

2023 年度

四川省分析测试服务中心单位决算

目录

公开时间：2024年9月13日

第一部分 单位概况	- 3 -
一、主要职责	- 3 -
二、机构设置	- 3 -
第二部分 2023 年度单位决算情况说明	- 4 -
一、收入支出决算总体情况说明	- 4 -
二、收入决算情况说明	- 4 -
三、支出决算情况说明	- 5 -
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	- 5 -
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	- 6 -
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	- 9 -
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	- 11 -
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	- 11 -
十、其他重要事项的情况说明	- 12 -
第三部分 名词解释	-13-
第四部分 附件	-16-
第五部分 附表	-51-
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

一、主要职责

四川省分析测试服务中心（以下简称“测试中心”）主要职能如下：

一是作为四川省大型科研仪器与工业设备共享平台的牵头单位，负责平台的建设、管理；

二是开展科学仪器自主研发、成果转化及技术服务；

三是开展科研、生产中分析项目的攻关和鉴定；

四是开展分析测试技术。对外开展分析测试、技术培训、科普宣传、交流咨询等服务工作。

二、机构设置

测试中心由 10 个内设机构组成，分别是：党办、业务办、财务科、研发部、中心实验室、业务一部、业务三部、商贸部、维修部、宣教中心。

第二部分 2023 年度单位决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计均为 1140.06 万元。与 2022 年度相比，收、支总计各增加 64.1 万元，增长 5.96%。主要变动原因一是首次取得住房补贴批复，住房补贴增加；二是补发退休人员一次性退休补贴。

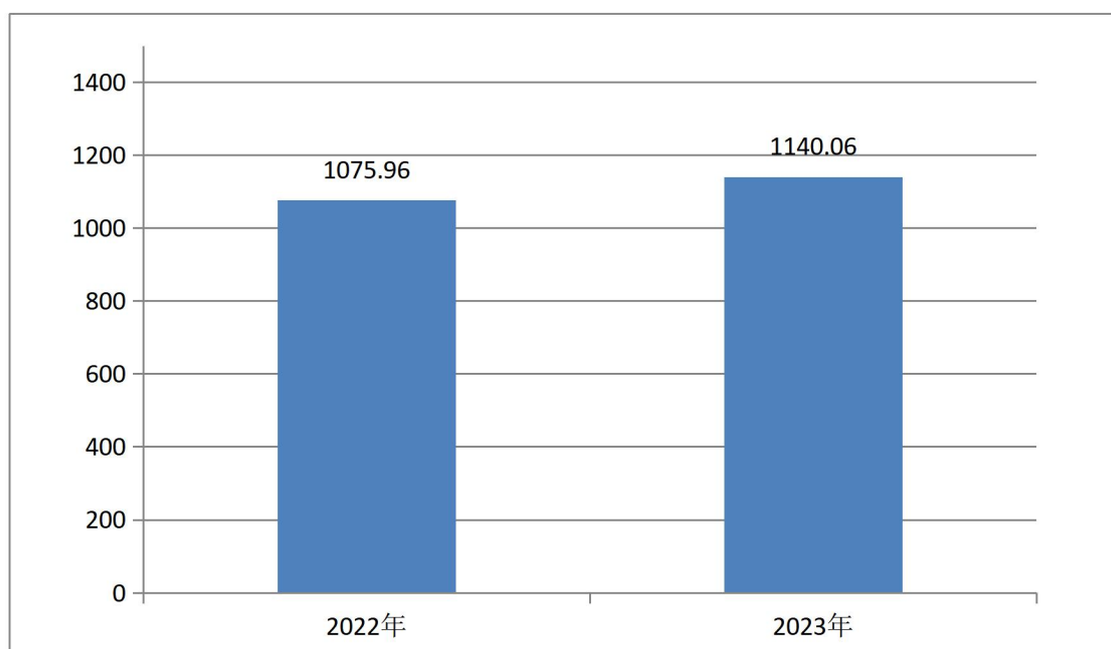


图 1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

二、收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 1015.51 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 898.48 万元，占 88.48%；事业收入 116.52 万元，占 11.47%；其他收入 0.51 万元，占 0.05%。

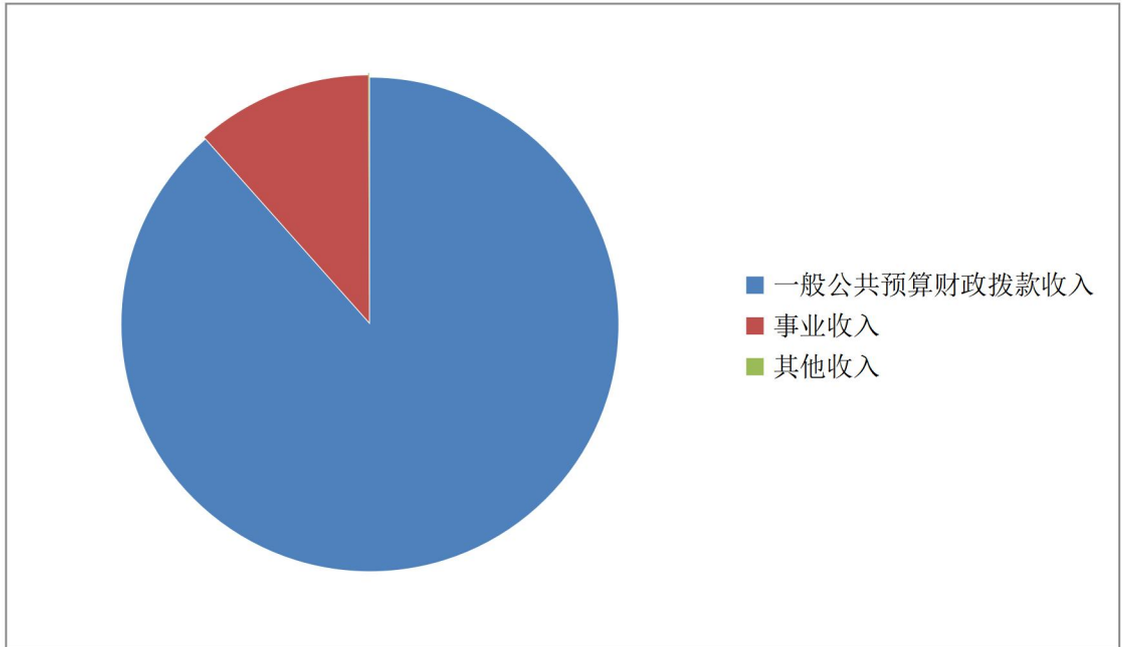


图 2：收入决算结构图

三、支出决算情况说明

2023 年度本年支出合计 1075.96 万元，其中：基本支出 509.45 万元，占 47.35%；项目支出 566.51 万元，占 52.65%。

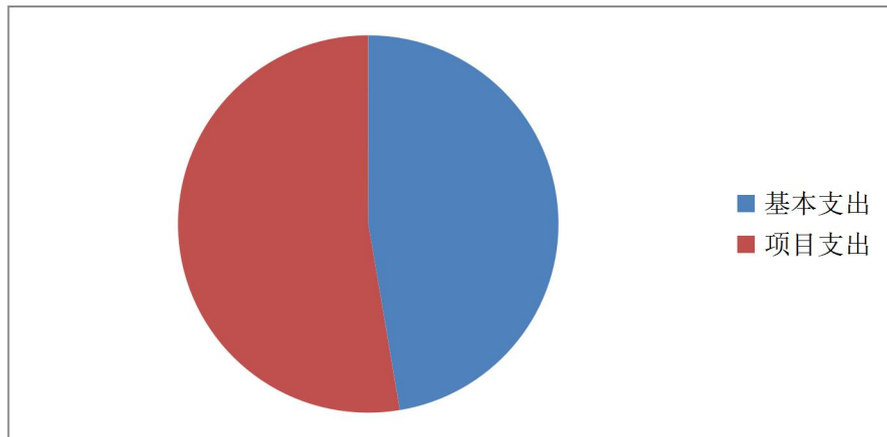


图 3：支出决算结构图

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计均为 898.48 万元。与 2022

年度相比,财政拨款收、支总计各增加 59.06 万元,增长 7.04%。主要变动原因一是首次取得住房补贴批复,住房补贴增加;二是补发退休人员一次性退休补贴。

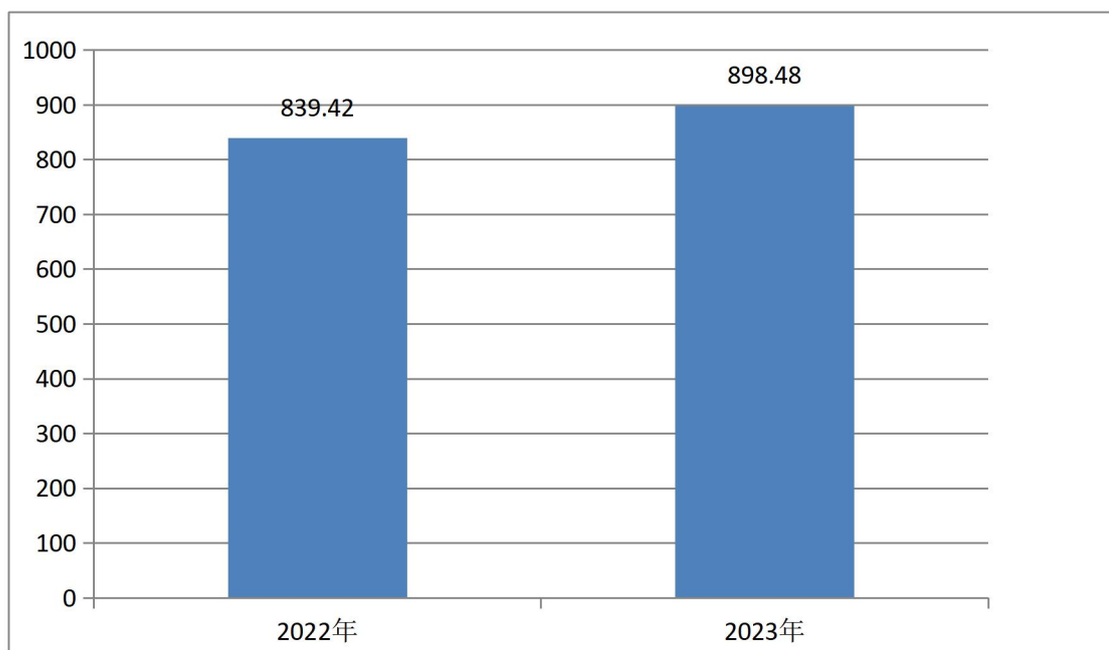


图 4: 财政拨款收、支决算总计变动情况 (单位: 万元)

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

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 898.48 万元,占本年支出合计的 83.5%。与 2022 年度相比,一般公共预算财政拨款支出增加 59.06 万元,增长 7.04%。主要变动原因一是首次取得住房补贴批复,住房补贴增加;二是补发退休人员一次性退休补贴。

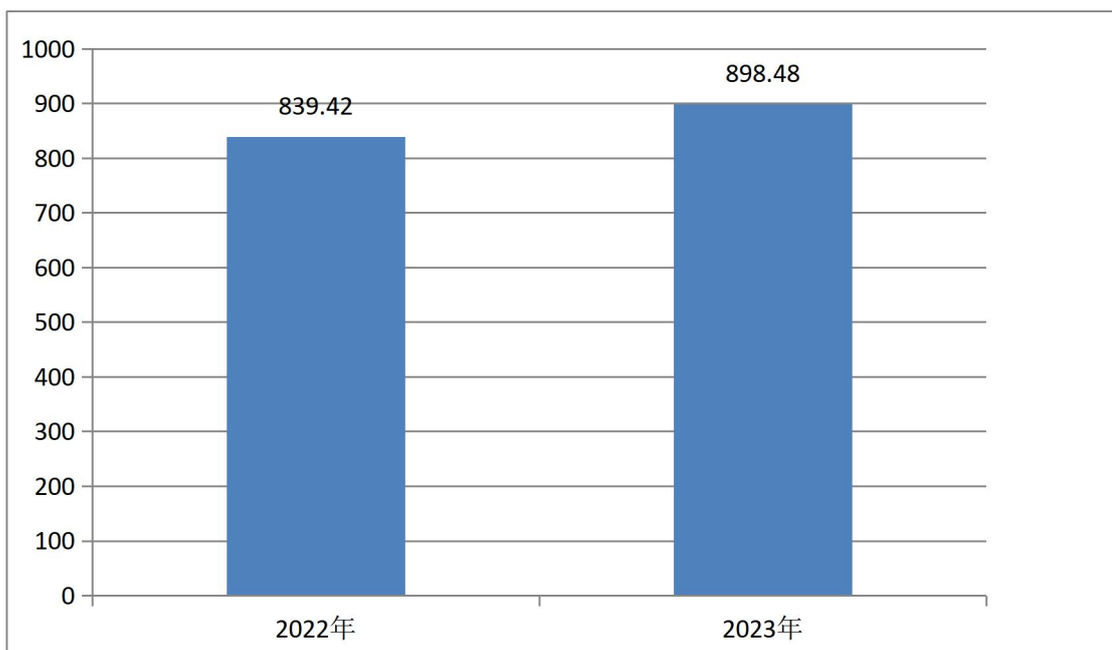


图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况（单位：万元）

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 898.48 万元，主要用于以下方面：科学技术支出 577.9 万元，占 64.32%；社会保障和就业支出 112.94 万元，占 12.57%；卫生健康支出 13.95 万元，占 1.55%；住房保障支出 193.68 万元，占 21.56%。

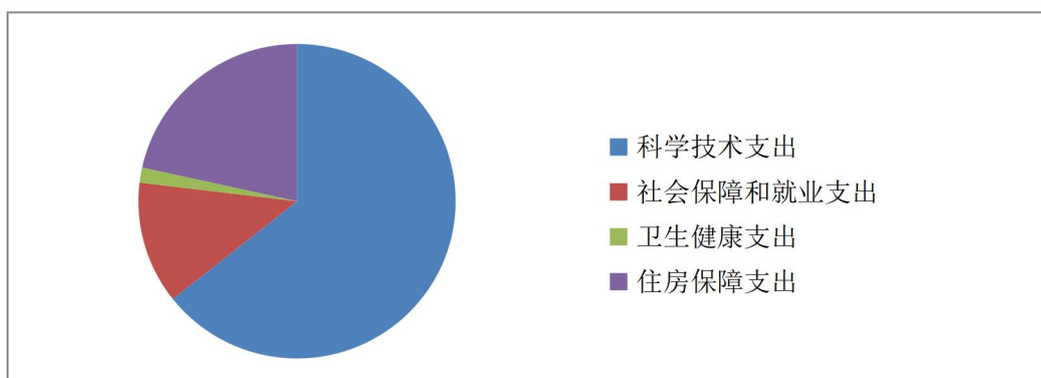


图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023 年度一般公共预算支出决算数为 898.48 万元，完成预算 95.39%。其中：

1. 科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：支出决算为 183.48 万元，完成预算 98.01%。

2. 科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：支出决算为 8.95 万元，完成预算 99.44%。

3. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：支出决算为 71.72 万元，完成预算 91.19%，决算数小于预算数的主要原因是重点研发计划类科研项目结转下年继续执行。

4. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算为 313.76 万元，完成预算 90.95%，决算数小于预算数的主要原因是其他科学技术支出类科研项目结转下年继续执行。

5. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：支出决算为 14.7 万元，完成预算 100%。

6. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算为 19.03 万元，完成预算 98.55%。

7. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算为 9.66 万

元，完成预算 100%。

8. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：
支出决算为 6.46 万元，完成预算 100%。

**9. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）
其他社会保障和就业支出（项）：**支出决算为 63.09 万元，
完成预算 99.98%。

**10. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位
医疗（项）：**支出决算为 13.95 万元，完成预算 91.96%，决
算数小于预算数的主要原因是由于单位人员调整减少了事
业单位医疗缴费支出。

**11. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积
金（项）：**支出决算为 25.61 万元，完成预算 100%。

**12. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴
（项）：**支出决算为 168.07 万元，完成预算 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度一般公共预算财政拨款基本支出 504.06 万元，
其中：

人员经费 486.47 万元，主要包括：基本工资、津贴补
贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金
缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公
积金、抚恤金、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 17.59 万元，主要包括：物业管理费、差旅费、
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

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 1.05 万元，完成预算 23.33%，较上年度减少 2.56 万元，下降 70.91%。决算数小于预算数的主要原因是 2023 年度公务接待活动减少，且本单位共有公务用车 1 辆，车龄已逾 20 年，因车龄过长导致基本无法正常使用，大部分时间处于停用状态，因此车辆运行维护费用减少。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，公务用车购置及运行维护费支出决算 0.92 万元，占 87.62%；公务接待费支出决算 0.13 万元，占 12.38%。具体情况如下：

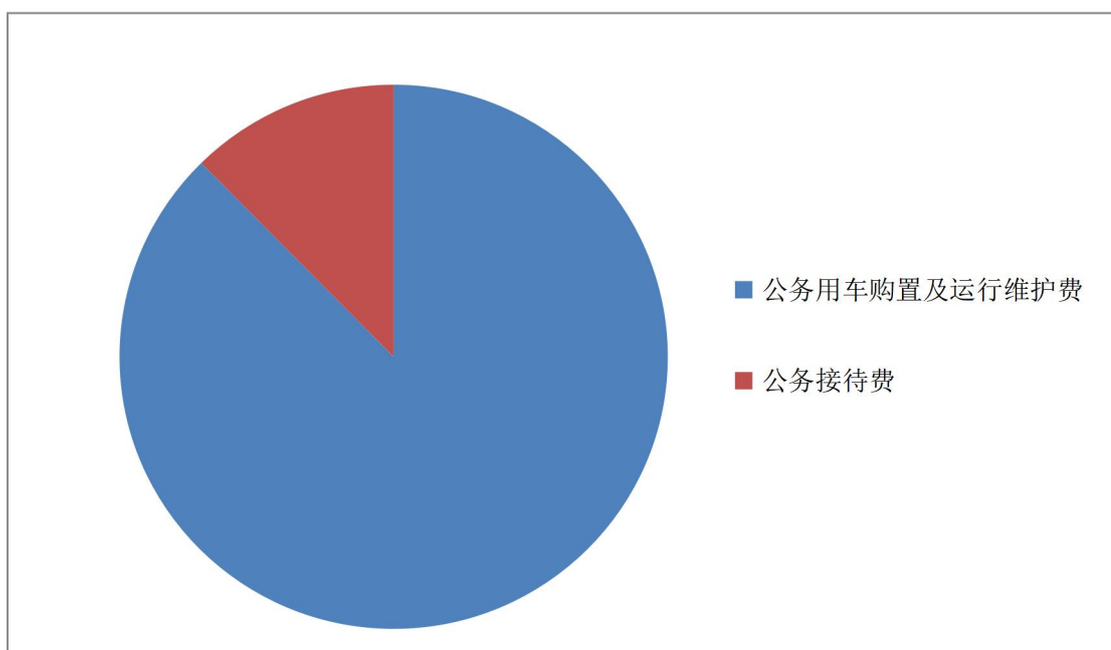


图 7：“三公”经费财政拨款支出结构

1. 因公出国（境）经费支出 0 万元。全年未安排因公出国（境）活动，与去年一致。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 0.92 万元，完成预算 23%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2022 年度减少 2.48 万元，下降 72.94%。主要原因是本单位共有公务用车 1 辆，车龄已逾 20 年，因车龄过长导致基本无法正常使用，大部分时间处于停用状态，因此车辆运行维护费用减少。

其中：公务用车购置支出 0 万元。全年按规定更新购置公务用车 0 辆。截至 2023 年 12 月 31 日，单位共有公务用车 1 辆，其中：载客汽车 1 辆。

公务用车运行维护费支出 0.92 万元。主要用于平台调研、科研活动等所需的公务用车维修费、保险费等支出。

3. 公务接待费支出 0.13 万元，完成预算 26%。公务接待费支出决算比 2022 年度减少 0.08 万元，下降 38.10%。主要原因是 2023 年度公务接待活动减少。其中：

国内公务接待支出 0.13 万元，主要用于执行公务、开展业务活动开支的用餐费等。国内公务接待 2 批次，7 人次（不包括陪同人员），共计支出 0.13 万元，具体内容包括：相关省市单位来川开展合作交流、工作调研等工作任务。

外事接待支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2023 年度政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2023 年度国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2023 年度，测试中心机关运行经费支出 0 万元，与去年一致。

（二）政府采购支出情况

2023 年度，测试中心政府采购支出总额 187.6 万元，其中：政府采购货物支出 186.83 万元、政府采购服务支出 0.77 万元。主要用于购置一批单位科研所需的 LED 显示系统、高光谱成像仪等设备。授予中小企业合同金额 0.44 万元，占政府采购支出总额的 0.23%，其中：授予小微企业合同金额 0.44 万元，占政府采购支出总额的 0.23%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2023年12月31日，测试中心共有车辆1辆，其中：应急保障用车1辆。单价50万元以上通用设备9台（套），单价100万元以上专用设备（不含车辆）0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 2023 年度预算编制阶段，组织对单位运转项目等 40 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 40 个项目开展绩效监控，组织对 34 个项目开展绩效自评，绩效自评表详见第四部分附件。

第三部分 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。如省级科技计划合作费、培训收入、技术研发收入等。

3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是离休人员医疗费补助收入等。

4. 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。

5. 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。

6. 科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：指科技服务机构的基本支出。

7. 科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：指除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

8. 科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：指重点研发计划的有关经费支出。

9. 科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指其他用于科学技术支出中除科技奖励、核

应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

10. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）
事业单位离退休（项）：指事业单位开支的离退休经费。

11. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）
机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

12. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）
机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

13. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：
指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

14. 社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）
其他社会保障和就业支出（项）：指其他用于社会保障和就业方面的支出。

15. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位
医疗（项）：指财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

16. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积
金（项）：指行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

17. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

18. 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。

19. 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。

20. “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（2023 年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000007524971-单位运转项目(不可细化)								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标							年度目标完成情况		
	1. 项目年度目标完成情况	组建大仪共享平台工作专班，开展走访调研，摸清需求。完成省级引才引智基地管理及外专项目过程管理与服务。				组建大仪共享平台工作专班，开展走访调研10次，开展助企兴园工作，为四川省新质生产力的发展作出了贡献。完成省级引才引智基地周期评估和绩效考核1次，完成外专项目过程管理与服务。				
	2. 项目实施内容及过程概述	组建大仪共享平台工作专班，开展走访调研10次，开展助企兴园工作，为四川省新质生产力的发展作出了贡献。完成省级引才引智基地周期评估和绩效考核1次，完成外专项目过程管理与服务。								
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	9.00	9.00	8.95		99.44%	10	10		
	其中：财政资金	9.00	9.00	8.95		99.44%	/	/		
	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	新增管理单位数量	≥	10	家	10	20	20	
			开展调研次数	≥	10	次	10	20	20	
			新增科研仪器台套数	≥	80	台/套	80	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	大仪平台正常使用年限	≥	1	年	1	40	40	
合计							100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。组建大仪共享平台工作专班，开展走访调研10次，新增管理单位10家，新增科研仪器80台/套，开展助企兴园工作，为四川省新质生产力的发展作出了贡献。完成省级引才引智基地周期评估和绩效考核1次，完成外专项目过程管理与服务。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：张静				财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000007453683-2022年度中央“三区”科技人才支持计划资金								
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章) 四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 开展1场次专项技术咨询或者讲座。					年度目标完成情况 根据霍比特养殖合作社需求，开展专项技术咨询。			
	2. 项目实施内容及过程概述	根据霍比特养殖合作社需求，开展专项技术咨询，咨询专家优化饲料配比。								
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	0.20	0.20	0.20		97.67%	10	10		
	其中：财政资金	0.20	0.20	0.20		97.67%	/	/		
	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	开展	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	开展专项技术咨询或讲座数量	≥	1	场次	1	50	50	
	效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	1	年	1	40	40	
合计								100	100	
评价结论	本项目自评总分为100分。根据霍比特养殖合作社需求，开展专项技术咨询1次，咨询专家优化饲料配比，提高生态土鸡养殖效能。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：赵秀兰					财务负责人：何骄					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000024T000009948831-2023年中央“三区”科技人才支持计划									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标										
	1. 项目年度目标完成情况	1. 充分利用分析检测技术优势，加强养殖过程管理。 2. 提供技术服务，开展至少1场专项咨询或技术讲座。					充分利用分析检测技术优势，提供生态土鸡养殖技术指导。2023年已完成鸡肉、原饲料的检测；邀请省畜科院专家作专项技术咨询。				
	2. 项目实施内容及过程概述	充分利用分析检测技术优势，提供生态土鸡养殖技术指导。已完成鸡肉、原饲料的检测；邀请省畜科院专家作专项技术咨询。									
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	2.00	1.95		97.47%	10	10	根据川财教〔2023〕89号文件，该项目年中追加经费2.00万元。		
	其中：财政资金	0.00	2.00	1.95		97.47%	/	/			
	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	提供检测报告数量	≥	4	份	4	30	30		
			开展专项咨询或技术讲座数量	≥	1	场次	1	30	30		
	效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	1	年	1	30	30		
合计								100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。2023年已完成鸡肉、原饲料的检测4批次（均合格）；邀请省畜科院专家作专项技术咨询1场；提供符合生长特性的鸡饲料2.8吨；养殖环境改造，提供鸡舍围栏30米，进一步提高生态土鸡养殖质量控制水平。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：赵秀兰					财务负责人：何骄						



部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008177207-涉藏地区“食品安全检查官”系列科普培训											
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心				
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况										
	1. 项目年度目标完成情况		项目承担单位作为省、市、区三级科普基地，将践行初心使命，牢记嘱托、勇毅前行，以提高涉藏地区青少年科学素质为己任，充分整合开发优质科普资源，针对甘孜藏族自治州青少年分级开展“食品安全检查官”系列科普培训，引导涉藏地区青少年了解食品中的成分，并正确认识食品添加剂，了解常用食品添加剂的作用，区分食品添加剂与非法添加物，拓展食品检测学科常识，培养当地青少年的科学精神和创新能力，提升涉藏地区青少年的科学素质，促进涉藏地区科普事业可持续、高质量发展。对甘孜藏族自治州内的青少年，通过“线上+线下”的方式，计划开展5期培训，累计培训1000人次。					本年度目标计划均已完成，累计制作了2份科普资料，创作科普主题数量2项，同时，面向甘孜藏族自治州青少年开展了2期科普培训活动，参与活动培训人数约400余人次。					
	2. 项目实施内容及过程概述		通过充分发挥项目承担单位科普基地职能开展项目执行工作；完成了2项科普主题的创作，分别是“食品安全，我们一起来守护”、“探索神奇的科学仪器”；制作了2份科普资料，分别是藏汉双语科学手账本和食药安全科普宣传册，同时协调相关科普物资和人力资源，前往四川甘孜藏族自治州开展“食品安全检查官”系列科普培训活动，吸引了约400余名同学积极参加活动。										
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		20.00		20.00		9.68		48.40%	10	5	本项目执行期是为两年期项目，项目起止年限为2023年1月至2024年12月，结转至下年继续执行。
		其中：财政资金		20.00		20.00		9.68		48.40%	/	/	
		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	制作科普资料数量		≥	2	份	2	50	50		
		效益指标	社会效益指标	创新科普主题数量		≥	2	项	2	40	40		
合计										100	95		
评价结论		本项目自评总分为95分。本年度目标计划均已完成，累计制作了2份科普资料，创作科普主题数量2项，同时，面向甘孜藏族自治州青少年开展了2期科普培训活动，参与活动培训人数约400余人次，获得当地百姓和青少年好评。											
存在问题		在预算执行方面进度缓慢。											
改进措施		根据项目任务进度，加快项目预算执行。											
项目负责人：赵秀兰					财务负责人：何骄								

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008706735-国产科学仪器应用示范科普基地								
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省分析测试服务中心		
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			
	2. 项目实施内容及过程概述	提升科普基地科普能力，开发设计科普宣传资料2个，更新科普课程3个，优化科普活动形式。					本项目为科普基地能力提升项目，在基地实际运行中已持续优化科普活动形式，完成2个科普宣传资料的开发设计和3个科普课程的更新工作。			
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	因原计划外出参与的科普基地能力提升交流活动延期，导致预算执行进度相对缓慢。	
	总额	20.00	20.00	17.89		89.45%	10	9		
	其中：财政资金	20.00	20.00	17.89		89.45%	/	/		
	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	更新科普课程	≥	3	个	3	30	30	
			开发设计科普宣传资料	≥	2	个	2	30	30	
	效益指标	社会效益指标	优化科普活动形式	定性	1	个	1	30	30	
合计							100	99		
评价结论	本项目自评总分为99分。该项目为科普基地能力提升项目，在基地实际运行中已持续优化科普活动形式，完成2个科普宣传资料的开发设计和3个科普课程的更新工作，同时持续优化科普活动形式，新增可开展定制式的科普培训活动。									
存在问题	因原计划外出参与的科普基地能力提升交流活动延期，导致预算执行进度缓慢。									
改进措施	根据项目任务进度，加快项目预算执行。									
项目负责人：王婷					财务负责人：何骄					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008462120-科普培训服务									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 完成科普课程更新3个，完成科普培训5期。					年度目标完成情况 项目执行期间，已完成3个科普课程的更新及5期科普培训的考核任务。				
	2. 项目实施内容及过程概述	结合基地科普培训服务工作职能。面向在校大学生青少年开展校外科普培训服务活动，带领大学生参观国产科学仪器应用科普基地场馆、了解科学仪器发展历程、走进专业检测中心实验室、开展科学仪器创新实践体验、参与科学仪器科普知识讲堂、分享科学仪器工作职业体验；同时面向农村饮水安全领域人员开展农村饮水安全水质检测培训；项目执行期间累计开展培训5期，培训人数超500人次。									
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	5.00	4.50	0.19			4.22%	10	0	1. 本项目为单位自有资金培训收入项目，在实际开展科普培训服务的过程中，由于市场不确定因素影响较大，导致收入未完成，预算执行率较低。2. 年中总计调减经费0.50万元，原因为市场变化导致科普培训业务量减少。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	5.00	4.50	0.19			4.22%	/	/		
	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	科普培训期数	≥	5	期	5	20	20		
		质量指标	市级科普基地核查	定性	合格		合格	40	40		
	效益指标	经济效益指标	培训收入额	≥	5	万元	2.77	30	17	受培训市场影响，收入未完成。	
合计								100	77		
评价结论	本项目自评总分为77分。该项目为自有资金培训收入项目，结合基地科普培训服务工作职能，完成3个科普课程的更新，开展了3期青少年科普服务、2期农村饮水安全培训服务，通过了2023年成都市科普基地核查综合评估，基本完成绩效目标考核。										
存在问题	项目在执行过程中，预算执行率偏低，经济效益指标未完全完成。										
改进措施	提升收入类项目的市场预测能力，科学编制预算。										
项目负责人：王婷					财务负责人：何驷						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000022T000005042603-青少年科学仪器创新实践科普培训									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标										
	1. 项目年度目标完成情况	持续开展科普活动。					年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目实施单位科普基地为目前西南片区唯一一家以国产科学仪器应用为特色的“三级”科普基地，即四川省级、成都市级、锦江区级科普基地，利用基地自身特色优势，更新的“显微镜看大世界”科普课程，面向成都市各青少年儿童，开展科普培训活动，获青少年儿童喜爱。									
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	1.69	1.69	1.62			95.58%	10	10		
	其中：财政资金	1.69	1.69	1.62			95.58%	/	/		
	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	数量指标	更新科普课程	≥	1	个	1	60	60		
	效益指标	可持续发展指标	可持续影响年限	≥	1	年	1	30	30		
合计								100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。该项目于2023年8月份通过了由科技厅组织的项目验收，把青少年作为科学仪器创新实践的科普人群，把科普基地作为学校教育重要延伸和补充，创作更新了1个科普课程，获青少年儿童喜爱。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：刘尧					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000022T000000266028-成渝地区大型科学仪器设备数据分析研究										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省分析测试服务中心				
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况									
	1. 项目年度目标完成情况		<p>推动成渝地区双城经济圈建设，有利于在西部形成高质量发展的重要增长极，打造内陆开放战略高地，对于推动高质量发展具有重要意义。使成渝地区成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地，助推高质量发展。成渝地区大型科学仪器设备自主创新与共享共用机制的研究将有利于重庆基地和成都基地为主的“一平台、两基地”的有效实施，激发区域创新活力，服务区域经济社会高质量发展。成渝地区双城经济圈一体化发展是我国区域协调发展战略的重要组成部分，是带动西部地区发展的战略引擎，是辐射区域协调发展的重大动力源也是实现川渝协同发展的必然选择。提交中期科技报告1篇，最终科技报告1篇。通过本项目的实施，为平台发展提供政策建议1条，成渝地区大型科学仪器设备资源服务模式研究报告1篇。</p>					<p>本研究深入贯彻中共四川省第十一届委员会第七次全体会议及第九次全体会议精神，严格按照《2021年成渝地区协同创新工作要点》，为“川渝科技资源共享服务平台”的发展提供政策建议。</p>				
	2. 项目实施内容及过程概述		项目组开展了川渝两地数据标准统一的研究，确保信息的一致性、完备性和有效性，实现川渝地区大型科学仪器设备的资源整合。									
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	3.12	3.12	3.11			99.68%	10	10			
	其中：财政资金	3.12	3.12	3.11			99.68%	/	/			
	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	完成研究报告	=	1	份	1	40	40			
		时效指标	目标任务完成时限	≤	1	年	1	10	10			
	效益指标	社会效益指标	形成科技报告数量	=	1	份	1	40	40			
合计										100	100	
评价结论	<p>本项目自评总分为100分。在目标任务完成时限内完成研究报告1份、科技报告1份。项目组开展了川渝两地数据标准统一的研究，确保信息的一致性、完备性和有效性，实现川渝地区大型科学仪器设备的资源整合。目前，两地已建成“川渝科技资源共享服务平台”，该平台已基本实现大型科研仪器设备数据标准化、智能化和互联互通，在科技资源服务方面，双方充分利用大型科研仪器设备资源，集聚围绕大型科研仪器开展的检验检测、研究开发、技术咨询等服务，打通川渝两地用户需求与服务对接通道，为两地交流合作、科技创新等提供重要支持。</p>											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：潘尉玺					财务负责人：何骄							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000022T000000348167-大型科学仪器与工业设备共享平台公共实验室服务能力提升								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标									
	1. 项目年度目标完成情况	通过本项目实施，采购分析检测设备、仪器研发设备和仪器研发必备软件等，满足了公共实验室的科研需求，能提供公共实验室的研发能力，能更好的为社会提供国产科学仪器以及衍生出的新型技术，预计1年内申请实用新型专利2项。仪器设备的更新和完善可以提升公共实验室专业技术实力，起到科技引领发展的目的。				为推动公共实验室服务能力提升，实现大仪平台的GIS调度功能，完成了LED显示系统的购置。				
	2. 项目实施内容及过程概述	为推动公共实验室服务能力提升，实现大仪平台的GIS调度功能，完成了LED显示系统的购置。								
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	100.00	100.00	93.93		93.93%	10	9		
	其中：财政资金	100.00	100.00	93.93		93.93%	/	/		
	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	时效指标	购置完成时间	≤	1	年	1	30	30	
	效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	3	年	3	30	30	
	成本指标	经济成本指标	购置成本	≤	100	万元	93.93	30	30	
合计							100	99		
评价结论	本项目自评总分为99分。为推动公共实验室服务能力提升，实现大仪平台的GIS调度功能，完成了LED显示系统的购置，在未来3年将持续优化大仪平台建设管理效能。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：金圣翔				财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000004988645-成渝城市群综合科技服务平台研发									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		本项目以我省成渝城市经济圈建设为指导，加快推进川渝两地科研设施与仪器向社会开放共享，不断提高科研设施与仪器利用效率，充分释放科技创新资源潜能，为成渝城市群实施创新驱动发展战略、建设创新型城市群提供有效支撑。					本项目从网络管理平台建设、仪器资源整合、服务评价制度建设、对外服务开展、平台宣传等六大方面开展研究，加快推进川渝两地科研设施与仪器向社会开放共享，不断提高科研设施与仪器利用效率，充分释放科技创新资源潜能。			
	2. 项目实施内容及过程概述		本项目贯彻落实国务院和省政府决策部署，深化体制改革和制度创新，加快推进川渝两地科研设施与仪器向社会开放共享，不断提高科研设施与仪器利用效率。								
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	1.50	1.50	1.49			99.61%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	1.50	1.50	1.49			99.61%	/	/		
	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	整合仪器资源台套数	≥	50	台/套	50	30	30		
		时效指标	目标任务完成时限	≤	1	年	1	30	30		
	效益指标	社会效益指标	网站浏览访问量	≥	0.2	万次	0.2	30	30		
合计								100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。项目目标完成时限内，增加整合仪器资源台套数50台/套，网站浏览访问量增加0.2万次。本项目贯彻落实国务院和省政府决策部署，深化体制改革和制度创新，从网络管理平台建设、仪器资源整合、服务评价制度建设、对外服务开展、平台宣传等六大方面开展研究，加快推进川渝两地科研设施与仪器向社会开放共享，不断提高科研设施与仪器利用效率，充分释放科技创新资源潜能，为成渝城市群实施创新驱动发展战略、建设创新型城市群提供有效支撑。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：金圣翔					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000004988668-2020年计量与标准四川省科技资源共享服务平台								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标									
	1. 项目年度目标完成情况	科研仪器共享服务：推进计量领域科研仪器共享服务，开展人才培养等服务。				联合计量与标准四川省科技资源共享服务平台，推进计量领域科研仪器共享服务，开展人才培养等服务。				
	2. 项目实施内容及过程概述	联合计量与标准四川省科技资源共享服务平台，推进计量领域科研仪器共享服务，开展人才培养等服务。								
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	该项目为上年结转项目，2022年实际结转至2023年预算数为0.12万元，2023年该预算已全部执行完毕。	
	总额	0.13	0.13	0.12		89.84%	10	9		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	0.13	0.13	0.12		89.84%	/	/		
	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	培训期数	≥	1	期	1	30	30	
	效益指标	社会效益指标	平台网站访问量	≥	0.2	万次	0.2	60	60	
合计								100	99	
评价结论	本项目自评总分为99分。联合计量与标准四川省科技资源共享服务平台，推进计量领域科研仪器共享服务，开展人才培养等服务，完成培训1期，网站访问量增加0.2万次。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：金圣翔					财务负责人：何骄					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000004988686-2021年计量与标准四川省科技资源共享服务平台									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标										
	1. 项目年度目标完成情况	参与2021年计量与标准四川省科技资源共享服务平台建设					年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	参与2021年计量与标准四川省科技资源共享服务平台建设，网站浏览量增加0.02万次。									
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	0.10	0.10	0.09			90.25%	10	9		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	0.10	0.10	0.09			90.25%	/	/		
	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	时效指标	目标任务完成时限	≤	1	年	1	30	30		
	效益指标	社会效益指标	网站浏览量	≥	0.02	万次	0.02	60	60		
合计								100	99		
评价结论	本项目自评总分为99分。参与2021年计量与标准四川省科技资源共享服务平台建设，本年内网站浏览量增加0.02万次。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：金圣翔					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T000005043030-测试中心2020年度四川省科技计划项目专项资金								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标									
	1. 项目年度目标完成情况	为贯彻落实省委十一届七次全会精神和省委省政府工作部署，全面推进我省大型科研仪器与工业设备开放共享，掌握我省大型科研仪器与工业设备的现状及运行，从市场化、服务化、专业化、平台化、智能化五个方面着手，落地“科技互联、工业互联”先进思路，建设大型科研仪器与工业设备共享平台。聚焦“市场化服务、数字化平台、可视化呈现、专业化协作”，打造供需双方一站式服务平台，为科研工作者、科技型用户的科研、科技合作、技术创新提供优质的服务。				平台整合了1000余项国家和行业标准，新增了服务标准化数据库智能系统等4个核心板块，实现了智能检索等功能。项目取得了以下成果：完成大型仪器与工业设备摸底调查1次，完成科技报告1篇，验收合格率≥90%，建立科技示范点2个。				
	2. 项目实施内容及过程概述	四川省大型科研仪器与工业设备共享平台是四川省科技资源共享服务平台的重要组成部分，是我省推进“围绕产业链部署创新链”工作的仪器依托平台。作为四川省高新区科创服务公共平台“1+27+N”专业技术支撑，平台整合了1000余项国家和行业标准，新增了服务标准化数据库智能系统、政策数据智能采集引擎系统、数据集成模块、微信小程序等4个核心板块，实现了智能检索、就近调度、撮合服务、绩效考核等功能。								
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	28.05	28.05	27.46			97.89%	10	10	
	其中：财政资金	28.05	28.05	27.46			97.89%	/	/	
	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	完成科技报告数量	=	1	篇	1	20	20	
			大型仪器与工业设备资源摸底调查数量	=	1	个	1	20	20	
		质量指标	验收合格率	≥	90	%	100	10	10	
	效益指标	社会效益指标	建立科技示范点	≥	2	个	2	20	20	
		可持续影响指标	可持续影响年限	≥	2	年	2	20	20	
合计								100	100	
评价结论	本项目自评总分为100分。完成大型仪器与工业设备摸底调查1次，完成科技报告1篇，验收合格率≥90%，建立科技示范点2个。平台整合了1000余项国家和行业标准，新增了服务标准化数据库智能系统等4个核心板块，实现了智能检索等功能。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：金圣翔				财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000007970624-大仪平台公共实验室科研条件改善与中心网络安全建设								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况	购置高光谱成像仪1台，建设中心网络安全体系。				完成了高光谱成像仪的购置及建设中心网络安全体系。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目主要分为两个部分，一是高光谱成像仪的购置，使用经费78.20万元；二是信息网络及软件购置，包括中心网络安全所需软硬件购置，使用经费39.50万元。总计在本项目使用经费117.7万元。								
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	120.00	120.00	117.70		98.08%	10	10		
	其中：财政资金	120.00	120.00	117.70		98.08%	/	/		
	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	建设中心网络安全体系	=	1	套	1	30	30	
			购置高光谱成像仪	=	1	台	1	30	30	
	效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限	≥	2	年	2	30	30	
合计							100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。项目完成了设备购置1台以及中心网络安全体系建设1套。预计可持续使用2年以上，将扩展本单位的近红外光谱和快检仪器的研究范围，为实验室的研究能力提质扩能。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：金圣翔					财务负责人：何骄					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000022T000000266048-TL系列白酒酿造数字化检测系统成果转化与应用示范								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况	优化已有生产装配工艺，提高生产良品率，降低生产成本，研究完善技术服务流程，组织开展咨询、培训、学术交流等活动，成果转化技术服务能力，进一步推动成果转化，推广应用至5家以上单位，整理项目资料准备验收。				对照年度目标，提高生产良品率95%，糟醅成分快速检测仪波长范围达到900-2500nm，波长准确性≤0.2nm，分辨率12nm，窖池内部发酵过程监测技术防水等级达到IP67，达到验收目标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目是在前期项目基础上的持续研究，进一步对原有技术的改进升级、成果转化和应用示范，辅助酒企实现数字化转型升级，将经验工作量化，提高基酒品质，保证产品一致性和稳定性，促进白酒产业高质量发展。								
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	11.70	11.70	11.69		99.87%	10	10		
	其中：财政资金	11.70	11.70	11.69		99.87%	/	/		
	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	分析、测试报告数量	≥	1	份	1	30	30	
			验收合格率	≥	100	%	100	30	30	
			可持续使用年限	≥	2	年	2	30	30	
合计							100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分，绩效指标已全部完成。项目在糟醅成分快速检测、发酵过程物联网在线监测、曲房曲砖在线监测等技术上进行了技术升级、工艺改进和推广应用至5家单位。项目完成测试报告1份，验收均合格。项目的顺利实施助力我省白酒产业的品质提升，树立我省白酒品牌的优质口碑，带动我省白酒产业向数字化、智能化升级。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：耿东睨				财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000022T000000266054-基于多源信息融合的智能交通感知技术研究与应用示范								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标									
	1. 项目年度目标完成情况	开展应用示范，将多源交通信息融合和行为识别系统应用于自由流收费系统、车流分析引导区域控制、交通引导提示、行人路口智能信号灯切换等高速公路和城市道路场景，在成都地区建立应用示范点，服务成渝地区双城经济圈建设。整理项目资料。				年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	研究用于多源信息融合的新型智能感知传感器，基于深度学习研究数据、特征、决策三个层次的多源交通信息智能融合，实现多源传感的优势互补，进一步设计和开发多源交通信息融合和行为识别系统产品，并研究利用边缘云平台进行交通态势分析，对交通信号进行实时决策控制，突破多元交通目标识别、交通流参数检测、高精时空定位、交通态势分析等 3-4 项关键技术。								
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	14.26	14.26	12.25			85.92%	10	9	
	其中：财政资金	14.26	14.26	12.25			85.92%	/	/	
	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	数量指标	研究报告数量	≥	1	篇	1	30	30	
			专利申请数	≥	2	项	2	30	30	
			可持续使用年限	≥	2	年	2	30	30	
合计								100	99	
评价结论	本项目自评总分为99分。绩效指标已全部完成。主要完成包括激光雷达、毫米波雷达、智能摄像头、环境感知系统和边缘计算单元的新型多源智能传感器的研发与升级，基于人工智能技术的多源信息融合算法的研究。完成研究报告1篇，申请专利3项，产品可持续使用年限2年以上。项目研究产品能够实现交通流智能感知、路网交通状态智能分析等功能，可有效降低漏检率，提高车辆识别准确性，提升交通系统运转效率，减少通行费损失。									
存在问题	项目预算执行缓慢。									
改进措施	完善技术上的指标，完成验收，加快预算进度执行。									
项目负责人：邓幸					财务负责人：何骄					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000266215-发酵过程立体空间温度分布变化及近红外FIBER技术的基础研究										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况									
	1. 项目年度目标完成情况		负责项目发酵过程立体空间温度分布变化研究。					对照项目年度目标完成项目发酵过程立体空间温度分布变化研究，推广至3家以上企业，开展一期培训班。				
	2. 项目实施内容及过程概述		本项目采用 MEMS 近红外光谱技术快速监测分析糟醅成分，代替传统人工分析检测实验，将检测时间从数小时缩短至数分钟；采用自主研发的便捷连接结构，进一步提升发酵 温度监测物联网系统的精度、降低成本；在已有在线监测基础上，进一步研究发酵过程的立体空间温度变化分布，研究基于红外 FIBER 的酒糟成分实时监测技术，为进一步提高监测效率，把握生产过程提供技术支撑。									
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	该项目已执行完毕，按照项目安排，剩余经费留作2024年验收使用。		
	总额		2.65	2.65	2.07		78.11%	10	8			
	其中：财政资金		0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	财政专户管理资金		0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金		2.65	2.65	2.07		78.11%	/	/			
	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	获得新产品个数		=	1	个(套)	1	60	60		
			形成科技报告数量		=	1	篇	1	30	30		
合计									100	98		
评价结论	本项目自评总分为98分，绩效指标已全部完成。项目发酵过程立体空间温度分布变化研究，基于近红外FIBER技术的酒糟成分实时检测技术基础研究等研究内容。形成科技报告1篇，获得新产品1个。本项目将物联网技术、新型检测技术、高新生产技术等不同领域的先进技术有机结合，针对传统白酒生产中由于管理粗放、技术水平不高、生产过程信息不实、不全等原因，造成产品质量的不稳定等问题，能够及时纠正生产过程中的偏离现象，保障了白酒产品质量的稳定性。											
存在问题	预算执行进度缓慢。											
改进措施	加快完成验收工作，加快预算进度执行。											
项目负责人：余振芳						财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000431606-技术服务项目								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		面向社会提供所需的产品研发技术服务。				对照年度目标面向社会提供了技术服务1次。			
	2. 项目实施内容及过程概述		根据市场需求，面向社会开展了无线电台站设备运行状态分析、窖池物联网测温系统技术、仪器运行动态检测技术、三维点云数据标注及测试服务、坡面地质灾害数据分析服务等多方面研发及技术服务，涵盖了食品饮料、智能制造、防灾减灾、智慧交通等多个行业领域。							
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	50.88	50.88	49.04		96.37%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	50.88	50.88	49.04		96.37%	/	/		
	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	提供技术服务次数	≥	1	场次	1	60	60	
			技术服务任务完成时限	≤	1	年	1	30	30	
									100	
评价结论	本项目自评总分为100分，绩效指标已全部完成。在一年内提供技术服务1次，技术服务均在合同要求时限内完成，具有良好的经济社会效益。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：杨瑾卉				财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000005042626-面向电路板加工的新型高质量激光光源研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标	项目年度目标								年度目标完成情况	
	1. 项目年度目标完成情况	形成原理样机，能够实现261nm深紫外激光器输出峰值功率、脉冲宽度、脉冲重频和单脉冲能量的可控调节。搭建光路，用该原理样机开展柔性电路板等样品的精密加工实验。						使用两个二极管激光器作为泵浦源，通过腔内倍频，大约在320nm处的输出功率高达1.82W和1.73W。通过配置双端泵浦几何结构及提高总泵浦功率，通过腔内倍频可获得3.22W的最大输出功率。采用光机电一体化设计，形成样机一台。			
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目提出采用掺镨可见光激光作为基波，仅通过一次倍频即可实现紫外乃至深紫外激光，相较于常见的用掺钕近红外激光作为基波，本项目方案具有系统紧凑、效率高、成本低、光束质量高等优势。研究内容包括：（1）构建Z型激光谐振腔，开展掺镨可见光被动调Q脉冲激光研究；（2）在Z型激光腔中放入倍频晶体，开展（深）紫外脉冲激光研究。									
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	1.79	1.79	1.76			98.33%	10	10		
	其中：财政资金	1.79	1.79	1.76			98.33%	/	/		
	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	发表文章篇数	=	2	篇	2	20	20		
			研究报告数量	≥	1	篇	1	30	30		
			专利申请数	=	1	项	1	10	10		
效益指标	可持续影响指标	可持续使用年限	≥	2	年	2	30	30			
合计								100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。顺利如期完成项目考核指标，申请专利1项，发表文章2篇，撰写研究报告2篇，产品可持续使用年限2年以上。项目完成使紫外激光器迎合柔性电路板等行业加工所需的“四高”深紫外激光光源，势必将对相关产业起到很大的促进和产业升级作用。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：张建翔				财务负责人：何骄							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000023T000007545750-白酒智能酿造过程分析监测物联网系统成果转化与应用									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		项目应用UWB高精度室内定位技术，结合数字化车间建设，实现酿造批次的智能关联；采用机器学习技术对酿造过程优质参数进行拟合，辅助实现过程追溯和品控；通过恒温水浴梯度筛选和预埋补偿探头，降低传感器测量与系统误差；通过环境光能量补偿，降低设备功耗；利用TDR时域反射技术，升级曲砖微型监测仪器测量指标；完善良品率控制与工艺优化，提高产品批量生产能力和品质。完成专利申请3项；计算机软件著作权登记证书1项；完成报告2篇；项目完成时销售收入达到200万元。					对照项目年度目标，升级了曲砖微型监测仪器测量指标；完善良品率控制与工艺优化，提高产品批量生产能力和品质。完成专利申请3项；计算机软件著作权登记证书1项；完成报告2篇；项目完成时销售收入达到200.76万元。			
	2. 项目实施内容及过程概述		应用UWB高精度室内定位技术，结合数字化车间建设，实现酿造批次的智能关联；采用机器学习技术对酿造过程优质参数进行拟合，辅助实现过程追溯和品控；通过恒温水浴梯度筛选和预埋补偿探头，降低传感器测量与系统误差；通过环境光能量补偿，降低设备功耗；利用TDR时域反射技术，升级曲砖微型监测仪器测量指标；完善良品率控制与工艺优化，提高产品批量生产能力和品质。								
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	60.00	60.00	55.13		91.89%	10	9			
	其中：财政资金	60.00	60.00	55.13		91.89%	/	/			
	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	申报专利数	≥	3	个	3	15	15		
			完成报告篇数	≥	2	篇	2	15	15		
			软件著作权登记数	≥	1	项	1	15	15		
	时效指标	目标任务完成时限	≤	1	年	1	15	15			
效益指标	经济效益指标	销售额	≥	200	万元	200.76	30	30			
合计								100	99		
评价结论	本项目自评总分为99分，顺利如期完成项目考核指标。本年完成专利申请3个，完成报告篇数1篇，软件著作权登记数1项，实现销售额200.76万元。项目研究内容涉及的物联网、深度学习、温度校准、室内定位、环境能量收集等技术具备一定的通用价值，所产生的技术成果还可以用在其他生产制造相关领域，具有长期持续的影响价值。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：高丽鹃					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）										
项目名称		51000023T000008158510-养老服务监测大数据智能管理系统研发与应用								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
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			
	2. 项目实施内容及过程概述		完成养老智能辅具及健康监测设备数据接口和养老服务资源接入接口的规范及检测体系研究，形成技术规范1套。				对照项目年度目标，已形成技术规范1套。			
			养老智能辅具及健康监测设备数据接口和养老服务资源接入接口的规范及检测体系研究。							
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	10.00	5.27		52.70%	10	5		
	其中：财政资金	0.00	0.00	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	10.00	5.27		52.70%	/	/		
	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	研究报告数量	≥	1	份	1	30	30	
			形成技术规范数量	≥	1	项	1	30	30	
			可持续影响年限	≥	2	年	2	30	30	
合计							100	95		
评价结论	本项目自评总分为95分。顺利如期完成项目考核指标，完成研究报告1份，形成技术规范1项。项目可提高公共养老资源的利用效率，形成多层次、可持续的养老服务保障体系。									
存在问题	预算执行进度缓慢。									
改进措施	根据项目任务进度，加快预算进度执行。									
项目负责人：陈钢					财务负责人：何骞					

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000008180634-2023年院所基本科研业务费（白酒的勾调与检测系统的研制）								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标									
	1. 项目年度目标完成情况	通过白酒勾调对酒体进行协调、平衡并烘托出主体香气，以获得更为出色的风味，提高产品质量；通过检测，实现对白酒品质的检测。				对照项目年度目标，通过对白酒品质的检测，对白酒酒精度的预测标准差 ≤ 0.4 。				
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目开发白酒勾调软件，可实现酒精度折算率、酒精密度计算、加浆计算等功能，微型近红外在线检测仪，采用透射等方法对成品酒的酒精度、水分等品质参数进行定量分析，对白酒酒精度的预测标准差 ≤ 0.4 。								
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	9.00	9.00	9.00		99.96%	10	10		
	其中：财政资金	9.00	9.00	9.00		99.96%	/	/		
	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	完成报告篇数	\geq	1	篇	1	30	30	
			目标任务完成时限	\leq	1	年	1	30	30	
			新开发软件功能模板数量	\geq	1	个	1	30	30	
合计								100	100	
评价结论	本项目自评总分为100分。如期顺利完成项目考核指标，在任务时限1年内完成报告1篇，新开发软件功能模板数量1个。项目的顺利实施能够满足酒企对酿造过程质量监控的智能化需求，将进一步推动我省白酒生产产业升级。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：罗兵					财务负责人：何骄					



部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000009751759-传感器研发及气体检测装置系统集成、室外分析测试										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标											
	1. 项目年度目标完成情况	开发能够实现多种气体同时检测的装置1套，采用具备易替换特点模块设计，创新结构实现特殊场景应用，申请专利2件，完成专利授权1件，解决特殊有限空间作业场景对毒害气体检测技防“瓶颈”问题。					年度目标完成情况					
	2. 项目实施内容及过程概述	采用具备易替换特点模块设计，创新结构实现特殊场景应用，对传感器研发及气体检测装置系统集成，室外分析测试。										
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		13.13		65.67%	10	7			
	其中：财政资金	0.00	0.00		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	20.00		13.13		65.67%	/	/			
	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	产品、装置、设备开发数量		≥	1	台(套)	1	10	10		
			专利申请数		≥	1	项	1	20	20		
			专利授权数		≥	1	项	1	30	30		
效益指标	可持续影响指标	可持续影响年限		≥	2	年	2	30	30			
合计											100	97
评价结论	本项目自评总分为97分。项目研究顺利如期完成项目考核指标，开发产品1台套，申请专利1项，授权专利1项，产品可持续使用年限2年以上。研究对遏制我省有限空间作业安全生产事故频发现状有显著的防控作用，其产品使用成本低、操作方便，具有显著的推广应用价值。											
存在问题	预算执行进度缓慢。											
改进措施	加快完成结题工作，加快预算进度执行。											
项目负责人：陈钢						财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000023Y000008461990-技术服务									
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标										
	1. 项目年度目标完成情况	开展多源信息融合的激光雷达、山体滑坡、开展多源数据优质白酒的信息化、相关系统硬件及软件、有毒有害气体的设备及软件的研发设计、多通道激光相位控制系统硬件及软件算法、分析测试前处理仪器设备及软件服务等工作。开展分析检测相关的咨询工作。					对照年度目标面向社会提供了技术服务3次，完成技术交易额34万元。				
	2. 项目实施内容及过程概述	根据市场需求，面向社会开展了无线电台站设备运行状态分析、窖池物联网测温系统技术、仪器运行动态检测技术、三维点云数据标注及测试服务、坡面地质灾害数据分析服务等多方面研发及技术服务，涵盖了食品饮料、智能制造、防灾减灾、智慧交通等多个行业领域。									
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	35.00	33.09			94.54%	10	9		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	15.00	35.00	33.09			94.54%	/	/		
	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	签订技术服务合同	≥	1	个	3	30	30		
			技术相关报告	≥	1	个	1	30	30		
			完成技术合同交易额	≥	15	万元	34	30	30		
合计								100	99		
评价结论	本项目自评总分为99分。顺利如期完成项目考核指标，签订技术服务合同2个，撰写技术报告1个，完成技术合同交易额34万元。研发和技术服务领域食品饮料、智能制造、智慧交通等多个行业领域，具有良好的经济社会效益。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨瑾卉					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000004979372-农残一体化前处理检测方法与工艺在研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标							年度目标完成情况			
	1. 项目年度目标完成情况		完成50种农残一体化前处理检测方法与工艺研究，提出系统总体设计方案。					对照年度目标，完成50种农残一体化前处理检测方法与工艺研究，提出系统总体设计方案。并申请相关专利4项。			
	2. 项目实施内容及过程概述		项目所需研制仪器主要针对方法是气相色谱法，项目组决定三个主要标准中，NY/T761为主要参考标准，采取模块化设计策略，分别兼顾GB23200.8和GB/T20769标准设计系统。NY/T761标准中分为三个部分，其中第一部分已能够满足54种农药残留的检测，因此本项目将以第一部分为主设计系统，统筹兼顾考虑第二部分和第三部分的方法，以备后续技术拓展和升级。								
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	3.94	3.94	3.07		77.86%	10	8			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	3.94	3.94	3.07		77.86%	/	/			
	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	专利申请数	≥	1	项	4	50	50		
			人才培养数量	≥	1	人数	1	40	40		
			合计						100		
评价结论	本项目自评总分为98分。项目工作实施进展顺利。本年完成专利数申请4项，完成人才培养1人。本项目形成的技术和产品将极大的提高农残检测效率，提升检测准确度，增强检测机构的检测能力和服务水平，从而推动我国农产品质量，促进我国食品安全发展。										
存在问题	预算执行进度缓慢。										
改进措施	加快完成验收工作，加快预算进度执行。										
项目负责人：耿东昶					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023T000007614835-功能性富硒农产品真实性、溯源性形态学特征新技术研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		本项目以建立富硒食品真实性、溯源性检验检测关键技术为目标，开发液相色谱-电感耦合等离子体-质谱联用新技术，研究川渝地区富硒食品中真实性、溯源性控制关键指标在富硒食品中的形态特征，构建HPLC-ICP-MS关键技术体系，形成科学、准确的富硒食品真实性、溯源性技术体系。拟完成实用新型专利受理1项；发表学术论文1篇。					基于2023年的研究工作，已发表论文1篇，提升实验室分析检测硬实力。			
	2. 项目实施内容及过程概述		1. 开发一种新型搭载光化学蒸汽发生的接口技术，提升 SeO32-、SeO42-、L-SeMC、SeCys 和 SeMet 等多种硒化合物的原子化效率。 2. 搭建一种高效液相色谱-光化学蒸汽发生-电感耦合等离子体-质谱联用（HPLC-PVG-ICP-MS）技术系统。 3. 应用 HPLC-PVG-ICP-MS 联用系统建立富硒食品中 SeO32-、SeO42-、L-SeMC、SeCys和SeMet 等多种硒化合物的检验检测方法。								
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 本项目执行期为3年，项目起止年限为2023年1月至2025年12月，按照项目安排，预算结转至下一年继续执行。		
	总额	30.00	30.00	20.33		67.77%	10	6			
	其中：财政资金	30.00	30.00	20.33		67.77%	/	/			
	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	发表论文数量	≥	1	篇	1	30	30	项目执行过程中遇到技术问题，导致专利产出相对落后。	
		数量指标	申报专利数量	≥	1	个	0	20	0		
	效益指标	可持续发展指标	可持续使用年限	≥	3	年	3	30	30		
合计								100	66		
评价结论	本项目自评总分为66分。2023年度，精确定位富硒食品中硒化合物的类型，建立硒形态分析测试方法，提升硒化合物的检验检测灵敏度、精密性、准确性、稳定性。发表论文1项，完成专利相关研究工作，提升了本单位在检验检测方面的硬实力。										
存在问题	项目执行过程中遇到科学问题导致进展及预算执行缓慢。										
改进措施	积极解决技术难题，根据任务计划进度，加快预算执行。										
项目负责人：潘尉玺					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000006939917-焙烤食品中单糖和二糖的分析和研究										
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况									
	1. 项目年度目标完成情况		课题组拟通过收集和整理焙烤食品样品，建立快速有效的焙烤食品中糖类物质分析方法，分析焙烤食品中糖含量的数据，为居民合理膳食提供一定的思路和建议，丰富我国食物中糖含量数据、增强我国食品质量安全风险评估数据，为科学指导居民健康膳食打下基础。					项目按照计划完成了5篇测试报告。为我国焙烤食品中单糖、双糖的日常监管工作提供了技术支持。				
	2. 项目实施内容及过程概述		以烘焙食品中单糖和二糖的种类和含量为研究对象，并对糖含量水平进行分析方法研究，评古糖摄入风险，指导居民烘焙食品消费选择和合理膳食。对 HPLC-CAD 法的提取效率、方法特异生、标准工作曲线、准确度、精密度、检测限进行研究，建立快速可靠的HPLC-CAD 法，完成实际样品检验检测。									
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	1.70	1.70	1.70			100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	单位资金	1.70	1.70	1.70			100.00%	/	/			
	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	完成测试报告篇数	≥	5	篇	5	80	80			
		时效指标	完成时限	≤	1	年	1	10	10			
合计								100	100			
评价结论	本项目自评总分为100分。项目按照计划完成了测试报告5篇。为我国焙烤食品中单糖、双糖的日常监管工作提供技术支持，从而保障焙烤食品质量安全，具有重要的推广和应用前景。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：罗进					财务负责人：何骄							

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000022T000004801605-2022年院所基本科研业务费									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标完成情况	项目年度目标					年度目标完成情况				
	项目实施内容及过程概述	<p>本课题重点研究豆芽中多组分植物生长调节剂高效液相色谱质谱联用法准确的检验检测分析方法以及安全风险预警技术；</p> <p>本项目主要研究QuEChERS-GC-MS/MS在蔬菜水果中多组分有机磷农药残留监测过程中，对样品前处理结果影响较大的基质效应与分析保护剂；</p> <p>本项目以干香菇中二氧化硫残留量为研究对象，以建立一套规范化的二氧化硫添加剂控制关键技术为研究目的，对于干香菇中二氧化硫添加剂进行系统的技术研究；</p> <p>本项目用酒糟近红外光谱和理化值作为实验样本，从神经网络出发，探究多层感知机（ANN）、卷积神经网络（CNN）、循环神经网络（RNN）等对光谱数据分析预测的效果，开发一套合适的算法以提高预测的精度。</p> <p>本项目本年度拟完成分析测试报告5份。</p>					<p>一、建立了同时快速筛查豆芽中30种植物生长调节剂和抗生素类药物的方法；二、建立了QuEChERS前处理技术，为水果、蔬菜中有机磷的检测提供了技术支持；三、建立了一套有效的干香菇中二氧化硫的测定方法；完成分析、测试报告5份，完成了相应的考核指标。</p>				
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	0.59	0.59	0.58			98.31%	10	10		
	其中：财政资金	0.59	0.59	0.58			98.31%	/	/		
	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
	产出指标	数量指标	分析、测试报告数量	≥	5	份	5	60	60	未完成原因分析	
	效益指标	可持续影响年限	可持续影响年限	≥	1	年	1	30	30		
合计											100
评价结论	本项目自评总分为100分。按照计划完成了预设的研究内容，完成了相应的考核指标，完成分析、测试报告5份，技术应用可持续使用年限1年以上，解决了本单位服务过程中遇到的技术问题。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：蔡函青、吴秋莹、尹蓉					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000006939922-技术咨询项目										
主管部门		四川省科学技术厅部门						实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标											
	1. 项目年度目标完成情况	对外完成科学技术咨询及科技相关服务，包括检验检测技术指导、质量控制技术服务等。						对外完成科技相关咨询及其他服务，完成技术咨询报告1篇，完成了项目考核指标。				
	2. 项目实施内容及过程概述	通过项目的实施，完成了气相色谱及液相色谱相关仪器技术问题，解决了有关农兽药残留等检测类难题。										
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	41.19	41.19	31.89			77.42%	10	8			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/			
	单位资金	41.19	41.19	31.89			77.42%	/	/			
	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	技术咨询报告	≥	1	篇	1	50	50			
	效益指标	时效指标	完成时限	≤	1	年	1	40	40			
合计								100	98			
评价结论	本项目自评总分为98分。完成对外科学技术咨询及科技相关服务，完成技术咨询报告1篇，提升了本单位在行业内的影响力。											
存在问题	预算执行进度相对缓慢。											
改进措施	加快预算执行。											
项目负责人：潘尉玺						财务负责人：何骄						



部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008462048-检验检测服务									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	完成食品、药品、环境等方面的检验检测服务。					面向市场提供检验检测服务，完成技术指导和培训205人次，完成方法验证报告16篇，完成风险评估报告10篇。				
	2. 项目实施内容及过程概述	面向市场，提供食品类中添加剂等多种目标物的检验检测服务。									
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	5.00	101.00	26.53			26.27%	10	3	1. 由于受市场环境因素变化影响，导致单位对外提供服务活动预期减少，取得实际收入下降，导致预算执行缓慢。2. 根据项目实际开展情况追加项目经费总计98.00万元，主要内容为：检验检测服务方面的劳务费，材料费方面的开支。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	5.00	101.00	26.53			26.27%	/	/		
	其他资金							/	/		
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	
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	技术指导和培训人次		≥	200	人	205	20	20	由于受市场环境因素变化影响，导致单位对外提供服务活动预期减少，取得实际收入下降。
		数量指标	完成方法验证报告		≥	15	篇	16	20	20	
		数量指标	完成风险评估报告		≥	10	篇	10	20	20	
效益指标	经济效益指标	完成合同交易额		≥	103	万元	26.53	30	8		
合计								100	71		
评价结论	本项目自评总分为71分。面向市场提供检验检测服务，完成技术指导和培训205人次，完成方法验证报告16篇，完成风险评估报告10篇，提升了本单位检验检测服务水平。										
存在问题	由于受市场环境因素变化影响，导致单位对外提供服务活动预期减少，取得实际收入下降，导致预算执行缓慢。										
改进措施	提升收入类项目的市场评估能力，科学编制预算。										
项目负责人：张剑					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000431652-检验检测服务项目									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)	四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标 完成食品、药品、环境等方面的检验检测服务。					年度目标完成情况 面向市场提供检验检测服务，完成测试相关报告1篇，完成相关技术报告1篇。				
	2. 项目实施内容及过程概述	面向市场，提供食品类中添加剂、农药兽药残留等多种目标物的检验检测服务，承担了食品安全检验检测的社会责任。									
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	22.58	22.58	22.58			100.00%	10	10		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00			0.00%	/	/		
	单位资金	22.58	22.58	22.58			100.00%	/	/		
	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	测试相关报告	≥	1	篇	1	60	60		
		数量指标	相关技术报告	≥	1	篇	1	30	30		
合计								100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。基于2023年度的检验检测服务工作，完成测试相关报告1篇，完成相关技术报告1篇，完成了项目考核目标，提升了单位服务水平。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：罗茜					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000022T000000266209-四川省食品安全监督抽检政策适应性及结果分析研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标										
	1. 项目年度目标完成情况	本项目的的主要目标是基于食品安全监督抽检数据，构建预测精度高的食品安全预警模型，实现食品安全风险预测，为监管部门提供有针对性的监督抽检政策性建议，督促有关食品生产企业降低生产食品的食品安全风险，提高食品安全水平。今年度拟完成政策建议1项。					年度目标完成情况				
	2. 项目实施内容及过程概述	1、通过万方、知网等数据库及四川省各级市场监督管理局网站搜集大量文献和资料进行研究、分析、归纳。 2、针对食品从业人员和消费者关心问题进行调研。 3、利用积累的数据和2023年抽检数据完成风险评估报告，为食品抽检提供政策建议。									
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	1.22	1.22	1.21			99.18%	10	10		
	其中：财政资金	1.22	1.22	1.21			99.18%	/	/		
	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	形成政策建议数量	≥	1	项	1	50	50		
	产出指标	时效指标	项目任务完成时限	≤	1	年	1	30	30		
	效益指标	社会效益指标	完成科技报告数量	=	1	份	1	10	10		
合计								100	100		
评价结论	本项目自评总分为100分。在本年内为食品安全监管部门提出了1项政策建议，完成1篇科技报告，督促有关食品生产企业降低生产食品的食品安全风险，提高了食品安全水平。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李扬					财务负责人：何骄						



部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）



项目名称		51000023T000008170896-用于环境水质理化指标检测的黑灯实验室关键技术研究									
主管部门		四川省科学技术厅部门					实施单位 (盖章)		四川省分析测试服务中心		
项目基本情况	项目年度目标										
	1. 项目年度目标完成情况	此项目中本单位作为合作单位，工作内容为协助构建综合的黑灯实验室软件和协助研究检测指标的实验条件和数据比对。拟完成1份分析测试报告作方法对比实验。					基于2023年的研究工作，完成测试报告1篇。项目完成期限2年，服务对象满意度为90%。				
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 在仪器研发阶段，本单位拟基于仪器构造开发检验检测方法，完成关键性实验参数的探索；2. 基于现行国家标准及行业标准，结合多种环境水质，联合其他实验室作仪器方法对比及方法验证。									
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	4.00	0.79			19.75%	10	2		
	其中：财政资金	0.00	4.00	0.79			19.75%	/	/		
	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	测试报告	≥	1	篇	1	60	60		
	产出指标	时效指标	项目完成期限	≤	2	年	2	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%	90	10	10		
合计								100	92		
评价结论	本项目自评总分为92分。2023年度，协助构建综合的实验室软件；协助研究相关的实验条件。完成测试报告1篇，项目完成期限2年，服务对象满意度为90%，提升了本单位在新型仪器的校准、使用等方面的能力。										
存在问题	预算执行进度缓慢。										
改进措施	根据项目任务进度，加快预算执行。										
项目负责人：廖文意					财务负责人：何骄						

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000024T000010293780-成都市富硒食品真实性、溯源性检验检测关键技术及风险评估研究								
主管部门		四川省科学技术厅部门				实施单位 (盖章)	四川省分析测试服务中心			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况	应用新型检验检测技术，对成都市富硒食品真实性、溯源性进行定性定量检测分析。拟完成实用新型专利受理1项，发表论文1篇。				基于2023年的研究工作，已发表论文1篇。				
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 搭建一种高效液相色谱-光化学蒸汽发生-电感耦合等离子体-质谱联用（HPLC-PVG-ICP-MS）技术系统。2. 应用 HPLC-PVG-ICP-MS 联用系统对成都市富硒食品真实性、溯源性进行分析。								
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	10.00	0.30		3.00%	10	1		
	其中：财政资金	0.00	0.00	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	10.00	0.30		3.00%	/	/		
	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	发表论文数量	≥	1	篇	1	20	20	
		数量指标	申报专利数量	≥	1	个	0	30	0	
	效益指标	可持续发展指标	可持续使用年限	≥	1	年	1	40	40	
合计								100	61	
评价结论	本项目自评总分为61分。建立HPLC-PVG-ICP-MS检验检测方法已经建立完成，正在展开成都市富硒食品调研工作，已完成发表论文1篇，可用于成都市富硒食品的真实性研究。									
存在问题	预算执行进度缓慢，绩效指标完成进度缓慢。									
改进措施	积极开展项目工作，加快预算执行。									
项目负责人：付薛衡					财务负责人：何骄					

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