因公出国（境）支出决算比2021年增加/减少0元，增长/下降0%。

**2.公务用车购置及运行维护费支出**3.6万元,**完成预算100%。**公务用车购置及运行维护费支出决算比2021年增加3.6万元，增长100%。主要原因是2021年度未安排财政拨款资金编制公务车购置及运行维护费预算。

其中：**公务用车购置支出**0万元。

**公务用车运行维护费支出**3.6万元。主要用于车辆公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

**3.公务接待费支出**0.8万元，**完成预算80%。**公务接待费支出决算比2021年增加0.8万元，增长100%。主要原因是2021年度未安排财政拨款资金编制公务接待费预算。

**国内公务接待支出**0.8万元**，**主要用于拓展业务，(执行公务、开展业务活动开支的交通费、住宿费、用餐费等)。国内公务接待5批次，70人次（不包括陪同人员），共计支出0.8万元，具体内容包括：（接待具体二重德阳重型装备有限公司检测中心调研，金额0.1万元，成都揽众油气技术服务有限公司业务调研，金额0.09万元，成都精智暖通工程有限公司业务调研，金额0.12万，四川蓝秦消防工程有些公司业务调研，金额0.12万，华准计量检测股份有限公司技术交流，金额 0.15万元，四川省化工质量安全检测研究院技术交流，金额0.22万元）。

**外事接待支出**0万元。外事接待0批次，0人次（不包括陪同人员），共计支出0万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2022年政府性基金预算财政拨款支出0万元。

1. 国有资本经营预算支出决算情况说明

2022年国有资本经营预算财政拨款支出0万元。

1. 其他重要事项的情况说明

**（一）机关运行经费支出情况**

2022年，省计量院机关运行经费支出0万元.

**（二）政府采购支出情况**

2022年，省计量院政府采购支出总额594.43万元，其中：政府采购货物支出594.43万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出0万元。主要用于专用设备购置（电学类计量能力提升、理化类计量能力提升、热学类计量能力提升、民生计量和超高精度非接触式三维形貌）。授予中小企业合同金额594.43万元，占政府采购支出总额的100%，其中：授予小微企业合同金额594.43万元，占政府采购支出总额的100%。

**（三）国有资产占有使用情况**

截至2022年12月31日，省计量院共有车辆3辆，其中：主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车1辆、其他用车2辆，其他用车主要是用于业务检测、业务拓展。单价50万元以上通用设备0台（套），单价100万元以上专用设备14台（套）。

**（四）预算绩效管理情况**

根据预算绩效管理要求，本单位在2022年度预算编制阶段，组织电子式交流电能表监督抽查项目、重点工业产品监督抽查项目、透射式烟度计计量监督抽查项目、压缩天然气加气机量检定监督抽查项目、燃油加油机计量监督抽查项目、全省充电桩监督抽查项目、过度包装商品净含量监督抽查等12个项目开展了预算事前绩效评估，对27个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取27个项目开展绩效监控，组织对19个项目开展绩效自评，绩效自评表详见第四部分附件。

1. 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如单位检测技术服务收入。

3.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是利息收入等。

4.使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

5.年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

6.结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

7.年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

8.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量安全监管（项）：指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工作支出。。

9.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）: 指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。

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

11.科学技术支出（类）科技交流与合作（款）重点研发计划（项）：指反应用于重点研发计划的有关经费支出。

12.基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

12.项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

13.“三公”经费：指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

第四部分 附件

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000021T000000017763-车检线及电能表检定能力提升补充项目 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 2022年完成项目验收设备投入使用。 | | | | | 该项目严格按照项目计划，各项指标均已完成。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 项目已于2022年完成验收，设备已经投入使用。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 25.85 | 25.85 | 25.57 | | | 98.92% | 10 | 9.892 |  |
| 其中：财政资金 | 25.85 | 25.85 | 25.57 | | | 98.92% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 质量指标 | 设备验收质量达到相关要求 | 定性 | 好坏 | 项 | *好* | 30 | 30 |  |
| 时效指标 | 2022年内完成验收投入使用 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 30 | 30 |  |
| 效益指标 | 可持续发展指标 | 设备投入使用后，能有效的为带来社会效益和经济效益。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备投入使用后，服务的企业满意度达到95%以上。 | ≥ | 95 | 项 |  | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 99.9 |  |
| 评价结论 | *本项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求和相应项目计划进度有序进行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *项目投入使用后，建标进度有待提高，且产生的经济效益不明显。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强职工业务能力及技术能力提升设备产生的各种效益。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000021T000000017805-技术装备能力提升-手持扫描仪及扫描仪校准装置项目 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 在2022年完成设备安装调试，有效的提高我站技术能力。 | | | | | 该项目严格按照项目计划，各项指标均已完成。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 项目已于2022年完成设备安装调试工作。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 26.14 | 26.14 | 23.94 | | | 91.58% | 10 | 9.158 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 26.14 | 26.14 | 23.94 | | | 91.58% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 质量指标 | 设备质量按国家相关标准验收 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 30 | 30 |  |
| 时效指标 | 2022年内完成设备安装调试工作 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 30 | 30 |  |
| 效益指标 | 可持续发展指标 | 该设备投入使用后，能够持续发展 | 定性 | 高中低 | 项 | *高* | 20 | 20 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备投入使用后，服务企业满意度达到95% | ≥ | 95 | 项 | *95* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 99.16 |  |
| 评价结论 | *该项目为政府采购结转项目，本项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求和相应项目计划进度有序进行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *在编制绩效目标时，应更深、更细，切合实际项目情况来编制绩效目标。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强项目管理，下一步将根据工作中遇到的实际困难和问题，改进工作方式，多沟通，提高项目进度。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000249457-电学类计量能力提升 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 该项目为政府采购项目，规定该项目可结转至次年完成，项目当年完成情况较好。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 项目已于2022年8月完成采购，采购设备已全部到齐。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 65.20 | 65.20 | 45.28 | | | 69.44% | 10 | 6.9 | *该项目为政府采购项目，项目设备已到齐，因设备需要安装调试后，职工经过培训后方可验收，按规定该项目可结转至次年。* |
| 其中：财政资金 | 65.20 | 65.20 | 45.28 | | | 69.44% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新建电学类社会公共标准6项 | ≥ | 6 | 项 | *6* | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 采购设备严格按照相关标准验收 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 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 | ≥ | 90 | 项 | *90* | 30 | 30 |  |
| 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 | ≥ | 95 | 项 |  | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 86.9 |  |
| 评价结论 | *该项目为政府采购结转项目，本项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求和相应项目计划进度有序进行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *在编制绩效目标时，未更深、更细，切合实际项目情况来编制绩效目标。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *在今后的工作中，加强和各业务部门的沟通，熟悉项目情况，切合实际更深、更细的编制预算，更有效的推进项目执行。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000249554-省局科技补助项目-三坐标叶片自动化检测系统 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 本项目采用模块化设计的方法，打造一个三坐标叶片自动化检测系统，实现叶片的自动化检测。主要研究内容有：设置一个专门的测量定位单元，对工件托盘进行举升定位，达到三坐标的测量要求；采用SPC统计分析软件，对工件信息和测量结果进行绑定保存和分析管理；设计一个自动化管理系统，对三坐标机的测量程序、BLADE软件，新增的环形料线、自动上下料系统、自动化电控柜、以及叶片信息、检测作业需求等进行协调管理。 | | | | | 项目基本完成绩效目标，剩余部分工作预计2023年完成（该项目为科研项目，按照科研项目管理办法，该项目完成周期为2年） | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 本项目采用模块化设计的方法，打造一个三坐标叶片自动化检测系统，实现叶片的自动化检测。主要研究内容有：设置一个专门的测量定位单元，对工件托盘进行举升定位，达到三坐标的测量要求；采用SPC统计分析软件，对工件信息和测量结果进行绑定保存和分析管理；设计一个自动化管理系统，对三坐标机的测量程序、BLADE软件，新增的环形料线、自动上下料系统、自动化电控柜、以及叶片信息、检测作业需求等进行协调管理。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 10.00 | 10.00 | 6.56 | | | 65.58% | 10 | 6.56 | *该项目为科研项目，按照科研项目管理规定，该项目完成周期为2年。* |
| 其中：财政资金 | 10.00 | 10.00 | 6.56 | | | 65.58% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 质量指标 | 严格按照项目要求质量完成。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *良* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2022年完成该项目 | 定性 | 好坏 | 项 |  | 20 | 20 |  |
| 效益指标 | 可持续发展指标 | 项目完成后，便于信息溯源 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 30 | 30 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目完成后服务的企业满意度达到95以上 | ≥ | 95 | 项 | *95* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 86.56 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *在编制该项目绩效目标时，未切合实际情况考虑科研项目实施周期。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *今后编制绩效目标时，应多沟通，结合项目实际情况更精确、细致的完成绩效目标便编制工作。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何长义 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000257098-燃油加油机-计量监督抽查 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 项目按照绩效目标完成。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 对全省范围内加油站在用的燃油加油机进行监督抽检，抽检其计量准确性是否符合国家计量检定规程要求。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 抽检600台 | ＝ | 400 | 台/套 | *100* | 5 | 5 | *工作人员在录入绩效目标时，数字录入错误，实际数量指标因为100台。* |
| 质量指标 | 严格按照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。 | ≥ | 95 | 项 | *95* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2022年内完成项目抽查任务。 | 定性 | 优良中低差 | 台/套 | *优* | 10 | 10 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效维护消费者权益 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 30 | 30 |  |
| 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。 | ≥ | 95 | 项 | *95* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 85 | 85 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *制定的项目实施计划不够完善。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强项目管理，项目实施前需和各配合部门多沟通协调，制定完善的项目计划，有效推进项目实施。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000257254-电子式交流电能表计量检定监督抽查 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 该项目严格按照项目绩效目标完成各项指标。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 依据JJG596检定规程对国家电网检定合格后待安装的电能表进行抽检，保证其计量准确性 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 抽检102500 | ＝ | 102500 | 只 | *102500* | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 严格按照计量法对抽检电表进行检测，准确率达到96以上 | ≥ | 96 | 项 | *98* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 在2022年内完成抽查任务 | 定性 | 高中低 | 项 | *高* | 20 | 20 |  |
| 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。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 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 | *98* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *制定的项目实施计划不够完善。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强项目管理，项目实施前需和各配合部门多沟通协调，制定完善的项目计划，加强内部管理，有效推进项目实施。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000371866-技术改造-恒温恒湿实验室装修改造 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 该项目已于2022年完成，并投入使用。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 2023年已完成实验室改造工作，并完成验收工作。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 68.12 | 68.12 | 68.08 | | | 99.94% | 10 | 9.994 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 68.12 | 68.12 | 68.08 | | | 99.94% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 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 | *95* | 20 | 20 |  |
| 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 | *优* | 10 | 10 |  |
| 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 | *优* | 20 | 20 |  |
| 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 | *100* | 30 | 30 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 单位实验室建成后，有效的提高的检测能力，服务企业满意度能够提升。 | ≥ | 97 | 项 | *97* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 99.9 |  |
| 评价结论 | *项目各项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求；采购工作按照相关法律法规执行，项目执行进度较好，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *制定的项目实施计划不够完善。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *在今后的工作中，加强内部管理，提高项目执行效率。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000371871-技术改造-恒温恒湿实验室能力提升 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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，积极响应国家第十四五规划的号召，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。 | | | | | 2022年项目已完成，且保障实验室正常运转。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 2023年已完成实验室改造工作，并完成验收工作。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 326.29 | 326.29 | 326.29 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 326.29 | 326.29 | 326.29 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 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 | *优* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2022年内完成项目验收工作 | ≥ | 95 | 项 | *100* | 20 | 20 |  |
| 成本指标 | 严格按照项目预算控制项目成本 | 定性 | 好坏 | 项 | *好* | 20 | 20 |  |
| 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 | *优* | 20 | 20 |  |
| 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 | *95* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *项目各项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求；采购工作按照相关法律法规执行，项目执行进度较好，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *由于项目需求调研不精确，导致测算设备预算不全，未将必备部分内容编入预算。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *在今后的工作中，加强项目需求调研工作，多沟通，做到更科学、精确的编制各项目预算。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000400414-充电站（桩）系统检测方法研究 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 该项目按照项目绩效目标完成项目。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 依据四川省充电桩现状及参考国家现有标准，研究制订针对四川省当前形式的充电站（桩）检验检测项目及方法 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 10.00 | 10.00 | 9.95 | | | 99.47% | 10 | 9.947 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 10.00 | 10.00 | 9.95 | | | 99.47% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 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》报批稿 | ＝ | 1 | 项 | *1* | 20 | 20 |  |
| 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。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *良* | 20 | 18 |  |
| 时效指标 | 2022年按项目计划完成项目 | 定性 | 好坏 | 项 | *好* | 20 | 20 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效的保障消费者权益 | 定性 | 优良中低差 | 项 |  | 30 | 30 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 97.947 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *绩效目标编制不够细致，完善；项目实施过程中未及时和省局相关处事汇报沟通项目执行情况。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，各相关部门多沟通协调，编制绩效目标做到细致、完善；项目负责人应加强与上级单位的沟通汇报工作，提升项目完成率。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000402863-透射式烟度计计量监督抽查 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 该项目按照项目绩效目标完成各项指标。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 按照国家检定规程对汽车检测站在用的透射式烟度计计量准确行进行抽检 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 30.00 | 30.00 | 30.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成透射式烟度计476台 | ＝ | 476 | 台/套 | *476* | 15 | 15 |  |
| 质量指标 | 严格按照计量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。 | ≥ | 0.95 | 项 | *0.96* | 20 | 20 |  |
| 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 | *优* | 15 | 15 |  |
| 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，提高企业的信誉，强化民生计量。 | 定性 | 高中低 | 项 |  | 30 | 30 |  |
| 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 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *绩效目标编制不够细致、完善。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强单位内部管理，项目实施工作人员应加强沟通，总结经验，推进项目绩效目标的达成。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000407194-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 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 设备采购后，建立社会公用计量标准，满足JJG162-2017冷水水表检定规程、JJG577-2012膜式燃气表检定规程。 | | | | | 该项目按照绩效目标要求，完成绩效目标任务。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 2022年8月完成政府采购工作，采购设备5台套，已到货4台套。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 91.80 | 91.80 | 63.84 | | | 69.54% | 10 | 7 | *该项目为政府采购项目，按规定允许结转至次年完成。* |
| 其中：财政资金 | 91.80 | 91.80 | 63.84 | | | 69.54% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成一套设备采购 | ＝ | 100 | 套 | *100* | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 严格控制采购设备的质量 | 定性 | 优良中低差 | 套 | *优* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2022年8月内完成政府采购工作，设备在2023年内安装完毕并投入使用 | 定性 | 优良中低差 | 套 | *优* | 20 | 20 |  |
| 效益指标 | 可持续发展指标 | 持续强化民生计量能力 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 87 |  |
| 评价结论 | *项目各项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求；采购工作按照相关法律法规执行，项目执行进度较好，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *绩效指标编制不科学完善。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强和各科室沟通，深入了解项目情况，编制绩效目标时做到科学、精确，提升项目绩效效率。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000428548-过度包装商品净含量监督抽查 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 该项目严格按照绩效目标完成各项绩效指标。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 依据国家标准对生产企业生产的过度包装商品进行抽检，检查其是否属于过度包装商品 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 35.00 | 35.00 | 35.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 35.00 | 35.00 | 35.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成监督抽查任务900个批次 | ＝ | 900 | 批次 | *900* | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 严格按照计量法律法规对抽检商品进行检测，准确率达到95以上 | ≥ | 95 | 项 |  | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 严格按照项目时间在2022年12月完成项目。 | ≥ | 100 | 项 |  | 20 | 20 |  |
| 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。 | 定性 | 优良中低差 | 项 |  | 20 | 20 |  |
| 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。 | ≥ | 95 | 项 |  | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *项目实施计划表不够完善，因2022年受疫情影响，未能提前做出应急预案措施。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，项目计划表应合理、完善。项目应提前准备一套应急预案流程，以备不时之需，从而提高项目执行率。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000429122-全省充电桩监督抽查 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况（100字以内） | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 对全省范围内投入使用的社会公用充电桩进行抽检，保障其计量准确性符合国家检定规程要求 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 35.00 | 35.00 | 35.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 35.00 | 35.00 | 35.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成400根充电桩接口 | ＝ | 400 | 个（套） | *400* | 20 | 20 |  |
| 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。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2022年内完成下达的监督抽查任务 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 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 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度达到95%以上，消费者满意度达到95%以上。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *项目实施方案不够完善，未制定项目应急预案机制。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，项目计划表应合理、完善。项目应提前准备一套应急预案流程，以备不时之需，从而提高项目执行率。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000429143-压缩天然气加气机计量检定监督抽查 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 严格按照年度目标完成各项绩效指标。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 对全省范围内加气站在用的压缩天然气加气机进行监督抽检，抽检其计量准确性是否符合国家计量检定规程要求 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成100台天然气加气机计量监督抽任务。 | ＝ | 100 | 台/套 | *100* | 15 | 15 |  |
| 质量指标 | 完成100台天然气严格按照计量法律法规对抽查的天然气加气机检定，出具报告，准确率达到95以上。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 在2022年内完成100台压缩天然气加气机抽查任务。 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 15 | 15 |  |
| 效益指标 | 可持续发展指标 | 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 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 30 | 30 |  |
| 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。 | ≥ | 95 | 项 | *96* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *项目实施方案不够完善，未制定项目应急预案机制。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，项目计划表应合理、完善。项目应提前准备一套应急预案流程，以备不时之需，从而提高项目执行率。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000000429202-长度检定项目强制检定 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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 | | | | | 项目严格按照绩效指标完成。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 对全省列入强制检定计量器具目录，且用于安全防护、环境监测、贸易结算等方面的量具强制检定计量器具开展检定工作。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成250台套检定任务 | ＝ | 250 | 套 | *250* | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 客户送检的设备出具检定报告，准确率达到98以上。 | ≥ | 98 | 项 | *100* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2022年12月完成检定任务 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 效益指标 | 可持续发展指标 | 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 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 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% | ≥ | 95 | 项 | *优* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *项目绩效目标编制不够细致，绩效指标度量单位选择不精确。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，加强业务能力提升，提升绩效目标编制的准确性质。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：李莎 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000004712471-重点工业产品质量抽检工作经费 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 该项目严格按照项目要求完成各项绩效指标。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 按照省局重点工业产品双随机信息对双随机地区进行产品抽检，并检测，按照省抽细则判定抽查产品质量是否符合国家标准 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 80.00 | 80.00 | 80.00 | | | 100.00% | 10 | 10 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 80.00 | 80.00 | 80.00 | | | 100.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成1333个批次的监督抽查任务 | ＝ | 100 | 批次 | *100* | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 在2022严格按照项目要求进行抽检，抽检准确率达到98以上！ | ≥ | 98 | 项 | *98* | 15 | 15 |  |
| 时效指标 | 在2022年内完成省局监督处下达任务目标 | 定性 | 优良中低差 | 期/年 | *优* | 15 | 15 |  |
| 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强，从而提高了企业的信誉，提高了企业效益。 | ≥ | 95 | 项 | *95* | 30 | 30 |  |
| 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完成情况满意。 | ≥ | 95 | 项 |  | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 100 |  |
| 评价结论 | *本项目绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求收支管理，项目实施严格按照项目相关规定执行，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *在执行该项工作时，因缺乏与上级主管部门的沟通，造成批次重抽。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，提升职工业务能力，加大监督抽查细则学习，在今后的工作中与上级主管部门多沟通汇报，促进推动项目更好的完成。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：姚鸿飞 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000004859175-热学类计量能力提升 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 对照年度目标，说明相关任务目标的完成情况（100字以内） | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 2022年8月完成政府采购工作，采购设备已全部到齐。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 89.79 | 89.79 | 47.95 | | | 53.40% | 10 | 5.3 | *该项目为政府次啊狗项目，按政府采购项目规定，该项目可结转至次年完成。* |
| 其中：财政资金 | 89.79 | 89.79 | 47.95 | | | 53.40% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成 1个项目的设备采购工作 | ＝ | 100 | 项 | *100* | 20 | 20 |  |
| 质量指标 | 严格按照相关要求把关设备采购质量 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 时效指标 | 2022年8月完成政府采购工作，签订合同，2023年完成设备安装调试工作 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 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 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备投入使用后，服务企业满意度达到95%以上 | ≥ | 95 | 项 | *95* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 95.3 |  |
| 评价结论 | *项目各项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求；采购工作按照相关法律法规执行，项目执行进度较好，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *项目绩效目标编制不够细致，精确。编制的绩效目标时整个项目的绩效目标，为考虑该项目是政府采购项目，因每年都编制每年的绩效目标。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，加强业务能力提升，提升绩效目标编制的准确性质。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000004859186-理化类计量能力提升 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
| 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。 | | | | | 严格按照项目绩效指标完成项目。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 2022年8月完成政府采购工作，采购设备19台套，到货10台套。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 88.80 | 88.80 | 61.57 | | | 69.33% | 10 | 8.88 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 88.80 | 88.80 | 61.57 | | | 69.33% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成该能力提升17台设备政府采购工作 | ＝ | 17 | 台/套 | *17* | 30 | 30 |  |
| 时效指标 | 2022年8月31日前完成政府采购工作 | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 30 | 30 |  |
| 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， | 定性 | 优良中低差 | 项 | *优* | 20 | 20 |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 设备安装调试完后，服务的企业满意度达到95%以上 | ≥ | 95 | 项 | *95* | 10 | 10 |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 | 98.88 |  |
| 评价结论 | *项目各项绩效目标完成情况良好，项目经费能严格按照专项经费的管理使用要求；采购工作按照相关法律法规执行，项目执行进度较好，自评为优。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 | *编制的绩效目标时整个项目的绩效目标，为考虑该项目是政府采购项目，因每年都编制每年的绩效目标。* | | | | | | | | | |
| 改进措施 | *加强内部管理，增加职工业务能力水平，多层次、全方位考虑项目实施的可能性，更精确、合理的编制绩效目标。* | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 51000022T000007469576-基于数字化装配的超大型工件制造在线检测技术研究 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 四川省市场监督管理局部门 | | | | | 实施单位 （盖章） | 四川省产业计量测试研究院 | | |
| 项目基本情况 | 1.项目年度目标完成情况 | 项目年度目标 | | | | | 年度目标完成情况 | | | |
|  | | | | | 该项目为2022年11月科技厅批复的科研专项项目，按规定科研项目执行周期为2年。 | | | |
| 2.项目实施内容及过程概述 | 我国最大规模百万吨级能源装备粉煤热解超大型装备即将进入研发阶段。该工件长 度约100m，外径8m，总重约900吨，制造超出国内现有生产、检测能力，属于超能 力极限制造。质量控制完全依靠全过程检测技术保证。为此，多项检测技术亟待突 破。  本项目将根据国内超大尺寸、超高精度产品智能制造需求，形成大范围整体（100 米以上）在线实时测量控制和补偿、实时测量信息处理与参数控制技术，将广泛应 用在其他重大技术装备制造中。 | | | | | | | | |
| 预算执行情况（10分） | 年度预算数（万元） | 年初预算 | 调整后预算数 | 预算执行数 | | | 预算执行率 | 权重 | 得分 | 原因 |
| 总额 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | | | 0.00% | 10 | 0 | *1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）;2.年中发生预算调整的（追加或调减）,应单独说明理由；3.其他资金包括：社会投入资金、银行贷款.* |
| 其中：财政资金 | 0.00 | 20.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 单位资金 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00% | / | / |
| 其他资金 |  |  |  | | |  | / | / |
| 绩效指标（90分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 完成值 | 权重 | 得分 | 未完成原因分析 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | 100 |  |  |
| 评价结论 | *该项目为2022年11月科技厅批复的科研专项项目，按规定科研项目执行周期为2年。* | | | | | | | | | |
| 存在问题 |  | | | | | | | | | |
| 改进措施 |  | | | | | | | | | |
| 项目负责人：何国颂 | | | | | 财务负责人：严诺映秋 | | | | | |

第五部分 附表

## 一、收入支出决算总表

## 二、收入决算表

## 三、支出决算表

## 四、财政拨款收入支出决算总表

## 五、财政拨款支出决算明细表

## 六、一般公共预算财政拨款支出决算表

## 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表

## 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

## 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

## 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

## 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

## 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表