

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称										51000022T000004902131-纤维公证检验经费															
主管部门										四川省市场监督管理局部门															
					实施单位 (盖章)					四川省纤维检验局															
										项目年度目标					年度目标完成情况										
项目基本情况										1. 项目年度目标完成情况					按照中国纤维质量监测中心总体部署，完成新疆监管棉在库公证检验122358吨（核算量），完成石河子联合实验室棉花公证检验63597吨（核算量），完成桑蚕干茧公证检验任务3030吨，完成生丝公证检验20批次，完成苕麻精干麻4609吨。通过政府集中采购，为13台精密仪器配置了不间断电源，有效解决了突然停电造成精密仪器损坏的情况，将进一步保障检测工作的正常开展。										
										2. 项目实施内容及过程概述					我局依据国家标准和相关技术规范，按照中国纤维质量监测中心布置的工作任务安排，一方面赴德阳什邡，开展进口棉输入公证检验，一方面在绵阳、达州等地积极开展苕麻精干麻公证检验，一方面赴川南、川中北等蚕桑主要产区的公检试点企业，开展桑蚕干茧公证检验和生丝公证检验，有力推动了棉花和非棉公证检验工作的开展。2023年10月27日完成业务系统适配改造配套设施（一期）项目计划备案，11月21日开标，12月4日签订合同。2023年9月25日完成精密仪器配备不间断电源项目计划备案，11月2日开标，因投标人不足3家而流标，12月4日第二次开标，12月11日签订合同。										
预算执行情况（10分）										年度预算数（万元）		年初预算		调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分		原因			
										总额		0.00		466.00		422.42		90.65%	10	9.07					
										其中：财政资金		0.00		466.00		422.42		90.65%	/	/					
										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		完成中国纤维质量监测中心组织的棉花、桑蚕干茧、生丝、苕麻精干麻公证检验			≥	6500	吨	7639	10	10			
														国产服务及操作系统			≥	2	套	2	5	5			
														配置不间断电源数量			≥	5	台套	5	10	10			
														国产中间件			≥	4	套	4	10	10			
														国产数据库			≥	2	套	2	10	10			
												时效指标		按时完成公检任务			定性	及时		及时	5	5			
										效益指标		可持续影响指标		使用年限			≥	5	年	5	40	40			
										合计					100	99.07									
评价结论										综合自评：99.1分。通过对省内棉花存储仓库的棉花进行公证检验，把关国家储备棉花的质量，服务于国家棉花产业政策调控。对川南、攀西、川中北的蚕桑主产区的桑蚕干茧、生丝以及达州的苕麻精干麻等我省特色优势纤维进行公证检验，摸清纤维质量状况，分析各品种、各类型的质量发展，为品种选育、生产生产、市场交易、品牌建设等提供技术支撑，促进我省非棉纤维产业高质量发展。项目完成了公证检验7639吨，购置了5台套UPS电源及配套电池96组，购置了国产服务器2台、国产操作系统1套、国产数据库2套、国产中间件4套。所购设备、物资技术参数及配置满足标准及招标文件要求，数量指标≥100%；时效指标按时间节点完成项目资金支付，支付进度优；成本指标90.65%；能力提升的促进作用优、提升质量技术监督水平优；服务对象满意度>95%。															
存在问题										资金下达时间较晚，加之UPS电源项目流标一次，导致支付进度较慢。															
改进措施										加强项目需求调研设计，避免项目流标，提升政府采购效率和支付进度。															
项目负责人：杨成卫、罗灿、许涛										财务负责人：雍小勤															

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）											
项目名称		51000023Y000007524971-单位运转项目(不可细化)									
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局			
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		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。				均按要求超额完成能力验证试验、内部比对试验等各项任务，进一步提升了纤纺类企业产品质量，促进纤纺产业健康发展。				
	2. 项目实施内容及过程概述		2023年共组织内部质量控制活动93次，经相关领域技术主管评价全部满意；共组织外部质量质量控制活动73次，其中能力验证、测量审核50次，均获得满意结果。组织实验室间比对23次，均获得满意结果。我局自行组织了羽绒蓬松度、纺织品吸湿排汗性、纤维含量、甲醛、禁用偶氮等检测项目的实验室间比对活动，主动比较实验室间差异，查找实验室质量管理和技术运用中存在的薄弱环节，积极采取有效措施解决潜在风险，确保检测数据准确可靠，保障检测质量。								
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	150.08	150.08	131.17		87.40%	10	9	因比对试验所需的专业材料市场价格下降，执行金额减少，故预算执行率偏低。		
	其中：财政资金	91.36	91.36	91.36		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	58.72	58.72	39.81		67.80%	/	/			
	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	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成能力验证试验	≥	30	批次	38	10	10		
			完成内部比对试验	≥	60	批次	77	10	10		
		质量指标	准确性	>	99.5	%	99.5	20	20		
			时效指标	及时性	>	99	%	99	20	20	
	效益指标	社会效益指标	提升纤纺类企业产品质量，促进纤纺产业健康发展	定性	优良		优	20	18		
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	>	95	%	100	10	10		
合计							100	97			
评价结论	自评分97分，通过组织内外部质量控制活动，包括内部比对、能力验证、测量审核、实验室间比对等，主动比较实验室间差异，查找实验室质量管理和技术运用中存在的薄弱环节，积极采取有效措施解决潜在风险，确保检测数据准确可靠，保障检测质量，取得满意的效果。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：冯焯					财务负责人：雍小勤						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>											
项目名称		51000023Y000007925359-2023年工业产品质量安全监管									
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局			
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	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1000批次以上监督检查，对家纺、皮革制品产品开展风险监测，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。					全年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1100批次以上监督检查，对103批次老人鞋产品开展风险监测，利用新浪“舆情通”精准研判家纺制品质量监管形势与需求，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。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年完成羽绒服装、童鞋、校服、学生用床上用品、儿童及婴幼儿服装、休闲服装、絮用纤维制品、蚕丝被、床上用品等九类产品省级监督检查1200余批次，老人鞋产品质量安全风险监测103批次，形成相关产品质量分析报告10份；收集省内服装纺织品产品质量安全舆情信息、监管信息等，形成阶段性质量安全形势分析报告4份；在鲜茧、苎麻上市时节，组织人员对收购站点、承储及加工企业开展质量监测，摸清我省茧丝、苎麻等纤维质量状况，保障用棉企业棉花等纤维质量，为落实省委省政府关于加快建设现代农业10+3产业体系提供技术支撑和数据支持。全年完成棉花等纤维质量监测共计102批次，完成省级干茧、苎麻公证检验800吨。									
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	359.00	359.00	359.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	其中：财政资金	359.00	359.00	359.00	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金					/	/					
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	抽查和监测对象数量（省内生产企业家数）	≥	100	家	110	10	10		
			抽查和监测对象数量（省内学校家数）	≥	300	家	317	10	10		
			抽查和监测对象数量（省内销售企业数）	≥	200	家	255	10	10		
			完成棉花质量检查、鲜茧收购质量监测、干茧标识检查、生丝标识检查	=	100	批次	100	5	5		
		完成干茧公证检验、苎麻公证检验	≥	800	吨	800	5	5			
	质量指标	按照抽查、风险监测相关规定，控制好抽样、检测等工作质量，省局相关考核通过率	=	100	%	100	5	5			
	时效指标	年度内完成全年工作	=	12	月	12	5	5			
		根据下达文件及委托书要求按时完成各项工作	定性	优良		优	5	5			
	效益指标	社会效益指标	形成家纺制品监督检查总结或安全形势分析报告	≥	12	份	14	20	20		
通过公证检验，摸清产业质量状况，扶持产业提质增效；开展桑蚕鲜茧收购环节质量监督检查，规范鲜茧收购中相关质量行为，督促企业履行质量义务，打击收购中压等压级等坑农伤农行为，维护蚕农利益和收购秩序；开展干茧生丝质量监督检查，规范质量标识			定性	优良		优	5	5			
满意度指标	服务对象满意度指标	产品质量监管部门满意度	≥	95	%	99	10	10			
合计							100	100			
评价结论	自评100分，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监督检查，对老人鞋产品开展风险监测，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。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：李喜					财务负责人：雍小勤						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000007927119-比较试验费用（新）										
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局				
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况	组织2023年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。					完成网络平台、商场、专卖店采集水星、罗莱、恒源祥、南极人、富安娜、钱皇等熟知的家纺品牌30批次羽绒被，从被子保暖性、舒适性、安全性三个方面，检测了羽绒种类、蓬松度、保暖性、透气性、清洁度、烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APhEO）等关键技术指标，对产品进行综合分析评价，对不同价格、不同品牌的羽绒被质量一探究竟，为消费者提供贴合实际穿着需求的购买建议。					
2. 项目实施内容及过程概述	本项目通过采样人员在商场、专卖店、网络平台随机采集30款羽绒被进行保暖性、舒适性、安全性等三类指标检测，对羽绒被产品进行综合评价分析，为消费者提供贴合实际需求的购买建议。											
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	25.50		25.50		21.82		85.57%	10	8	样品采购时，折扣较大，导致材料费剩余，因此预算执行率偏低。	
	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	25.50		25.50		21.82		85.57%	/	/		
	其他资金								/	/		
一级指标	二级指标		三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
绩效指标（90分）	产出指标	数量指标	比较试验品牌		≥	25	个	30	10	10		
			比较试验批次		≥	25	批次	30	25	25		
	质量指标	组织一类服装和羽绒服装的比较评价试验，对不同价格、不同品牌的服装质量一探究竟，为消费者提供贴合实际穿着需求的购买建议，完成分析报告1个，结果发布1次。		定性	优良中低差		优	25	23			
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		优	30	27			
合计											100	93
评价结论	自评分93分，完成网络平台、商场、专卖店采集水星、罗莱、恒源祥、南极人、富安娜、钱皇等熟知的家纺品牌30批次羽绒被，从被子保暖性、舒适性、安全性三个方面，检测了羽绒种类、蓬松度、保暖性、透气性、清洁度、烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APhEO）等关键技术指标，对产品进行综合分析评价，对不同价格、不同品牌的羽绒被质量一探究竟，为消费者提供贴合实际穿着需求的购买建议。											
存在问题	无											
改进措施	无											
项目负责人：朱银					财务负责人：雍小勤							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>											
项目名称		51000023Y000007927140-纤维及制品检测基础性研究（新）									
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		完成各级标准2项，研发检验样品管理系统1项，对苕麻物理性能展开研究。新标准的制定能够规范行业生产、加工、检测，推进纤维行业高质量发展，研发的检验样品管理系统可规范样品管理，提高检测效率；对苕麻物理性能进行研究，为苕麻优质生产提供参考。					牵头完成完成四川省地方标准DB51/T 3122-2023《蜀绣 绣法技艺》、DB51/T 3123-2023《蜀绣 针法技艺》，开展“LIMS与密集柜智能化、可视化控制研究”项目，完成完成Lims系统样品管理、库房管理模块；移动端样品管理app，密集柜联动模块；样品管理模块权限控制相关工作。开展“苕麻精干麻物理性能研究”项目，为苕麻优质生产提供参考。			
2. 项目实施内容及过程概述		该项目主要开展并完成了四川省地方标准DB51/T 3122-2023《蜀绣 绣法技艺》、DB51/T 3123-2023《蜀绣 针法技艺》标准制定工作，规范并明确了蜀绣绣法技艺，保护并推广传统文化；开展“LIMS与密集柜智能化、可视化控制研究”项目，完成完成Lims系统样品管理、库房管理模块创建，有效地对实验室样品进行管理；开展“苕麻精干麻物理性能研究”项目，对苕麻关键检测技术进行研究，为苕麻优质生产提供参考，促进我省苕麻产业高质量发展。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	67.70	67.70		63.22		93.38%	10	9		
	其中：财政资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00		0.00		0.00%	/	/		
	单位资金	67.70	67.70		63.22		93.38%	/	/		
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	完成标准		≥	2	项	2	40	40	
			研发检验样品管理系统		≥	1	项	1	20	20	
	效益指标	经济效益指标	对苕麻物理性能展开研究		定性	良好		良好	30	24	
合计											
评价结论		自评分93分，牵头完成完成四川省地方标准DB51/T 3122-2023《蜀绣 绣法技艺》、DB51/T 3123-2023《蜀绣 针法技艺》，开展“LIMS与密集柜智能化、可视化控制研究”项目，完成完成Lims系统样品管理、库房管理模块；移动端样品管理app，密集柜联动模块；样品管理模块权限控制相关工作。开展“苕麻精干麻物理性能研究”项目，为苕麻优质生产提供参考。									
存在问题		有些项目研究不够深入，项目成果还需要应用。									
改进措施		继续深入研究，进行成果推广应用。									
项目负责人：王康建					财务负责人：雍小勤						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>										
项目名称		51000023Y000007927149-信息化建设及运行维护（新）								
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局		
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	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。				通过本项目，开展了网络安全服务、青之系列软件年包服务、平板抽样系统、内控及网站运维、业财内控信息化平台升级适配改造项目等项目，定期做好了信息化运行维护，全面强化信息安全保障能力。				
	2. 项目实施内容及过程概述	2023年，通过信息化建设与运行维护费项目，开展网络安全设备维保与服务、检验检测一体化平台电子证明服务、青之系列软件年包服务、内控及网站运维、业财内控信息化平台升级适配改造项目等项目。								
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	63.00	63.00	60.74	96.41%	10	9.64			
	其中：财政资金	27.49	27.49	27.49	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	35.51	35.51	33.25	93.64%	/	/			
	其他资金					/	/	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
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	机房或全局专用信息化设备、系统维保或清洁；全局办公设备、终端设备年度维保或清洁；委托技术咨询、社会代理机构执行采购、委托lims系统运行维护、委托技术公司开展内控系统运行维护，委托网络安全检测与加固服务；委托技术机构开展安全培训；租赁信息化及安全设备。	≥	5	批次	5	30	30
			质量指标	验收合格率	>	90	%	94.4	10	10
			时效指标	年度内完成合同约定的支付事项	≤	12	月	12	20	20
		效益指标	可持续影响指标	服务期限	≥	1	年	1	30	30
合计							100	99.64		
评价结论	自评99.6分。2023年，通过信息化建设与运行维护费项目，开展了网络安全设备维保与服务、检验检测一体化平台电子证明服务、青之系列软件年包服务、内控及网站运维、业财内控信息化平台升级适配改造项目等项目。在网络安全运维中共开展组织系统渗透测试3次共16项信息资产，发现并修复业务受理系统、网站系统、报告寄送工具系统等漏洞20余项，开展重要时刻人员值守23天，在全省市场监管系统2023年第一期数智监管讲堂暨网络安全大赛中取得优异成绩，获得“智慧监管先锋”称号。									
存在问题	对项目执行过程中的突发情况预测不足，对政策变更、乙方服务供应时间等预留时间不足，造成部分项目执行困难，预算执行进度滞后。									
改进措施	提高预算编制科学性，合理约定合同执行进度，充分考虑各类制约因素，打好预算执行提前量，严格控制执行进度。									
项目负责人：许涛					财务负责人：雍小勤					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>											
项目名称		51000023Y000007927187-纤维公证检验经费（新）									
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局			
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		按照中国纤维质量监督中心总体安排部署，完成下达的年度茧丝、苕麻、棉花等公证检验任务。通过对蚕桑干茧、生丝、棉花和苕麻精干麻等初级加工产品的质量检验，监测并分析非棉纤维资源的质量状况，为品种选育、贸易结算、品牌打造、质量提升和国家政策制定等提供依据。								
2. 项目实施内容及过程概述		我局依据国家标准和相关技术规范，按照中国纤维质量监督中心布置的工作任务安排，一方面赴德阳什邡，开展进口棉轮入公证检验，一方面在绵阳、达州等地积极开展苕麻精干麻公证检验，一方面赴川南、川中北等蚕桑主要产区的公检试点企业，开展蚕桑干茧公证检验和生丝公证检验，有力推动了棉花和非棉公证检验工作的开展。									
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	202.00	202.00	200.08		99.05%	10	9.9	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	202.00	202.00	200.08		99.05%	/	/			
	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	完成中国纤维质量监督中心分配非棉纤维任务数	≥	7500	吨	7639	30	30		
			无检验质量事故	定性	优良中低差		优	20	20		
			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		优	10	10		
			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		优	10	10		
		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		优	10	10			
	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		优	10	10			
						100	99.9				
评价结论	通过对省内棉花存储仓库的棉花进行公证检验，把国家储备棉花的质量，服务于国家棉花产业政策调控。对川南、攀西、川中北的蚕桑主产区的蚕桑干茧、生丝以及达州的苕麻精干麻等我省特色优势纤维进行公证检验，摸清纤维质量状况，分析各品种、各类型的质量发展，为品种选育、生产生产、市场交易、品牌建设等提供技术支撑，促进我省非棉纤维产业高质量发展。										
存在问题	无										
改进措施	无										
项目负责人：杨成卫					财务负责人：雍小勤						

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）													
项目名称		51000023Y000008137199-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)	四川省纤维检验局				
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>采购皮鞋剥离强度试验机等一批；通过市场询价及同类机构采购价格测算。</p> <p>已完成皮鞋剥离强度试验机等一批专用设备采购，进一步提升了我局在目标化合物定量分析、麻束纤维强力等方面的检测能力。</p>										
2. 项目实施内容及过程概述		<p>项目实施内容：采购皮鞋剥离强度试验机等一批设备，进一步提升皮鞋剥离强度等方面检测能力。</p> <p>过程概述：1) 组建广泛开展拟采购项目的市场调研、用户调研小组，针对生产企业、使用单位进行深入的调研，获取拟采购项目的基本情况；2) 组织内外部专业技术人员针对调研情况形成需求调查分析报告，拟定技术需求和商务需求；3) 组织内外部专业技术人员对进口仪器设备开展论证；4) 选择代理机构进行公开招标并签订合同；5) 组织相关人员开展安装、调试、试运行并扎实做好项目验收；6) 开展新项目运行，向资质认定部门申请扩项，充分利用采购的设备开展检验检测工作；7) 完成采购项目绩效评估工作。</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		33.00		33.00		0.00		0.00%	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		33.00		33.00		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	购置仪器设备			≥	1	台	1	20		20
			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	%	100	20		20
			时效指标	项目完成时间节点			=	12	月	2024.01	20		20
	效益指标		社会效益指标	能力提升的促进作用			定性	优良		优	10		10
			可持续影响指标	设备使用年限			≥	6	年	6	10		10
满意度指标		服务对象满意度指标	设备使用部门满意度			≥	95	%	100	10	10		
合计													
										100	100		
评价结论		自评得分100分，通过实施该项目，采购到了满足要求的仪器设备，进一步提升了我局在目标化合物定量分析、麻束纤维强力等方面的检测能力。											
存在问题		无											
改进措施		无											
项目负责人：罗灿						财务负责人：雍小勤							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）													
项目名称		51000023Y000008141210-维修维护费											
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局					
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		用于办公楼及实验楼设备、设施、环境等维修维护，保障我局办公及实验室正常运转。					通过本项目实施，及时对办公楼及实验楼设备、设施、环境等方面进行了维修维护，有效保障了我局各项工作正常运转。					
2. 项目实施内容及过程概述		本项目主要有以下内容：1. 对办公大楼的内部墙面进行了维修，以保持建筑的美观和延长使用寿命。2. 针对卫生间出现的漏水问题进行了及时的维修，确保了办公环境的舒适性和安全性。3. 对空调系统出现的漏水问题进行了处理，保障了空调系统的正常运行和办公环境的舒适度。4. 对停车场进行了维护和改造，提高了停车场的使用效率和安全性。5. 对值班室进行了维护和改造，提升了值班人员的工作环境。6. 对顶楼的职工活动室进行了改造，增加了职工的休闲和活动空间，提高了职工的满意度。											
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		47.40		47.40		47.40		100.00%	10	10		
	其中：财政资金		47.40		47.40		47.40		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		维修(护)次数		≥	15	次	18	20	20	
			质量指标		满足使用要求		定性	满足		满足	20	20	
			时效指标		维修(护)及时性		定性	及时		及时	20	20	
	效益指标		社会效益指标		保障办公及实验室正常运转		定性	正常运转		正常运转	30	30	
合计											100	100	
评价结论	自评分100分，本项目开展了办公大楼墙面维修、卫生间漏水、空调漏水、停车场维护改造等故障维修，全力确保全局工作高效运转。实施了值班室维护改造、顶楼职工活动室改造项目，进一步提升了我局值班、办公环境，总体项目评价满意。												
存在问题	对办公楼及实验楼设备、设施、环境评估不够准确，突发损坏情况无法预料，年度预算执行进度集中，不够合理有效。												
改进措施	强化故障风险排查，提高预算编制科学性和准确度。												
项目负责人：罗灿、胡云强					财务负责人：雍小勤								

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008286731-深化纺织行业质量提升及缺陷消费品召回管理专项经费														
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局								
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>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，全面提高纺织企业产品质量水平和纺织行业质量管理能力。3. 组成专家组对省内纺织行业开展“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。负责缺陷信息的收集、研判和报送工作；组织开展产品缺陷调查与认定的监测、实验等技术性工作，开展召回报告技术评估与产品缺陷风险评估，对召回效果进行监测与评判；负责建立和管理缺陷产品专家库和数据库；开展缺陷产品召回的宣传和培训等工作；完成国家市场监督管理总局缺陷召回管理中心和省局交办的各项工作任务。</p>													
2. 项目实施内容及过程概述		<p>牵头组织专家组深入乐山市10家纺织服装生产企业开展质量巡诊帮扶指导，提出针对性质量改进建议84项，深入分析研讨并形成质量提升分析报告，精准助力乐山纺织服装产业高质量发展，取得一定成效。一是组织专题培训，强化质量管理意识。邀请省社科院、四川大学、四川意龙科纺集团股份有限公司相关专家和天府质量奖评审专家，重点围绕质量建设政策文件、前端材料应用、质量管理体系和卓越绩效模式等内容，为40余家纺织服装产业链生产企业代表和市、县市场监管部门工作人员开展质量提升专题培训。引导企业开展质量改进、质量攻关、质量管理、质量提升等活动，积极参与“天府质量奖”评选、争创“天府名品”，切实增强企业质量管理意识。二是开展诊断帮扶，提升质量管理能力。省纤检局牵头组建专家组深入乐山市纺织服装产业链上、中、下游10家生产企业重点针对企业质量管理意识、质量管理体系、现场质量管理、质量基础、品牌建设、产品质量等6个方面存在的问题和不足开展质量巡诊帮扶，切实为企业找出存在的质量提升“病根症结”，共诊断发现可提升项84项，发放《企业意见反馈表》《改进建议清单》《质量提升“一企一策”综合报告》各10份，从管理、品牌、技术等多角度、多层次提出具体改进建议，有效提升企业质量管理能力和水平。三是强化分析研讨，巩固质量提升成果。组织行业领域专家、相关企业代表、乐山市（县）市场监管局相关同志，共同围绕全方位提升乐山纺织服装企业质量水平、打造产业链聚合性品牌、提高区域产业链质量竞争力、争创质量品牌提升示范区等内容开展开展座谈交流，深入分析研讨并形成质量提升分析报告，全面巩固质量提升行动成果，为乐山纺织服装产业链高质量发展提供科学参考。</p> <p>多次组织相关人员召开专题培训会，集中学习《缺陷消费品召回管理办法》等法律法规和国际、国内纺织类缺陷消费品召回的案例，对产品和项目进行比较论证，制定2023年纺织类缺陷消费品产品召回工作方案。高效完成60批次缺陷消费品召回预研性购检工作，发现疑似缺陷产品12批次，较去年增长33.3%，组织技术团队配合省局质量发展处赴生产企业开展缺陷召回技术指导，“面对面”指导改进，“一对一”释疑解惑，督促企业落实召回责任，推动召回工作落到实处。</p> <p>为棉花公检机构免费检定棉包水分测定仪20台套，为蚕茧收购企业免费检定蚕层水分测定仪50台套，确保相关仪器设备量值准确可靠。组织技术人员深入全省棉花公检机构、蚕茧收购企业开展棉包水分测定仪和蚕层水分测定仪检定。检定合格的出具检定报告，检定不合格的出具检定结果通知书。</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		56.50		56.50		56.50		100.00%		10		10		1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金		56.50		56.50		56.50		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								0.00%		/		/				
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		指导企业开展质量提升		≥	10	家	10	10	10					
				茧层水分测定仪检定量		≥	50	台套	50	10	10					
				棉包水分测定仪检定量		≥	20	台套	20	10	10					
				抽样检测		≥	60	批次	60	10	10					
质量指标		检定质量			定性		优		优	10	10					

绩效指标 (90分)	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	保障茧层水分测定仪量值准确可靠		保障茧层水分测定仪量值准确可靠	10	10	
			提高了生产者的产品质量安全意识，提高企业的运行	定性	优良中低差		优	10	10	
			保障茧层水分测定仪量值准确可靠	定性	保障茧层水分测定仪量值准确可靠		保障茧层水分测定仪量值准确可靠	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意率	≥	90	%	100	5	5	
			服务对象满意度	≥	90	%	100	5	5	
	合计								100	100
评价结论	自评得分100分，组织专家组到10家企业开展质量巡诊，提出了质量管理提升建议84项，技术方面提升建议14项，企业满意率100%。完成60批次缺陷消费品召回预研性购检工作，发现疑似缺陷产品12批次，较去年同比增长33.3%。为全省纤维检测机构鉴定棉包水分测定仪20台套，保障了棉花公检工作的正常开展；为全省蚕茧收购企业检定茧层水分测定仪50台，维护了蚕茧交易市场秩序。									
存在问题	无									
改进措施	无									
项目负责人：黄韵霖、罗灿					财务负责人：雍小勤					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>																			
项目名称		51000023Y000008457063-宜宾四川大学产业技术研究院共建纤维科学与工程技术创新中心建设（新）																	
主管部门		四川省市场监督管理局部门						实施单位 (盖章)		四川省纤维检验局									
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		共同建设具有先进科研能力的科技创新载体——纤维科学与工程技术创新中心，开展新型纤维材料新工艺、新材料、新产品及检测技术的前瞻性和产业化应用研究。						开展新型纤维材料新工艺、新材料、新产品及检测技术的前瞻性和产业化应用研究。申请发明专利“一种疏水抗菌的防污聚氨酯纳米纤维膜及其制备方法”，申请号：202311100539X中，在文核心期刊《印染》上发表论文“抗菌防螨剂及其纺织品制造的研究进展”1篇。										
	2. 项目实施内容及过程概述		该项目主要开展功能性纤维及制品的研究，重点进行新材料工艺改进、新纤维材料研发、检测技术研究、科技创新与人才培养等：1) 持效、高效且安全的纤维与织物功能整理剂的开发。2) 可纺丝加工的有机抗菌剂开发。3) 生物质医用纺织品的设计与开发。4) 废旧纺织品循环利用项目研究。5) 检验检测技术研究。																
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)		年初预算		调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重		得分		原因				
	总额		50.00		50.00		48.32		96.65%		10		10		1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由;3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。				
	其中：财政资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/		/						
	财政专户管理资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/		/						
	单位资金		50.00		50.00		48.32		96.65%		/		/						
	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		专利		=	1	项	1	30	30							
					相关论文		=	1	篇	1	30	30							
	效益指标		社会效益指标		本项目拟重点针对高端医用防护用纺织品的应用需求与场景特点，获得一类具有抗菌除臭抗病毒的超纤无纺布，并将其作为医用防护纺织品进行应用研究。		定性	优良中		良	30	25							
合计												100		85					
评价结论		自评85分，开展新型纤维材料新工艺、新材料、新产品及检测技术的前瞻性和产业化应用研究。申请发明专利“一种疏水抗菌的防污聚氨酯纳米纤维膜及其制备方法”，申请号：202311100539X中，在文核心期刊《印染》上发表论文“抗菌防螨剂及其纺织品制造的研究进展”1篇。																	
存在问题		研究还不够深入，没有在产业化领域应用。																	
改进措施		还需要进一步深入研究，并在产业化领域进行应用。																	
项目负责人：王康建						财务负责人：雍小勤													

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>											
项目名称		51000023Y000008457126-“三机构”电力基础设施改造（新）									
主管部门		四川省市场监督管理局部门						实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局		
项目基本情况	项目年度目标		保障“三机构”实验室及办公用电稳定供应，保证实验设备安全运转。						年度目标完成情况		
	1. 项目年度目标完成情况		保障“三机构”实验室及办公用电稳定供应，保证实验设备安全运转。						已完成项目建设，并达到预期效果。		
	2. 项目实施内容及过程概述		实施内容：将原10KV配电室备用电源点改至10KV界邦线立邦#1环网柜备用间隔，两路10KV进线柜断路器的投切方式为手动投切。改造后新增电缆ZA-YJV22-8.7/15-3*240总长度：1505米，新建电缆井15座，电缆排管1×20150CPVC管410米，电缆非开挖拉管1×20150HDPE管600米，过园区大门40米采用开挖新建1×20150CPVC排管，将原备用进线柜互感器更换、备用计量柜电流互感器更换、原母联柜电流互感器更换。 建设过程：项目于2023年8月15日开工，因项目施工原设计线路铺设路线（经市政强电井）与地铁13号线重合，后协调从立邦漆有限公司内部穿线至电力配电房，项目较原定竣工日期推迟，最终于2023年11月1日竣工并通过验收、审计。								
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	44.04		55.05%	10	5.5	因项目施工过程中原设计线路铺设路线（经市政强电井）与地铁13号线重合，后协调从立邦漆有限公司内部穿线至电力配电房，新铺设线路比原计划线路减少，导致项目预算执行率变低。		
	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	44.04		55.05%	/	/			
	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	线路铺设	>	0.5	公里	0.38	20	20	四川省纤维检验局、四川省特种设备检验研究院、四川省产业计量测试研究三家机构的线路总长度完成值为1.14公里，平均每家0.38公里，因项目施工过程中原设计线路铺设路线（经市政强电井）与地铁13号线重合，后协调从立邦漆有限公司内部穿线至电力配电房，以致新铺设线路长度比原计划线路减少。	
		质量指标	项目质量达到国家质量标准	定性	优良			优	20	20	
		时效指标	完成时间	=	12	月	12	20	20		
	效益指标	可持续影响指标	进一步保障我局电力保障	定性	优良			优	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用部门满意度	≥	97	%	100	10	10		
合计							100	95.5			
评价结论	自评95.5分，四川省纤维检验局、四川省特种设备检验研究院、四川省产业计量测试研究院通过对三机构备用线路进行增容改造，更好的满足三机构用电需求，项目整体达到三机构预期效果，整体评价为满意。且因项目施工过程中原设计线路铺设路线（经市政强电井）与地铁13号线重合，后协调从立邦漆有限公司内部穿线至电力配电房，新铺设线路比原计划线路减少，项目预算执行率变低。										
存在问题	对项目突发各类情况预判不足，因线路变更等事宜，项目比预计竣工时间推迟，但仍处于年度计划中。										
改进措施	充分研判项目执行中可能存在的问题，合理规划项目时间。										
项目负责人：杨麟、黄玉龙						财务负责人：雍小勤					

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

项目名称		51000023Y000008457156-《蜀绣图集》推广应用（新）											
主管部门		四川省市场监督管理局部门						实施单位 (盖章)	四川省纤维检验局				
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		通过《蜀绣图集》的出版和推广，有助于推广蜀绣这一非物质文化遗产，让更多的人了解蜀绣。本项目的主要内容包 括：1、召开《蜀绣图集》书籍发行新闻发布会。2、《蜀绣图集》捐赠。3、征求《蜀绣图集》读者意见。4、《蜀绣 图集》后期宣传。5、申报图书类相关奖项。						已完成《蜀绣图集》的出版				
	2. 项目实施内容及过程概述		《蜀绣图集》通过拍摄收集大师作品，召开专家研讨会选取图片，并编辑修改个人和作品简介，文字校对等，于2024年1月由四川美术出版社出版，印刷1000册，该图集共收集了四川省和重庆市的6位国家级工艺 美术大师，12位省级工艺美术大师的作品166幅，小视频19个（封面视频1个，大师个人视频简介18个）。翻开图集，读者不仅可以欣赏到精美的蜀绣作品以及作品背后蕴藏的深厚巴蜀文化，还可以了解各位大师 的从艺经历、技艺特点、艺术成就。通过扫描页面的二维码，还可以欣赏每位蜀绣大师的创作过程，也可领悟大师们深情介绍作品的同时发表自己对蜀绣发展的独到见解。扫描封面二维码可以看到蜀绣的视频介 绍，包括蜀绣的历史发展、文物图片、针法技法特点等。为营造浓厚书香氛围，推进非物质文化遗产保护传承，在第二届“书香天府，全民阅读”大会开幕之际，由四川美术出版社与四川省纤维检验局联合主办 的《蜀绣图集》新书发布暨蜀绣传承分享会于2024年4月26日在成都博物馆一层放映厅隆重举行。此次活动汇聚了众多蜀绣界的专家学者，非遗传承人，图书馆、博物馆与学校代表，以及关心蜀绣文化发展的社会 各界人士，共同见证了这一文化盛事。给四川、重庆的博物馆、图书馆、高校、研究机构、蜀绣大师等单位和个人捐赠500余本，并广泛收集读者意见。四川美术出版社正在申报四川好书奖等。										
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			15.11		94.46%	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	16.00	16.00			15.11		94.46%	/	/			
	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	书籍捐赠给国内图书馆			≥	10	所	10	10	0		
			发放读者意见			≥	100	份	100	10	10		
			召开书籍推广宣传会议			=	1	次	1	10	0		
		质量指标	书籍出版并申报图书类出版奖项、奖励			定性	优良		优良	20	20		
	完成时间			=	12	月	12	10	10				
	效益指标	社会效益指标		助力蜀绣产业发展			定性	优良		优良	10		10
		可持续影响指标		通过《蜀绣图集》的出版和推广，有助于推广蜀绣这 一非物质文化遗产，让更多的人了解蜀绣			定性	优良		优良	10		10
	满意度指标	满意度指标		读者满意度			≥	80	%	85	5		5
				蜀绣企业满意度			≥	80	%	90	5		5
合计											100	80	
评价结论	自评分80分，《蜀绣图集》由四川美术出版社正式出版，全本图集共收集了四川省和重庆市的6位国家级工艺美术大师，12位省级工艺美术大师的作品166幅，小视频19个（封面视频1个，大师个人视频简介18个）。以图文并茂、影像结合、 雅俗共赏的多元形式呈现给读者。通过此书，让更多人了解蜀绣、欣赏蜀绣之精品，进一步营造保护传承发展蜀绣这一宝贵的非物质文化遗产的良好氛围。												
存在问题	和出版社协商，计划在世界读书日（4月23日）前后召开书籍推广宣传会议。书籍捐赠给国内图书馆计划在春节后进行。这两项内容有些滞后。												
改进措施	2024年4月召开书籍推广宣传会议，并通过媒体宣传推广《蜀绣图集》，让更多人了解蜀绣，传承和发展蜀绣这一非物质文化遗产。												
项目负责人：王康健						财务负责人：雍小勤							

### 部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

<b>部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）</b>													
项目名称		51000022T000004893222-市场监管专项资金											
主管部门		四川省市场监督管理局部门					实施单位	四川省纤维检验局					
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		采购皮鞋剥离强度试验机等一批专用设备，进一步提升检测能力。完成生丝黑板自动化检测装置设计及制备；生丝黑板检验评价符合国家标准；装置的生丝黑板检验评价结果与人眼评价结果相当。					已完成皮鞋剥离强度试验机等一批专用设备采购，进一步提升了我局在目标化合物定量分析、麻束纤维强力等方面的检测能力。					
2. 项目实施内容及过程概述		项目实施内容：采购皮鞋剥离强度试验机等一批设备，进一步提升目标化合物定量分析、麻束纤维强力等方面的检测能力。 过程概述：1) 组建广泛开展拟采购项目的市场调研、用户调研小组，针对生产企业、使用单位进行深入的调研，获取拟采购项目的基本情况；2) 组织内外部专业技术人员针对调研情况形成需求调查分析报告，拟定技术需求和商务需求；3) 组织内外部专业技术人员对进口仪器设备开展论证；4) 选择代理机构进行公开招标并签订合同；5) 组织相关人员开展安装、调试、试运行并扎实做好项目验收；6) 开展新项目运行，向资质认定部门申请扩项，充分利用采购的设备开展检验检测工作；7) 完成采购项目绩效评估工作。											
预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）		年初预算		调整后预算数		预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因	
	总额		0.00		338.00		224.72		66.49%	10	6.65	该资金预算指标于2023年6月底下达，其中330万元用于设备购置，2023年11月9日完成采购开标，2023年11月24日签订采购合同，根据合同约定“合同签订生效后支付60%，验收合格后支付40%”，当前已支付60%，剩余40%待验收合格后支付。因进口设备为合同签订后60天交货，故2024年2月左右才能验收。	
	其中：财政资金		0.00		338.00		224.72		66.49%	/	/		
	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	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标		数量指标		购置仪器设备		≥	7	台套	7	15	15	由于项目资金到位较晚、项目合作方合同签订延迟等原因，导致该项目无法按照预期达到相应的科研目的。
					生丝黑板自动化检测装置设计及制备		≥	1	台套	0.5	5	2.5	
			质量指标		生丝黑板检验评价符合国家标准，装置的生丝黑板检验评价结果与人眼评价结果相当		定性	符合		0	5	0	由于项目资金到位较晚、项目合作方合同签订延迟等原因，导致该项目无法按照预期达到相应的科研目的。
					《蜀绣图集》出版		定性	出版			5	5	
					配置项目所需要技术特性及参数要求的仪器设备		≥	90	%	90	10	10	
	时效指标		项目完成时间节点		=	2023.12	月	2024.01	20	19	因进口设备为合同签订后60天交货，故进口设备2024年1月才能到货		
	效益指标		社会效益指标		能力提升的促进作用		定性	优良		优良	10	10	
			可持续影响指标		设备使用年限		≥	6	年	6	10	10	
	满意度指标		服务对象满意度指		设备使用部门满意度		≥	95	%	100	10	10	
合计											100	88.15	
评价结论		自评得分88.15分，通过实施该项目，采购到了满足要求的仪器设备，进一步提升了我局在目标化合物定量分析、麻束纤维强力等方面的检测能力。											
存在问题		因该项目预算指标2023年6月底下达，2023年11月9日完成招标采购，2023年11月24日签订采购合同。根据合同约定，尾款待货物（进口设备交货期60天）验收后支付，导致尾款结转至2024年才支付。											
改进措施		加快项目执行进度											
项目负责人：刘江涛					财务负责人：雍小勤								