

2022 年度

四川省化工质量安全检测

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	3
一、 主要职责.....	3
二、 机构设置.....	3
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.....	12
十、 其他重要事项的情况说明.....	12
第三部分 名词解释	15
第四部分 附件	19
第五部分 附表	71
一、 收入支出决算总表.....	71
二、 收入决算表.....	71
三、 支出决算表.....	71
四、 财政拨款收入支出决算总表.....	71
五、 财政拨款支出决算明细表.....	71
六、 一般公共预算财政拨款支出决算表.....	71
七、 一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	71
八、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	71
九、 一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	71
十、 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	71
十一、 国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	71
十二、 国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	71
十三、 财政拨款“三公”经费支出决算表.....	71

第一部分 单位概况

一、主要职责

四川省化工质量安全检测研究院前身为四川省危险化学品质量监督检验所，2021年经四川省委编办、省市场监督管理局同意更名为四川省化工质量安全检测研究院，为四川省市场监督管理局管理的公益一类事业单位，实行“核定收支、以事定费、分类保障”的预算管理办法。主要职能如下：

（一）承担全省化工产品质量检验检测。

（二）承担化学品危险性检测及鉴定、货物（物质）运输条件鉴定、环境监测。

（三）承担计量强制检定和其他检定、校准、测试。

（四）为全省化工质量安全管理、标准化、计量、科研等提供技术服务。

二、机构设置

我单位建有国家危险化学品质量检验检测中心、化学品物理危险性鉴定机构和省食品添加剂产品质量监督检验中心、油气化工产业计量测试中心等工作机构，设立有省危险化学品标准技术委员会、油气和化工计量技术委员会两个技术组织秘书处，主导成立了省油气和化工产业计量测试联盟。

现设办公室（人事科）、党办、财务科、总工办、后勤科、业务科、检验中心、计量中心 8 个部门。位于成都市东门街 2 号。独立核算及独立编制机构数均为 1，与上年相比无变化。

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 4325.91 万元。与 2021 年相比，收、支总计增加 1255.05 万元，增长 40.87%。主要变动原因一是我院完成机构改革后，无法开展外部投标业务，事业收入受到影响；二是为优化工作环境，提升工作质量，更好的开展检验检测与计量校准业务，单位提高了日常运转管理成本以及信息化建设等支出；三是在 2022 年决算表中调整了非财政拨款年初结转和结余金额。

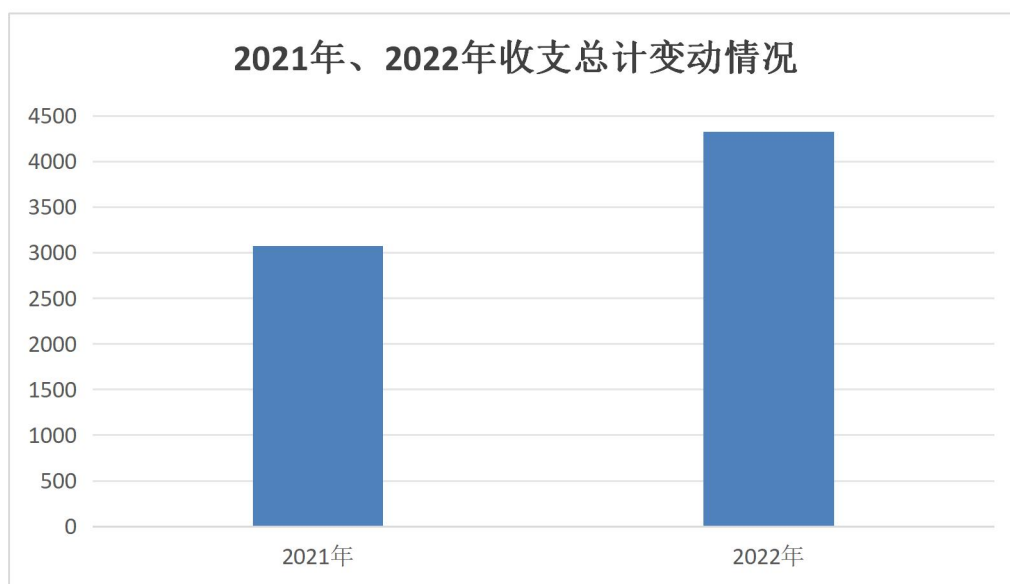


图 1：收、支决算总计变动情况图

二、收入决算情况说明

2022 年本年收入合计 2774.37 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 1569.06 万元，占 56.56%；事业收入 1199.2

万元，占 43.22%；其他收入 6.11 万元，占 0.22%。

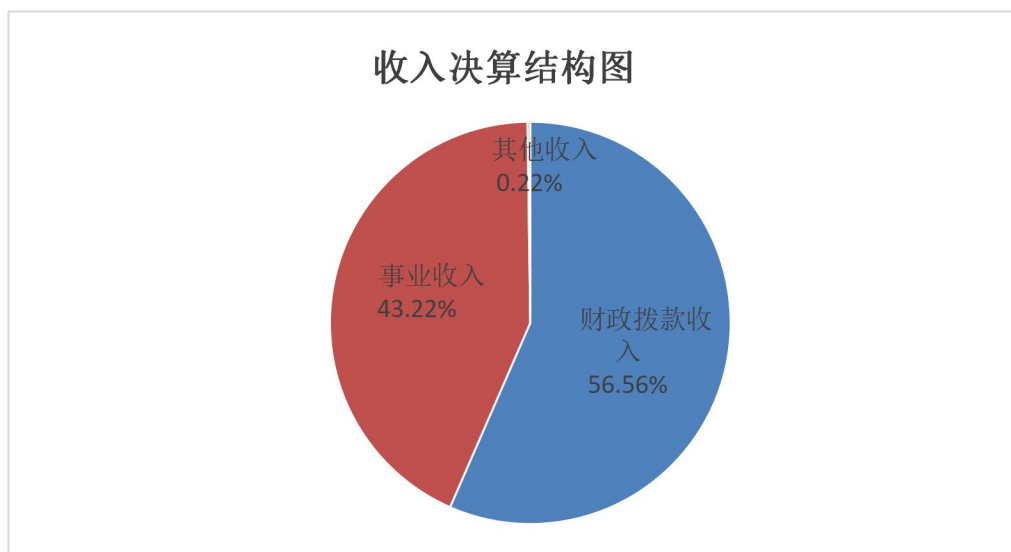


图 2：收入决算结构图

三、支出决算情况说明

2022 年本年支出合计 2856.14 万元，其中：基本支出 1562.04 万元，占 54.69%；项目支出 1294.1 万元，占 45.31%。

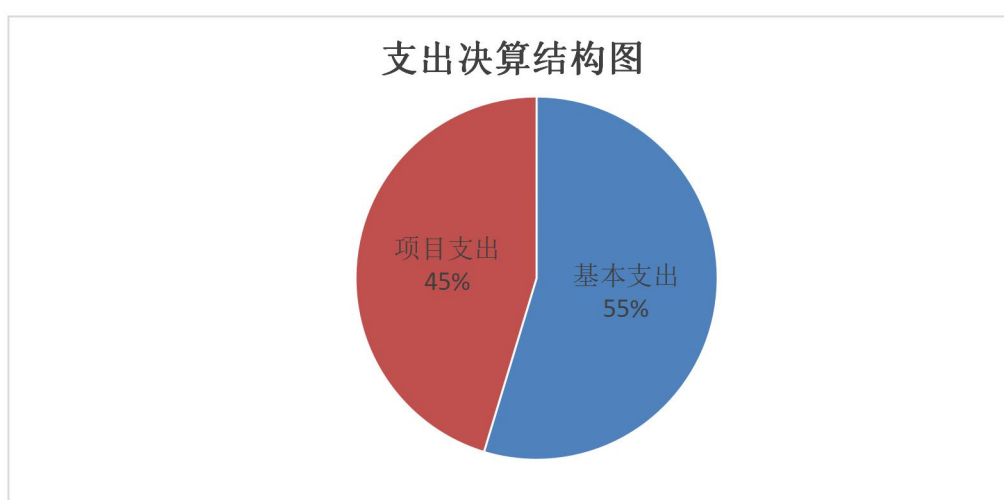


图 3：支出决算结构图

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年财政拨款收、支总计 1569.06 万元。与 2021 年

相比，财政拨款收、支总计增加 55.25 万元，增长 3.65%。主要变动原因是为更好的开展检验检测与计量校准业务，增加了实验室管理 LIMS 系统提升建设、电学计量检测能力提升等项目支出。

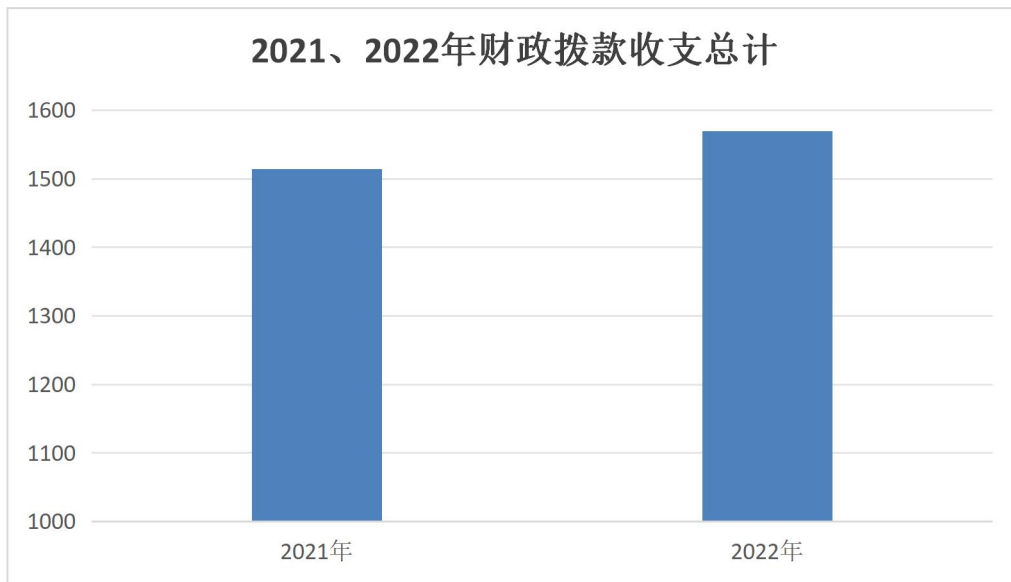


图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况

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 1569.06 万元，占本年支出合计的 54.94%。与 2021 年相比，一般公共预算财政拨款支出增加 55.25 万元，增长 3.65%。主要变动原因为我院为更好的开展检验检测与计量校准业务，提高检验检测能力水平，优化检验计量业务配套资源，增加了实验室管理 LIMS 系统提升建设、电学计量检测能力提升等项目支出。

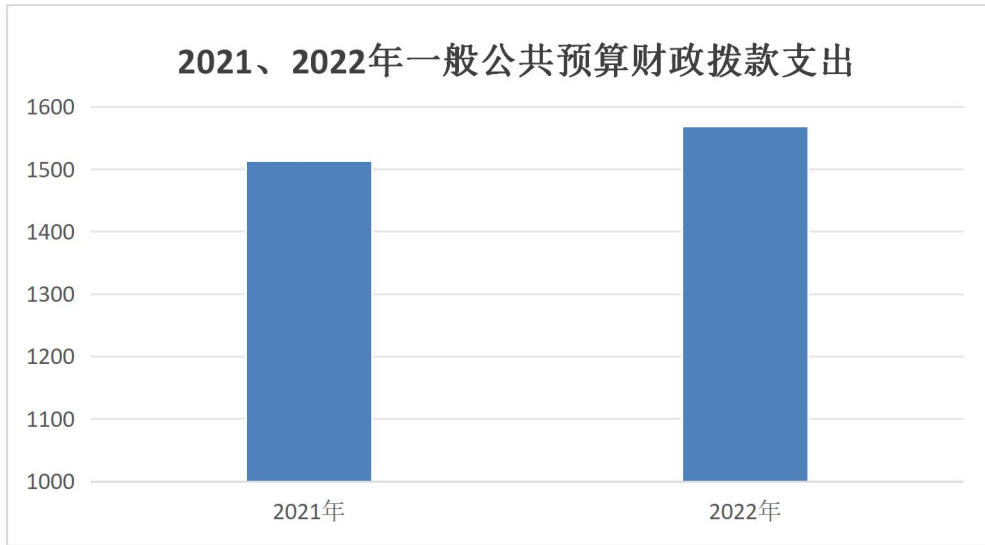


图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况

(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 1569.06 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 1459.6 万元，占 93.02%；教育支出 12.09 万元，占 0.77%；社会保障和就业支出 49.49 万元，占 3.15%；卫生健康支出 27.37 万元，占 1.74%；住房保障支出 20.5 万元，占 1.31%。

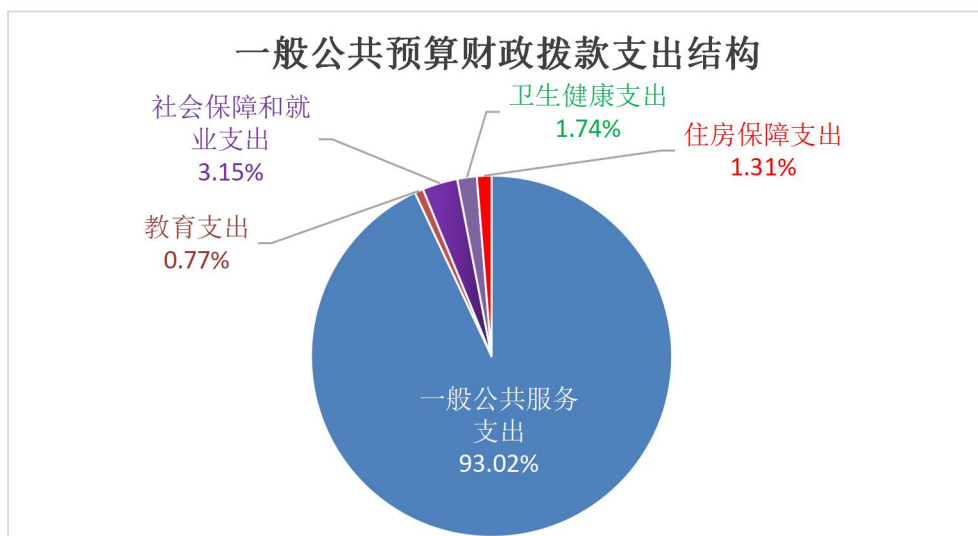


图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2022年一般公共预算支出决算数为1569.06，完成预算100%。其中：

1. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）市场主体管理（项）：支出决算为529.8万元，完成预算100%。

2. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）信息化建设（项）：支出决算为67.45万元，完成预算100%。

3. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）：支出决算为451.56万元，完成预算100%。

4. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）食品安全监管（项）：支出决算为50万元，完成预算100%。

5. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）：支出决算为346.26万元，完成预算100%。

6. 一般公共服务支出（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14.54万元，完成预算100%。

7. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为12.09万元，完成预算100%。

8. 社会保障和就业支出（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26.2万元，完成预算100%。

9. 社会保障和就业支出（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 23.29 万元，完成预算 100%。

10. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 27.37 万元，完成预算 100%。

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 20.5 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

2022 年一般公共预算财政拨款基本支出 470.25 万元，其中：

人员经费 413.43 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。

公用经费 56.82 万元，主要包括：物业管理费、差旅费、维修（护）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。

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 2.52 万元，完成预算 100%，较上年减少 0.38 万元，下降 13.1%。决算数与预算数持平。

（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，公务用车购置及运行维护费支出决算1.00万元，占39.68%；公务接待费支出决算1.52万元，占60.32%。具体情况如下：

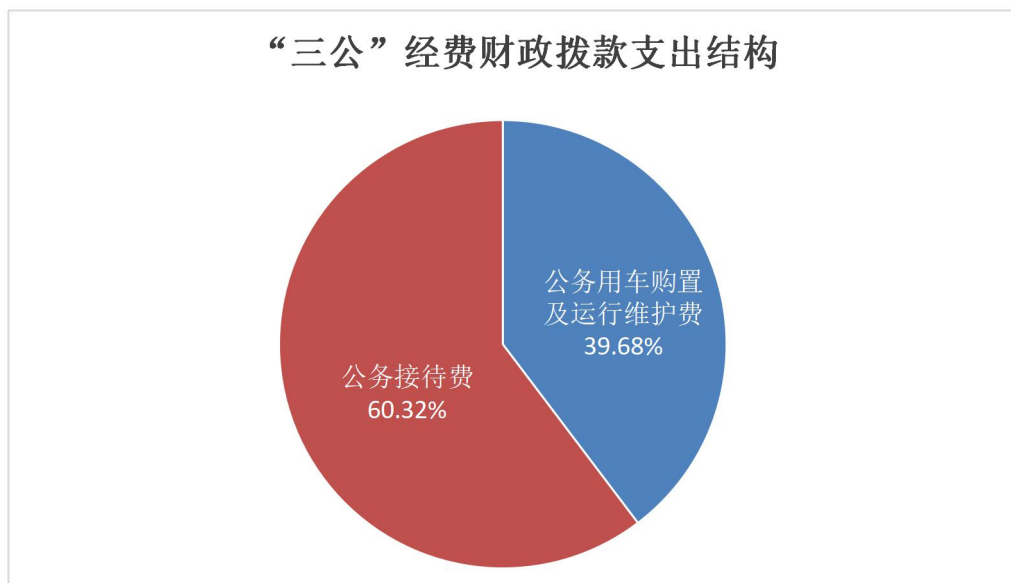


图 7：“三公”经费财政拨款支出结构

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）支出决算较 2021 年无变化。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 1.00 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 年持平。

其中：公务用车购置支出 0 万元。截至 2022 年 12 月底，单位共有公务用车 9 辆，其中：轿车 7 辆，金额 107.64 万元；小型载客汽车 2 辆，金额 46.42 万元。

公务用车运行维护费支出 1.00 万元。主要用于单位执行公务活动、开展企业调研、开展质量安全监督抽检等所需

的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3. 公务接待费支出 1.52 万元，完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2021 年减少 0.38 万元，下降 20%。主要原因是厉行节约。其中：

国内公务接待支出 1.52 万元，主要用于执行公务、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 6 批次，148 人次（不包括陪同人员），共计支出 1.52 万元，具体内容包括：接待省内化工企业技术交流学习及业务洽谈，公务接待费 1.29 万元；接待省内同行兄弟单位考察调研及交流学习，公务接待费 0.23 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。

九、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。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2022 年，机关运行经费支出 0 万元，与 2021 年相比无

变化。

（二）政府采购支出情况

2022年，四川省化工质量安全检测研究院政府采购支出总额324.7万元，其中：政府采购货物支出311.84万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出12.86万元。主要用于开展检验检测及计量检验抽样工作。授予中小企业合同金额97.7万元，占政府采购支出总额的30.09%，其中：授予小微企业合同金额97.7万元，占政府采购支出总额的30.09%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2022年12月31日，四川省化工质量安全检测研究院共有车辆9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8辆，其他用车主要是用于开展检验检测业务。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6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，组织对质量安全监管专项经费（监督抽查及风险监测）、油气化工产业计量器具强制检定2个项目开展了预算事前绩效评估，对33个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取33个项目开展绩效监控，组织对33个项目开展绩效自评。

本单位按要求对 2022 年整体支出开展绩效自评，从评价情况来看 2022 年我院整体支出绩效评价自查自评结果良好，全年基本支出保证了部门的正常运行和日常工作的正常开展，项目支出保障了重点工作的开展，绩效目标得到较好实现，绩效管理水平不断提高，绩效指标体系逐渐丰富和完善，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。

3. 其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是银行利息收入等。

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. 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。

6. 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。

7. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）市场主体管理（项）：指反映市场准入、许可审批、信用监管等市场主体管理方面项目支出。

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

9. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）信息化建设（项）：指反映市场监督管理、药品监督管理部门

用于信息化建设及运行维护方面的支出。

10. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）事业运行（项）：指反映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。

11. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）食品安全监管（项）：指反映食品安全监管等专项工作支出。

12. 一般公共服务支出（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：指反应上述项目以外的其他市场监督管理事务方面的支出。

13. 一般公共服务支出（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：指反应上述项目以外的其他一般公共服务支出。

14. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指反映各部门安排的用于培训的支出。教育部门的师资培训，党校、行政学院等专业干部教育机构的支出，以及退役士兵、转业士官的培训支出，不在本科目反映。

15. 科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

16. 社会保障和就业支出（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）：指反映

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。

17. 社会保障和就业支出（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）：指反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

18. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

19. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指反映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。

20. 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。

21. 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。

22. “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

四川省化工质量安全检测研究院部门预算项目支出绩效自评表如下：

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）									
项目名称	51000022T000000256630-质量安全监管专项经费（监督抽查及风险监测）								
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
	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		抽查 1200 批次以上，监测 150 批次以上，按时提交相关结果数据和分析报告，协助质量约谈；设立危险化学品风险监测站，每季度提交一份全省该类产品质量状况分析报告，年底提交全年质量安全形势分析报告，提出处置建议，实现对重点产品质量安全监管，避免发生区域性、行业性重大产品质量安全事故发生，保障人民群众的生命财产安全。				抽查 1255 批次，风险监测 200 批次以上；出具质量状况分析报告及全年质量安全形势分析报告共 8 份（危险化学品 4 份，肥料产品 4 份）；协助省局完成在监督抽查和风险监测中需要处理的各项事宜。			
2. 项目实施内容及过程概述		根据省局要求，于 2022 年共完成了 1255 批次的产品监督抽查，200 批次的风险监测，并按时提交了相关结果数据和分析报告；风险监测站每季度按要求提供全省危险化学品质量状况分析报告，年底提交了全年质量安全形势分析报告并提出了处置建议。							
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	529.80	529.80	529.80	100.00%	10	10	/	
	其中：财政资金	529.80	529.80	529.80	100.00%	/	/		
	财政专户管理	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	资金										
	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	省局产品专项监督检查	≥	1200	批次	1255	10	10	/	
		质量指标	报告准确	≥	100	张	100	10	10	/	
		时效指标	省局要求完成时间	≥	365	日	365	10	10	/	
		成本指标	654万元	≤	529.8	万元	529.8	10	10	/	
	效益指标	经济效益指标	改善产品质量状况	定性	优良中低差	批次	优	10	10	/	
		社会效益指标	为社会提供可靠的检测数据	定性	优良中低差	批次	优	10	10	/	
		生态效益指标	符合环保要求。	定性	优良中低差	批次	优	10	10	/	
		可持续影响指标	对企业产品质量的持续关注	定性	优良中低差	批次	优	10	10	/	
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥	100	批次	100	10	10	/	
	合计								100	100	
	评价结论	全年按时保量的完成了省局下达的抽检及风险监测工作，并及时提交风险监测站工作报告，实现了对重点产品的质量安全监管，避免了发生区域性、行业性重大产品质量安全事故，保障了人民群众的生命财产安全。									
	存在问题	受疫情影响，抽样时间略显紧张。									
改进措施	在接收任务后，及时作出抽样工作安排，在可能的情况下，增加抽样组数，缩短抽样时间。										
项目负责人：					财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000256691-肥料中芸苔素内酯定性定量检测方法研究						
主管部门		四川省市场监督管理局部门			实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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>依据农业农村部办公厅《关于肥料产品检测出农药成分适用法律问题的复函》农办法函（2020）14 号中指出根据《农药管理条例》第二条之规定，肥料与农药的混合物，包括肥料产品中含有农药成分的，应当作为农药进行管理。根据《农药管理条例》第四十四条第二款之规定，未取得农药登记证生产的农药，按照假农药处理。芸苔素类植物调节剂属于农药，肥料中添加芸苔素类植物调节剂既属于假农药，为维护合法厂商及使用者利益特做此研究。对肥料中对添加的农药成分芸苔素进行定性定量检测方法的研究。</p>						
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>已购回 4 种芸苔素类标准品/对照品，4 种化合物的单一检测方法已经建立，正在优化 4 种化合物配制成混合标品后一次性检测方法。同时另一对照品及样品正在采购中。</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	10.00	10.00	0.47	4.68%	10	0.5	该项目已申请延期至 2023 结束，部分经费在 2023 年执行。
	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	10.00	10.00	0.47	4.68%	/	/	
	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	成本指标	检测研究所需费用	≦	10	万元	2.07	50	11	正在申购标准品和试验用样品,待样品到后,方可开展后续工作。
	效益指标	社会效益指标	维护合法厂商及使用者权益	定性	优良中低差		良	40	30	只基本建立了标准品的分析方法,样品的方法尚未建立,后续工作尚未展开。
	合计								100	41.5
评价结论	项目完成了一小半,整个项目中样品的检测,尚未开始,后续将结合实际工作任务量逐步开展。									
存在问题	1.部分标准品对照品不容易购买,2.样品检测中会遇到问题,3.整个项目的经费管理方式。									
改进措施	1.寻找更多的代理商购买合适的标品,2.咨询专家,3.咨询专家及财务负责人。									
项目负责人:				财务负责人:						

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000022T000000256697-肥料中乙烯利检测方法研究		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位(盖章)	四川省化工质量安全检测研究院
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	<p>1.项目年度目标完成情况</p> <p>依据农业农村部办公厅《关于肥料产品检测出农药成分适用法律问题的复函》农办法函(2020)14号中指出根据《农药管理条例》第二条之规定,肥料与农药的混合物,包括肥料产品中含有农药成分的,应当作为农药进行管理。根据《农药管理条例》第四十四条第二款之规定,未取得农药登记证生产的农药,按照假农药处理。乙烯利属于农药,肥料中添加乙烯利属于假农药,为维护合法厂商及使用者利益特做此研究。拟对肥料中添加的农药成分乙烯利进行定性定量检测方</p>		<p>已完成液相-质谱联用仪测定乙烯利的定性方法开发,确定了方法中的仪器大致参数,尚未完成的任务有定量方法的确定和对方法进行验证。</p>

		法的研究。								
	2. 项目实施内容及过程概述	利用液相-质谱联用仪对乙烯利标准品进行分析，确立定性定量方法；对肥料样品探究出合适的前处理方法，准确快速分析出样品中的乙烯利含量。								
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	0.03			0.28%	10	0.5	该项目已申请延期至 2023 结束，部分经费在 2023 年执行。
	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	10.00	10.00	0.03			0.28%	/	/	
	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	成本指标	完成此项研究所需要的费用	≡	10	万元	2	50	10	消耗成本的大部分试验尚未进行。
	效益指标	社会效益指标	维护合法厂商及使用者权益	定性	优良中低差	/	良	40	30	只基本建立了标准品的分析方法，样品的方法尚未建立，后续工作尚未展开。
合计								100	40.5	

评价结论	项目进展较慢，项目自评基本没有得分，但已完成部分，后续部分需要加快推进。	
存在问题	1、日常监测任务重，需要协调好时间；2、对科研流程特别是经费管理不熟悉。	
改进措施	1、抓紧时间完成目前的专项样品检测工作，尽早为科研项目腾出时间；2、向有经验的同事和领导学习，熟悉科研流程，熟悉科研经费管理。	
项目负责人：	财务负责人：	

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）								
项目名称	51000022T000000256780-标准监督抽查（2022年）							
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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			
	2. 项目实施内容及过程概述	完成标准监督抽查任务 150 批次			完成标准监督抽查任务 160 批次			
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	16.00	16.00	15.98	99.88%	10	10	/
	其中：财政资金	16.00	16.00	15.98	99.88%	/	/	
	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	完成批次	=	150	批次	160	90	90	/
合计								100	100	/
评价结论	本次标准监督抽查除了按工作指引的四个要求评价外，还新增了风险问题建议。企业标准审查结束后针对每份标准出具了评价报告并提交了工作总结报告。									
存在问题	由于疫情原因，时间安排比较紧张。									
改进措施	提前部署，将时间留充裕，安排得更合理。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51000022T000000257651-省级补助食品安全抽检监测项目（2022年）								
主管部门		四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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				
		完成食品抽检监测任务 208 批次。				完成食品“省抽”专项抽检任务 242 批次。				
	2. 项目实施内容及过程概述	“省抽”专项抽检实际完成 242 批次样品的监督抽检，涉及 19 个食品添加剂功能类别，88 个产品品种。在生产环节抽取省内食品添加剂食品生产许可获证生产企业 182 批次，在流通环节抽取市场销售的食品添加剂 60 批次。“省抽”专项抽检共有 4 家被抽样单位的 4 个批次样品检验不合格，涉及 2 个产品品种。4 批次不合格样品来自流通环节，标识生产企业均为省外。								
预算执行情况（10分）	年度预算数（万）	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		

分)	元)									
	总额	40.00	40.00	40.00	100.00%	10	10			
	其中： 财政资金	40.00	40.00	40.00	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	完成省局要求 食品抽检任务	≧	208	批 次	242	10	10	/
	产出 指标	质量指 标	报告准确	定 性	优 良 中 低 差	/	优	10	10	/
	产出 指标	时效指 标	省局要求完成 时间	≧	365	天	365	10	10	/
	产出 指标	成本指 标	所需费用	≧	40	万 元	40	10	10	/
效益 指标	经济效 益指标	改善食品质量 状况	定 性	优 良 中 低 差	/	优	10	10	/	
效益 指标	社会效 益指标	为社会提供可 靠的检测数据	定 性	优 良 中 低 差	/	优	10	10	/	
效益 指标	可持续 影响指 标	产生可持续影 响	定 性	优 良 中 低 差	/	优	10	10	/	
效益 指标	服务对 象满意 度指标	客户满意度	定 性	优 良 中 低 差	/	优	10	10	/	
合计								100	100	/
评价 结论	我院严格按照“国家食品安全抽样检验信息系统”规定的检验项目开展检验，检测方法判定依据严格遵从相关法律法规、规章制度和产品标准，做到合法合规，确保检测结果准确可靠。判定原则									

	与结论参照《四川省食品安全监督抽检实施细则（2022年版）》执行。	
存在问题	本年度省级专项抽检数据填报存在问题：判定依据与计划不一致、抽样类型填写错误，涉及报告4份。	
改进措施	在以后的食品安全抽检工作中，对于系统数据报送明确工作质量要求，发现问题及时纠正，力争做到不扣分。	
项目负责人：	财务负责人：	

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）									
项目名称	51000022T000000257675-四川省危险化学品标准化技术委员会工作经费（2022年）								
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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	对全省危险化学品及相关化学品领域标准化情况进行调查、分析和研究，撰写标准化分析报告及危险化学品，对相关化学品领域国家标准、行业标准、地方标准进行宣贯、培训和咨询等工作，组织标准培训、制作标准（国标行标地标，帮助企业制定企标），召开一次培训会，召开一次年终总结会，制作国家标准和地方标准。				参与国家标准3项，地方标准2项；组织专家对遂宁局抽查标准进行了评价。组织专家为化工企业进行了企业产品标准提升，企业产品标准监督抽查整改帮扶，标准化相关技术服务等。			
	2. 项目实施内容及过程概述	成立标准起草小组，指定主要起草人员，在此基础上形成了标准文本和编制说明。2022年10月，受遂宁市市场监督管理局委托，省危标委组织专家对遂宁局抽查的19个企业产品标准、1个团体标准进行了抽查评价。围绕“数字时代的标准化”主题组织标准化技术专家为化工企业以线上形式进行了培训与帮扶。							
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	31.00	31.00	5.98	19.28%	10	4		
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	财政专户	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		

	管理资金									
	单位资金	31.00	31.00	5.98	19.28%	/	/			
	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	成本指标	所需费用	≦	31	万元	5.98	40	8	由于疫情原因,好多要组织的会议、培训和实地调研走访都或以线上形式进行或延缓或取消。
	效益指标	社会效益指标	组织标准培训、制作标准(国标行标地标,帮助企业制定企标)	定性	优良中低差		优	40	40	/
合计								100	52	/
评价结论	本年度标准监督抽查除了按工作指引的四个要求评价外,还新增了风险问题建议。通过对企业的标准培训与帮扶帮助,企业提升了标准档次和管理水平,提升了其产品市场竞争力,提升了四川省化工企业产品标准的整体水平,增强四川制造产品的国内国内竞争力。									
存在问题	由于疫情原因,组织的会议基本都为线上会议,讨论的不够热烈,交流得不够深入。									
改进措施	针对以上存在的问题,下一步争取会议形式为线下会议或是线上线下相结合的形式进行,使得专家、委员、技术人员、培训人员能够得到充分沟通交流,学得深入透彻,真真正正运用到实际工作当中。									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000021T000000017971-油气化工产业计量器具强制检定		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位(盖章)	四川省化工质量安全检测研究院
项目基本	1.项目目年	项目年度目标	年度目标完成情况

情况	度目标完成情况	完成四川省油气化工产业使用 9880 台（件）强制检定计量器具的检定工作。					2022 年度共计完成强制检定计量器具 9996 台（件）。			
	2. 项目实施内容及过程概述	2022 年度，四川省化工质量安全检测研究院对符合《市场监管总局关于调整实施强制管理的计量器具目录的公告》（2020 年第 42 号）的要求且我院具备该项强制检定计量器具检定能力的计量器具，经强制检定计量器具使用企业申报，经审批通过后，采取现场检定、实验室检定的方式开展强制检定工作，全年共计完成强制检定计量器具共计 9996 台（件）。								
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	179.00	179.00	179.00		100.00%	10	10	/	
	其中：财政资金	179.00	179.00	179.00		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	完成检定台件数	≥	9880	台/套	9996 台（件）	90	90	按照强检应检尽检“原则全面完成强制检定任务。
合计							100	100		
评价结论	经过单位对油气化工产业计量器具强制检定项目进行绩效自评，2022 年该项目按绩效申报目标完成了计划，工作得到很好的实施，项目效果明显，项目在实施过程中能按照项目管理和经费管理相关规定执行，资金到位及时，使用得当，保障了全省强制检定工作计量器具的准确可靠，对人员、设施、环境安全等方面产生了良好的社会效益，综合评定 2022 年该项目自评绩效得分为 100 分。									
存在问题	/									
改进	/									

措施	
项目负责人:	财务负责人:

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000000256644-定量包装商品净含量和过度包装省级监督抽查							
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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			
		完成定量包装商品净含量和过度包装省级监督抽查 700 个批次			2022 年度共计完成定量包装省级监督抽查 704 个批次。			
	2. 项目实施内容及过程概述	2022 年，经过精心策划、组织实施，四川省化工质量安全检测研究院共计抽查定量包装商品生产企业 120 家，商品抽查覆盖冲饮类食品、方便食品、化肥、农药、调味料、小食品、油漆涂料等商品种类，共计抽查 704 个批次。						
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	35.00	35.00	35.00	100.00%	10	10	/
	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	/	/	/	/	/	/	

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	成本指标	项目所需成本	≤	35	万元	35	10	10	/
	产出指标	数量指标	完成省局规定抽检批次数	≥	700	批次	704	10	20	/
	产出指标	质量指标	报告准确	定性	优良中低差	/	优	10	20	/
	产出指标	时效指标	省局要求在规定时间内完成	定性	优良中低差	/	优	10	10	/
	效益指标	社会效益指标	提供可靠的抽查数据	定性	优良中低差	/	优	10	10	/
	效益指标	可持续影响指标	产生可持续影响	定性	优良中低差	/	优	10	10	/
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	定性	优良中低差	/	优	10	10	/
	合计							100	100	/
评价结论	经过单位对定量包装商品净含量和过度包装省级监督抽查项目进行绩效自评，2022年该项目按绩效申报目标完成了计划，项目在实施过程中能按照项目管理和经费管理相关规定执行，资金到位及时，使用得当，通过定量包装省级监督抽查，强化定量包装生产企业遵守定量包装规则意识，持续对定量包装商品生产企业进行监督，保障人民群众合法利益，综合评定2022年该项目自评绩效得分为100分。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：				财务负责人：						

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）			
项目名称	51000022T000000257664-四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台运行维护（2022年）		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院

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			
	2. 项目实施内容及过程概述	通过项目的实施，保障四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台日常运行和维护工作开展。实现四川省油气化工产业计量资源的共享，有效推动计量服务地方经济发展方式的变革和创新，推动油气化工产业高质量、高水平发展。					通过项目的实施，保障了四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台日常运行和维护工作的正常开展。实现了四川省油气化工产业计量资源的共享。			
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	17.50	17.50	17.50			100.00%	10	10	/
	其中：财政资金	17.50	17.50	17.50			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	保障四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台日常运行和维护工作开展	定性	优良中低差	/	优	30	30	/
	产出指标	成本指标	项目所需成本	≤	17.5	万元	17.5	10	10	/

效益指标	社会效益指标	有效推动计量服务地方经济发展方式的变革和创新,推动油气化工产业高质量、高水平发展。	定性	优良中低差	/	优	30	30	/
效益指标	可持续影响指标	产生可持续影响	定性	优良中低差	/	优	20	20	/
合计							100	100	
评价结论	<p>经过对 2022 年该项目进行绩效自评,2022 年四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台运行维护经费按绩效申报目标完成了计划,工作得到较好的实施,项目在实施过程中按照项目管理和经费管理相关规定执行,资金到位及时并使用得当,保证了四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台的正常运行,取得了良好的社会效益和可持续影响作用,综合评定 2022 年四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台运行维护项目支出绩效得分为 100 分。</p>								
存在问题	/								
改进措施	/								
项目负责人:				财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)			
项目名称	51000022T000000257680-四川省油气和化工计量技术委员会运行 (2022 年)		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位 (盖章)	四川省化工质量安全检测研究院
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>通过该项目的实施,保障四川省油气和化工计量技术委员会日常工作的正常开展。逐步建立完善的计量技术规范体系,实施量值比对,组织开展具有前瞻性的计量开心研究,提高该领域的计量技术水平,推动行业自律,实现计量与产业有效融合,有效推动计量服务地方经济发展方式的变革和创新,推动油气化工产业高质量、高水平发展。</p> <p>通过该项目的实施,保障了四川省油气和化工计量技术委员会日常工作的正常开展。组织开展了具有前瞻性的计量开心研究,提高该领域的计量技术水平,推动行业自律,实现计量与产业有效融合,有效推动计量服务地方经济发展方式的变革和创新。</p>	

	2. 项目实施内容及过程概述	深入相关化工产业园区和典型企业开展了计量检测情况和计量需求等方面的专题调研，发现了一些产业发展过程中需要的计量科研项目，认真做好科研项目的储备，发挥计量技术委员会的产业纽带作用；组织召开了计量技术委员会年会，认真听取各位委员的意见建议，积极向省局提出了我省油气和化工专业领域计量测试技术发展趋势、应对措施、规范制修订的建议，发挥技术委员会专家的参谋作用；按照省局的安排，完成了《四川省人民政府关于贯彻落实国务院〈计量发展规划（2021-2035年）〉的实施意见》（送审稿）、《一图读懂 计量发展规划四川这样干》的编制修订工作，圆满完成省局下达的专项任务。								
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	23.00	23.00	23.00		100.00%	10	10	/	
	其中：财政资金	23.00	23.00	23.00		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	质量指标	保障四川省油气和化工计量技术委员会日常工作的正常开展	定性	优良中低差	/	优	30	30	/
	产出指标	成本指标	项目所需成本	≦	23	万元	23	10	10	/
	效益指标	社会效益指标	推动油气化工产业高质量高水平发展	定性	优良中低差	/	优	30	30	/

	效益指标	可持续影响指标	产生可持续影响	定性	优良中低差	/	优	20	20	/
合计								100	100	
评价结论	<p>经过对 2022 年该项目进行绩效自评, 2022 年四川省油气和化工计量技术委员会运行经费按绩效申报目标完成了计划, 工作得到较好的实施, 项目在实施过程中按照项目管理和经费管理相关规定执行, 资金到位及时并使用得当, 保证了四川省油气和化工计量技术委员会的正常运行, 取得了良好的社会效益和可持续影响作用, 综合评定 2022 年四川省油气化工产业计量资源共享公共服务平台运行维护项目支出绩效得分为 100 分。</p>									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表 (2022 年度)			
项目名称	51000022T000000256706-智慧园区标准研究项目		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位 (盖章)	四川省化工质量安全检测研究院
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况
	<p>1. 项目年度目标完成情况</p> <p>依据省委办公厅、省政府办公厅印发了《四川省全面加强危险化学品安全生产工作实施方案》，《实施方案》要求“进一步加强化工园区整治”，“推动化工园区一体化管理。日前，工信部制定了《化工园区认定条件和管理办法(试行)》，并公开征求社会各界意见，这是国家层面首次制定化工园区认定标准和管理规范。2021 年 5 月 11 日，省经信厅、发改委、自然资源厅、生态环境厅、水利厅、应急管理厅印发了《四川省化工园区认定管理办法(试行)》，提出申报认定化工园区应满足十四项基本条件要求，而化工园区信息化平台建设就是其中之一。拟进行园区调研，研究智慧园区平台方案，形成标准草案。</p>		<p>该项目已经经过三次专家讨论，目前正在根据专家意见进行修改工作，修改完成后上报省局标准化处挂网公示一个月，然后组织专家评审。</p>
	<p>2. 项目实</p> <p>本标准规定了智慧化工园区一体化平台建设的总体要求、总体架构、一体化平台及各子系统建设的技术要求、功能要求、设备设施要求，以及系统部署要求。</p>		

	施内容及过程概述									
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	4.65			46.48%	10	5	该项目需要进行前期调研和各部门专家论证,但由于疫情很多工作延后,没有按照原计划完成,所以在经费使用上也延后,该项目已结转至2023年继续开展。
	其中:财政资金	10.00	10.00	4.65			46.48%	/	5	
	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	研究智慧园区平台方案,形成标准草案。	≥	1	项	1	40	35	该项目需要进行前期调研和各部门专家论证,但由于疫情很多工作延后,没有按照原计划完成,该项目资金已结转至2023年继续使用。2023年疫情结束将尽快开展专家论证完善标准内容,争取在五月份通过项目评审结题工作。
	效益指标	可持续影响指标	形成化工园区平台标准化草案,推动化工	定量	优良中低差		优	50	45	该项目需要进行前期调研和各部门专家论证,但由

			园区一体化管理							于疫情很多工作延后，没有按照原计划完成，该项目资金已结转至2023年继续使用。2023年疫情结束将尽快开展专家论证完善标准内容，争取在五月份通过项目评审结题工作。
合计							100	85		
评价结论	<p>结本项目拟针对化工园区智慧一体化平台建设的总体要求、总体架构、一体化平台及各子系统建设的技术要求、功能要求、设备设施要求，以及系统部署要求开展研究，形成适用于四川乃至西部地区化工园区建设，可实施、能落地的平台建设标准。该标准的实施有利于采用标准化系统性思维，以新一代信息技术手段创新推进化工行业“园区化”、“智慧化”进程，引导化工园区依托信息化技术提升本质安全管理水平、筑牢高质量发展之基。</p>									
存在问题	<p>该项目需要进行前期调研和各部门专家论证，但由于疫情很多工作延后，没有按照原计划完成，所以在经费使用上也延后。</p>									
改进措施	<p>2023年疫情结束，尽快开展专家论证完善标准内容，争取在五月份通过项目评审结题工作。</p>									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）			
项目名称	51000021T000000017798-化学品危险性检定能力提升		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院
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
		此项目为2021年购买设备项目结转至2022年，2022年按合同要求支付尾款。	2022年已按合同约定支付尾款。
	2. 项目实施内容及过程概述	货物交付验收已满一年，所有采购设备运行完好，按合同约定支付尾款。	

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	10.40	10.40	9.98			95.96%	10	9.6	/
	其中：财政资金	10.40	10.40	9.98			95.96%	/	/	
	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	成本指标	支付尾款金额	≦	10.4	万元	100%	90	90	/
合计								100	99.6	
评价结论	项目自评分数 99.6 分。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000000256664-农业投入品（化肥、农药）检测能力提升		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院

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				
	2. 项目实施内容及过程概述	<p>1. 购置等离子体发射光谱仪 1 台套、超微量分光光度计 1 台套、自动液体进样器 1 台套、全自动馏程仪 1 台套，提升农业投入品（化肥、农药）检测能力。</p> <p>2022 年已通过政府采购，购置等离子体发射光谱仪 1 台套、超微量分光光度计 1 台套、自动液体进样器 1 台套、全自动馏程仪 1 台套，本院农业投入品（化肥、农药）检测能力得到大幅提升。</p> <p>1. 采购需求内部优化论证；2. 委托采购代理机构组织采购需求论证；3. 委托采购代理采用公开招标形式组织政府采购；4. 确定中标供应商并签订合同；5. 采购合同执行情况监督；6. 设备开箱、安装、调试和质量验收；7. 采购项目履约验收；8. 采购项目资料汇总归档。</p>								
	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	
预算执行情况（10分）	总额	116.10	116.10	115.98		99.90%	10	10	/	
	其中：财政资金	96.10	96.10	95.98		99.88%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	20.00	20.00	20.00		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	提升农业投入品检测能力	定性	优良中低差		优	20	20	/
		时效指标	规定时间内完成	≤	365	天	100%	20	20	/
		成本指标	188.8 万元	≤	116.1	万	100%	20	20	/

效益指标	经济效益指标	提升农业投入品检测能力，为农业投入品的鉴定和产品的质量安全提供有力的技术支持。	定性	优良中低差		优	10	10	/
	生态效益指标	符合环保要求	定性	优良中低差		良	20	16	/
合计							100	96	
评价结论	项目自评分数 96 分，通过项目实施，大幅提升本院农业投入品（化肥、农药）检测能力。								
存在问题	/								
改进措施	/								
项目负责人：					财务负责人：				

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）									
项目名称	51000022T000000256667-电学计量检测能力建设								
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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				
		购置数字多功能校准器校准装置 1 台套，建立数字多功能校准器校准能力。			通过政府采购，已购置数字多功能校准器校准装置 1 台套，已建立数字多功能校准器校准能力。				
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 采购需求内部优化论证；2. 委托采购代理机构组织采购需求论证；3. 委托采购代理采用公开招标形式组织政府采购；4. 确定中标供应商并签订合同；5. 采购合同执行情况监督。							
预算执行情况	年度预算数	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	

(10分)	(万元)									
	总额	78.20	78.20	22.97	29.37%	10	2.94	因2022年10月公开招标不足三家流标,11月17日第二次招标才满足要求,采购产品是进口产品,供货期为100天,年底无法到货,故仅支付了首期款,余款45.23万元结转到下年,待设备到货验收后支付。		
	其中:财政资金	68.20	68.20	22.97	33.68%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	10.00	10.00	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	购置设备数量	=	1	台/套	0	20	0	因11月17日第二次招标才满足要求,采购产品是进口产品,供货期为100天,年底无法到货。
	产出指标	质量指标	将有效填补四川省油气化工产业计量测试中心缺乏数字多功能校准器校准能力的空白,保证计量器具量值准确、可靠。	定性	优良中低差	/	良	20	16	/
	成本指标	经济成本指标	购置成本	≤	78.2	万	100%	20	20	/
	效益指标	可持续影响指标	产生可持续影响	定性	优良中低差		良	30	24	/
合计								100	62.94	

评价结论	项目因 10 月公开招标不足三家流标，11 月第二次招标才满足要求，采购产品为进口产品，供货期为 100 天，导致年底无法到货，仅支付了首期款，实施进度未满足预期目标。项目自评分数 62.9 分。	
存在问题	启动采购时间较晚，未充分考虑流标导致采购周期延长的风险。	
改进措施	1.在 2023 年 1 季度抓紧时间完成本项目设备开箱、安装、调试和质量验收，采购项目履约验收，采购项目资料汇总归档等工作；2.在 2023 年上半年及时启动政府采购项目，留足充分时间应对采购中可能发生的各类延期风险，确保项目年内完成。	
项目负责人：	财务负责人：	

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000000256718-检测实验室化学安全检查清单研究							
主管部门	四川省市场监督管理局部门			实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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			
		完成研究报告 1 篇，论文 1 篇，提高检测实验室安全检查的科学性、系统性、针对性和可操作性。			已完成研究报告 1 篇，论文 1 篇，明显提高检测实验室安全检查的科学性、系统性、针对性和可操作性。			
	2. 项目实施内容及过程概述	本项目 2022 年 4 月收到下达任务书，于 2022 年 5 月成立项目小组，并召开启动会。2022 年 5 月，因疫情风控原因，项目组以通讯方式完成调研和召开视频研讨会。2022 年 6 月和 7 月，分别组织召开专家咨询会 2 次，2022 年 10 月和 11 月，项目组完成研究资料汇总、归纳和总结工作，形成检测实验室化学安全检查清单最终版，2023 年 1 月至 3 月开展对项目成果实施应用验证并完成研究报告和论文发表。						
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	1.50	14.99%	10	1.5	因 2022 年疫情防控，外出调研活动未进行。
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	资金									
	单位资金	10.00	10.00	1.50	14.99%	/	/			
	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
	效益指标	社会效益指标	提升检测实验室的安全管理能力和安全技术能力，能防范于未然，将事故在萌芽期就消除降低检测实验室运行的安全风险。	定性	优良中低差		优	90	90	/
合计								100	91.5	
评价结论	项目自评分数 91.5 分。项目研究成果检测实验室化学安全检查清单，可为企事业单位检测实验室提供化学安全检查指南，提升检测实验室的安全管理能力和安全技术能力，能防范于未然，将事故在萌芽期就消除。降低检测实验室运行的安全风险。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称	51000022T000000256732-信息化建设-LIMS 系统提升建设		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院
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
		完成实验室管理系统（LIMS）的基础云平台、实验室人力资源管理子系统、实验室危废管理子系统、实验室报告自动装印子系统、实验室数据备份子系统、实验室业务子系统的	已完成完成实验室管理系统（LIMS）的基础云平台、实验室人力资源管理子系统、实验室危废管理子系统、实验室报告自动装印子系统、实验室数据备份子系统、实验室业务

	况	开发。			子系统的开发。					
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 采购需求内部优化论证；2. 委托采购代理机构组织采购需求论证；3. 委托采购代理采用竞争性磋商形式组织政府采购；4. 确定成交供应商并签订合同；5. 采购合同执行情况监督。								
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	48.85		48.85%	10	4.9	因2022年9月-12月疫情反复,导致项目执行和试运行时间延长,12月内无法完成验收,故推迟至2023年1季度内进行验收,余款结转到下年,待验收合格后支付。	
	其中: 财政资金	55.00	55.00	48.85		88.82%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	45.00	45.00	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	实验室人力资源管理子系统1套、实验室危废登记管理子系统1套、实验室报告自动装印子系统1套、实验室数据备份子系统1套。	≥	4	项	100%	30	30	/

	效益指标	经济效益指标	提高实验室人力资源管理效率；对实验室危废实施进行精准登记，防止环境污染，保障健康安全；大幅提高报告的打印和装订时间，减少报告装订过程的人为差错，增强客户满意度；实现实验室数据信息双机备份，大力提升信息安全防范能力。	定性	优良中低差		良	30	24	/
	满意度指标	服务对象满意度指标	实验室使用人员满意	≥	90	%	100%	30	30	/
合计								100	88.9	
评价结论	项目开发任务全部完成，基本达到预期目标，自评分数 88.9 分。项目实施提高本院实验室人力资源管理效率；对实验室危废实施进行精准登记，防止环境污染，保障健康安全；大幅提高报告的打印和装订时间，减少报告装订过程的人为差错，增强客户满意度；实现实验室数据信息双机备份，大力提升信息安全防范能力。									
存在问题	因 2022 年 9 月-12 月疫情反复，导致项目执行和试运行时间延长，12 月内无法完成验收。									
改进措施	加快推进项目试运行，在 2023 年 1 季度内进行验收。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000000256810-单位内控制度信息化平台硬件环境建设		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院
项目	1. 项	项目年度目标	年度目标完成情况

基本情况	目年度目标完成情况	购置 VPN 防火墙 1 台, 核心交换机 1 台, 24U 机柜 1 台, 服务器 2 台, ORACLE 数据库 1 套。		已购置 VPN 防火墙 1 台, 核心交换机 1 台, 24U 机柜 1 台, 服务器 2 台, ORACLE 数据库 1 套。						
	2. 项目实施内容及过程概述	对单位内控信息网络及软件购置更新, 通过政府采购网上竞价购置联想服务器 2 台, 3 家合格供应商询价比选购置信锐 VPN 防火墙, 信锐核心交换机, 24U 机柜, 通用应用软件。								
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	12.00	12.00	10.60		88.33%	10	8.8	政府采购网上竞价获得了更优报价。	
	其中: 财政资金	12.00	12.00	10.60		88.33%	/	/		
	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	成本指标	12 万元	≤	12	万元	10.60	40	40	/
	效益指标	可持续影响指标	建设单位内控制度信息化平台硬件环境	定性	优良中低差		优	50	50	/
合计							100	98.8		
评价结论	项目自评分数 98.8 分。通过本项目实施, 提升了本院单位内控制度信息化平台数据保护的安全性。									
存在问题	/									

改进措施	/
项目负责人：	财务负责人：

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）								
项目名称	51000022T000000256851-技术机构实验室运行运转经费							
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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			
		1. 确保突发的、急需的零星实验室环境条件及设施改造、维护能有效实施；2. 确保四川大学联合实验室科研合作正常运行。			1. 已确保突发的、急需的零星实验室环境条件及设施改造、维护能有效实施；2. 已确保四川大学联合实验室科研合作正常运行。			
	2. 项目实施内容及过程概述	1. 根据本院相关科室、中心工作实际需要，多批次执行突发的、急需的零星实验室环境条件及设施改造、维护；2. 按与四川大学签订的《共建化学品检测与应用技术联合实验室协议》提供科研合作运行经费。						
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	61.93	77.41%	10	7.7	根据实际需要执行经费支出。
	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	80.00	80.00	61.93	77.41%	/	/	
	其他资金					/	/	

绩效指标	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
(90分)	产出指标	成本指标	80万元	≤	80	万元	61.93	40	40	/
	产出指标	时效指标	预算时间内完成	=	365	天	100%	50	50	/
合计								100	97.7	
评价结论	项目自评分数 97.7 分。通过项目实施确保突发的、急需的零星实验室环境条件及设施改造、维护能有效实施，从而保障实验室检验检测工作正常运转。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）											
项目名称		51000022T000000257654-公共设施改造-消防维护（2022 年）									
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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					
		完成本院检测办公大楼消防设施年度维保。				已完成本院检测办公大楼消防设施年度维保。					
	2. 项目实施内容及过程概述	续签年度消防设施维保合同，供应商按合同要求每月开展消防设施年度维保。									
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	4.00	4.00	4.00	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	4.00	4.00	4.00	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	/	/	/	/	/	/			
	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	时效指标	规定时间内完成	≤	365	天	100%	70	70	无
	效益指标	经济效益指标	确保实验室消防系统持续完好，有效预防火灾的发生，保障人身和财产安全	定性	优良中低差		优	20	20	/
合计								100	100	
评价结论	项目自评分数 100 分。通过项目实施，确保实验室消防系统持续完好，有效预防火灾的发生，保障人身和财产安全。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）	
项目名称	51000022T000000257658-信息化建设-信息化硬件及软件系统维护（2022 年）
主管部门	四川省市场监督管理局部门
实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院

							章)			
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	续签年度信息化硬件及软件系统维护合同，供应商按合同要求开展信息化硬件及软件系统维护。								
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	8.00	8.00	8.00			100.00%	10	10	/
	其中：财政资金	8.00	8.00	8.00			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	成本指标	8万	≤	8	万	8.00	50	50	/
	产出指标	时效指标	规定时间内完成	≤	365	天	100%	40	40	/
合计								100	100	

评价结论	项目自评分数 100 分。通过项目实施，确保全所信息化硬件及软件、网站系统正常运行、数据信息安全、功能持续优化，提升工作效率和服务能力。	
存在问题	/	
改进措施	/	
项目负责人：	财务负责人：	

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000000257666-招标代理机构委托代理费（2022 年）							
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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			
	2. 项目实施内容及过程概述	根据采购项目实际需要，全年委托代理项目预计 5-7 个（包含政府采购项目和非政府采购项目），确保本单位采购活动合法合规、客观公正。			全年政府采购项目共 4 个，全年委托代理项目 4 个，全年所有采购活动均合法合规、客观公正，未发生投诉或违法违规事件。			
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	4.00	40.00%	10	4	全年政府采购项目仅有 4 个，每个项目采购需求管理服务费 1 万元。
	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	10.00	10.00	4.00			40.00%	/	/	
	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	成本指标	10万	≤	10	万	4.00	50	50	/
	产出指标	时效指标	规定时间内完成	≤	365	天	100%	40	40	/
合计								100	94	
评价结论	项目自评分数 94 分，通过项目实施确保全院政府采购活动合法依规、客观公正。									
存在问题	对 2022 年拟实施委托采购的项目数预算不精准。									
改进措施	对下年度拟委托采购的项目数量进行较为精确的统计，提高预算的准确性。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称	51000022T000000257669-科技计划项目配套经费（2022 年）									
主管部门	四川省市场监督管理局部门						实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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				
		按 2022 年省市场监督管理局系统批复立项的科技计划项目自筹经费承诺，配套材料费、专家咨询费、科技查新费、标准评价费、资料费、印刷费等。				已按 2022 年省市场监督管理局系统批复立项的科技计划项目自筹经费承诺，落实部分配套经费。				
	2. 项目实施内容及过程概述	按 2022 年省市场监督管理局系统批复立项的科技计划项目自筹经费承诺，按实际使用情况配套报销材料费、专家咨询费、科技查新费、标准评价费、资料费、印刷费等费用。								
预算执行	年度预算	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	

情况 (10分)	数 (万元)									
	总额	20.00	20.00	6.00	30.00%	10	3	因2022年实施疫情防控,省市场监督管理系统批复立项的科技计划项目进度整体延期,导致自筹经费未按预算及时使用。		
	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	20.00	20.00	6.00	30.00%	/	/			
	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	成本指 标	20万	≤	20	万	6.00	50	50	/
	产出 指标	时效指 标	规定时间内完 成	≤	365	天	100%	40	40	/
合计								100	93	
评价 结论	因2022年实施疫情防控,省市场监督管理系统批复立项的科技计划项目进度整体延期,导致自筹经费未按预算及时使用。项目自评分数93分,年度目标基本完成。									
存在 问题	省市场监管系统科技计划项目受疫情影响整体进度延期,导致自筹经费未按预算及时使用。									
改进 措施	在2023年加快已立项科技计划项目的进度,按项目预算和实际需要项目自筹经费。									
项目负责人:				财务负责人:						

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000022T000000257681-立项地方标准制修订项目实施(2022年)		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单 位(盖 章)	四川省化工质量安全检测研究院

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				
	2. 项目实施内容及过程概述	对已立项的地方标准制修订项目在材料费、专家咨询费、科技查新费、标准评价费、资料费、印刷费等方面予以补贴，确保按期完成。				已对立项地方标准制修订项目在材料费、专家咨询费、科技查新费、标准评价费、资料费、印刷费等方面予以补贴。				
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	6.00	6.00	3.36		56.00%	10	5.6	因2022年实施疫情防控，立项地方标准研究进度整体延期，导致经费使用较少。	
	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	6.00	6.00	3.36		56.00%	/	/		
	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	成本指标	6万	≤	6	万	3.36	50	50	/
	产出指标	时效指标	规定时间内完成	≤	365	天	100%	40	40	/
合计							100	95.6		
评价结论	因2022年实施疫情防控，立项地方标准研究进度整体延期，导致经费使用较少。项目自评分数为95.6分，年度目标基本完成。									

存在问题	因 2022 年实施疫情防控.立项地方标准研究进度整体延期，导致经费使用较少。	
改进措施	在 2023 年加快已立项地方标准研究的进度，按需要使用项目报销经费。	
项目负责人：	财务负责人：	

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000000425967-农业投入品检测和电学计量检测能力提升配套建设							
主管部门	四川省市场监督管理局部门			实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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			
		1. 购置甲醛/甲苯净化性能测试舱 1 台套，高低温交变湿热试验箱 1 台套，冷凝试验箱（在带有加热水槽的试验箱内暴露）1 台套，恒温干燥箱 2 台套，为农业投入品检测能力提升项目提供配套支持； 2. 购置 0.01 级活塞式压力计标准装置 1 台套、恒温槽检测装置 1 台套，为电学计量检测能力提升项目提供配套支持。			1. 已通过政府采购购置甲醛/甲苯净化性能测试舱 1 台套，高低温交变湿热试验箱 1 台套，冷凝试验箱（在带有加热水槽的试验箱内暴露）1 台套，恒温干燥箱 2 台套，为农业投入品检测能力提升项目提供配套支持； 2. 已通过政府采购购置 0.01 级活塞式压力计标准装置 1 台套、恒温槽检测装置 1 台套，为电学计量检测能力提升项目提供配套支持。			
	项目实施内容及过程概述	1. 采购需求内部优化论证；2. 委托采购代理机构组织采购需求论证；3. 委托采购代理采用公开招标形式组织政府采购；4. 确定中标供应商并签订合同；5. 采购合同执行情况监督；6. 设备开箱、安装、调试和质量验收；7. 采购项目履约验收；8. 采购项目资料汇总归档。						
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	53.70	53.70	53.50	99.63%	10	10	/
	其中：财政资金	43.70	43.70	43.50	99.54%	/	/	

	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	10.00	10.00	10.00	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	完成采购合格设备数量7台(套)	=	7	台/套	100%	90	90	/
合计								100	100	
评价结论	通过竞争性磋商政府采购方式购置所需仪器设备7台套,为农业投入品检测和电学计量检测能力提升项目提供配套支持。项目自评得分100分。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人:					财务负责人:					

部门预算项目支出绩效自评表(2022年度)			
项目名称	51000021T000000017954-信息化网络建设经费		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位(盖章)	四川省化工质量安全检测研究院
项目基本情况	1.项目年度目标	项目年度目标	
	项目年度目标完成情况	年度目标完成情况	
	2.项目实施内容及	<p>确保全院信息化系统正常运行、数据信息安全、功能持续优化,提升工作效率和服务能力。</p> <p>实际支付23.7万元。基本满足信息化建设需要。</p> <p>完善单位信息化网络建设,确保全院信息化系统正常运行、数据信息安全、功能持续优化,提升工作效率和服务能力。</p>	

	过程概述									
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	17.06			48.75%	10	5	2021年12月使用自有资金已经支付60107.55万元，实际共支付23.7万元。一些功能的合并，实际需求的资金下降。
	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	35.00	35.00	17.06			48.75%	/		
	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	按规定时间支付	≤	365	天		45	45	
	产出指标	成本指标	项目所需费用	≤	35	万元		45	45	2021年12月使用自有资金已经支付60107.55万元，实际共支付23.7万元。一些功能的合并，实际需求的资金下降。
合计								100	95	
评价结论	信息化系统运行情况良好，功能能够得到充分保障，办公效率不断提升。									
存在问题	对信息化系统建设，存在认识不够、管理松散的等问题，一些功能可以合并的功能，在计划过程中没有能够充分考虑，在实施过程中才逐步完善。									
改进措施	进一步优化信息化系统建设管理，提升信息化建设的科学性、有效性，健全系统建设管理的制度体系。									

项目负责人:	财务负责人:
--------	--------

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51000022T000000256745-国产化电子办公系统改造								
主管部门		四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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				
	2. 项目实施内容及过程概述	无								
		按照省局关于启动国产化电子办公系统的通知，两年内逐步完成在岗人员的电脑国产化。 终止国产化电子办公系统改造项目建设。								
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	25.00	25.00	0.00		0.00%	10	0	经盘点现有办公设备，办公室用电脑、笔记本等设备达到报废年限的比例较高，但因尚有使用价值，加上疫情封控等原因没有启动报废程序。为扩大办公装备使用效率，规范报废和更新装备程序，避免不必要的浪费，终止项目建设。	
	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	25.00	25.00	0.00		0.00%	/	/		
	其他资金	/	/	/		/	/	/		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标	指标值	度量	完成值	权重	得分	未完成原因分析

(90分)	产出指标	数量指标	2022年完成更换50台×5000元/台=25万元。	≥	50	台/套	0	40	0	经盘点现有办公设备，办公室用电脑、笔记本等设备达到报废年限的比例较高，但因尚有使用价值，加上疫情封控等原因没有启动报废程序。为扩大办公装备使用效率，规范报废和更新装备程序，避免不必要的浪费，终止项目建设。
	效益指标	可持续影响指标	办公电脑国产化保证信息安全	定性	优良中低差		0	20	0	
合计								100	0	
评价结论	终止国产化电子办公系统改造项目建设。									
存在问题	项目申报前，结合实际对项目调研不足。									
改进措施	完善预算项前期调研工作机制。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）			
项目名称	51000022T000000256814-人事档案管理信息化建设		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院
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
		规范人事档案管理，建立个人电子档案信息库。2021年人事档案管理软件，约3万元/套；购置台式电脑1台，扫描仪1台，打印机1台，约2万元。规范人事档案管理，建立个人电子档案信息库。	经综合研判，终止人事档案信息化建设项目。

	2. 项目实施内容及过程概述	经综合研判，终止人事档案信息化建设项目。								
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	5.00	0.00			0.00%	10	0	一是档案室面积受限。现有档案室场地面积受限，无法单独建立人事档案室单独摆放人事档案和人事档案信息化、数字化装备。二是人事档案数量少。实际在编人员 37 人，由化检院管理的人事档案档案仅 32 套，现行人事档案数字化软件和装备最小容量为 200 套。经综合研判，为节约资源，避免不必要的浪费，终止人事档案信息化建设项目。
	其中：财政资金	5.00	5.00	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
	产出指标	时效指标	规定时间内完成	≤	365	天	0	40	0	一是档案室面积受限。现有档案室场地面积受限，无法单独建立人事档案室单独摆放人事档案和人事档案信息化、数字化装备。二是人事档案数量少。实际

										在编人员 37 人，由化检院管理的人事档案档案仅 32 套，现行人事档案数字化软件和装备最小容量为 200 套。经综合研判，为节约资源，避免不必要的浪费，终止人事档案信息化建设项目。
	效益指标	经济效益指标	规范人事档案管理	定性	优良中低差		差	50	0	
合计								100	0	
评价结论	经综合研判，终止人事档案信息化建设项目。									
存在问题	项目申报前，结合实际对项目调研不足。									
改进措施	完善预算项前期调研工作机制。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）			
项目名称	51000022T000000256829-公务及抽样检测用车购置		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院
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
		通过政府采购完成公务用车购置。	已按政府采购相关要求于 2022 年 10 月底前完成了两辆公务用车购置。
	2. 项目实施内容及过程概述	该项目于 2022 年 10 月 9 日完成合同签订，10 月 11 日完成公务用车验收。（合同编号：SCZC 竞（2022）1317 号）	

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	49.96			83.27%	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	60.00	60.00	49.96			83.27%	/	/	
	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	规定时间内完 成	≤	365	天	100%	20	20	/
	产出 指标	成本指 标	所需成本费用	≤	60	万 元	49.96	30	30	/
	效益 指标	效益指 标	符合环保要求	定 性	优 良 中 低 差		优	20	20	/
	效益 指标	经济效 益指标	保障业务、公 务用车	定 性	优 良 中 低 差		优	20	20	/
合计								100	100	
评价 结论	项目自评分数 100 分。通过项目实施，保障了单位业务及公务用车使用，保证了单位正常运转。									
存在 问题	/									
改进 措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）

项目名称		51000022T000000256835-通用设备及办公家具购置						
主管部门		四川省市场监督管理局部门			实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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>更新办公设施，加快无纸化办公和信息化建设工作，优化办公条件，提升会议质量。更换会议室投影仪 1 台，2.5 万元/台；处级干部按标准配发便携式计算机 3 台，0.7 万元/台，计 2.1 万元；更换实验室、办公室空调 13 台，其中：柜机 3 台，0.8 万元/台（检验中心实验室用），挂机 10 台（检验中心 8 台、机关 2 台），0.6 万元/台，计 8.4 万元；购置财务装订机 1 台，0.5 万元/台，购置惠普(HP) M283FDW/281 彩色激光打印机复印扫描一体机自动双面打印家用办公无线 479FDW M283FDW【官方标配】1 台，0.5 万元/台；三人座沙发一个，预计 0.25 万元；共计 14.25 万元。通过政府采购网购置空调、电脑、打印机、装订机等办公设备。</p>						
	2. 项目实施内容及过程概述	终止了通用设备及办公家具购置项目。						
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	14.25	14.25	0.00	0.00%	10	0	经盘点现有通用设备及办公家具达到报废年限的比例较高，但因尚有使用价值，加上疫情封控等原因没有启动报废程序。为扩大办公装
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	
	财政专户管理	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	

	资金									备及家具使用效率，规范报废和更新装备程序，避免不必要的浪费，终止项目建设。
	单位资金	14.25	14.25	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	采购台数	≥	20	台/套	0.00	30	0	经盘点现有通用设备及办公家具达到报废年限的比例较高，但因尚有使用价值，加上疫情封控等原因没有启动报废程序。为扩大办公装备及家具使用效率，规范报废和更新装备程序，避免不必要的浪费，终止项目建设。
	产出指标	成本指标	所需成本费用	≤	14.25	万元	0.00	30	0	
	产出指标	时效指标	在规定时间内完成	定性	优良中低差		差	30	0	
合计								100	0	
评价结论	经综合研判，终止通用设备及办公家具购置项目。									
存在问题	项目申报前，结合实际对项目调研不足。									
改进措施	完善预算项前期调研工作机制。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）			
项目名称	51000022T000005052387-大型科学仪器开放共享四川省科技资源共享服务平台		
主管部门	四川省市场监督管理局部门	实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院

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				
	2. 项目实施内容及过程概述	保障平台高质量的运行,完善管理制度,增加检验检测能力。				对照年度目标完成管理制度的修订,新增检验检测肥料、化学试剂等产品检测参数。				
		完成了对实验室管理手册、程序文件、作业指导书第5版<第1次修订>;并组织检验中心相关人员进行修订管理手册、程序文件等进行专题培训,扩项肥料、化学试剂等产品检测参数。								
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	5.50	5.50	2.46		44.80%	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	5.50	5.50	2.46		44.80%	/	/		
	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	/
合计							100			
评价结论	项目自评得分100分。通过项目实施,为了提升平台检测能力。									
存在问题	/									
改进措施	/									

项目负责人:	财务负责人:
--------	--------

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）								
项目名称	51000022T000000256839-检验检测抽样能力提升							
主管部门	四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院		
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	实验室信息管理系统 LIMS 移动抽采样, 通过使用移动办公系统可以提升现场抽采样人员及现场检测人员工作效率, 实现全程无纸化办公, 同时确保现场数据安全与完整。根据检验工作抽取样品、开展检验等过程发生的必须设备成本进行测算。检测报告彩色打印机 1 台、票据打印机 1 台, 台式电脑 15 台、配套彩色打印机 8 台、配套工具箱 8 台, 笔记本电脑 14 台, 平板电脑 4 台。抽样过程智能化、透明化, 提高抽样效率。				终止检验检测抽样能力提升项目。		
	2. 项目实施内容及过程概述	终止检验检测抽样能力提升项目。						
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	20.38	20.38	0.00	0.00%	10		经盘点现有通用设备达到报废年限的比例较高, 但因尚有使用价值, 加上疫情封控等原因没有启动报废程序。为扩大办公装备使用效率, 规范报废和更新
	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	20.38	20.38	0.00			0.00%	/	/	装备程序，避免不必要的浪费，终止项目建设。
	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	采购台数	≦	40	台 / 套	0	45	0	经盘点现有通用设备达到报废年限的比例较高，但因尚有使用价值，加上疫情封控等原因没有启动报废程序。为扩大办公装备使用效率，规范报废和更新装备程序，避免不必要的浪费，终止项目建设。
	产出 指标	时效指 标	在规定时间内 完成	定 性	优良 中低 差		差	45	0	经盘点现有通用设备达到报废年限的比例较高，但因尚有使用价值，加上疫情封控等原因没有启动报废程序。为扩大办公装备使用效率，规范报废和更新装备程序，避免不必要的浪费，终止项目建设。
合计								100	0	
评价 结论	经综合研判，终止检验检测抽样能力提升项目。									
存在 问题	项目申报前，结合实际对项目调研不足。									
改进 措施	完善预算项前期调研工作机制。									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称		51000021T000000017948-信息化建设—单位内控制度信息化平台建设								
主管部门		四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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				
	2. 项目实施内容及过程概述	该项目为 2021 年政府采购项目，2023 年完成质保金支付。								
		该项目为 2021 年政府采购项目，2023 年已按合同要求完成质保金支付。								
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	2.24	2.24	2.24		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	2.24	2.24	2.24		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	时效指标	在规定时间内完成	定性	优良中低差		优	45	45	/

	产出指标	成本指标	所需费用	≦	2.24		2.24	45	45	/
合计								100	100	
评价结论	该项目自评 100 分，完成了单位内控制度信息化平台建设。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人：					财务负责人：					

部门预算项目支出绩效自评表（2022 年度）										
项目名称		51000021T000000017785-公共设施改造—停车场及办公楼外立面改造项目								
主管部门		四川省市场监督管理局部门				实施单位（盖章）	四川省化工质量安全检测研究院			
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				
	2. 项目实施内容及过程概述	该项目为 2021 年结转项目，2022 年按照合同要求支付该项目尾款。				根据合同要求，按照规定时间已完成该项目尾款支付。				
	该项目在 2021 年完成对办公楼及停车场的改造，于 2022 年合同规定时间完成尾款支付。									
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				
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/	/		
	财政	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			

	专户管理资金									
	单位资金	10.00	10.00	10.00	100.00%	/	10			
	其他资金					/	10			
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	在规定时间内完成	定性	优良中低差		优	40	40	/
	效益指标	可持续影响指标	通过对办公楼及停车场改造, 打造舒适的办公环境	定性	优良中低差		优	50	50	/
合计								100	100	
评价结论	自评总分 100 分。									
存在问题	/									
改进措施	/									
项目负责人:				财务负责人:						

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