

四川省特种设备检验研究院
2022 年单位预算

目录

第一部分 四川省特种设备检验研究院概况

- 一、 职能简介
- 二、 2022 年重点工作
- 三、 机构设置情况

第二部分 四川省特种设备检验研究院 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 四川省特种设备检验研究院 2022 年单位预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 四川省特种设备检验研究院 概况

一、职能简介

四川省特种设备检验研究院是四川省市场监督管理局直属公益二类事业单位，原国家质检总局核准的特种设备甲类综合性检验检测机构。主要承担全省锅炉、压力容器（含气瓶）、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆八大类特种设备和危险化学品包装物的检验检测、检测技术研究开发、安全评定、技术鉴定、事故调查处理等职责，为全省特种设备安全监察提供技术保障和技术支撑。

二、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，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会、全国市场监管工作会等重要会议精神，按照全省2022年市场监管视频工作会的统一部署，把握“稳字当头、稳中求进”工作总基调，紧贴成渝双城经济圈建设，围绕检验检测工作中心，持续增强核心竞争力，主动融入改革新挑战，争创西部一流技术机构，努力实现四川特检各项工作“稳”得扎实，“进”得有效，以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

（一）坚持党建引领，强化作风建设

1、加强思想政治建设。坚持和完善党史学习教育中的好经验好做法，建立常态化、长效化制度机制，以推动做好“三个表率”为契机，建设讲政治、守纪律、负责任、有效率的模范单位，不断巩固拓展党史学习教育成果。组织开展

“七一”系列活动，举办专题讲座，主题党日活动和红色教育活动。将学习型党组织的创建工作作为提高干部职工队伍素质的一个重要手段，建立健全学习制度，制定学习培训计划，创新学习举措，努力建设一支团结奋进、德才兼备的队伍。

2、积极推进党建和业务有机融合。制定院《2022年党建工作要点》和《2022年党风廉政建设要点》，层层压实“一岗双责”。创建“四好一强”领导班子和“五好党支部”，建设“党员先锋岗”示范工程。加强党对意识形态工作的全面领导，注重理论武装，牢牢把握正确的政治方向，加强舆论引导工作，进一步增强党员干部职工学思践悟内驱力。统领文化宣传、舆论引导、思想建设等工作，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，每年召开不少于两次意识形态形势分析会。做好院党委、院纪委换届工作。充分发挥工会作用，开展困难职工帮扶活动。组织职工体检，促进职工身心健康。

3、夯实纪律作风建设。严格贯彻落实中央八项规定精神和省委省政府十项规定及实施细则，健全内部纪检监察规章制度，利用专题学习、教育基地、警示教育片等载体开展廉政教育、警示教育，开展廉政提醒谈话。认真组织召开季度党风廉政分析例会，深入排查廉政风险点。加强党风廉政考核，惩治“微腐败”，打破“潜规则”，始终坚持严的主基调，注重实践运用监督执纪“四种形态”，落实巡察问题

整改，确保政治生态风清气正。

（二）坚持公益属性，强化技术服务支撑

1、强化技术服务支撑。承接省局委托，组织开展全省2022年特种设备证后监督抽查工作。按照省局统一部署，配合总局开展的“四个专项行动”、省局开展的燃气气瓶整治巩固提升行动，做好技术支撑。配合省局开展特种设备应急救援演练以及行政监察机构开展的节假日及重点公共场所特种设备监督检查、抽查等工作。

2、突出抓好重点检验工作。在统筹推进日常检验工作基础上，重点做好全省“两会”“大运会”等重要会议、大型活动的特种设备保障性检验工作，集中力量为重点项目、重点企业的特种设备安全保驾护航。

3、充分运用智慧特检监管平台。持续完善全省特种设备智慧监管平台建设，以数据融合为核心、以资源协同为支撑，建立全省统一的特种设备检验数据传输标准，实现数据互联互通，实现平台出具电梯检测电子报告书、电梯维保公示等功能。

4、持续巩固质量基础。以新核准规的颁布实施为契机，完成特种设备检验机构核准换证工作。编制完成《省特检院“十四五”事业发展规划》。严格推进检验质量的监督、管理和考核。及时修订完善质量体系文件、作业指导书，加大宣贯学习，规范检验流程和检验行为。加强检验现场、检验报告的抽查检查，实行硬考核，严格执行质量安全一票否决

和责任连坐制。认真组织每季度质量分析例会，强化质量安全风险分析和应急处置，高质量完成检验检测质量分析报告。开展川渝两地特检机构作业指导书联合制定、质量监督交叉考核和技术比对活动。

5、加强作业人员考试工作。积极开展特种设备作业人员省级发证 5 大类 7 个项目、市级发证 2 个项目的考试工作。

6、规范开展鉴定评审工作。完善特种设备鉴定评审工作管理制度、鉴定评审工作质量管理体系建设以及鉴定评审专家库建设。把依法评审、廉洁评审摆在首位，促进鉴评工作科学化、规范化。

（三）强化产业导向，推动科研能力提升

1、推进“三中心”建设。以“三中心”筹建为契机，联合企业、高校重点针对氢能基础设施的储运、加注等关键环节及关键装备的基本安全，临氢材料性能测试等，开展核心技术攻关、关键装备研制、技术服务等工作，制定“三中心”管理体系制度、推进管理委员会和技术委员会建设；完成氢气瓶检测线和加氢站特种设备动态监管平台建设，争取两年内建成国内先进的涉氢特种设备技术研发、公共服务、成果转化、标准制定等为一体的综合性服务平台。

2、规范实验室管理。有效推进实验室运转和完善相关管理制度，完成水质实验室验收、交付运行，保证力学性能实验室、无损检验实验室正常运行以及基础实验室 CMA 认证能力验证准备工作。

3、深化科研创新。进一步规范科研工作，继续深入开展院“揭榜挂帅”科研项目试点工作，落实院科研创新和人才激励、科研成果转化等相关政策，进一步规范科研、标准化工作，加强科研项目的执行，完成3-5项省部级科技进步奖，争取获奖1-2项，牵头四川地方标准制修订项目3-5项，参与国家标准制修订项目1-2项。组织召开四川省特种设备标准化技术委员会成立大会。

（四）强化业务拓展，聚焦服务发展

1、围绕成渝地区双城经济圈拓展业务。围绕《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》为指引，在检验业务、技术交流、科研创新、人才培养等方面开展深入合作。以成渝双核为中心，借势借力，加大对成渝双城经济圈发展主轴上的必经城市的业务开拓；进一步向周边省份辐射，拓展检验业务。

2、围绕地方产业发展拓展业务。紧贴我省石油化工、天然气、锅炉制造等重点产业，发挥大客户中心服务职能、提供个性化、定制化精准服务，积极拓展普光气田、彭州石化等大型项目检验业务，深度挖掘中石化、中石油系统企业和大型化工厂检验业务，加大与科研院所以及川内大型企业的业务合作。主动参与市场竞争，围绕总局开展的“四个专项整治提升行动”拓展检验业务。

3、围绕战略布局拓展业务。立足大局谋划纵向与横向互补、点对点相结合的立体化业务蓝图。横向，进一步做实与先进省市院所的业务合作。纵向，向上拓展高级别的检验

业务；向下发挥省内特检行业龙头作用，联络市州特检所，结合市州改革实际，以新核准规出台为契机，深入探索建立新型联盟业务合作模式，继续开展在市州建立工作站。

4、拓展高新检验项目。在常规检验技术的基础上，探索先进检验技术手段，加快推进管道内检测、合于使用评价、电梯大修基金核查，电梯安全评估，起重机安全评估、ASME出口检验和境外检验等技术含量高的项目，提升高端设备、高值设备在大项目、新项目中的使用率，充分锻炼队伍技术能力和水平。

（五）强化内部建设，增强事业发展动力

1、深化人才队伍建设。做好人才吸纳工作，完善常态化公开招聘机制，面向行业特检机构有针对性地引进高级别技术骨干。完善全院“三定”及职级晋升工作方案。抓好全院2022年干部职工春训，深入开展技术比武、技术练兵和技术交流，加强检验人员继续教育。完成院档案室建设和在编人员人事档案专审工作。进一步加强劳动合同管理工作，严肃组织开展中、高级职称申报、评定、聘用。推进高技能人才基地建设。

2、严格内控管理。持续规范内部管理流程，严格审核批准，加强督察督办，定期通报重点工作完成情况。统筹疫情防控，做好疫情防控协调联络。加强绩效管理，按阶段推进绩效指标任务下达、督办和考核工作。完成固定资产首次全面清理工作。完成财务内控制度信息化建设工作。做好

2022 年决算和 2023 年预算编制工作。

3、加强基础设施建设。以新基地为载体，科学规划，有序推进基本项目建设。年内建成特种设备作业人员实操考试场地和理论考试场地，实现全过程一体化管理平台，完成四川省特种设备科普教育基地一期，有力服务特检事业多维发展。

（六）推进特检文化建设，增强软实力

营造良好宣传氛围，树立四川特检形象。运用官媒、内外网站、微信订阅号、微信服务号等媒体宣传树立好典型，利用身边人、身边事讲好“四川特检”故事，传播“四川特检”好声音，完成“3.15”、春雷行动、质量月等重大活动专题宣传报道。做好建院 40 周年等重大活动的宣传策划，梳理解读院核心文化，拍摄院宣传片和院史馆的建设，开展科技活动周、技术比对、科技论坛等活动，利用宣传标语、微信推送等方式，讲好特检故事，谱好特检序章，树好特检形象。强化法治宣传教育，抓好安全法律法规的宣传，深入社区、企业、校园，通过形式多样的工作会、安全检查现场会、检验报告抽查分析会、安全事故案例剖析会以及“安全生产月”的宣传教育，提高学法用法的法治意识和法律素养。关注网络舆情，做好网络咨询服务和投诉受理。

三、机构设置情况

我院由 17 个内设机构组成，分别是：综合管理部、总工程师办公室（特种设备技术鉴定与事故分析中心）、人力

资源管理部、党群工作部（纪检监察室）、信息化管理部、财务管理部、科研及设备管理中心、业务发展中心（大客户服务中心）、考试培训中心、鉴定评审中心、机电检验事业一部、机电检验事业二部、机电检验事业三部、容器检验事业部（石化装备检验中心）、锅炉检验事业部、管道与储气井检验事业部、罐车检验事业部。

**第二部分 四川省特种设备检验研究院
2022 年单位预算表**

一、单位收支总表（公开表1）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

金额单位：万元

| 收 入 | | | |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|
| 项 目 | | 支 出 | |
| 项 目 | 预算数 | 项 目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | | 一、一般公共服务支出 | 14,934.07 |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | 7,921.94 | 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 | | 四、公共安全支出 | |
| 五、事业单位经营收入 | 3,400.00 | 五、教育支出 | 120.00 |
| 六、其他收入 | | 六、科学技术支出 | |
| | 30.00 | 七、文化旅游体育与传媒支出 | |
| | | 八、社会保障和就业支出 | 252.51 |
| | | 九、社会保险基金支出 | |
| | | 十、卫生健康支出 | 117.09 |
| | | 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 | 395.05 |
| | | 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 | | 本年支出合计 | 15,818.72 |
| 七、用事业基金弥补收支差额 | 11,351.94 | 三十一、事业单位结余分配 | |
| 八、上年结转 | | 其中：转入事业基金 | |
| | 4,466.78 | 三十二、结转下年 | |
| 收入总计 | | 支出总计 | 15,818.72 |
| | 15,818.72 | | |

二、单位收入总表（公开表 1-1）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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 | 15,818.72 | 4,466.78 | 7,921.94 | | | 3,400.00 | | 30.00 | | | |
| 332905 | 四川省特种设备检验研究院 | 15,818.72 | 4,466.78 | 7,921.94 | | | 3,400.00 | | 30.00 | | | |

三、单位支出总表（公开表 1-2）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

金额单位：万元

| 科目编码 | | | 单位代 码 | 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 | 15,818.72 | 8,981.32 | 6,837.40 | | |
| 201 | 38 | 08 | 332905 | 信息化建设 | 92.50 | | 92.50 | | |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 质量安全监管 | 6,744.90 | | 6,744.90 | | |
| 201 | 38 | 50 | 332905 | 事业运行 | 8,096.67 | 8,096.67 | | | |
| 205 | 08 | 03 | 332905 | 培训支出 | 120.00 | 120.00 | | | |
| 208 | 05 | 05 | 332905 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 168.34 | 168.34 | | | |
| 208 | 05 | 06 | 332905 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 84.17 | 84.17 | | | |
| 210 | 11 | 02 | 332905 | 事业单位医疗 | 117.09 | 117.09 | | | |
| 221 | 02 | 01 | 332905 | 住房公积金 | 395.05 | 395.05 | | | |

四、财政拨款收支预算总表（公开表2）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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 | 7,921.94 | 一、本年支出 | 8,007.15 | 8,007.15 | | |
| 一般公共预算拨款收入 | 7,921.94 | 一般公共服务支出 | 7,170.65 | 7,170.65 | | |
| 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 | | | | |
| 一、上年结转 | 85.21 | 公共安全支出 | | | | |
| 一般公共预算拨款收入 | 85.21 | 教育支出 | 120.00 | 120.00 | | |
| 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 | 252.51 | 252.51 | | |
| | | 社会保险基金支出 | | | | |
| | | 卫生健康支出 | 117.09 | 117.09 | | |
| | | 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 | 346.90 | 346.90 | |
| | | 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 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|----|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | | | 905 | 费 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30216 | 30216 | 16 | 332905 | 培训费 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | 120.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30217 | 30217 | 17 | 332905 | 公务接待费 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30218 | 30218 | 18 | 332905 | 专用材料费 | 204.85 | 204.85 | 204.85 | 204.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30226 | 30226 | 26 | 33290 | 劳务费 | 310.74 | 310.74 | 310.74 | 310.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

六、一般公共预算支出预算表（公开表3）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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 | 8,007.15 | 7,921.94 | 85.21 |
| | | | 一般公共服务支出 | 7,170.65 | 7,085.44 | 85.21 |
| | | | 市场监督管理事务 | 7,170.65 | 7,085.44 | 85.21 |
| 201 | 38 | 08 | 信息化建设 | 81.64 | 81.64 | |
| 201 | 38 | 15 | 质量安全监管 | 3,920.21 | 3,835.00 | 85.21 |
| 201 | 38 | 50 | 事业运行 | 3,168.80 | 3,168.80 | |
| | | | 教育支出 | 120.00 | 120.00 | |
| | | | 进修及培训 | 120.00 | 120.00 | |
| 205 | 08 | 03 | 培训支出 | 120.00 | 120.00 | |
| | | | 社会保障和就业支出 | 252.51 | 252.51 | |
| | | | 行政事业单位养老支出 | 252.51 | 252.51 | |
| 208 | 05 | 05 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 168.34 | 168.34 | |
| 208 | 05 | 06 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 84.17 | 84.17 | |
| | | | 卫生健康支出 | 117.09 | 117.09 | |
| | | | 行政事业单位医疗 | 117.09 | 117.09 | |
| 210 | 11 | 02 | 事业单位医疗 | 117.09 | 117.09 | |
| | | | 住房保障支出 | 346.90 | 346.90 | |
| | | | 住房改革支出 | 346.90 | 346.90 | |
| 221 | 02 | 01 | 住房公积金 | 346.90 | 346.90 | |

七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

金额单位：万元

| 项 目 | | | | 基本支出 | | |
|------|----|---------|----------------|----------|----------|----------|
| 科目编码 | | 单位代码 | 单位名称（科目） | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 类 | 款 | | | | | |
| | | | 合 计 | 4,005.30 | 2,928.05 | 1,077.25 |
| | | 301 | 工资福利支出 | 2,909.45 | 2,909.45 | |
| 301 | 01 | 30101 | 基本工资 | 253.95 | 253.95 | |
| 301 | 02 | 30102 | 津贴补贴 | 5.45 | 5.45 | |
| 301 | 02 | 3010201 | 国家出台津贴补贴 | 5.45 | 5.45 | |
| 301 | 07 | 30107 | 绩效工资 | 196.00 | 196.00 | |
| 301 | 08 | 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 168.34 | 168.34 | |
| 301 | 09 | 30109 | 职业年金缴费 | 84.17 | 84.17 | |
| 301 | 10 | 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 117.09 | 117.09 | |
| 301 | 12 | 30112 | 其他社会保障缴费 | 8.42 | 8.42 | |
| 301 | 12 | 3011201 | 失业保险 | 6.31 | 6.31 | |
| 301 | 12 | 3011202 | 工伤保险 | 2.11 | 2.11 | |
| 301 | 13 | 30113 | 住房公积金 | 346.90 | 346.90 | |
| 301 | 99 | 30199 | 其他工资福利支出 | 1,729.13 | 1,729.13 | |
| 301 | 99 | 3019901 | 聘用人员经费 | 1,729.13 | 1,729.13 | |
| | | 302 | 商品和服务支出 | 1,095.75 | 18.50 | 1,077.25 |
| 302 | 01 | 30201 | 办公费 | 10.00 | | 10.00 |

| | | | | | | |
|-----|----|---------|-----------|--------|-------|--------|
| 302 | 06 | 30206 | 电费 | 10.00 | | 10.00 |
| 302 | 07 | 30207 | 邮电费 | 10.00 | | 10.00 |
| 302 | 09 | 30209 | 物业管理费 | 251.00 | | 251.00 |
| 302 | 11 | 30211 | 差旅费 | 510.85 | | 510.85 |
| 302 | 15 | 30215 | 会议费 | 44.40 | | 44.40 |
| 302 | 16 | 30216 | 培训费 | 120.00 | | 120.00 |
| 302 | 17 | 30217 | 公务接待费 | 5.00 | | 5.00 |
| 302 | 28 | 30228 | 工会经费 | 13.50 | 13.50 | |
| 302 | 29 | 30229 | 福利费 | 5.00 | 5.00 | |
| 302 | 31 | 30231 | 公务用车运行维护费 | 116.00 | | 116.00 |
| | | 303 | 对个人和家庭的补助 | 0.10 | 0.10 | |
| 303 | 09 | 30309 | 奖励金 | 0.10 | 0.10 | |
| 303 | 09 | 3030901 | 独生子女父母奖励 | 0.10 | 0.10 | |

八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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 | 4,001.85 |
| | | | | 信息化建设 | 81.64 |
| 201 | 38 | 08 | 332905 | 单位运转项目 | 40.00 |
| 201 | 38 | 08 | 332905 | 无纸化会议系统项目 | 4.00 |
| 201 | 38 | 08 | 332905 | 内部控制信息化管理平台 | 30.00 |
| 201 | 38 | 08 | 332905 | 继续实施项目-信息化建设及运行维护经费（2020） | 7.64 |
| | | | | 质量安全监管 | 3,920.21 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 后勤保障服务专项经费（2021） | 43.25 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特检技术平台建设（2021） | 41.96 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 单位运转项目 | 565.39 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 电站锅炉隐患排查“回头看”项目 | 33.50 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 市场综合保障与能力建设项目（节能环保测试） | 40.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特种设备鉴定评审专项 | 268.60 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特种设备作业人员考试项目 | 33.50 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特种设备检验检测技术装备能力提升（中心建设） | 500.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特种设备检验检测技术装备能力提升（机电类） | 220.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特检科技创新专项经费 | 160.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 展览陈列室建设项目 | 132.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 设备购置经费 | 564.02 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--------|------------------------------------|--------|
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特种设备检验检测工作经费 | 808.99 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 省级发证“两工地”起重机械、大型游乐设施、客运索道生产单位监督抽查 | 56.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 压力管道元件质量提升专项监督抽查 | 85.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 重大活动保障技术检查 | 60.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 无纸化会议系统项目 | 16.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特种设备科普基地建设 | 232.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 特种设备风险预警、事故技术分析和调查处理 | 30.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 科研项目补助-页岩气管道弯头处冲蚀研究 | 10.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 科研项目补助-基于自然语言处理(NLP)的特检语言处理系统研究 | 10.00 |
| 201 | 38 | 15 | 332905 | 科研项目补助-基于卷积神经网络的电站锅炉用P91钢老化与损伤分级研究 | 10.00 |

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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 | 121.00 | | 116.00 | | 116.00 | 5.00 |
| 332905 | 四川省特种设备检验研究院 | 121.00 | | 116.00 | | 116.00 | 5.00 |

十、政府性基金预算支出表（公开表 4）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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：省特检院 2022 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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：省特检院 2022 年没有使用政府性基金预算拨款安排“三公”经费的支出。

十二、国有资本经营预算支出表（公开表 5）

单位：332905-四川省特种设备检验研究院

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：省特检院 2022 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

十三、单位预算项目支出绩效目标表（公开表6）

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 |
|--|-------------------------------------|-------|------|----------|----------|------|------|-----|------|----|----------|
| 5100002 1T00000 0017793 -后勤保障服务 专项经费 (2021) | 332905- 四川省 特种设备 检验 研究院 | 1.50 | | 产出 指标 | 数量指 标 | 默认 | ≥ | | 对 | | 正向 指标 |
| 5100002 1T00000 0017824 -考试平台建设 (2021) | 332905- 四川省 特种设备 检验 研究院 | 86.76 | | 产出 指标 | 数量指 标 | 默认 | ≥ | | 对 | | 正向 指标 |
| 5100002 1T00000 0017929 -特检技 术平台 | 332905- 四川省 特种设备 检验 研究院 | 15.11 | | 产出 指标 | 数量指 标 | 默认 | ≥ | | 对 | | 正向 指标 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|----------------------------|---------------|-----------------------|--|--------|---------------|---|----|----------|----------|
| 建设 (2021) | | | | | | | | | | | | |
| 5100002 1T00000 0017933 -特种设备科普 基地建设 (2021) | 332905- 四川省 特种设备 检验 研究院 | 70.51 | | 产出 指标 | 数量指 标 | 默认 | \geq | | 对 | | | 正向 指标 |
| 5100002 2T00000 0247503 -电站锅 炉隐患 排查“回 头看”项 目 | 332905- 四川省 特种设 备检验 研究院 | 33.50 | 完成四川省 41 台在电站锅炉安全隐患排查整治工作。 | 产出 指标 | 质量指 标 | 准确及时完成完成四川省 41 台在电站锅炉安全隐患排查整治工作。 | 定 性 | 优良 中低 差 | | 20 | | 正向 指标 |
| | | | 完成四川省 41 台在电站锅炉安全隐患排查整治工作。 | 满意 度指 标 | 服务对 象满 意度 指标 | 企业对于政府在特种设备安全上的“零容忍”有了更加清晰的认识。 | = | 100 | % | 10 | 正向 指标 | |
| | | | 完成四川省 41 台在电站锅炉安全隐患排查整治工作。 | 产出 指标 | 数量指 标 | 41 台 | \geq | 41 | 台 | 20 | 正向 指标 | |
| | | | 完成四川省 41 台在电站锅炉安全隐患排查整治工作。 | 产出 指标 | 时效指 标 | 2022 年 12 月 31 日之前完成回头看总结报告。 | \leq | 12 | 月 | 20 | 反向 指标 | |
| | | | 完成四川省 41 台在电站锅炉安全隐患排查整治工作。 | 效益 指标 | 可持 续影 响指 标 | “1、规范企业行为，排除特种设备事故隐患，加强特种设备安全意识； 2、监督电站锅炉在安全、低能耗、环保状况下运行。” | 定 性 | 优良 中低 差 | | 10 | 正向 指标 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------|--|-------|-----------|---|----|-----|----|------|
| | | | 完成四川省 41 台在用电站锅炉安全隐患排查整治工作。 | 效益指标 | 社会效益指标 | “1、及时掌控电站锅炉管理运行中存在的各种安全隐患，做到对我省电站锅炉特种设备安全状况心中有数； 2、大幅降低乃至消除出现电站锅炉特种设备安全事故； 3、贯彻加强各电站锅炉使用单位特种设备安全意识，加强全省各地电站锅炉监督管理工作。” | 定性 | 高中低 | 10 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0247504 -市场综合保障与能力建设 项目（节能环保测试） | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 40.00 | 1、完成四川省 20 台在用工业锅炉能效普查测试； 2、完成四川省 20 台工业锅炉产品排放测试。” | 产出指标 | 时效指标 | 40 台 | = | 台 | | 正向指标 |
| | | | 1、完成四川省 20 台在用工业锅炉能效普查测试； 2、完成四川省 20 台工业锅炉产品排放测试。” | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业对政府关于能效和环保的投入支持力度、测试服务和结果满意度 | ≥ | % | | 正向指标 |
| | | | 1、完成四川省 20 台在用工业锅炉能效普查测试； 2、完成四川省 20 台工业锅炉产品排放测试。” | 效益指标 | 社会效益指标 | “1、使用单位及时了解、掌控锅炉能耗和大气污染物排放情况，优化资源配置； 2、监管部门可及时掌握辖区内锅炉的节能减排使用状况，为加强监管提供保障。” | 定性 | | | 正向指标 |
| | | | 1、完成四川省 20 台在用工业锅炉能效普查测试； 2、完成四川省 20 台工业锅炉产品排放测试。” | 产出指标 | 时效指标 | 2022 年 12 月 31 日之前完成锅炉能效和产品排放测试报告出具 | ≤ | 月 | | 反向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------|--|-------|-----------|--|----|-------|---|----|------|
| | | | 1、完成四川省 20 台在用工业锅炉能效普查测试； 2、完成四川省 20 台工业锅炉产品排放测试。” | 产出指标 | 质量指标 | “1、准确、及时、高效完成在用工业锅炉能效普查测试工作 2、准确、及时、高效完成工业锅炉产品大气污染物排放测试工作” | = | | % | | 正向指标 |
| | | | 1、完成四川省 20 台在用工业锅炉能效普查测试； 2、完成四川省 20 台工业锅炉产品排放测试。” | 效益指标 | 生态效益指标 | “1、节约煤等能源物质的消耗； 2、使用单位采取措施降低锅炉排放至大气中的有害物质含量。” | 定性 | | | | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0247519 -特种设备 鉴定 评审专项 | 332905- 四川省 特种设备 检验 研究院 | 268.60 | 按照省局下达的任务，开展特种设备鉴定技术评审，保障特种设备行政审批的客观、公正、准确、高效。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 开展特种设备鉴定技术评审，保障特种设备行政审批 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |
| | | | 按照省局下达的任务，开展特种设备鉴定技术评审，保障特种设备行政审批的客观、公正、准确、高效。 | 产出指标 | 时效指标 | 完成时限 | ≤ | 12 | 门 | 20 | 反向指标 |
| | | | 按照省局下达的任务，开展特种设备鉴定技术评审，保障特种设备行政审批的客观、公正、准确、高效。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门满意度 | ≥ | 98 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | 按照省局下达的任务，开展特种设备鉴定技术评审，保障特种设备行政审批的客观、公正、准确、高效。 | 产出指标 | 数量指标 | 按照省局下达任务，开展特种设备鉴定技术评审工作 | ≥ | 900 | 家 | 20 | 正向指标 |
| | | | 按照省局下达的任务，开展特种设备鉴定技术评审，保障特种设备行政审批的客观、公正、准确、高效。 | 产出指标 | 质量指标 | 保障特种设备行政审批的质量 | 定性 | 优良中低差 | | 20 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 | 332905- 四川省 | 33.50 | 办成全省公正、严明、有权威性、有影响力的考试机构，为行业、企业输送专业技术人才，树立省局形象，维护 | 产出指标 | 数量指标 | 完成作业人员考试 | ≥ | 25 | 场 | 20 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------|--|-------------------------------|--------|----------|----|----|------|----|------|
| 0247728-特种设备作业人员考试项目 | 特种设备检验研究院 | | 省院声誉、建设考试机构优质品牌，完成特种设备作业人员考试 25 场以上。为考生服好务，力争学员满意度达到 95%。 | | | | | | | | |
| | | 效益指标 | 社会效益指标 | 提升我省特种设备作业人员的技能和处理特种设备应急事故的能力 | 定性 | 优良中低差 | | 15 | 正向指标 | | |
| | | 产出指标 | 质量指标 | 严格按照考规执行，无考试事故，无廉政问题 | 定性 | 优良中低差 | | 20 | 正向指标 | | |
| | | 产出指标 | 时效指标 | 完成考试项目及时性 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 | | |
| | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学员满意度 | ≥ | 0 | % | 15 | 正向指标 | | |
| 5100002-2T00000-0256669 | 332905-四川省特种设备 | 630.00 | 设备采购后，主要用于提升对车用高压缠绕氢气瓶、固定式高压储氢容器、运氢长管拖车、固态储氢容器等设备的定期检验检测工作。重点开展储运氢设备的无损检 | 效益指标 | 社会效益指标 | 对工作的促进作用 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---|----------|----------|-------------|--------|--------|---|----|------------------|------------------|
| -特种设备检验检测技术装备能力提升(中心建设) | 备检验研究院 | 测、结构安全评价、强度、材料性能等多项参数/项目的研究、试验,开展标准化研究。弥补目前省内检验机构对储氢设备检验检测手段单一、检测能力不足的空 | | | | | | | | | |
| | | 白,满足特种设备检验法规、规范的要求。为氢储运相关装备安全的精准监管提供技术支撑,助力氢能产业质量提升,实现氢能装备在“制造-安装-使用”等全过程的安全风险评估,保障氢能产品全生命周期的质量安全。 | | | | | | | | | |
| | | 设备采购后,主要用于提升对车用高压缠绕氢气瓶、固定式高压储氢容器、运氢长管拖车、固态储氢容器等设备的定期检验检测工作。重点开展储运氢设备的无损检测、结构安全评价、强度、材料性能等多项参数/项目的研究、试验,开展标准化研究。弥补目前省内检验机构对储氢设备检验检测手段单一、检测能力不足的空 | 产出 指标 | 质量指 标 | 设备购置质量 | 定 性 | 好 坏 | | 20 | | 正 向 指 标 |
| | | 白,满足特种设备检验法规、规范的要求。为氢储运相关装备安全的精准监管提供技术支撑,助力氢能产业质量提升,实现氢能装备在“制造-安装-使用”等全过程的安全风险评估,保障氢能产品全生命周期的质量安全。 | 产出 指标 | 数量指 标 | 完成任务数占计划数比例 | = | 100 | % | 20 | 正 向 指 标 | |
| | | 设备采购后,主要用于提升对车用高压缠绕氢气瓶、固定式高压储氢容器、运氢长管拖车、固态储氢容器等设备的定期检验检测工作。重点开展储运氢设备的无损检测、结构安全评价、强度、材料性能等多项参数/项目的研究、试验,开展标准化研究。弥补目前省内检验机构对储氢设备检验检测手段单一、检测能力不足的空 | | | | | | | | | |
| | | 白,满足特种设备检验法规、规范的要求。为氢储运相 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------|-----------|----------|---|----|---|----|------|
| | | 关装备安全的精准监管提供技术支撑,助力氢能产业质量提升,实现氢能装备在“制造-安装-使用”等全过程的安全风险评估,保障氢能产品全生命周期的质量安全。 | | | | | | | | |
| | | 设备采购后,主要用于提升对车用高压缠绕氢气瓶、固定式高压储氢容器、运氢长管拖车、固态储氢容器等设备的定期检验检测工作。重点开展储运氢设备的无损检测、结构安全评价、强度、材料性能等多项参数/项目的研究、试验,开展标准化研究。弥补目前省内检验机构对储氢设备检验检测手段单一、检测能力不足的空白,满足特种设备检验法规、规范的要求。为氢储运相关装备安全的精准监管提供技术支撑,助力氢能产业质量提升,实现氢能装备在“制造-安装-使用”等全过程的安全风险评估,保障氢能产品全生命周期的质量安全。 | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间节点 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | 设备采购后,主要用于提升对车用高压缠绕氢气瓶、固定式高压储氢容器、运氢长管拖车、固态储氢容器等设备的定期检验检测工作。重点开展储运氢设备的无损检测、结构安全评价、强度、材料性能等多项参数/项目的研究、试验,开展标准化研究。弥补目前省内检验机构对储氢设备检验检测手段单一、检测能力不足的空白,满足特种设备检验法规、规范的要求。为氢储运相关装备安全的精准监管提供技术支撑,助力氢能产业质量提升,实现氢能装备在“制造-安装-使用”等全过程的安全风险评估,保障氢能产品全生命周期的质量安全。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|--|-----------|-------------------|----------|--------|--------|----|----------|----------|
| 5100002 2T00000 0256749 -特种设备检验 检测技术装备 能力提升（机电 类） | 332905- 四川省 特种设备检验 研究院 | 307.90 | 设备采购后,用于开展对目前市面上的电瓶车进入电梯的监测设备识别电瓶车的准确率、避免再产生电瓶车进入轿厢引发的安全事故。解决电梯曳引力、制动力无法精确检测估计的难题,保障电梯关键部件安全性能。将有助于我院场(厂)内专用机动车辆的检验检测业务的开展,同时为省特检院申报筹建国家场(厂)内专用机动车辆型式试验中心奠定基础。 | 满意度指 标 | 服务对 象满意 度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向 指标 |
| | | | 设备采购后,用于开展对目前市面上的电瓶车进入电梯的监测设备识别电瓶车的准确率、避免再产生电瓶车进入轿厢引发的安全事故。解决电梯曳引力、制动力无法精确检测估计的难题,保障电梯关键部件安全性能。将有助于我院场(厂)内专用机动车辆的检验检测业务的开展,同时为省特检院申报筹建国家场(厂)内专用机动车辆型式试验中心奠定基础。 | 产出指 标 | 质量指 标 | 设备购置质量 | 定 性 | 好 坏 | 20 | 正向 指标 | |
| | | | 设备采购后,用于开展对目前市面上的电瓶车进入电梯的监测设备识别电瓶车的准确率、避免再产生电瓶车进入轿厢引发的安全事故。解决电梯曳引力、制动力无法精确检测估计的难题,保障电梯关键部件安全性能。将有助于我院场(厂)内专用机动车辆的检验检测业务的开展,同时为省特检院申报筹建国家场(厂)内专用机动车辆型式试验中心奠定基础。 | 产出指 标 | 时效指 标 | 项目完成时间节点 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向 指标 |
| | | | 设备采购后,用于开展对目前市面上的电瓶车进入电梯的监测设备识别电瓶车的准确率、避免再产生电瓶车进入轿厢引发的安全事故。解决电梯曳引力、制动力无法精确检测估计的难题,保障电梯关键部件安全性能。将有助于我院场(厂)内专用机动车辆的检验检测业务的开展,同时为省特检院申报筹建国家场(厂)内专用机动车辆型式试验中心奠定基础。 | 效益指 标 | 社会效 益指标 | 对工作的促进作用 | 定 性 | 好 坏 | 20 | 正向 指标 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|--|-------|-----------|-----------------------------|----|-----|---|----|--|------|
| | | | 开展，同时为省特检院申报筹建国家场（厂）内专用机动车辆型式试验中心奠定基础。 | | | | | | | | | |
| | | | 设备采购后,用于开展对目前市面上的电瓶车进入电梯的监测设备识别电瓶车的准确率、避免再产生电瓶车进入轿厢引发的安全事故。解决电梯曳引力、制动力无法精确检测估计的难题,保障电梯关键部件安全性能。将有助于我院场（厂）内专用机动车辆的检验检测业务的开展,同时为省特检院申报筹建国家场（厂）内专用机动车辆型式试验中心奠定基础。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成任务数占计划数比例 | = | 100 | % | 20 | | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0257459 -特检科 科技创新 专项经费 | 332905- 四川省 特种设备 检验 研究院 | 400.00 | 通过组织科学研究工作,开展特种设备检验检测技术研究、产品研发、系统开发、标准规程制定等项目研究,保障我院科研工作的正常开展,在特种设备检验检测研究领域发挥作用,提高检验检测水平,技术能力。 | 产出指标 | 质量指标 | 专利授权 | ≥ | 2 | 项 | 20 | | 正向指标 |
| | | | 通过组织科学研究工作,开展特种设备检验检测技术研究、产品研发、系统开发、标准规程制定等项目研究,保障我院科研工作的正常开展,在特种设备检验检测研究领域发挥作用,提高检验检测水平,技术能力。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | | 正向指标 |
| | | | 通过组织科学研究工作,开展特种设备检验检测技术研究、产品研发、系统开发、标准规程制定等项目研究,保障我院科研工作的正常开展,在特种设备检验检测研究领域发挥作用,提高检验检测水平,技术能力。 | 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 20 | | 反向指标 |
| | | | 通过组织科学研究工作,开展特种设备检验检测技术研究、产品研发、系统开发、标准规程制定等项目研究,保障我院科研工作的正常开展,在特种设备检验检测研究领域发挥作用,提高检验检测水平,技术能力。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 通过对科研工作项目的开展,保障检验检测工作水平能力提升 | 定性 | 好坏 | | 20 | | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------|--|-------|-----------|-------------------|----|-----|-----|----|------|
| | | | 通过组织科学研究工作,开展特种设备检验检测技术研究、产品研发、系统开发、标准规程制定等项目研究,保障我院科研工作的正常开展,在特种设备检验检测研究领域发挥作用,提高检验检测水平,技术能力。 | 产出指标 | 数量指标 | 项目申报 | ≥ | 0 | 项 | 20 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0257460 -展览陈列室建设项目 | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 312.00 | 四川省特检院是省内特种设备检验检测的大型综合机构,赴我院参观的单位、企业众多,需要设计修建一个展览陈列室。可以体现我院的发展历程、业务实力等。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务群众满意度 | ≥ | 98 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | 四川省特检院是省内特种设备检验检测的大型综合机构,赴我院参观的单位、企业众多,需要设计修建一个展览陈列室。可以体现我院的发展历程、业务实力等。 | 产出指标 | 数量指标 | 建设面积 | ≥ | 300 | 平方米 | 20 | 正向指标 |
| | | | 四川省特检院是省内特种设备检验检测的大型综合机构,赴我院参观的单位、企业众多,需要设计修建一个展览陈列室。可以体现我院的发展历程、业务实力等。 | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目的及时性 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | 四川省特检院是省内特种设备检验检测的大型综合机构,赴我院参观的单位、企业众多,需要设计修建一个展览陈列室。可以体现我院的发展历程、业务实力等。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 服务人民群众、宣传普及特种设备知识 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |
| | | | 四川省特检院是省内特种设备检验检测的大型综合机构,赴我院参观的单位、企业众多,需要设计修建一个展览陈列室。可以体现我院的发展历程、业务实力等。 | 产出指标 | 质量指标 | 达到验收标准 | 定性 | 高中低 | | 20 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0257686 -设备购置经费 | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 1,034.50 | 主要用于开展特种设备检验检测、特种设备从业人员考试培训、应急保障、仪器设备升级改造等工作,仪器设备的购置将有助于增强我院硬件设备能力,提高检测精度、检验效率,加大风险预警分析和检测方法创新,全面提升特种设备检验检测能力。 | 产出指标 | 质量指标 | 设备购置质量 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |
| | | | 主要用于开展特种设备检验检测、特种设备从业人员考试培训、应急保障、仪器设备升级改造等工作,仪器设 | 效益指标 | 社会效益指标 | 对工作的促进作用 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|---|-------|-----------|-------------|---|-------|---|----|------|
| | | | 备的购置将有助于增强我院硬件设备能力,提高检测精度、检验效率,加大风险预警分析和检测方法创新,全面提升特种设备检验检测能力。 | | | | | | | | |
| | | | 主要用于开展特种设备检验检测、特种设备从业人员考试培训、应急保障、仪器设备升级改造等工作,仪器设备的购置将有助于增强我院硬件设备能力,提高检测精度、检验效率,加大风险预警分析和检测方法创新,全面提升特种设备检验检测能力。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成任务数占计划数比例 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | 主要用于开展特种设备检验检测、特种设备从业人员考试培训、应急保障、仪器设备升级改造等工作,仪器设备的购置将有助于增强我院硬件设备能力,提高检测精度、检验效率,加大风险预警分析和检测方法创新,全面提升特种设备检验检测能力。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | 主要用于开展特种设备检验检测、特种设备从业人员考试培训、应急保障、仪器设备升级改造等工作,仪器设备的购置将有助于增强我院硬件设备能力,提高检测精度、检验效率,加大风险预警分析和检测方法创新,全面提升特种设备检验检测能力。 | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| 5100002 2T00000 0258471 -特种设备检验检测工作经费 | 332905- 四川省 特种设备 检验研究院 | 1,697.08 | 保障特种设备检验检测正常运转,保障我院2022年特种设备检验检测工作的顺利开展,预计2022年我院将完成特种设备检验78210余台(套件批),包含电梯、起重机械、大型游乐设施、场(厂)内专用机动车辆、客运索道、锅炉、压力容器、压力管道八大类特种设备检验工作。该项目开展提升我院检验能力、提高检验效率,同时使我院检验检测工作得到有力保障,也为特种设备安全运行提供有力保障。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成特种设备检验数量 | ≥ | 78210 | 台 | 30 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-------|---|-------|-----------|--------------|----|-----|---|----|------|
| | | | 保障特种设备检验检测正常运转，保障我院 2022 年特种设备检验检测工作的顺利开展，预计 2022 年我院将完成特种设备检验 78210 余台（套件批），包含电梯、起重机械、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆、客运索道、锅炉、压力容器、压力管道八大类特种设备检验工作。该项目开展提升我院检验能力、提高检验效率，同时使我院检验检测工作得到有力保障，也为特种设备安全运行提供有力保障。 | 产出指标 | 时效指标 | 完成时限 | ≤ | 12 | 月 | 30 | 反向指标 |
| | | | 保障特种设备检验检测正常运转，保障我院 2022 年特种设备检验检测工作的顺利开展，预计 2022 年我院将完成特种设备检验 78210 余台（套件批），包含电梯、起重机械、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆、客运索道、锅炉、压力容器、压力管道八大类特种设备检验工作。该项目开展提升我院检验能力、提高检验效率，同时使我院检验检测工作得到有力保障，也为特种设备安全运行提供有力保障。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |
| | | | 保障特种设备检验检测正常运转，保障我院 2022 年特种设备检验检测工作的顺利开展，预计 2022 年我院将完成特种设备检验 78210 余台（套件批），包含电梯、起重机械、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆、客运索道、锅炉、压力容器、压力管道八大类特种设备检验工作。该项目开展提升我院检验能力、提高检验效率，同时使我院检验检测工作得到有力保障，也为特种设备安全运行提供有力保障。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 对检验检测工作的促进作用 | 定性 | 高中低 | | 20 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 | 332905- 四川省 | 56.00 | 抽查特种设备使用、检验单位的完成率不低于 80 家，抽查整改率不低于 100%。 | 产出指标 | 质量指标 | 检查任务完成率 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|---|-------|-----------|-------------|---|-----|---|----|------|
| 0269455-省级发证“两工地”起重机械、大型游乐设施、客运索道生产单位监督抽查 | 特种设备检验研究院 | | 抽查特种设备使用、检验单位的完成率不低于 80 家，抽查整改率不低于 100%。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | 抽查特种设备使用、检验单位的完成率不低于 80 家，抽查整改率不低于 100%。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | = | 100 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | 抽查特种设备使用、检验单位的完成率不低于 80 家，抽查整改率不低于 100%。 | 产出指标 | 数量指标 | 证后监督检查、技术检查 | ≥ | 80 | 家 | 20 | 正向指标 |
| | | | 抽查特种设备使用、检验单位的完成率不低于 80 家，抽查整改率不低于 100%。 | 产出指标 | 时效指标 | 工作完成时间结点 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| 51000022T000000269537-压力管道元件质量提升专项监督抽查 | 332905-四川省特种设备检验研究院 | 85.00 | 对自我声明承诺免评审换证的、申请办理许可证延期的、2021 年新取得许可或换证的，尤其是对压力管道元件组合装置等提高抽查比例。共抽查制造企业不少于 50 家 100 批次产品，全面提升压力管道元件本质安全。 | 产出指标 | 时效指标 | 工作完成时间结点 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | 对自我声明承诺免评审换证的、申请办理许可证延期的、2021 年新取得许可或换证的，尤其是对压力管道元件组合装置等提高抽查比例。共抽查制造企业不少于 50 家 100 批次产品，全面提升压力管道元件本质安全。 | 产出指标 | 质量指标 | 检查任务完成率 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | 对自我声明承诺免评审换证的、申请办理许可证延期的、2021 年新取得许可或换证的，尤其是对压力管道元件组合装置等提高抽查比例。共抽查制造企业不少于 50 家 100 批次产品，全面提升压力管道元件本质安全。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | 对自我声明承诺免评审换证的、申请办理许可证延期的、2021 年新取得许可或换证的，尤其是对压力管道元件组合装置等提高抽查比例。共抽查制造企业不少于 50 家 100 批次产品，全面提升压力管道元件本质安全。 | 产出指标 | 数量指标 | 证后监督检查、技术检查 | ≥ | 50 | 家 | 20 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------|--|-------|-----------|-----------|----|------|---|----|------|
| | | | 50家100批次产品，全面提升压力管道元件本质安全。 | | | | | | | | |
| | | | 对自我声明承诺免评审换证的、申请办理许可证延期的、2021年新取得许可或换证的，尤其是对压力管道元件组合装置等提高抽查比例。共抽查制造企业不少于50家100批次产品，全面提升压力管道元件本质安全。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | = | 100 | % | 15 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0269690 -重大活动保障技术检查 | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 60.00 | 技术检查特种设备1000台（套），按时检验完成率达到100%。 | 产出指标 | 时效指标 | 工作完成时间结点 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | 技术检查特种设备1000台（套），按时检验完成率达到100%。 | 产出指标 | 质量指标 | 检查任务完成率 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | 技术检查特种设备1000台（套），按时检验完成率达到100%。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 100 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | 技术检查特种设备1000台（套），按时检验完成率达到100%。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目主管部门满意度 | ≥ | 90 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | 技术检查特种设备1000台（套），按时检验完成率达到100%。 | 产出指标 | 数量指标 | 技术检查 | ≥ | 1000 | 台 | 20 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0284742 -无纸化会议系统项目 | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 81.00 | 通过信息化的手段优化院内会议开展方式，提高会议开展效率及其便利性 | 产出指标 | 数量指标 | 新增软件功能 | ≥ | 8 | 项 | 20 | 正向指标 |
| | | | 通过信息化的手段优化院内会议开展方式，提高会议开展效率及其便利性 | 效益指标 | 社会效益指标 | 便利指标 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |
| | | | 通过信息化的手段优化院内会议开展方式，提高会议开展效率及其便利性 | 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | 通过信息化的手段优化院内会议开展方式，提高会议开展效率及其便利性 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 系统应用部门满意度 | ≥ | 95 | % | 10 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|--|-------|-----------|----------------------------|----|-----|---|----|------|
| | | | | 标 | 度指标 | | | | | | |
| | | | 通过信息化的手段优化院内会议开展方式,提高会议开展效率及其便利性 | 产出指标 | 质量指标 | 履约通过率 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0284763 -特种设备科普基地建设 | 332905- 四川省 特种设备检验 研究院 | 496.00 | 通过项目调研、设计方案研讨、施工方案论证、施工现场监督等方式,完成特种设备科普教育基地二期建设目标,向省内广大人民群众宣传普及特种设备安全知识。 | 产出指标 | 质量指标 | 展厅保修期 | = | 2 | 年 | 20 | 正向指标 |
| | | | 通过项目调研、设计方案研讨、施工方案论证、施工现场监督等方式,完成特种设备科普教育基地二期建设目标,向省内广大人民群众宣传普及特种设备安全知识。 | 产出指标 | 数量指标 | 工程项目 | = | 1 | 项 | 20 | 正向指标 |
| | | | 通过项目调研、设计方案研讨、施工方案论证、施工现场监督等方式,完成特种设备科普教育基地二期建设目标,向省内广大人民群众宣传普及特种设备安全知识。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 向全省内人民宣传普及特种设备安全知识,凸显公益属性。 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |
| | | | 通过项目调研、设计方案研讨、施工方案论证、施工现场监督等方式,完成特种设备科普教育基地二期建设目标,向省内广大人民群众宣传普及特种设备安全知识。 | 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | 通过项目调研、设计方案研讨、施工方案论证、施工现场监督等方式,完成特种设备科普教育基地二期建设目标,向省内广大人民群众宣传普及特种设备安全知识。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥ | 98 | % | 10 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0366860 -特种设备风险预警、事故技术 | 332905- 四川省 特种设备检验 研究院 | 30.00 | 加强特种设备风险分析预警、事故应急技术分析工作,提高我省特种设备安全事前预防、风险管控和事故应急水平。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对象的总体满意度 | 定性 | 高中低 | | 10 | 正向指标 |
| | | | 加强特种设备风险分析预警、事故应急技术分析工作,提高我省特种设备安全事前预防、风险管控和事故应急水平。 | 产出指标 | 时效指标 | 特种设备事故分析及时率 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | 加强特种设备风险分析预警、事故应急技术分析工作, | 产出 | 质量指 | 特种设备事故分析质量 | 定 | 高中 | | 20 | 正向 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------|---|------|--------|-------------------|----|-----|---|----|------|
| 分析和调查处理 | | | 提高我省特种设备安全事前预防、风险管控和事故应急水平。 | 指标 | 标 | | 性 | 低 | | | 指标 |
| | | | 加强特种设备风险分析预警、事故应急技术分析工作，提高我省特种设备安全事前预防、风险管控和事故应急水平。 | 产出指标 | 数量指标 | 特种设备事故分析率 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| | | | 加强特种设备风险分析预警、事故应急技术分析工作，提高我省特种设备安全事前预防、风险管控和事故应急水平。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 特种设备事故分析及预防同类事故发生 | 定性 | 高中低 | | 20 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0401845 -业务用车购置 | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 104.40 | 由于一线检验部门检验检测时经常出入山区，路况较差，现场检验需要携带较多的检验设备。加之我院现有公务用车的车况较差，存在安全隐患，拟将此4台车辆采取处置方式后重新购置。为进一步保障我院检验检测工作的车辆使用安全，根据《四川省党政机关公务用车管理实施办法》第二十七条规定“公务用车使用年限超过8年的可以更新”，达到更新年限仍能继续使用的，应当继续使用。因安全等原因确需提前更新的，应当严格履行审批手续。公务用车按照规定更新后，可以采取拍卖、厂家回收、报废等方式规范处置旧车。 | 产出指标 | 质量指标 | 车辆购置质量 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |
| | | | 由于一线检验部门检验检测时经常出入山区，路况较差，现场检验需要携带较多的检验设备。加之我院现有公务用车的车况较差，存在安全隐患，拟将此4台车辆采取处置方式后重新购置。为进一步保障我院检验检测工作的车辆使用安全，根据《四川省党政机关公务用车管理实施办法》第二十七条规定“公务用车使用年限超过8年的可以更新”，达到更新年限仍能继续使用的，应当继续使用。因安全等原因确需提前更新的，应当严 | 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 11 | 月 | 20 | 反向指标 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------|-----------|------------------|----|-----|---|----|------|
| | | 格履行审批手续。公务用车按照规定更新后，可以采取拍卖、厂家回收、报废等方式规范处置旧车。 | | | | | | | | |
| | | 由于一线检验部门检验检测时经常出入山区，路况较差，现场检验需要携带较多的检验设备。加之我院现有公务用车的车况较差，存在安全隐患，拟将此4台车辆采取处置方式后重新购置。为进一步保障我院检验检测工作的车辆使用安全，根据《四川省党政机关公务用车管理实施办法》第二十七条规定“公务用车使用年限超过8年的可以更新”，达到更新年限仍能继续使用的，应当继续使用。因安全等原因确需提前更新的，应当严格履行审批手续。公务用车按照规定更新后，可以采取拍卖、厂家回收、报废等方式规范处置旧车。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用部门满意度 | ≥ | 95 | % | 15 | 正向指标 |
| | | 由于一线检验部门检验检测时经常出入山区，路况较差，现场检验需要携带较多的检验设备。加之我院现有公务用车的车况较差，存在安全隐患，拟将此4台车辆采取处置方式后重新购置。为进一步保障我院检验检测工作的车辆使用安全，根据《四川省党政机关公务用车管理实施办法》第二十七条规定“公务用车使用年限超过8年的可以更新”，达到更新年限仍能继续使用的，应当继续使用。因安全等原因确需提前更新的，应当严格履行审批手续。公务用车按照规定更新后，可以采取拍卖、厂家回收、报废等方式规范处置旧车。 | 产出指标 | 数量指标 | 完成任务数占计划比例 | = | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| | | 由于一线检验部门检验检测时经常出入山区，路况较差，现场检验需要携带较多的检验设备。加之我院现有公务用车的车况较差，存在安全隐患，拟将此4台车辆采取处置方式后重新购置。为进一步保障我院检验检测 | 效益指标 | 社会效益指标 | 保障我院检验检测业务用车使用安全 | 定性 | 好坏 | | 15 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------|---|----------|----------|----------|---|----|---|----|----------|
| | | | 测工作的车辆使用安全，根据《四川省党政机关公务用车管理实施办法》第二十七条规定“公务用车使用年限超过8年的可以更新”，达到更新年限仍能继续使用的，应当继续使用。因安全等原因确需提前更新的，应当严格履行审批手续。公务用车按照规定更新后，可以采取拍卖、厂家回收、报废等方式规范处置旧车。 | | | | | | | | |
| 5100002 2T00000 0401876 -内部控制 信息 化管理 平台 | 332905- 四川省 特种设 备检验 研究院 | 35.00 | 1、内部控制信息管理系统以《行政事业单位内部控制规范（试行）》为依据，引入事前规划、事中控制与事后监督的内部控制工作流程，以预算闭环业务为基础，将本单位确定的各项经济活动事项的审批程序、管理措施、控制标准、控制单据等嵌入系统，形成“事前、事中、事后一体化”的内部预算执行动态监控机制，对所有支出事项均实现“预算管控、前置审批、标准约束、流程控制”的管理目标。2、充分运用现代科学技术加强内部控制，通过信息化手段将内控理念、控制流程、控制措施等要素固化到单位信息系统中，实现内部控制建设与信息化工作同步开展、相互促进。加强内部控制信息化建设，通过可视化界面，对单位经济活动施行自动、实时和全过程控制，降低人为因素影响，促使内部控制制度落地，从而实现内部控制体系的信息化、系统化和常态化。按照内部控制建设以防范和管控经济活动风险为主线的要求，单位应加强会计信息化工作，结合政府会计准则制度的实施，推进会计信息系统的完善和升级，确保财务和资产信息的真实完整，发挥会计系统控制在内部控制建设中的重要作用 | 产出 指标 | 数量指 标 | 上线功能模块数 | = | 12 | 个 | 20 | 正向 指标 |
| | | | 1、内部控制信息管理系统以《行政事业单位内部控制 | 效益 | 可持续 | 系统正常使用年限 | ≥ | 1 | 年 | 15 | 正向 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|------|--------|---|----|----|------------|
| | | <p>规范（试行）》为依据，引入事前规划、事中控制与事后监督的内部控制工作流程，以预算闭环业务为基础，将本单位确定的各项经济活动事项的审批程序、管理措施、控制标准、控制单据等嵌入系统，形成“事前、事中、事后一体化”的内部预算执行动态监控机制，对所有支出事项均实现“预算管控、前置审批、标准约束、流程控制”的管理目标。2、充分运用现代科学技术加强内部控制，通过信息化手段将内控理念、控制流程、控制措施等要素固化到单位信息系统中，实现内部控制建设与信息化工作同步开展、相互促进。加强内部控制信息化建设，通过可视化界面，对单位经济活动施行自动、实时和全过程控制，降低人为因素影响，促使内部控制制度落地，从而实现内部控制体系的信息化、系统化和常态化。按照内部控制建设以防范和管控经济活动风险为主线的要求，单位应加强会计信息化工作，结合政府会计准则制度的实施，推进会计信息系统的完善和升级，确保财务和资产信息的真实完整，发挥会计系统控制在内部控制建设中的重要作用</p> | 指标 | 影响指标 | | | | | 指标 |
| | | <p>1、内部控制信息管理系统以《行政事业单位内部控制规范（试行）》为依据，引入事前规划、事中控制与事后监督的内部控制工作流程，以预算闭环业务为基础，将本单位确定的各项经济活动事项的审批程序、管理措施、控制标准、控制单据等嵌入系统，形成“事前、事中、事后一体化”的内部预算执行动态监控机制，对所有支出事项均实现“预算管控、前置审批、标准约束、流程控制”的管理目标。2、充分运用现代科学技术加</p> | 产出指标 | 时效指标 | 系统恢复时间 | ≤ | 10 | 分钟 | 10 反向指标 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|------|------|------------|---|---|----|------------|
| | | <p>强内部控制，通过信息化手段将内控理念、控制流程、控制措施等要素固化到单位信息系统中，实现内部控制建设与信息化工作同步开展、相互促进。加强内部控制信息化建设，通过可视化界面，对单位经济活动施行自动、实时和全过程控制，降低人为因素影响，促使内部控制制度落地，从而实现内部控制体系的信息化、系统化和常态化。按照内部控制建设以防范和管控经济活动风险为主线的要求，单位应加强会计信息化工作，结合政府会计准则制度的实施，推进会计信息系统的完善和升级，确保财务和资产信息的真实完整，发挥会计系统控制在内部控制建设中的重要作用</p> | | | | | | | |
| | | <p>1、内部控制信息管理系统以《行政事业单位内部控制规范（试行）》为依据，引入事前规划、事中控制与事后监督的内部控制工作流程，以预算闭环业务为基础，将本单位确定的各项经济活动事项的审批程序、管理措施、控制标准、控制单据等嵌入系统，形成“事前、事中、事后一体化”的内部预算执行动态监控机制，对所有支出事项均实现“预算管控、前置审批、标准约束、流程控制”的管理目标。2、充分运用现代科学技术加强内部控制，通过信息化手段将内控理念、控制流程、控制措施等要素固化到单位信息系统中，实现内部控制建设与信息化工作同步开展、相互促进。加强内部控制信息化建设，通过可视化界面，对单位经济活动施行自动、实时和全过程控制，降低人为因素影响，促使内部控制制度落地，从而实现内部控制体系的信息化、系统化和常态化。按照内部控制建设以防范和管控经济活动</p> | 产出指标 | 时效指标 | 系统故障修复处理时间 | ≤ | 1 | 小时 | 10 反向指标 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|-----------|---------|---|-----|---|----|------|
| | | <p>风险为主线的要求，单位应加强会计信息化工作，结合政府会计准则制度的实施，推进会计信息系统的完善和升级，确保财务和资产信息的真实完整，发挥会计系统控制在内部控制建设中的重要作用</p> | | | | | | | | |
| | | <p>1、内部控制信息管理系统以《行政事业单位内部控制规范（试行）》为依据，引入事前规划、事中控制与事后监督的内部控制工作流程，以预算闭环业务为基础，将本单位确定的各项经济活动事项的审批程序、管理措施、控制标准、控制单据等嵌入系统，形成“事前、事中、事后一体化”的内部预算执行动态监控机制，对所有支出事项均实现“预算管控、前置审批、标准约束、流程控制”的管理目标。2、充分运用现代科学技术加强内部控制，通过信息化手段将内控理念、控制流程、控制措施等要素固化到单位信息系统中，实现内部控制建设与信息化工作同步开展、相互促进。加强内部控制信息化建设，通过可视化界面，对单位经济活动施行自动、实时和全过程控制，降低人为因素影响，促使内部控制制度落地，从而实现内部控制体系的信息化、系统化和常态化。按照内部控制建设以防范和管控经济活动风险为主线的要求，单位应加强会计信息化工作，结合政府会计准则制度的实施，推进会计信息系统的完善和升级，确保财务和资产信息的真实完整，发挥会计系统控制在内部控制建设中的重要作用</p> | 产出指标 | 质量指标 | 系统验收合格率 | ≥ | 100 | % | 20 | 正向指标 |
| | | <p>1、内部控制信息管理系统以《行政事业单位内部控制规范（试行）》为依据，引入事前规划、事中控制与事后监督的内部控制工作流程，以预算闭环业务为基础，</p> | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥ | 95 | % | 15 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|---|------|------|------------------|----|----|---|----|------|
| | | | 将本单位确定的各项经济活动事项的审批程序、管理措施、控制标准、控制单据等嵌入系统，形成“事前、事中、事后一体化”的内部预算执行动态监控机制，对所有支出事项均实现“预算管控、前置审批、标准约束、流程控制”的管理目标。2、充分运用现代科学技术加强内部控制，通过信息化手段将内控理念、控制流程、控制措施等要素固化到单位信息系统中，实现内部控制建设与信息化工作同步开展、相互促进。加强内部控制信息化建设，通过可视化界面，对单位经济活动施行自动、实时和全过程控制，降低人为因素影响，促使内部控制制度落地，从而实现内部控制体系的信息化、系统化和常态化。按照内部控制建设以防范和管控经济活动风险为主线的要求，单位应加强会计信息化工作，结合政府会计准则制度的实施，推进会计信息系统的完善和升级，确保财务和资产信息的真实完整，发挥会计系统控制在内部控制建设中的重要作用 | | | | | | | | |
| 5100002 2T00000 0432521 -科研项目补助-页岩气管道弯头处冲蚀研究 | 332905-四川省特种设备检验研究院 | 10.00 | (1) 撰写学术论文并在国内外知名学术期刊上发表论文1篇 (2) 完成冲蚀速率预测软件初级研发阶段 (3) 按项目实施方案要求完成 (4) 服务管线寿命预测、安全运行及检验检测 | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目的及时性 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | (1) 撰写学术论文并在国内外知名学术期刊上发表论文1篇 (2) 完成冲蚀速率预测软件初级研发阶段 (3) 按项目实施方案要求完成 (4) 服务管线寿命预测、安全运行及检验检测 | 产出指标 | 数量指标 | 学术论文 | = | 1 | 篇 | 20 | 正向指标 |
| | | | (1) 撰写学术论文并在国内外知名学术期刊上发表论文1篇 (2) 完成冲蚀速率预测软件初级研发阶段 (3) | 产出指标 | 质量指标 | 完成冲蚀速率预测软件初级研发阶段 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------|--|-------|-----------|---------------------|----|-------|---|----|------|
| | | | 按项目实施方案要求完成 (4) 服务管线寿命预测、安全运行及检验检测 | | | | | | | | |
| | | | (1) 撰写学术论文并在国内外知名学术期刊上发表论文 1 篇 (2) 完成冲蚀速率预测软件初级研发阶段 (3) 按项目实施方案要求完成 (4) 服务管线寿命预测、安全运行及检验检测 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 省局科研项目满意度 | ≥ | 99 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | (1) 撰写学术论文并在国内外知名学术期刊上发表论文 1 篇 (2) 完成冲蚀速率预测软件初级研发阶段 (3) 按项目实施方案要求完成 (4) 服务管线寿命预测、安全运行及检验检测 | 效益指标 | 社会效益指标 | 服务管线寿命预测、安全运行及检验检测 | 定性 | 高中低 | | 15 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 0432618 -科研项目补助- 基于自然语言处理 (NLP) 的特检语言处理系统研究 | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 10.00 | 建立面向特检行业的, 基于人工智能和机器学习的智能文本纠错处理系统, 帮助检验人员快速识别报告编写时可能出现的错误和疏漏, 并且帮助审核人员提醒可能的错误以辅助审核, 建立自动化的检测和监控。 | 产出指标 | 数量指标 | 申请软件著作权 | = | 1 | 项 | 20 | 正向指标 |
| | | | 建立面向特检行业的, 基于人工智能和机器学习的智能文本纠错处理系统, 帮助检验人员快速识别报告编写时可能出现的错误和疏漏, 并且帮助审核人员提醒可能的错误以辅助审核, 建立自动化的检测和监控。 | 产出指标 | 质量指标 | 达到验收标准 | 定性 | 好坏 | | 20 | 正向指标 |
| | | | 建立面向特检行业的, 基于人工智能和机器学习的智能文本纠错处理系统, 帮助检验人员快速识别报告编写时可能出现的错误和疏漏, 并且帮助审核人员提醒可能的错误以辅助审核, 建立自动化的检测和监控。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 优先部署在省特检院使用, 提供技术集成 | 定性 | 优良中低差 | | 15 | 正向指标 |
| | | | 建立面向特检行业的, 基于人工智能和机器学习的智能文本纠错处理系统, 帮助检验人员快速识别报告编写时可能出现的错误和疏漏, 并且帮助审核人员提醒可能的错误以辅助审核, 建立自动化的检测和监控。 | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目的及时性 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|---|-------|-----------|----------------------|----|-------|----|------|------|
| | | | 建立面向特检行业的，基于人工智能和机器学习的智能文本纠错处理系统，帮助检验人员快速识别报告编写时可能出现的错误和疏漏，并且帮助审核人员提醒可能的错误以辅助审核，建立自动化的检测和监控。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务使用对象满意度 | ≥ | 99 | % | 15 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 4717311 -科研项目 -项目补助 -基于卷积神经网络的电站锅炉用P91钢老化与损伤分级研究 | 332905-四川省特种设备检验研究院 | 10.00 | 本项目通过利用卷积神经网络的图像识别人工智能技术，开展系统的精准判断超(超)临界机组用 P91 钢服役过程中的组织老化级别研究，建立通过现场采集的金相组织图片即可无损、准确、快速的判断 P91 钢在任意服役条件下的组织老化级别和损伤程度，为电站锅炉用 P91 材质质量评估提供科学依据，从而有效的保障机组安全可靠运行。 | 效益指标 | 社会效益指标 | 为质量评估提供科学依据，保障机组安全运行 | 定性 | 好坏 | | 15 | 正向指标 |
| | | | 本项目通过利用卷积神经网络的图像识别人工智能技术，开展系统的精准判断超(超)临界机组用 P91 钢服役过程中的组织老化级别研究，建立通过现场采集的金相组织图片即可无损、准确、快速的判断 P91 钢在任意服役条件下的组织老化级别和损伤程度，为电站锅炉用 P91 材质质量评估提供科学依据，从而有效的保障机组安全可靠运行。 | 产出指标 | 质量指标 | 省级期刊及以上 | 定性 | 优良中低差 | 20 | 正向指标 | |
| | | | 本项目通过利用卷积神经网络的图像识别人工智能技术，开展系统的精准判断超(超)临界机组用 P91 钢服役过程中的组织老化级别研究，建立通过现场采集的金相组织图片即可无损、准确、快速的判断 P91 钢在任意服役条件下的组织老化级别和损伤程度，为电站锅炉用 P91 材质质量评估提供科学依据，从而有效的保障机组安全可靠运行。 | 产出指标 | 时效指标 | 完成项目的及时性 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------|---|-------|-----------|---------------|----|-------|---|----|------|
| | | | 本项目通过利用卷积神经网络的图像识别人工智能技术,开展系统的精准判断超(超)临界机组用 P91 钢服役过程中的组织老化级别研究,建立通过现场采集的金相组织图片即可无损、准确、快速的判断 P91 钢在任意服役条件下的组织老化级别和损伤程度,为电站锅炉用 P91 材质质量评估提供科学依据,从而有效的保障机组安全可靠运行。 | 产出指标 | 数量指标 | 科技论文 | ≥ | 1 | 篇 | 20 | 正向指标 |
| | | | 本项目通过利用卷积神经网络的图像识别人工智能技术,开展系统的精准判断超(超)临界机组用 P91 钢服役过程中的组织老化级别研究,建立通过现场采集的金相组织图片即可无损、准确、快速的判断 P91 钢在任意服役条件下的组织老化级别和损伤程度,为电站锅炉用 P91 材质质量评估提供科学依据,从而有效的保障机组安全可靠运行。 | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务群满意度 | ≥ | 99 | % | 15 | 正向指标 |
| 5100002 2T00000 5046489 -继续实施项目- 信息化建设及运行维护经费 (2020) | 332905- 四川省特种设备检验研究院 | 8.50 | 2022 年预计完成运行维护大于等于 200 次,保证业务暨考试培训大于等于 30 次,履约验收通过率 100% | 产出指标 | 质量指标 | 保证业务暨考试培训 | ≥ | 30 | 次 | 20 | 正向指标 |
| | | | 2022 年预计完成运行维护大于等于 200 次,保证业务暨考试培训大于等于 30 次,履约验收通过率 100% | 产出指标 | 数量指标 | 完成运行维护 | ≥ | 200 | 次 | 20 | 正向指标 |
| | | | 2022 年预计完成运行维护大于等于 200 次,保证业务暨考试培训大于等于 30 次,履约验收通过率 100% | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会公众检验部门满意度 | ≥ | 95 | % | 15 | 正向指标 |
| | | | 2022 年预计完成运行维护大于等于 200 次,保证业务暨考试培训大于等于 30 次,履约验收通过率 100% | 产出指标 | 时效指标 | 完成时间 | ≤ | 12 | 月 | 20 | 反向指标 |
| | | | 2022 年预计完成运行维护大于等于 200 次,保证业务暨考试培训大于等于 30 次,履约验收通过率 100% | 效益指标 | 社会效益指标 | 保证对社会公众提供便民查询 | 定性 | 优良中低差 | | 15 | 正向指标 |

第三部分 四川省特种设备检验研究院 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，省特检院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、上年结转结余；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。省特检院 2022 年收支预算总数 15818.72 万元，比 2021 年收支预算总数增加 618.81 万元，主要原因是人员经费增加。

（一）收入预算情况

省特检院 2022 年收入预算 15818.72 万元，其中：上年结转 4466.78 万元，占 28.24%；一般公共预算拨款收入 7921.94 万元，占 50.08%，事业收入 3400 万元，占 21.49%；其他收入 30 万元，占 0.19%。

（二）支出预算情况

省特检院 2022 年支出预算 15818.72 万元，其中：基本支出 8981.32 万元，占 56.78%；项目支出 6837.4 万元，占 43.22%。

二、财政拨款收支预算情况说明

省特检院 2022 年财政拨款收支预算总数 8007.15 万元，比 2021 年财政拨款收支预算总数增加 493.02 万元，主要原因是专项经费增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 7921.94 万元、上年结转 85.21 万元；支出包括：一般公共服务支出 7170.65 万元、教育支出 120 万元、社会保障和就业支出 252.51 万元、卫生健康支出 117.09 万元、住房保障支出 346.9 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

省特检院 2022 年一般公共预算当年拨款 7921.94 万元，比 2021 年预算数增加 445.09 万元，主要原因是业务范围增加，专用项目增加。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 7170.65 万元，占 89.56%；教育支出 120 万元、占 1.50%；社会保障和就业支出 252.51 万元、占 3.15%；卫生健康支出 117.09 万元、占 1.46%；住房保障支出 346.9 万元，占 4.33%。

（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）信息化建设（项）2022 年预算数为 81.64 万元，主要用于：信息网络运行综合保障，

2. 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 3920.21 万元，主要用于：产品质量安全监管、特种设备安全监管等质量监管方面项目支出。

3. 一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）事业运

行（项）2022年预算数为3168.8万元，主要用于：事业单位人员工资、正常运转所需的公用经费。

4. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2022年预算数为120万元，主要用于：主要用于参加外部机构组织的培训需缴纳的培训费和举办全系统各类业务培训的有关支出。

5. 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168.34万元，主要用于：养老保险并轨改革后单位缴纳的基本养老保险支出。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2022年预算数为84.17万元，主要用于：养老保险并轨改革后单位缴纳的职业年金支出。

7. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2022年预算数为117.09万元，主要用于：事业单位按照规定标准为职工缴纳的基本医疗保险支出。

8. 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346.9万元，主要用于：单位按照规定标准为职工缴纳住房公积金等支出。

四、一般公共预算基本支出情况说明

省特检院2022年一般公共预算基本支出4005.3万元，其中：

人员经费 2928.05 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、职业年金缴款、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、工会经费、福利费等费用。

公用经费 1077.25 万元，主要包括：办公费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、公务用车运行维护费等费用。

五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

省特检院 2022 年“三公”经费财政拨款预算数 121 万元，其中：公务接待费 5 万元，公务用车购置及运行维护费 116 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）公务接待费与 2021 年预算持平。主要原因是厉行节约，有效控制公务接待费运行支出总额。

2022 年公务接待费计划用于各省特检院、地市局等交流发生的接待费用。

（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，有效控制公务用车及运行支出总额。

单位现有公务用车 36 辆，其中：轿车 25 辆，旅行车（含商务车）1 辆，越野车 4 辆，大型客、货车 1 辆，其他车辆 5 辆。

2022 年安排公务用车购置费 0 万元，拟购置公务用车 0 辆，其中：轿车 0 辆，旅行车（含商务车）0 辆，越野车 0 辆，大型客、货车 0 辆。

2022 年安排公务用车运行维护费 116 万元，用于 36 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障特种设备检验业务工作开展。

六、政府性基金预算支出情况说明

省特检院 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

省特检院 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

省特检院为事业单位，按规定未使用机关运行的相关科目。

（二）政府采购情况

2022 年，省特检院安排政府采购预算 3484.2 万元，其中，政府采购货物预算 2037.92 万元；政府采购工程预算 15.11 万元；政府采购服务预算 1431.17 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2021 年底，省特检院所属各预算单位共有车辆 36 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 3 台

(套)。

2022年单位预算安排车辆购置经费104.4万元。其中，财政拨款预算安排0万元，非财政拨款安排104.4万元。拟购置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。购置200万元以上大型设备2套。

(四) 预算绩效情况

2022年省特检院开展绩效目标管理的项目33个，涉及预算15733.51万元。其中：人员类项目4个，涉及预算6921.78万元；运转类项目3个，涉及预算2894.87万元；特定目标类项目26个，涉及预算6272.86万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：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、事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

五、用事业基金弥补收支差额：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

六、上年结转：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。

七、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。

八、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。

