

# 四川省纤维检验局 2022 年单位预算

# 目录

## **第一部分 四川省纤维检验局概况**

- 一、职能简介
- 二、内设机构
- 三、2022 年重点工作

## **第二部分 四川省纤维检验局 2022 年单位预算表**

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

## **第三部分 四川省纤维检验局 2022 年单位预算情况说明**

## **第四部分 名词解释**

# 第一部分 四川省纤维检验局 概况

## 一、职能简介

四川省纤维检验局（简称省纤检局）是由四川省人民政府批准设立，具有独立法人资格的事业单位，隶属于四川省市场监督管理局，其主要工作职责为：

（一）负责制订全省纤维检验事业发展规划，宣传贯彻、督促执行国家有关法律法规和各项规章制度。

（二）负责对本省行政区域内市级纤检机构的业务领导。

（三）负责在本省行政区域内宣传贯彻、督促执行纤维、纺织品、服装、皮革制品等国家标准、行业标准和地方标准。

（四）承担以棉花、毛绒、麻、茧丝、羽绒制品、化学纤维、纺织品、服装、皮革制品和玻璃纤维制品等为主要对象的监督检验、仲裁检验、风险监测和委托检验，完成国家下达的各项纤维公证检验任务。

（五）依据国务院令第 407 号《棉花质量监督条例》授权，负责对四川省行政区域内的天然纤维、絮用纤维制品、校服、纺织面料质量实施监督管理和行政执法工作。

（六）接受四川省市场监督管理局委托，负责纺织品、服装和皮革制品的异议复检和行政执法工作。

（七）依据四川省市场监督管理局授权，开展社会公用纤维纺织设备的计量校准/检定工作。

（八）承担国家市场监督管理总局下达的产品质量国家监督抽查任务。

（九）承担各种纤维、纺织品服装产品标准和方法标准的制（修）订、纤维标准样品的更新仿制、试验验证及有关设备的研制和验证工作。

（十）开展纤维及其制品检测技术、检测方法等科学研究工作，不断推出安全性、功能性、生态性等安全健康方面的检测服务，为产业园区、工业集中区和社会各界广泛提供技术支撑和技术服务。

（十一）在本专业领域内，为民政、应急管理、教委、商务、旅游和海关等职能部门提供技术支持和服务。

## **二、内设机构**

我单位下设 13 个科室，分别为办公室、财务科、人事科、党委（纪委）办公室、质量技术科、公证检验科、质量监测一科、质量监测二科、质量监测三科、法制科、业务部、检测中心和计量设备科。

## **三、2022 年重点工作**

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落省委省政府、省局党组决策部署，深入落实省局“225 战略”规划、“1+6”实施意见以及《四川省“十四五”市场监管现代化规划》要求，牢牢把握“稳字当头、稳中求进”工作总基调，紧紧围绕纤检工作新形势新要求新任务，持续强化主责主业，提升监管效能，优化服务水平，为服务市场监管、服务领导决策、服务产业发展贡献纤检力量。

## 一、坚持和加强党的全面领导

1.加强思想政治建设。严格落实“三会一课”制度，认真学习领会习近平总书记系列重要讲话、指示、批示精神，深入贯彻十九届五中、六中全会和省委十一届九次、十次全会精神，扎实推动中央、省委关于疫情防控、经济社会发展、党风廉政建设等重大部署落地见效。加强意识形态工作，强化“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

2.抓实抓细党建工作。总结党史学习教育的成功经验，建立常态化、长效化制度机制，巩固拓展党史学习教育成果。开展创建“五好党支部”、“共产党员先锋岗”示范工程等活动。全面落实省局党组重要决策部署和工作安排。完成支部换届工作，进一步强化党组织示范引领和战斗堡垒作用。

3.开展乡村振兴工作。按照《2021-2022年定点帮扶木里县金子沟村工作方案》要求，加强驻村干部管理，开展与当地村支部党建结对共建活动，助力中心工作，筹措资金改善基础设施，继续帮扶贫困生完成学业。

4.加强党风廉政建设。落实“一岗双责”，严格执行中央八项规定和省委省政府十项规定及其细则，运用好监督执纪“四种形态”，从严管理和教育干部职工，坚决整治“四风”，营造风清气正的良好政治生态和工作氛围。

## 二、全面加强纤维及其制品质量监管

5.推动《关于加强纤维及其制品监督管理的意见》贯彻

落实。督促各科室及市（州）纤检机构严格贯彻落实《意见》，切实发挥能动作用，强化保障措施，提高纤维及其制品质量监管效能。完善纤检工作政策体系，推动纤维质量监测体系建设，加强调研指导，推动重点任务落到实处、取得实效。

6.高质量开展棉花公证检验。按照中国纤维质量监测中心统一部署，高质量完成2022年央储棉轮入轮出、新疆监管棉入库和石河子联合实验室棉花公检任务，提高公检工作规范化、标准化水平，树立四川纤检品牌形象。强化人员统筹安排，严格落实棉花公检“八严格、八禁止”纪律规定，加强对重点岗位人员的管理，确保平安公检。

7.有序推进非棉纤维质量监管。深入贯彻落实四川省《蚕桑丝绸产业高质量发展行动计划（2021-2025年）》实施意见，协助省局开展茧丝质量监督。保持全国领先位势，高位推进桑蚕干茧、苧麻精干麻省级公证检验，计划全年全省完成桑蚕干茧公检11600余吨、苧麻精干麻公检6000余吨，完成鲜茧收购质量监测360批次，干茧、生丝标识标注调查150批次。逐步探索建立茧丝公证检验交易结算制度，力争在推动公证检验结果作为商贸结算和金融贷款凭证方面取得新进展，切实提高公证检验工作公信力。开展“川渝”茧丝质量检验技术交流，支持凉山等市（州）充分发挥地方特色优势，联合科研院所开展桑蚕产业专项调研，助力四川茧丝绸品牌建设。

9.常态化开展监督抽查与风险监测。紧盯校服、学生床上用品、童鞋、儿童及婴幼儿服装等重点消费品，开展省级监督抽查和风险监测 1140 批次以上。加强数据分析和结果运用，充分运用“1+7”检验检测数据统计分析平台，对全省纤维质量安全数据进行归集汇总、统计分析，定期形成安全形势分析报告，支持市场监管局及时发现和处置系统性风险。

10.持续实施校服质量保障惠民工程。联合市（州）教育部门、省中小学后勤协会持续加强校服监管，协同市纤检所、州质检所（中心）形成“1+7+2”联动抽查工作格局，开展校服抽查 500 批次以上，配合省局通报校服监督抽查情况。探索校服公证检验和区域质量治理。开展校服企业“精准技术帮扶”行动，定期（季度）组织校服生产企业开展专题培训。加强《中小学生校服》等标准宣贯，扎实开展校服质量安全守护“进校园”活动，引导学校、家长参与校服质量共治，提升学生群体校服质量获得感。

10.完成纤维类缺陷消费品召回。配合省局开展纤维类缺陷消费品召回系列工作，预计完成皮鞋 20 批次，童鞋 20 批次、童装 20 批次抽样检测，完成缺陷产品召回任务 2-5 个批次，进一步强化生产企业和消费者质量安全意识，促进产品质量提升，营造放心、舒心消费环境，更好满足消费者质量安全需求。



### 三、提升纤维使用群体质量获得感

11.运用纤检质量基础设施服务企业。开展纤维及制品公益性检测服务 14000 批次以上，帮助企业纾困解难，推动企业提高质量管理水平。广泛开展计量校准服务，为地区纤检机构、蚕茧企业开展检定校准服务超过 600 余台（套）次以上。

12.支撑纤维类应急救灾物资监管。配合加强应急救灾棉衣被、帐篷等物资质量监管工作，开展纤维类应急救灾物资采购质量验收检验 340 批次以上，为应急救灾物资招标采购、质量监管提供技术支持。切实抓好 DB51/T 2844《救灾物资储存技术规范》的培训解读，注重纤检机构的内部协同，积极配合完善政府采购技术参数，及时提供检验报告。

13.针对性精准化开展质量提升行动。持续开展质量技术帮扶“巡回问诊”活动，为省内外纤维企业提供现场培训。选取重点企业，组成专家组到省内家纤维企业，有针对性的提出改进提升方案，帮扶指导企业导入卓越绩效模式，全面提升产品质量水平和管理能力，为全省纤维类产业高质量发展打下坚实基础。

14.积极开展质量知识公益宣传。完成《放心舒心消费服务规范 服装行业》地方标准制定，协同行业协会分片区开展标准宣贯活动。精心组织开展“质量安全进校园”“质量开放日”等宣贯活动，多种形式为机关企事业单位、生产企

业、商场等开展培训和咨询活动，着力营造全社会共同参与共同监督的良好氛围。

#### **四、切实加大科研工作力度**

15.加快推动标准制修订。推动建设四川省纤维纺织品服装标准化技术委员会。申报《彝绣》国家标准 1 项，完成《苧麻理化性能》等 3 项国家标准、《连续玄武岩纤维杨氏模量试验方法 声速法》地方标准和《患者服》《医用床上用品》团体标准制修订。

16.深化科研项目研究。加大产学研用检合作力度，深化推进与四川大学、成都纺专等局校合作，探索开展与宜宾四川大学产业技术研究院共建实验室，强化科研成果转化运用。拟完成《生态纺织品检测前处理中平行蒸发仪的改进与研究》《黄连弹性纤维的制备工艺标准化研究》《智能化生丝黑板检测系统集成化研制》等 5 项项目研究。

17.提高实验室管理水平。有序开展质量委员会和技术委员会工作，狠抓实验室质量控制，修订完善《质量手册》和《程序文件》，开展专用仪器设备计量校准，确保检验数据科学、准确、客观、公正。开展省纤检局 CMA 换证评审和省中心 CMA 换证评审，按规定及时标准变更评审或备案。组织和参加国内外能力验证、实验室间比对 60 余次。

#### **五、扎实推进自身能力建设**

18.加强队伍建设。持续做好人才引进，开展公开遴选、

招录工作，优化人才队伍结构。统筹抓好人才培养，落实“导师制”等培训制度，预计开展不少于 500 人次的对内对外培训，提升纤检队伍专业化水平。切实搞好人才激励，完善干部考核评价机制，畅通晋升渠道，加大人员职称评定申报力度，充分调动干部职工干事创业的积极性、主动性。

19.规范内部管理。加强机关规范化建设，严格执行《内部控制制度手册》《绩效管理办法》等文件，落实财务、人事、会议等工作规程，定期召开财务绩效评价会、月度工作会，提升行政效能。全面落实主体责任，统筹抓好疫情防控、安全生产工作。

**第二部分 四川省纤维检验局  
2022 年单位预算表**



表 1

## 单位收支总表

单位：

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	2,474.15	一、一般公共服务支出	3,198.88
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	960.00	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入	0.80	六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	146.25
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	126.96
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	

		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	120.93
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	

		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	3,434.95	本年支出合计	3,593.02
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	158.07	其中：转入事业基金	
		三十二、结转下年	0.00
收入总计	3,593.02	支出总计	3,593.02



## 单位收入总表

单位：

金额单位：万元

项 目		合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府 性基 金预 算拨 款收 入	国 有 资 本 经 营 预 算 拨 款 收 入	事 业 收 入	事 业 单 位 经 营 收 入	其 他 收 入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	用事业基金弥补 收支差额
单位 代码	单位名称（科目）											
	合 计	3,593.02	158.07	2,474.15			960.00		0.80			
332607	四川省纤维检验局	3,593.02	158.07	2,474.15			960.00		0.80			

表 1-2

## 单位支出总表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代 码	项 目 单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	对附属单位补助支出
类	款	项							
				合 计	3,593.02	2,012.97	1,580.05		
201	38	01	332607	行政运行	1,663.83	1,618.83	45.00		
201	38	02	332607	一般行政管理事务	350.00		350.00		
201	38	08	332607	信息化建设	108.75		108.75		
201	38	10	332607	质量基础	632.80		632.80		
201	38	15	332607	质量安全监管	443.50		443.50		
208	05	01	332607	行政单位离退休	45.40	45.40			
208	05	05	332607	机关事业单位基本养老保险缴费支出	100.85	100.85			
210	11	01	332607	行政单位医疗	101.75	101.75			
210	11	03	332607	公务员医疗补助	25.21	25.21			
221	02	01	332607	住房公积金	120.93	120.93			

表 2

## 财政拨款收支预算总表

单位：

金额单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共 预算	政府性基 金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	2,474.15	一、本年支出	2,474.15	2,474.15		
一般公共预算拨款收入	2,474.15	一般公共服务支出	2,165.87	2,165.87		
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转		公共安全支出				
一般公共预算拨款收入		教育支出				
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出				
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	103.79	103.79		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	103.96	103.96		

		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出				
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	100.53	100.53		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				
		国库拨款专用				

财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

单位：

金额单位：万元

项 目				总计	省级当年财政拨款安排						中央提前通知专项转移支付等						上年结转安排																		
科目编码		单位代 码	单 位 名 称 (科 目)		合计	一般公共预算拨款			政府性基金安 排			国有资本经营 预算安排			一般公共预算 拨款			政府性基金安排			国有资本经营 预算安排			一般公共预算 拨款			政府性基金安 排			国有资本经营 预算安排			上年应返还额 度结转		
类	款					小 计	基本支 出	项目支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出	小 计	基 本 支 出	项 目 支 出			
			合 计	2,474.15	2,474.15	2,474.15	1,258.65	1,215.50																											
301		301	工资福利支出	1,056.84	1,056.84	1,056.84	880.84	176.00																											
30101	301	01	基本工资	259.95	259.95	259.95	259.95																												
30102	301	02	津贴补贴	286.75	286.75	286.75	286.75																												
3010201	301	02	国家 出台津 贴补贴	6.30	6.30	6.30	6.30																												
3010202	301	02	地方 出台的 津贴补	222.56	222.56	222.56	222.56																												

				贴(机关)																																	
3010203	301	02	332607	其他津贴补贴	57.89	57.89	57.89	57.89																													
30103	301	03	332607	奖金	21.66	21.66	21.66	21.66																													
3010301	301	03	332607	年终一次性奖金(机关)	21.66	21.66	21.66	21.66																													
30108	301	08	332607	机关事业单位基本养老保险缴费	100.85	100.85	100.85	100.85																													
30110	301	10	332607	职工基本医疗保险缴费	78.75	78.75	78.75	78.75																													
30111	301	11	332607	公务员医疗补助缴费	25.21	25.21	25.21	25.21																													









3030101	303	01	332607	基本 离休费	24.93	24.93	24.93	24.93																																											
30309	303	09	332607	奖励 金	0.07	0.07	0.07	0.07																																											
3030901	303	09	332607	独生 子女父 母奖励	0.07	0.07	0.07	0.07																																											
30399	303	99	332607	其他 对个人 和家庭 的补助	1.68	1.68	1.68	1.68																																											
310		310		资本性 支出	343.00	343.00	343.00		343.00																																										
31002	310	02	332607	办公 设备购 置	5.00	5.00	5.00		5.00																																										
31003	310	03	332607	专用 设备购 置	338.00	338.00	338.00		338.00																																										



## 一般公共预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			科目名称	合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项				
			合 计	2,474.15	2,474.15	
			一般公共服务支出	2,165.87	2,165.87	
			市场监督管理事务	2,165.87	2,165.87	
201	38	01	行政运行	950.37	950.37	
201	38	02	一般行政管理事务	350.00	350.00	
201	38	10	质量基础	422.00	422.00	
201	38	15	质量安全监管	443.50	443.50	
			社会保障和就业支出	103.79	103.79	
			行政事业单位养老支出	103.79	103.79	
208	05	01	行政单位离退休	2.94	2.94	
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	100.85	100.85	
			卫生健康支出	103.96	103.96	
			行政事业单位医疗	103.96	103.96	
210	11	01	行政单位医疗	78.75	78.75	
210	11	03	公务员医疗补助	25.21	25.21	
			住房保障支出	100.53	100.53	
			住房改革支出	100.53	100.53	
221	02	01	住房公积金	100.53	100.53	

## 一般公共预算基本支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
			合 计	1,258.65	984.75	273.90
		301	工资福利支出	880.84	880.84	
301	01	30101	基本工资	259.95	259.95	
301	02	30102	津贴补贴	286.75	286.75	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	6.30	6.30	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴（机关）	222.56	222.56	
301	02	3010203	其他津贴补贴	57.89	57.89	
301	03	30103	奖金	21.66	21.66	
301	03	3010301	年终一次性奖金（机关）	21.66	21.66	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	100.85	100.85	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	78.75	78.75	
301	11	30111	公务员医疗补助缴费	25.21	25.21	
301	13	30113	住房公积金	100.53	100.53	
301	99	30199	其他工资福利支出	7.14	7.14	
301	99	3019999	其他工资福利支出	7.14	7.14	
		302	商品和服务支出	351.13	77.23	273.90
302	01	30201	办公费	22.57		22.57
302	02	30202	印刷费	11.60		11.60
302	05	30205	水费	4.27		4.27
302	06	30206	电费	17.08		17.08
302	07	30207	邮电费	20.06		20.06
302	09	30209	物业管理费	35.70		35.70

302	11	30211	差旅费	53.00		53.00
302	13	30213	维修（护）费	18.10		18.10
302	15	30215	会议费	8.00		8.00
302	16	30216	培训费	37.30		37.30
302	17	30217	公务接待费	4.70		4.70
302	28	30228	工会经费	16.75	16.75	
302	29	30229	福利费	7.55	7.55	
302	31	30231	公务用车运行维护费	25.10		25.10
302	39	30239	其他交通费用	52.93	52.93	
302	39	3023901	公务交通费用	52.93	52.93	
302	99	30299	其他商品和服务支出	16.42		16.42
302	99	3029901	离退休公用经费	2.94		2.94
302	99	3029909	其他商品和服务支出	13.48		13.48
		303	对个人和家庭的补助	26.68	26.68	
303	01	30301	离休费	24.93	24.93	
303	01	3030101	基本离休费	24.93	24.93	
303	09	30309	奖励金	0.07	0.07	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.07	0.07	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	1.68	1.68	

## 一般公共预算项目支出预算表

单位：

金额单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
				合 计	1,215.50
				一般行政管理事务	350.00
201	38	02	332607	棉花公证检验经费	201.00
201	38	02	332607	纤维公证检验经费	149.00
				质量基础	422.00
201	38	10	332607	四川省棉花蚕茧质量仪器检定项目	5.00
201	38	10	332607	纤维及制品检测基础性研究	10.00
201	38	10	332607	单位运转项目	69.00
201	38	10	332607	四川省纤维检验局暨四川省纺织品服装质量监督检验中心宜宾实验室能力提升	97.50
201	38	10	332607	四川省纤维检验局纤纺类应急救灾物资检验检测能力提升项目	240.50
				质量安全监管	443.50
201	38	15	332607	缺陷消费品召回管理及技术保障专项经费	26.50
201	38	15	332607	深化纤纺行业质量提升行动工作经费	25.00
201	38	15	332607	放心舒心消费服装行业规范宣贯	20.80
201	38	15	332607	2022 年省级工业产品质量安全监管（纤维检验局）	371.20





## 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国 （境）费 用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计	29.80		25.10		25.10	4.70
332607	四川省纤维检验局	29.80		25.10		25.10	4.70

表 4

## 政府性基金预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

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

注：2022 年省纤检局未使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 政府性基金预算“三公”经费支出预算表

单位：

金额单位：万元

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

注：2022 年省纤检局未使用政府性基金预算“三公”经费拨款安排的支出。

表 5

### 国有资本经营预算支出预算表

单位：

金额单位：万元

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

注：2022 年省纤检局未使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

表 6

## 项目支出绩效表

金额单位：万  
元

项目名称	单位名称	预算数	年度目标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指 标 性 质	指 标 值	度 量 单 位	权 重	指 标 方 向 性
51000021R000 000019951-工 资性支出	332607- 四川省纤 维检验局	568.43	严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	时 效 指 标	按时发放 率	=	100	%	22.5	正 向 指 标
			严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	数 量 指 标	科目调整 次数	≤	10	次	22.5	反 向 指 标
			严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	效 益 指 标	经 济 效 益 指 标	结余率（计 算方法为： 结余数/预 算数）	≤	5	%	22.5	反 向 指 标
			严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	数 量 指 标	足额保障 率	=	100	%	22.5	正 向 指 标

51000021R000 000019952-其他人员支出	332607-四川省纤维检验局	106.07	严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	数量指标	足额保障率	=	100	%	22.5	正向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	时效指标	按时发放率	=	100	%	22.5	正向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	10	次	22.5	反向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	效益指标	经济效益指标	结余率（计算方法为：结余数/预算数）	≤	5	%	22.5	反向指标
51000021R000 000019953-单位缴费	332607-四川省纤维检验局	373.04	严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	数量指标	足额保障率	=	100	%	22.5	正向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	10	次	22.5	反向指标

			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	效益指标	经济效益指标	结余率（计算方法为：结余数/预算数）	≤	5	%	22.5	反向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	时效指标	按时发放率	=	100	%	22.5	正向指标
51000021R000 000019954-聘用 人员经费	332607-四川省 纤维检验局	43.53	严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	时效指标	按时发放率	=	100	%	22.5	正向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	数量指标	足额保障率	=	100	%	22.5	正向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	10	次	22.5	反向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	效益指标	经济效益指标	结余率（计算方法为：结余数/预算数）	≤	5	%	22.5	反向指标

51000021R000 000019956-离 退休费支出	332607- 四川省纤 维检验局	24. 93	严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	数量 指标	科目调整 次数	≤	10	次	22.5	反 向 指 标
			严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	时效 指标	按时发放 率	=	100	%	22.5	正 向 指 标
			严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	效 益 指 标	经济 效益 指标	结余率（计 算方法为： 结余数/预 算数）	≤	5	%	22.5	反 向 指 标
			严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	数量 指标	足额保障 率	=	100	%	22.5	正 向 指 标
51000021R000 000019957-其 他补助支出	332607- 四川省纤 维检验局	17. 42	严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	时效 指标	按时发放 率	=	100	%	22.5	正 向 指 标
			严格执行相关政策，保障工资及时发 放、足额发放，预算编制科学合理，减 少结余资金	产 出 指 标	数量 指标	足额保障 率	=	100	%	22.5	正 向 指 标



			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	效益指标	经济效益指标	结余率（计算方法为：结余数/预算数）	≤	5	%	22.5	反向指标
			严格执行相关政策，保障工资及时发放、足额发放，预算编制科学合理，减少结余资金	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	10	次	22.5	反向指标
51000021T000000017755-比较试验费用	332607-四川省纤维检验局	23.50	完成羽绒服装、羽绒制品等比较试验，对不同价格、不同品牌、不同种类的羽绒服装、羽绒制品质量一探究竟，为消费者提供贴合实际需求的购买建议。	产出指标	数量指标	比较试验批次	≥	25	批次	25	正向指标
			完成羽绒服装、羽绒制品等比较试验，对不同价格、不同品牌、不同种类的羽绒服装、羽绒制品质量一探究竟，为消费者提供贴合实际需求的购买建议。	产出指标	质量指标	组织羽绒服装品质比较评价试验，对不同价格、不同品牌的羽绒服质量一探究竟，为消费者提供贴合实际穿着需求的购买建议，	定性	优良中低差	40	正向指标	

						完成分析报告 1 个， 结果发布 1 次。					
			完成羽绒服、羽绒制品等比较试验， 对不同价格、不同品牌、不同种类的羽 绒服装、羽绒制品质量一探究竟，为消 费者提供贴合实际需求的购买建议。	效 益 指 标	社 会 效 益 指 标	为消费者 提供贴合 实际穿着 需求的购 买建议，向 消费者提 供消费信 息和咨询 服务，促进 消费者更 好地享有 知情权和 自主选择 权。	定 性	优 良 中 低 差		15	正 向 指 标

			完成羽绒服装、羽绒制品等比较试验，对不同价格、不同品牌、不同种类的羽绒服装、羽绒制品质量一探究竟，为消费者提供贴合实际需求的购买建议。	产出指标	数量指标	比较试验品牌	≥	25	个	10	正向指标
51000021T000 000017817-检验检测数据辅助分析	332607-四川省纤维检验局	45.75	为地市州所建立实验室信息管理系统（LIMS），建立配套数据受理查询系统、数据分析系统、平板抽样系统等，并开展数据采集、数据分析。	效益指标	可持续影响指标	系统使用年限	≥	3	年	10	正向指标
			为地市州所建立实验室信息管理系统（LIMS），建立配套数据受理查询系统、数据分析系统、平板抽样系统等，并开展数据采集、数据分析。	产出指标	数量指标	数据存储量	≥	1000	条	30	正向指标
			为地市州所建立实验室信息管理系统（LIMS），建立配套数据受理查询系统、数据分析系统、平板抽样系统等，并开展数据采集、数据分析。	产出指标	数量指标	接入系统的地市州纤检所数量	≥	3	家/个/批次	30	正向指标
			为地市州所建立实验室信息管理系统（LIMS），建立配套数据受理查询系统、数据分析系统、平板抽样系统等，并开展数据采集、数据分析。	产出指标	数量指标	默认	≥		对		正向指标

		为地市州所建立实验室信息管理系统（LIMS），建立配套数据受理查询系统、数据分析系统、平板抽样系统等，并开展数据采集、数据分析。	产出指标	质量指标	合同涉及功能模块上线率	≥	90	%	20	正向指标
--	--	--	------	------	-------------	---	----	---	----	------

51000021T000 000017835-棉花公证检验经费	332607-四川省纤维检验局	201.00	按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。	产出指标	数量指标	完成中国纤维质量监测中心分配任务数	≥	3	吨	35	正向指标
------------------------------------	-----------------	--------	--	------	------	-------------------	---	---	---	----	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	效益指标	生态效益指标	减少社会其他检验环节，一定程度减少碳排放	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	---	------	--------	----------------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	产出指标	时效指标	按照相关技术规范，在规定时间内完成公证检验，达到服务企业的目的	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	---	------	------	---------------------------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	产 出 指 标	质量 指标	无检验质 量事故	定 性	优 良 中 低 差	20	正 向 指 标
--	--	--	---	------------------	----------	-------------	--------	-----------------------	----	------------------



			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	效益指标	可持续影响指标	在棉花检验年度内有持续影响	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	---	------	---------	---------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	效益指标	社会效益指标	<p>发挥重要技术支撑作用，促进贸易结算、客观核定新疆棉花产量、国家完善农产品价格机制的形成</p>	定性	<p>优良中低差</p>	5	<p>正向指标</p>
--	--	--	---	------	--------	--	----	--------------	---	-------------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	在检验质量及其他工作中，无客户投诉	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	---	-------	-----------	-------------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	效益指标	经济效益指标	落实放管服，促进企业取得良好经济效益	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	---	------	--------	--------------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，一是完成分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是完成新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	产出指标	成本指标	厉行节约，压缩检验成本	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	---	------	------	-------------	----	-------	---	------

51000021T000 000017921-四川 省棉花蚕茧 质量仪器检定 项目	332607- 四川省纤 维检验局	5.00	“通过对全省纤检机构 20 台套棉包水分测定仪计量检定、期间核查，为棉花公证检验工作的顺利开展提供有力的技术支持；通过为全省相关蚕茧企业开展茧层水分探测器计量检定 50 余台次，为维护干茧交易市场公平、保障蚕农利益提供技术保障。	效益 指标	社会 效益 指标	保障茧层 水分探测 仪量值准 确可靠	定 性	优 良 中 低 差	15	正 向 指 标
			“通过对全省纤检机构 20 台套棉包水分测定仪计量检定、期间核查，为棉花公证检验工作的顺利开展提供有力的技术支持；通过为全省相关蚕茧企业开展茧层水分探测器计量检定 50 余台次，为维护干茧交易市场公平、保障蚕农利益提供技术保障。	产 出 指 标	质 量 指 标	检定质量	定 性	优 良 中 低 差	10	正 向 指 标
			“通过对全省纤检机构 20 台套棉包水分测定仪计量检定、期间核查，为棉花公证检验工作的顺利开展提供有力的技术支持；通过为全省相关蚕茧企业开展茧层水分探测器计量检定 50 余台次，为维护干茧交易市场公平、保障蚕农利益提供技术保障。	效益 指标	社会 效益 指标	保障棉花 公证检验 仪器量值 准确可靠	定 性	优 良 中 低 差	15	正 向 指 标

		<p>“通过对全省纤检机构 20 台套棉包水分测定仪计量检定、期间核查，为棉花公证检验工作的顺利开展提供有力的技术支持；通过为全省相关蚕茧企业开展茧层水分探测器计量检定 50 余台次，为维护干茧交易市场公平、保障蚕农利益提供技术保障。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq$	90	%	10	正向指标
		<p>“通过对全省纤检机构 20 台套棉包水分测定仪计量检定、期间核查，为棉花公证检验工作的顺利开展提供有力的技术支持；通过为全省相关蚕茧企业开展茧层水分探测器计量检定 50 余台次，为维护干茧交易市场公平、保障蚕农利益提供技术保障。</p>	产出指标	数量指标	茧层水分探测器检定量	$\geq$	50	台（套）	20	正向指标
		<p>“通过对全省纤检机构 20 台套棉包水分测定仪计量检定、期间核查，为棉花公证检验工作的顺利开展提供有力的技术支持；通过为全省相关蚕茧企业开展茧层水分探测器计量检定 50 余台次，为维护干茧交易市场公平、保障蚕农利益提供技术保障。</p>	产出指标	数量指标	棉包水分测定仪检定量	$\geq$	20	台（套）	20	正向指标

51000021T000 000017942-纤维及制品检测基础性研究	332607-四川省纤维检验局	61.80	完成以下项目研究：1、彝绣在校服中的应用。2、彝绣调研。3、特效/高效抗拒患者服的开发与检测（省局项目）。4、压缩感知方法在纺织品化学色谱分析中的应用。5、断裂强力和断裂伸长率（条样法）与有效宽度、拉伸隔距之间关系的研究。6、纺织及皮革制品使用说明模板汇编。7、蜀绣标准及关键检测指标研究（省局项目）。8、科研管理办法制修订、专利导航等项目。	产出指标	数量指标	论文	≥	2	篇（部）	20	正向指标
			完成以下项目研究：1、彝绣在校服中的应用。2、彝绣调研。3、特效/高效抗拒患者服的开发与检测（省局项目）。4、压缩感知方法在纺织品化学色谱分析中的应用。5、断裂强力和断裂伸长率（条样法）与有效宽度、拉伸隔距之间关系的研究。6、纺织及皮革制品使用说明模板汇编。7、蜀绣标准及关键检测指标研究（省局项目）。8、科研管理办法制修订、专利导航等项目。	产出指标	数量指标	研究报告	≥	6	篇（部）	70	正向指标
51000021T000 000017950-信息化建设及运	332607-四川省纤维检验局	63.00	开展网络安全建设，定期做好信息化运行维护，做好信息安全等级保护测评等，全面强化信息安全保障能力。	产出指标	数量指标	全局计算机或网络维保、维修	≥	1	批次	10	正向指



行维护				标							标
			开展网络安全建设,定期做好信息化运行维护,做好信息安全等级保护测评等,全面强化信息安全保障能力。	产出指标	数量指标	机房系统整体维保1年	=	1	项	10	正向指标
			开展网络安全建设,定期做好信息化运行维护,做好信息安全等级保护测评等,全面强化信息安全保障能力。	产出指标	数量指标	委托技术服务、咨询或采购代理	≥	2	次	20	正向指标
			开展网络安全建设,定期做好信息化运行维护,做好信息安全等级保护测评等,全面强化信息安全保障能力。	产出指标	质量指标	防火墙、IPS等主干网络安全设备特征库升级有效期	≥	1	年	10	正向指标
			开展网络安全建设,定期做好信息化运行维护,做好信息安全等级保护测评等,全面强化信息安全保障能力。	产出指标	数量指标	系统运维	=	2	个(套)	25	正向指标
			开展网络安全建设,定期做好信息化运行维护,做好信息安全等级保护测评等,全面强化信息安全保障能力。	产出指标	数量指标	网络安全检测与加固服务	≥	1	次	10	正向指标

			开展网络安全建设,定期做好信息化运行维护,做好信息安全等级保护测评等,全面强化信息安全保障能力。	产出指标	数量指标	设备租赁	$\geq$	1	批次	5	正向指标
51000021Y000 000011490-定额公用经费	332607-四川省纤维检验局	692.55	保障单位正常运转,提高预算编制质量,严格执行预算	产出指标	数量指标	科目调整次数	$\leq$	10	次	22.5	反向指标
			保障单位正常运转,提高预算编制质量,严格执行预算	效益指标	经济效益指标	运转保障率	=	100	%	22.5	正向指标
			保障单位正常运转,提高预算编制质量,严格执行预算	产出指标	质量指标	预算编制准确率(计算方法为:   (执行数-预算数)/ 预算数  )	$\leq$	5	%	22.5	反向指标
			保障单位正常运转,提高预算编制质量,严格执行预算	效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率 [计算方法为:(三公经费实际 支出数/预算安排数) $\times 100\%$ ]	$\leq$	100	%	22.5	反向指标

51000021Y000 000011491-非 定额公用经费	332607- 四川省纤 维检验局	141.60	保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	产出 指标	数量 指标	科目调整 次数	≤	10	次	22.5	反向 指标
			保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	效益 指标	经济 效益 指标	运转保障 率	=	100	%	22.5	正向 指标
			保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	效益 指标	经济 效益 指标	“三公经 费”控制率 [计算方法 为：（三公 经费实际 支出数/预 算安排数] ×100%）	≤	100	%	22.5	反向 指标
			保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	产出 指标	质量 指标	预算编制 准确率（计 算方法为：  （执行数 -预算数）/ 预算数 ）	≤	5	%	22.5	反向 指标

51000021Y000 000011494-单 位运转项目	332607- 四川省纤 维检验局	69.00	为保证我局纺织品、皮革及羽绒等各种纤维类检验实验室的正常运转,对全省范围内的纺织品、皮革及羽绒等纤维类产品质量进行检测检验,保证产品质量,保障人民群众的安全和健康设立该项预算。	满意度指标	服务对象满意度指标	及时率	>	95	%	10	正向指标
			为保证我局纺织品、皮革及羽绒等各种纤维类检验实验室的正常运转,对全省范围内的纺织品、皮革及羽绒等纤维类产品质量进行检测检验,保证产品质量,保障人民群众的安全和健康设立该项预算。	产出指标	数量指标	完成检验	>	150 00	批次	20	正向指标
			为保证我局纺织品、皮革及羽绒等各种纤维类检验实验室的正常运转,对全省范围内的纺织品、皮革及羽绒等纤维类产品质量进行检测检验,保证产品质量,保障人民群众的安全和健康设立该项预算。	产出指标	数量指标	完成率	=	100	%	20	正向指标
			为保证我局纺织品、皮革及羽绒等各种纤维类检验实验室的正常运转,对全省范围内的纺织品、皮革及羽绒等纤维类产品质量进行检测检验,保证产品质量,保障人民群众的安全和健康设立该项预算。	产出指标	质量指标	及时率、准确率满足规定要求	定性	优良中低差		10	正向指标

			为保证我局纺织品、皮革及羽绒等各种纤维类检验实验室的正常运转,对全省范围内的纺织品、皮革及羽绒等纤维类产品质量进行检测检验,保证产品质量,保障人民群众的安全和健康设立该项预算。	效益指标	社会效益指标	提升纤维类企业产品质量,促进纤维产业健康发展	定性	优良中低差		10	正向指标
			为保证我局纺织品、皮革及羽绒等各种纤维类检验实验室的正常运转,对全省范围内的纺织品、皮革及羽绒等纤维类产品质量进行检测检验,保证产品质量,保障人民群众的安全和健康设立该项预算。	产出指标	数量指标	服务纤维类企业	>	600家	10		正向指标
			为保证我局纺织品、皮革及羽绒等各种纤维类检验实验室的正常运转,对全省范围内的纺织品、皮革及羽绒等纤维类产品质量进行检测检验,保证产品质量,保障人民群众的安全和健康设立该项预算。	满意度指标	服务对象满意度指标	准确率	>	99%	10		正向指标
51000021Y000000212230-离退休公用	332607-四川省纤维检验局	45.40	保障单位正常运转,提高预算编制质量,严格执行预算	产出指标	质量指标	预算编制准确率(计算方法为:   (执行数-预算数) / 预算数  )	≤	5%	22.5		反向指标

			保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	效益指标	经济效益指标	运转保障率	=	100	%	22.5	正向指标
			保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	效益指标	经济效益指标	“三公经费”控制率 [计算方法为：（三公经费实际支出数/预算安排数）×100%]	≤	100	%	22.5	反向指标
			保障单位正常运转，提高预算编制质量，严格执行预算	产出指标	数量指标	科目调整次数	≤	10	次	22.5	反向指标

51000022T000 000256986-缺陷消费品召回管理及技术保障专项经费	332607-四川省纤维检验局	26.50	《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》《消费品召回管理暂行规定》的有关规定，对流通环节四川生产的床上用织物制品、日用织物制品、服装及其他纺织制品开展60批次以上风险研判购样和检验；全年动态收集纺织类消费品缺陷产品召回相关数据，结合新浪“舆情通”精准研判纺织制品质量监管形势与需求，形成分析报告1份，为全省市场监管系统质量召回及风险研判提供参考和技术支持。	产出指标	数量指标	风险研判购样检验批次	≥	60	批次	30	正向指标
--	-----------------	-------	--	------	------	------------	---	----	----	----	------

			<p>《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》《消费品召回管理暂行规定》的有关规定，对流通环节四川生产的床上用织物制品、日用织物制品、服装及其他纺织制品开展60批次以上风险研判购样和检验；全年动态收集纺织类消费品缺陷产品召回相关数据，结合新浪“舆情通”精准研判纺织制品质量监管形势与需求，形成分析报告1份，为全省市场监管系统质量召回及风险研判提供参考和技术支持。</p>	产出指标	质量指标	按照相关规定，控制好购样、检测等工作	定性	优良中低差	20	正向指标
--	--	--	---	------	------	--------------------	----	-------	----	------



			<p>《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》《消费品召回管理暂行规定》的有关规定，对流通环节四川生产的床上用织物制品、日用织物制品、服装及其他纺织制品开展60批次以上风险研判购样和检验；全年动态收集纺织类消费品缺陷产品召回相关数据，结合新浪“舆情通”精准研判纺织制品质量监管形势与需求，形成分析报告1份，为全省市场监管系统质量召回及风险研判提供参考和技术支持。</p>	产出指标	时效指标	完成时间	=	12	月	10	正向指标
--	--	--	---	------	------	------	---	----	---	----	------

			《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》《消费品召回管理暂行规定》的有关规定，对流通环节四川生产的床上用织物制品、日用织物制品、服装及其他纺织制品开展60批次以上风险研判购样和检验；全年动态收集纺织类消费品缺陷产品召回相关数据，结合新浪“舆情通”精准研判纺织制品质量监管形势与需求，形成分析报告1份，为全省市场监管系统质量召回及风险研判提供参考和技术支持。	效益指标	经济效益指标	纤维服装 纺织相关 产业经济 效益增长	定性	优良 中低差	30	正向指标
51000022T000 000260044- 《蜀绣图集》 编撰	332607- 四川省纤 维检验局	69.00	(1) 拍摄、整理蜀绣国家大师作品。 (2) 拍摄、整理蜀绣省级大师作品。 (3) 编撰《蜀绣图集》书籍一本。	产出指标	质量指标	广泛收集 蜀绣国家 大师、省级 大师的代 表作，编辑 成书，并用 二维码+小 视频的形式 介绍蜀绣 特色产品 如双面绣、 三异绣	定性	优良 中低差	20	正向指标

						等					
			(1) 拍摄、整理蜀绣国家大师作品。 (2) 拍摄、整理蜀绣省级大师作品。 (3) 编撰《蜀绣图集》书籍一本。	产出 指标	时效 指标	书籍按时 完成	定 性	优 良 中 低 差		5	正 向 指 标
			(1) 拍摄、整理蜀绣国家大师作品。 (2) 拍摄、整理蜀绣省级大师作品。 (3) 编撰《蜀绣图集》书籍一本。	产出 指标	数量 指标	收集图片 张数目	≥	150	张	15	正 向 指 标
			(1) 拍摄、整理蜀绣国家大师作品。 (2) 拍摄、整理蜀绣省级大师作品。 (3) 编撰《蜀绣图集》书籍一本。	效益 指标	社会 效益 指标	用文字和 图画的形式 记载下来， 以便更好地 保护蜀绣， 传承蜀绣， 让更多人了解 蜀绣，使蜀 绣艺术得	定 性	优 良 中 低 差		30	正 向 指 标

					以发扬光大，具有良好的社会效益					
			(1) 拍摄、整理蜀绣国家大师作品。 (2) 拍摄、整理蜀绣省级大师作品。 (3) 编撰《蜀绣图集》书籍一本。	产出指标 数量指标	作品包含国家、省级大师数量	≥	3	个	10	正向指标
			(1) 拍摄、整理蜀绣国家大师作品。 (2) 拍摄、整理蜀绣省级大师作品。 (3) 编撰《蜀绣图集》书籍一本。	满意度指标 读者满意度指标	问卷调查读者满意度	≥	80	%	10	正向指标

51000022T000 000260045- 《蜀绣》标准 制定	332607- 四川省纤 维检验局	21.00	<p>(1) 制定“蜀绣针法”标准。(2) 制定“蜀绣单面绣”标准。(3) 制定“蜀绣双面绣”标准。(4) 通过确定蜀绣外观及内在质量的关键技术指标, 筛选检测的关键指标方可客观科学地评价蜀绣产品质量。(5) 针对蜀绣生产工艺流程、蜀绣技法的共性技术和关键问题进行研究, 研究出蜀绣针法的基本内容, 用现代科学的方法展示和介绍其刺绣核心技术。</p>	产 出 指 标	时 效 指 标	按 时 完 成 至 少 3 项 标 准	定 性	优 良 中 低 差	10	正 向 指 标
			<p>(1) 制定“蜀绣针法”标准。(2) 制定“蜀绣单面绣”标准。(3) 制定“蜀绣双面绣”标准。(4) 通过确定蜀绣外观及内在质量的关键技术指标, 筛选检测的关键指标方可客观科学地评价蜀绣产品质量。(5) 针对蜀绣生产工艺流程、蜀绣技法的共性技术和关键问题进行研究, 研究出蜀绣针法的基本内容, 用现代科学的方法展示和介绍其刺绣核心技术。</p>	产 出 指 标	质 量 指 标	针 对 蜀 绣 生 产 工 艺 流 程、 蜀 绣 技 法 的 共 性 技 术 和 关 键 问 题 进 行 研 究, 研 究 出 蜀 绣 针 法 的 基 本 内 容, 用 现 代 科 学 的 方 法 展 示 和 介 绍 其 刺 绣 核 心 技 术	定 性	优 良 中 低 差	10	正 向 指 标

			<p>(1) 制定“蜀绣针法”标准。(2) 制定“蜀绣单面绣”标准。(3) 制定“蜀绣双面绣”标准。(4) 通过确定蜀绣外观及内在质量的关键技术指标,筛选检测的关键指标方可客观科学地评价蜀绣产品质量。(5) 针对蜀绣生产工艺流程、蜀绣技法的共性技术和关键问题进行研究,研究出蜀绣针法的基本内容,用现代科学的方法展示和介绍其刺绣核心技术。</p>	产 出 指 标	数量 指标	制定标准 数量	$\geq$	3	项	30	正向 指标
			<p>(1) 制定“蜀绣针法”标准。(2) 制定“蜀绣单面绣”标准。(3) 制定“蜀绣双面绣”标准。(4) 通过确定蜀绣外观及内在质量的关键技术指标,筛选检测的关键指标方可客观科学地评价蜀绣产品质量。(5) 针对蜀绣生产工艺流程、蜀绣技法的共性技术和关键问题进行研究,研究出蜀绣针法的基本内容,用现代科学的方法展示和介绍其刺绣核心技术。</p>	产 出 指 标	质量 指标	通过确定蜀绣外观及内在质量的关键技术指标,筛选检测的关键指标方可客观科学地评价蜀绣产品质量。	定性	优良 中低 差		10	正向 指标

			<p>(1) 制定“蜀绣针法”标准。(2) 制定“蜀绣单面绣”标准。(3) 制定“蜀绣双面绣”标准。(4) 通过确定蜀绣外观及内在质量的关键技术指标,筛选检测的关键指标方可客观科学地评价蜀绣产品质量。(5) 针对蜀绣生产工艺流程、蜀绣技法的共性技术和关键问题进行研究,研究出蜀绣针法的基本内容,用现代科学的方法展示和介绍其刺绣核心技术。</p>	效益指标	社会效益指标	将蜀绣针法、绣法技艺规范化、标准化,以便更好地保护蜀绣,传承蜀绣,让更多人了解蜀绣,使蜀绣艺术得以发扬光大,具有良好的社会效益	定性	高中低		30	正向指标
51000022T000000260046-国际、国家和行业标准补助	332607-四川省纤维检验局	10.00	<p>拟开展标准制修订、仪器研究等项目,主要如下:(1) 蜀绣、彝绣、羽绒、苧麻、竹原纤维、玄武岩纤维等相关标准制定。(2) 团体标准:《医用床上用品》和《病员服》制定。(4) 省科技厅省局项目配套资金等(5) 青之系统完善与改造。(6) 测试仪器设备研究。(7) 检测方法研究。</p>	产出指标	数量指标	专利及文章	≥	3	项	40	正向指标

			<p>拟开展标准制修订、仪器研究等项目，主要如下：（1）蜀绣、彝绣、羽绒、苧麻、竹原纤维、玄武岩纤维等相关标准制定。（2）团体标准：《医用床上用品》和《病员服》制定。（4）省科技厅省局项目配套资金等（5）青之系统完善与改造。（6）测试仪器设备研究。（7）检测方法研究。</p>	产 出 指 标	质量 指标	<p>构建一套快速检测织物表面细菌的技术流程以及创新性地开发出一种快速清除细菌的技术。该项目能够极大地缩短细菌检测时间（&lt;24小时），进而快速准确得出受检织物表面的是否符合标准。同时，对于细菌粘附过多的织物表面进行快速处理，</p>	定 性	优 良 中 低 差	30	正 向 指 标
--	--	--	--	------------------	----------	---	--------	-----------------------	----	------------------



						使其达到 出库/出口 /出售等标 准。					
			拟开展标准制修订、仪器研究等项目， 主要如下：（1）蜀绣、彝绣、羽绒、 苧麻、竹原纤维、玄武岩纤维等相关标 准制定。（2）团体标准：《医用床上 用品》和《病员服》制定。（4）省科 技厅省局项目配套资金等（5）青之系 统完善与改造。（6）测试仪器设备研 究。（7）检测方法研究。	效益 指标	社会 效益 指标	从而有效 降低织物 表面给环 境和操作 人员的细 菌感染风 险，保障 了工作环 境与人员 的安全。	定 性	优 良 中 低 差		20	正 向 指 标

51000022T000 000260076-四川省纤维检验局暨四川省纺织品服装质量监督检验中心宜宾实验室能力提升	332607-四川省纤维检验局	97.50	“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产出指标	成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	>	97	%	10.5	正向指标
			“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	7.5	正向指标

			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	产出指标	时效指标	资金支付进度	定性	优良中低差		10.5	正向指标
			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用部门满意度	≥	95	%	5	正向指标

			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	效益指标	生态效益指标	提升质量技术监督水平	定性	优良中低差	7.5	正向指标
			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	产出指标	时效指标	项目完成时间节点	=	2022.12月	10.5	正向指标

			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	效益指标	社会效益指标	能力提升的促进作用	定性	优良中低差	7.5	正向指标
			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	产出指标	质量指标	配置项目所需要技术特性及参数要求的仪器设备	>	90 %	10.5	正向指标

			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	效益指标	经济效益指标	提升检测业务量	≥	2	%	7.5	正向指标
			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	产出指标	数量指标	购置仪器设备	≥	13	台/套	8	正向指标

			<p>“购置热重分析仪、生物安全柜、高压灭菌锅、干洗试验机、万分之一天平等共 13 台设备”提升和扩大检测能力，以满足 GB/T 40271-2021、GB/T 14190-2017、GB/T 30695-2014、FZ/T 01057.8-2012、GB 15979-2002、GB/T 18204.4-2013、JB/T5456、ISO1133GB 15979-2002、18204.4-2013、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥	95	%	5	正向指标
--	--	--	--	-------	-----------	---------	---	----	---	---	------

51000022T000 000260973-深 化纤纺行业质 量提升行动工 作经费	332607- 四川省纤 维检验局	25.00	1. 四川省委、省政府《关于开展质量提升行动的实施方案》（川委发〔2018〕6号）；2. 四川省人民政府办公厅《关于印发四川省“5+1”重点特色园区培育发展三年行动计划（2021—2023年）的通知》；指导企业导入卓越绩效模式，提升企业质量管理能力，有针对性的提出改进提升方案，帮助企业创建质量管理体系；在企业中推广先进标准，推动企业重视标准引领建设。为推动省内重点行业高质量协同发展服务，全面提高纤纺企业产品质量水平和纤纺行业质量管理能力。组成专家组对省内纤纺行业开展“质量体系、标准宣贯”帮扶服务指导帮助企业提质升级，全面提升产品质量水平和行业管理能力，为全省产业体系高质量发展打下坚实基础。	效益 指标	经济 效益 指标	企业质量 提升能力	定 性	优 良 中 低 差	25	正 向 指 标
--	-------------------------	-------	--	----------	----------------	--------------	--------	-----------------------	----	------------------



			<p>1. 四川省委、省政府《关于开展质量提升行动的实施方案》（川委发〔2018〕6号）；2. 四川省人民政府办公厅《关于印发四川省“5+1”重点特色园区培育发展三年行动计划（2021—2023年）的通知》；指导企业导入卓越绩效模式，提升企业质量管理能力，有针对性的提出改进提升方案，帮助企业创建质量管理体系；在企业中推广先进标准，推动企业重视标准引领建设。为推动省内重点行业高质量协同发展服务，全面提高纤纺企业产品质量水平和纤纺行业质量管理能力。组成专家组对省内纤纺行业开展“质量体系、标准宣贯”帮扶服务指导帮助企业提质升级，全面提升产品质量水平和行业管理能力，为全省产业体系高质量发展打下坚实基础。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意率	≥	90	%	10	正向指标
--	--	--	---	-------	-----------	-------	---	----	---	----	------

			<p>1. 四川省委、省政府《关于开展质量提升行动的实施方案》（川委发〔2018〕6号）；2. 四川省人民政府办公厅《关于印发四川省“5+1”重点特色园区培育发展三年行动计划（2021—2023年）的通知》；指导企业导入卓越绩效模式，提升企业质量管理能力，有针对性的提出改进提升方案，帮助企业创建质量管理体系；在企业中推广先进标准，推动企业重视标准引领建设。为推动省内重点行业高质量协同发展服务，全面提高纤纺企业产品质量水平和纤纺行业质量管理能力。组成专家组对省内纤纺行业开展“质量体系、标准宣贯”帮扶服务指导帮助企业提质升级，全面提升产品质量水平和行业管理能力，为全省产业体系高质量发展打下坚实基础。</p>	产出指标	数量指标	指导企业开展质量提升	≥	10	家	25	正向指标
--	--	--	---	------	------	------------	---	----	---	----	------

			<p>1. 四川省委、省政府《关于开展质量提升行动的实施方案》（川委发〔2018〕6号）；2. 四川省人民政府办公厅《关于印发四川省“5+1”重点特色园区培育发展三年行动计划（2021—2023年）的通知》；指导企业导入卓越绩效模式，提升企业质量管理能力，有针对性的提出改进提升方案，帮助企业创建质量管理体系；在企业中推广先进标准，推动企业重视标准引领建设。为推动省内重点行业高质量协同发展服务，全面提高纤纺企业产品质量水平和纤纺行业质量管理能力。组成专家组对省内纤纺行业开展“质量体系、标准宣贯”帮扶服务指导帮助企业提质升级，全面提升产品质量水平和行业管理能力，为全省产业体系高质量发展打下坚实基础。</p>	产出指标	质量指标	按照相关规定，控制好质量提升工作	定性	优良中低差	30	正向指标
--	--	--	---	------	------	------------------	----	-------	----	------

51000022T000 000269257-放心舒心消费服装行业规范宣贯	332607-四川省纤维检验局	20.80	<p>(1) 根据省政府《关于印发四川省完善促进消费体制机制实施方案的通知》(川办发〔2019〕43号), 协助完成《放心舒心服务规范 第5部分 服装行业》地方标准制定; (2) 就 GB31701、GB/T31888 等服装纺织品产品标准、制定完成的放心舒心服务规范开展标准宣贯; (3) 结合省市场监管局制定和发布的消费环境监测地方标准, 通过调查问卷等形式试点开展服装店铺消费环境监测。</p>	产出指标	数量指标	协助完成 1 项地方标准制定	=	1	项	40	正向指标
			<p>(1) 根据省政府《关于印发四川省完善促进消费体制机制实施方案的通知》(川办发〔2019〕43号), 协助完成《放心舒心服务规范 第5部分 服装行业》地方标准制定; (2) 就 GB31701、GB/T31888 等服装纺织品产品标准、制定完成的放心舒心服务规范开展标准宣贯; (3) 结合省市场监管局制定和发布的消费环境监测地方标准, 通过调查问卷等形式试点开展服装店铺消费环境监测。</p>	效益指标	可持续影响指标	通过服装行业消费环境监测, 提升消费者消费满意度	定性	高中低	10	正向指标	

			<p>(1) 根据省政府《关于印发四川省完善促进消费体制机制实施方案的通知》(川办发〔2019〕43号), 协助完成《放心舒心服务规范 第5部分 服装行业》地方标准制定; (2) 就 GB31701、GB/T31888 等服装纺织品产品标准、制定完成的放心舒心服务规范开展标准宣贯; (3) 结合省市场监管局制定和发布的消费环境监测地方标准, 通过调查问卷等形式试点开展服装店铺消费环境监测。</p>	产出指标	数量指标	开展标准宣贯	≥	150	人数	30	正向指标
			<p>(1) 根据省政府《关于印发四川省完善促进消费体制机制实施方案的通知》(川办发〔2019〕43号), 协助完成《放心舒心服务规范 第5部分 服装行业》地方标准制定; (2) 就 GB31701、GB/T31888 等服装纺织品产品标准、制定完成的放心舒心服务规范开展标准宣贯; (3) 结合省市场监管局制定和发布的消费环境监测地方标准, 通过调查问卷等形式试点开展服装店铺消费环境监测。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	消费者权益保护部门	≥	99	%	5	正向指标

			(1) 根据省政府《关于印发四川省完善促进消费体制机制实施方案的通知》(川办发〔2019〕43号), 协助完成《放心舒心服务规范 第5部分 服装行业》地方标准制定; (2) 就 GB31701、GB/T31888 等服装纺织品产品标准、制定完成的放心舒心服务规范开展标准宣贯; (3) 结合省市场监管局制定和发布的消费环境监测地方标准, 通过调查问卷等形式试点开展服装店铺消费环境监测。	效益指标	社会效益指标	提升消费环境满意度	定性	高中低	5	正向指标	
51000022T000 000273015-办公设备购置 (省纤检局)	332607-四川省纤维检验局	45.00	2022年11月前完成整体采购	产出指标	数量指标	完成设备采购数量	≥	56	套	50	正向指标
			2022年11月前完成整体采购	效益指标	可持续影响指标	使用年限	>	5	年	30	正向指标
			2022年11月前完成整体采购	产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	10	正向指标

51000022T000 000384006-四川省纤维检验局暨四川省纺织品服装质量监督检验中心宜宾实验室能力提升及纤纺类应急救援物资检验检测能力提升配套资金项目	332607-四川省纤维检验局	30.00	购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	效益指标	可持续影响指标	设备使用年限	≥	6	年	8.4	正向指标
			购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	效益指标	生态效益指标	提升质量技术监督水平	定性	优良中低差	8.4	正向指标	
			购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	效益指标	经济效益指标	提升检测业务量	≥	1	%	8.4	正向指标

		购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产出指标	质量指标	配置项目所需要技术特性及参数要求的仪器设备	>	90	%	8.4	正向指标
		购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产出指标	数量指标	购置仪器设备	=	2	台/套	6	正向指标
		购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥	95	%	8.4	正向指标



		购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产出指标	时效指标	资金支付进度	定性	优良中低差		8.4	正向指标
		购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	效益指标	社会效益指标	能力提升的促进作用	定性	优良中低差		8.4	正向指标
		购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用部门满意度	≥	95 %		8.4	正向指标

			购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产出指标	时效指标	项目完成时间节点	=	2022.12	月	8.4	正向指标
			购置缩水率试验机、摆锤试验仪等 2 台（套、件）设备提升和扩大检测能力，以满足 GB/T8629-2017、GB12014-2019、GB/T38302-2019、GB/T3917.1-2009 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产出指标	成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	>	90	%	8.4	正向指标
51000022T000000384118-2022 年省级工业产品质量安全监管（纤维检验局）	332607-四川省纤维检验局	371.20	“通过对全省流通领域家纺、童鞋，部分家纺产品生产企业和学校校服、学生用床上用品等开展 970 批次以上监督检查，对毛巾等产品开展风险监测，利用新浪“舆情通”精准研判家纺制品质量监管形势与需求，切实履行质量安全监管职能，通过扶优劣汰促进产品质量提升，保障质量安全和消费者权益。”	产出指标	时效指标	完成时间	=	2022.12	月	5	正向指标

			“通过对全省流通领域家纺、童鞋，部分家纺产品生产企业和学校校服、学生用床上用品等开展 970 批次以上监督检查，对毛巾等产品开展风险监测，利用新浪“舆情通”精准研判家纺制品质量监管形势与需求，切实履行质量安全监管职能，通过扶优劣汰促进产品质量提升，保障质量安全和消费者权益。”	产出指标	数量指标	安全风险监测批次	>	90	批次	5	正向指标
			“通过对全省流通领域家纺、童鞋，部分家纺产品生产企业和学校校服、学生用床上用品等开展 970 批次以上监督检查，对毛巾等产品开展风险监测，利用新浪“舆情通”精准研判家纺制品质量监管形势与需求，切实履行质量安全监管职能，通过扶优劣汰促进产品质量提升，保障质量安全和消费者权益。”	产出指标	质量指标	按照抽查、风险监测相关规定，控制好抽样、检测等工作	定性	优良中低差		10	正向指标

			“通过对全省流通领域家纺、童鞋，部分家纺产品生产企业和学校校服、学生用床上用品等开展 970 批次以上监督检查，对毛巾等产品开展风险监测，利用新浪“舆情通”精准研判家纺制品质量监管形势与需求，切实履行质量安全监管职能，通过扶优劣汰促进产品质量提升，保障质量安全和消费者权益。”	产出指标	数量指标	抽查对象数量	≥	700	家	25	正向指标
			“通过对全省流通领域家纺、童鞋，部分家纺产品生产企业和学校校服、学生用床上用品等开展 970 批次以上监督检查，对毛巾等产品开展风险监测，利用新浪“舆情通”精准研判家纺制品质量监管形势与需求，切实履行质量安全监管职能，通过扶优劣汰促进产品质量提升，保障质量安全和消费者权益。”	产出指标	成本指标	降低风险监测购样，监督检查抽样、购样及样品检验检测成本	<	3200	元	10	反向指标

			“通过对全省流通领域家纺、童鞋，部分家纺产品生产企业和学校校服、学生用床上用品等开展 970 批次以上监督检查，对毛巾等产品开展风险监测，利用新浪“舆情通”精准研判家纺制品质量监管形势与需求，切实履行质量安全监管职能，通过扶优劣汰促进产品质量提升，保障质量和消费者权益。”	产出指标	数量指标	监督检查批次	≥	1300	批次	35	正向指标
51000022T000000391264-四川省纤维检验局家纺类应急救灾物资检验检测能力提升项目	332607-四川省纤维检验局	240.50	购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B 法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产出指标	时效指标	项目完成时间节点	=	2022.12	其他	10.5	正向指标

			<p>购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	效益指标	生态效益指标	提升质量技术监督水平	定性	好坏	7.5	正向指标
--	--	--	---	------	--------	------------	----	----	-----	------

			购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	效 益 指 标	可持 续影 响指 标	设备使用 年限	≥	6	年	7.5	正 向 指 标
--	--	--	--	------------------	---------------------	------------	---	---	---	-----	------------------

			<p>购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥	95	%	5	正向指标
--	--	--	---	-------	-----------	---------	---	----	---	---	------



			<p>购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	产 出 指 标	数量 指标	购置仪器 设备	≥	23	台	8	正 向 指 标
--	--	--	---	------------------	----------	------------	---	----	---	---	------------------

			购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	效益指标	经济效益指标	提升检测业务量	≥	2	其他	7.5	正向指标
--	--	--	--	------	--------	---------	---	---	----	-----	------

			<p>购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用部门满意度	≥	95	%	5	正向指标
--	--	--	---	-------	-----------	-----------	---	----	---	---	------

			<p>购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	产 出 指 标	质量 指标	配置项目 所需要技 术特性及 参数要求 的仪器设 备	≥	90	%	10.5	正 向 指 标
--	--	--	---	------------------	----------	---	---	----	---	------	------------------

			<p>购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验机、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	效益指标	社会效益指标	能力提升的促进作用	定性	好坏	7.5	正向指标
--	--	--	---	------	--------	-----------	----	----	-----	------

			购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。	产 出 指 标	时效 指标	资金支付 进度	定 性	好 坏		10.5	正 向 指 标
--	--	--	--	------------------	----------	------------	--------	--------	--	------	------------------

			<p>购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共 23 台设备。提升和扩大检测能力，以满足 QB/T3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005FZ/T 01057.3-2007GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008（B法）、FZ/T 73016-2020GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021 等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求。</p>	产出指标	成本指标	<p>投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）</p>	≥	97	%	10.5	正向指标
--	--	--	---	------	------	-----------------------------	---	----	---	------	------

51000022T000 004902131-纤维 公证检验经 费	332607- 四川省纤 维检验局	149.00	按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。	效益 指标	社会 效益 指标	发挥重要 技术支撑 作用，促进 贸易结算、 客观核定 新疆棉花 产量、国家 完善农产 品价格机 制的形成	定 性	优 良 中 低 差	5	正 向 指 标
--	-------------------------	--------	---	----------	----------------	---	--------	-----------------------	---	------------------



			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	效益指标	生态效益指标	减少社会其他检验环节，一定程度减少碳排放	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	--	------	--------	----------------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	在检验质量及其他工作中，无客户投诉	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	--	-------	-----------	-------------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	产出指标	成本指标	厉行节约，压缩检验成本	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	--	------	------	-------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	产 出 指 标	质量 指标	无检验质 量事故	定 性	优 良 中 低 差	20	正 向 指 标
--	--	--	--	------------------	----------	-------------	--------	-----------------------	----	------------------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	产 出 指 标	时 效 指 标	按照相关技术规范，在规定时间内完成检验，达到服务企业的目的	定 性	优 良 中 低 差	5	正 向 指 标
--	--	--	--	------------------	------------------	-------------------------------	--------	-----------------------	---	------------------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	效益指标	经济效益指标	落实放管服，促进企业取得良好经济效益	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	--	------	--------	--------------------	----	-------	---	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	产出指标	数量指标	完成中国纤维质量监测中心分配任务数	≥	3	吨	35	正向指标
--	--	--	--	------	------	-------------------	---	---	---	----	------

			<p>按照中纤中心总体安排部署，完成各项纤维检测任务：一是分配的中央储备棉的入库及出库公证检验工作，服务国家经济宏观调控大局，采取以“人等棉”方式，保证了中央储备棉的及时入库，确保中央储备棉的质量安全和数据准确，保护涉棉各方利益和稳定了市场预期。二是新疆监管棉公证检验任务：新疆监管棉公证检验是国家深化棉花目标价格改革试点的有力技术支撑，是新疆棉花目标价格改革的重要保障制度，是确保新疆目标价格改革成功的重要举措。长期以来在核定棉花产量、测算市场价格、维护补贴资金安全、防控政策性贷款风险等方面发挥着关键作用，对发展棉花现代物流、提升纺织生产精细化水平具有重要意义，有力推动了新疆棉花质量提升。承担完成在新疆监管棉在库公证检验工作及期货换证公检工作，继续参与新疆石河子联合实验室新疆监管棉仪器化公证检验工作。</p>	效益指标	可持续影响指标	在棉花检验年度内有持续影响	定性	优良中低差	5	正向指标
--	--	--	--	------	---------	---------------	----	-------	---	------



51000022T000 004970667-四川省大型科学仪器开放共享服务平台经费	332607-四川省纤维检验局	5.50	深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。	效益指标	可持续影响指标	提升科技资源共享服务能力	=	1	年	7.5	正向指标
---	-----------------	------	--	------	---------	--------------	---	---	---	-----	------

			<p>深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。</p>	效益指标	社会效益指标	能力提升的促进作用	定性	优良中低差	7.5	正向指标
--	--	--	---	------	--------	-----------	----	-------	-----	------

			深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。	产出指标	成本指标	投资控制率（实际财政投入/计划财政投入）	>	97	%	10.5	正向指标
--	--	--	--	------	------	----------------------	---	----	---	------	------

			<p>深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	管理部门满意度	≥	95	%	5	正向指标
--	--	--	---	-------	-----------	---------	---	----	---	---	------

			深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。	效益指标	经济效益指标	提升检测业务量	≥	2	%	7.5	正向指标
--	--	--	--	------	--------	---------	---	---	---	-----	------

			深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。	产出指标	时效指标	项目完成时间节点	=	2022	2.1月	10.5	正向指标
--	--	--	--	------	------	----------	---	------	------	------	------

			深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。	产出指标	时效指标	资金支付进度	定性	优良中低差	10.5	正向指标
--	--	--	--	------	------	--------	----	-------	------	------

			<p>深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。</p>	产出指标	质量指标	配置项目所需要技术特性及参数要求的仪器设备	>	90	%	10.5	正向指标
--	--	--	---	------	------	-----------------------	---	----	---	------	------



			<p>深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。</p>	效益指标	生态效益指标	提升科技资源共享服务水平	定性	优良中低差	7.5	正向指标
--	--	--	---	------	--------	--------------	----	-------	-----	------

			深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。	产出指标	数量指标	大型科学仪器维护保养	≥	1	台/套	8	正向指标
--	--	--	--	------	------	------------	---	---	-----	---	------

			<p>深入贯彻落实国务院《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）和省政府《四川省人民政府关于重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》（川府发〔2017〕2号）文件精神，开展大型科学仪器资源汇交和集成、挖掘与分析、管理与利用等工作，主要从创新运行机制建设、加强资源整合、完善网络管理平台、NB-iot物联网模块升级、开放服务评价制度和激励机制建设、开展对外服务、加强平台宣传等七大方面开展研究，加快推进大型科学仪器向社会开放共享，不断提高大型科学仪器使用效率，充分释放科技创新资源潜能，为我省科技创新提供基础支撑和条件保障的公益性、专业化、信息化公共服务平台。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	5	正向指标
--	--	--	---	-------	-----------	---------	---	----	---	---	------



# 第三部分 四川省纤维检局 2022 年单位预算情况说明

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，省纤检局所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、上年结转；支出包括：一般公共服务支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出、结转下年。省纤检局 2022 年收支预算总数 3593.02 万元，比 2021 年收支预算总数减少 98.54 万元，主要原因是棉花公证检验经费减少。

### （一）收入预算情况

省纤检局 2022 年收入预算 3593.02 万元，其中：上年结转 158.07 万元，占 4.40%；一般公共预算拨款收入 2474.15 万元，占 68.86%；事业收入 960 万元，占 26.72%；其他收入 0.8 万元，占比 0.02%。。

### （二）支出预算情况

省纤检局 2022 年支出预算 3593.02 万元，其中：基本支出 2012.97 万元，占 56.02%；项目支出 1580.05 万元，占 43.98%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

省纤检局 2022 年财政拨款收支预算总数

2474.15 万元,比 2021 年财政拨款收支预算总数减少 172 万元,主要原因是一般公共服务支出减少。

收入包括:本年一般公共预算拨款收入 2474.15 万元;支出包括:一般公共服务支出 2165.87 万元、社会保障和就业支出 103.79 万元、卫生健康支出 103.96 万元、住房保障支出 100.53 万元。

### 三、一般公共预算当年拨款情况说明

#### (一)一般公共预算当年拨款规模变化情况

省纤检局 2022 年一般公共预算当年拨款 2474.15 万元,比 2021 年预算数减少 172 万元,主要原因是一般公共服务支出减少。

#### (二)一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 2165.87 万元,占 87.55%;社会保障和就业支出 103.79 万元,占 4.19%;卫生健康支出 103.96 万元,占 4.20%;住房保障支出 100.53 万元,占 4.06%;。

#### (三)一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.一般公共服务(类)市场监督管理事务(款)行政运行(项)2022 年预算数为 950.37 万元,主要用于:本单位基本支出,包括人员经费及日

常公用经费支出。

2.一般公共服务(类)市场监督管理事务(款)一般行政管理事务(项)2022年预算数为350万元,主要用于:棉花公证检验专项工作支出。绩效目标:完成中国纤维质量监测中心下达的2022年度国储棉轮入/轮出公证检验、新疆监管棉入库公证检验、石河子联合实验室棉花公证检验任务和非棉纤维公证检验任务。

3.一般公共服务(类)市场监督管理事务(款)质量基础(项)2022年预算数为422万元,主要用于:计量、检验检测等质量基础专项工作支出。绩效目标:购置购盐雾试验机、静压透水性分析仪、垂直燃烧试验仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、干洗试验机等共23台设备。提升和扩大检测能力,以满足QB/T 3826、QB/T 3817-1999、GB/T 6462-2005、FZ/T 01057.3-2007、GB/T 19981.2-2014、FZ/T 80007.3-2006、FZ/T 01083-2017、GB/T 4744-2013、FZ/T 01004-2008、GB/T 24218.16-2017、GB/T 35762-2017、GB/T 11048-2008(B法)、FZ/T 73016-2020、GB/T 17593.2-2007、GB/T 5455-2014、GB/T 12703.1-2021等标准关于纤维及其制品质量检测评定的要求,提升纤维及制品检



测能力。

4.一般公共服务(类)市场监督管理事务(款)质量安全监管(项)2022年预算数为443.50万元,主要用于:缺陷消费品召回管理及技术保障专项工作支出。

5.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项)2022年预算数为2.94万元,主要用于本单位离退休人员支出。

6.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)2022年预算数为100.85万元,主要用于为职工缴纳的基本养老保险缴费、职业年金缴费及其他社会保障缴费。

7.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)2022年预算数为78.75万元,主要用于本单位按照规定标准为职工缴纳的基本医疗保险支出。

8.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)2022年预算数为25.21万元,主要用于本单位按照规定标准为职工缴纳的公务员医疗补助支出。

9.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022年预算数为100.53万元，主要用于本单位按照规定标准为职工缴纳住房公积金支出。

#### 四、一般公共预算基本支出情况说明

省纤检局2022年一般公共预算基本支出1258.65万元，其中：

人员经费984.75万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、住房公积金、其他工资福利支出等。

公用经费273.90万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、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、其他交通费用、其他商品和服务支出等。

#### 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

省纤检局2022年“三公”经费财政拨款预算数29.80万元，其中：公务接待费4.70万元，公务用车购置及运行维护费25.10万元。受新冠肺炎疫情影响，2022年省级年初单位预算暂不编

列因公出国（境）经费。执行中，单位确需执行出国（境）任务和计划的，按照“一事一议”的方式按程序报批后安排经费。

**（一）公务接待费较 2021 年预算下降 2.08%。**主要原因是简化接待工作，厉行勤俭节约，有效控制公务接待费总额。

2022 年公务接待费计划用于省内省外相关部门开展质量安全监管，质量基础，市场主体管理等业务交流工作；省外相关部门来川交流学习、专题研讨等接待工作。

**（二）公务用车购置及运行维护费与 2021 年预算持平。**主要原因是厉行节约，有效控制公务用车运行支出总额。

单位现有公务用车 5 辆，其中：轿车 2 辆，旅行车（含商务车）1 辆，越野车 2 辆。

2022 年未安排公务用车购置费。

2022 年安排公务用车运行维护费 25.10 万元，用于 5 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障全省范围内开展市场监管巡查、开展计量、标准等质量基础工作、开展产品质量监管等业务工作。

## 六、政府性基金预算支出情况说明

省纤检局 2022 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## **七、国有资本经营预算情况说明**

省纤检局 2022 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **八、其他重要事项的情况说明**

### **(一) 机关运行经费情况**

2022 年，省纤检局的机关运行经费财政拨款预算为 273.90 万元，比 2021 年预算减少 75.56 万元，下降 21.62%。主要原因是落实厉行节约政策，压减一般性支出。

### **(二) 政府采购情况**

2022 年，省纤检局安排政府采购预算 487.95 万元，其中，政府采购货物预算 463.75 万元；政府采购服务预算 24.20 万元。

### **(三) 国有资产占有使用情况**

截至 2021 年底，省纤检局所属各预算单位共有车辆 5 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 2 台（套）。

2022 年单位预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以上大型设备。

#### **（四）预算绩效情况**

2022年省纤检局开展绩效目标管理的项目26个，涉及预算2713.47万元。其中：人员类项目6个，涉及预算1133.42万元；运转类项目1个，涉及预算69万元；特定目标类项目19个，涉及预算1511.05万元。

## 第四部分 名词解释

(一)一般公共预算拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

(二)事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

(三)其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”“事业单位经营收入”等以外的收入。

(四)上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(五)一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）行政运行（项）反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

(六)一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）一般行政管理事务（项）：反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)未单独设项级科目的其他项目支出。

(七)一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）信息化建设（项）：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。

(八)一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量基础（项）：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。

(九)一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）质量安全监管（项）：反映产品质量安全监管、特种设备安全监管等质量监管专项工作支出。

(十)社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项)：反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)开支的离退休经费。

(十一)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)：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缴费支出。

(十二)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)：反映行政单位按照规定标准为职工缴纳的基本医疗保险支出。

(十三)卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)：反映单位按照规定标准为职工缴纳的公务员医疗补助支出。

(十四)住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)：反映单位按照规定标准为职工缴纳的公务员医疗补助支出。

(十五)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。

(十六)项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

(十七)机关运行经费：为保障行政单位(包括参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购路费、办公用房水电费、办公用



房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。