|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1： | | | | | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 特种设备管理专项经费（非财政） | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 新疆维吾尔自治区市场监管局 | | | | | 实施单位 | 新疆维吾尔自治区特种设备检验研究院 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 13385.2 | 13385.2 | | 12199.08 | 10 | | 91.13% | | 9 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 13385.2 | 13385.2 | | 12199.08 | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 根据《中华人民共和国特种设备安全法》第十四条、第十五条、第二十七条、第四十条、第四十三条--第五十六条；《特种设备安全监察条例》第六条、第四十二条--第五十条的要求,按照自治区党委、人民政府和国家市场监管总局统一部署，紧紧围绕社会稳定和长治久安总目标，为了加强特种设备安全工作，预防特种设备事故，维护特种设备的正常运行，保障人身和财产安全；2022年完成特种设备检验数量并出具检验报告33000台，145人发放核增绩效2次，有效提升检验检测技术服务能力，推进科技创新和信息化建设工作，为了更好维护的节能减排以及配合好环境保护，为推动新疆经济社会平稳健康发展提供良好的政务和服务环境，特种设备安全工作要点主要是进行特种设备安全检验检测项目 | | | | | | 2022年完成特种设备检验数量并出具检验报告30073台，149人发放核增绩效4次，,年初预算133852.2,实际完成12199.08万元,执行率91.13%有效提升检验检测技术服务能力，推进科技创新和信息化建设工作，为了更好维护的节能减排以及配合好环境保护，为推动新疆经济社会平稳健康发展提供良好的政务和服务环境，特种设备安全工作要点主要是进行特种设备安全检验检测项目 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成特种设备检验数量 | | | >=33000台个件米 | =30073 | 15 | 14 | | 因疫情原因无法外出检验 | |
| 出具检验报告数量 | | | >=33000份 | =30073 | 15 | 14 | | 因疫情原因无法外出检验 | |
| 发放核增绩效工资人数 | | | >=145人 | =149 | 2 | 2 | |  | |
| 发放核增绩效工资次数 | | | >=2次 | =4 | 2 | 2 | |  | |
| 购置专项检测设备 | | | >=25台 | =66 | 2 | 2 | |  | |
| 质量指标 | 检测原始记录的正确率 | | | >=98% | =98% | 2 | 2 | |  | |
| 出具检验报告的准确率 | | | >=98% | =98% | 2 | 2 | |  | |
| 专项检测设备质量合格率 | | | >=95% | =95% | 15 | 2 | |  | |
| 时效指标 | 特种设备检验及时率 | | | >=98% | =98% | 4 | 2 | |  | |
| 检验完成后出具报告完成时间 | | | <=15个工作日 | =12 | 5 | 5 | |  | |
| 发放工资及时性 | | | >=98% | =99% | 5 | 5 | |  | |
| 成本指标 | 平均每台特种设备检验成本 | | | <=305元 | =341.8 | 4 | 3 | | 因收入减少，检验台数减少，比例相应发生变化 | |
| 每次发放绩效资金数 | | | <=330万元 | =330 | 4 | 4 | |  | |
| 设备购置金额 | | | <=660万元 | =600 | 4 | 4 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 专项检测设备利用率 | | | >=95% | 99% | 4 | 4 | |  | |
| 社会效益  指标 | 提升检验检测高技术服务能力 | | | 有效提升 | 有效提升 | 5 | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 被检测单位满意度 | | | >=90% | 90% | 4 | 4 | |  | |
| 专项检测设备使用人员满意度 | | | >=98% | 98% | 2 | 2 | |  | |
| 聘用人员满意度 | | | >=98% | 98% | 4 | 4 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 90 | 87 | |  | |