**巴州计量检定所财政项目支出**

**绩效自评报告**

（2018年度）

项目名称：计量管理、标准化支出

实施单位（公章）：巴州计量检定所

主管部门（公章）：巴州质量技术监督局

项目负责人（签章）：王永征

填报时间：2018年12月22日

**一、项目概况**

**（一）项目单位基本情况**

**巴州计量检定所现已建立计量标准75项（含自治区交通安全专业计量检测中心21项），其中检定67项，校准项目8项，检测项目1项，可开展长度、力学、热工、电磁、无线电、时间频率、电离辐射、声学、光学、化学量等计量器具的检定、校准，可对110余种计量器具进行检定、校准，（包括：膜式燃气表、出租汽车计价器、客观式验光机、焦度计、水准仪、经纬仪、程控交换机计时计费装置、IC卡公用电话计时计费装置、单机型和集中管理分散计费型电话计时计费器、砝码、机械天平、电子天平、架盘天平、心电图机、心电监护仪、医用B型超声诊断仪、自动/手动旋光仪、自动/手动糖量计、pH（酸度）计、实验室通用离子计、可见分光光度计、紫外-可见分光光度计、医用诊断X线辐射源、血压计/血压表、配热电阻、热电偶温度仪表、配热阻/热偶温度变送器、工业用铂/铜热电阻、工业用温度传感器、工作用玻璃液体温度计、压力式温度计、双金属温度计、电接点玻璃水银温度计、工作用廉金属热电偶、压力变送器、压力传感器、压力开关、机械式温湿度计、电动通风干湿表、湿度传感器（校准）、精密压力表、真空表、一般压力表、压力真空表、单相电能表、三相电能表、模拟交直流电流表 、模拟交直流电压表、水表、燃油加油机、试验机、电动抗折试验机、可燃气体检测报警仪、硫化氢气体报警器、电化学氧测定仪、一氧化碳检测报警器、数字指示秤、非自行指示秤、模拟指示秤、环境试验箱(校准)、医用诊断计算机断层摄影装置（CT）X射线辐射源、半自动生化分析仪、气相色谱仪、钢卷尺、测深钢卷尺、钢围尺、通用卡尺、指示表（百分表）、水泥胶砂搅拌机、水泥胶砂振动台、水泥净浆搅拌机、行星式胶砂搅拌机、胶砂试体成型振实台、沥青延度仪、水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪(校准)、砂浆稠度仪(校准)、沥青针入度仪(校准)、土壤液塑限测定仪（校准）、验光镜片箱、压缩天然气加气机、液化天然气加气机、原子吸收分光光度计、电导率仪、自给开路式压缩空气呼吸器、定量包装商品净含量计量检验（质量）、定量包装商品净含量计量检验(体积)、定量包装商品净含量计量检验(长度)。**

**2013年巴州计量检定所在原有的基础上建立了新疆交通安全专业计量检测中心（巴州），可开展呼出气体酒精含量探测器、摩托车轮偏检测仪、汽车侧滑检验台、滚筒反力式制动检验台、机动车检测专用轴（轮）重仪、机动车前照灯检测仪、测功装置、滚筒式车速表检验台、机动车雷达测速仪、机动车超速自动监测系统、滤纸式烟度计、透射式烟度计、汽车排放气体测试仪、平板式制动检验台、摩托车平板式制动检验台、便携式制动性能测试仪（校准）、车轮动平衡机（校准）、机动车方向盘转向力-转向角检测仪（校准）、汽车制动踏板/手刹力计（校准）、汽车转向角检验台（校准）、四轮定位仪（校准）、透光率计（校准））等机动车检测设备的现场检定、校准。**

**2．我单位为全额事业财政补助单位，独立核算机构。**

**3．巴州计量检定所现有编制41人，2018年末在岗33人，空编8个。在岗人员中研究生2人，本科学历17人，大专8人，取得高级工程师4人，工程师有7人，助工有12人；取得注册计量师资格14人；现有实验室面积4560平方米（包括塔河检测站实验室面积）。所内下设1个业务室，2个检定（校准）实验室和一个检测站（塔河计量检测站）。**

**（二）项目预算绩效目标设定情况**

**为满足巴州经济发展安全生产需要，我所建立了可燃气体报警仪标准装置，检定中所使用的标准气体和易耗品需要购置，以便开展工作；巴州计量检定所作为巴州地区最高社会公用计量标准负责巴州地区工农业生产所使用的仪器的量值传递检定工作，其中一些大型设备和固定仪器需要我所检定人员现场检定；巴州计量检定所作为巴州地区最高社会公用计量标准负责巴州地区工农业生产所使用的仪器的量值传递检定工作，其中一些大型设备和固定仪器需要我所检定人员现场检定，工作中产生人员差旅费；建立和完善人才培养机制，制定有效的人才培养和开发计划，按照事业发展规划和检定项目需要，对人员进行培训，坚持专业培养和综合培养同步进行，为巴州计量检定所可持续发展提供智力资本支持；巴州计量检定所作为巴州地区最高社会公用计量标准负责巴州地区工农业生产所使用的仪器的量值传递检定工作，其中一些大型设备和固定仪器需要我所检定人员现场检定，检定合格后出具合格证书。**

**二、项目资金使用及管理情况**

**（一）项目资金安排落实、总投入等情况分析**

**我所为实现计量器具检定工作的顺利开展和量值传递的可靠性、准确性，其中一些大型设备和固定仪器需要我所检定人员现场检定，需要人员配备和差旅费等资金，同时对检定的项目需要出具检定或校准证书，项目支出金额约244.08万。**

**（二）项目资金实际使用情况分析**

**项目资金实际都用于计量管理和标准化支出，**

**（三）项目资金管理情况分析**

**（包括管理制度、办法的制定及执行情况）**

**项目资金管理情况良好，在使用资金的过程中能严格按照制度和规定。本项目采取项目工作领导小组负责制，全体成员积极配合、通力合作。项目工作领导小组负责协调相关工作，项目实施及资金管理。**

**三、项目组织实施情况**

**（一）项目组织情况分析**

**项目资金全部用于人员差旅费、标准器建标考核以及易耗品的购买、印刷费用和人员培训费等。**

**（二）项目管理情况分析**

**项目资金由财务具体管理，按合同约定，制定管理制度，对项目资金按项目单独核算，不得挤占挪用项目资金。强化监督，项目的正常实施监督检查是保障。**

**四、项目绩效情况**

**（一）项目绩效目标完成情况分析**

**本年度项目目标全部完成，极大地提高了出具检定、校准报告的速度和准确性，保证了量值传递的可靠性和真实性，为计量工作提供了保证。**

**（二）项目绩效目标未完成原因分析**

（如项目绩效目标已完成，可不用填写该部分。）

**五、其他需要说明的问题**

**（一）后续工作计划**

**后续工作会严格按照制度落实，保障单位业务正常有序地开展，为社会提供更优质的计量服务。**

**（二）主要经验及做法、存在问题和建议**

（包括资金安排、使用过程中的经验、做法、存在问题、改进措施和有关建议等）

**（三）其他**

**六、项目评价工作情况**

包括评价基础数据收集、资料来源和依据等佐证材料情况，项目现场勘验检查核实等情况

**七、附表**

**《巴州地区财政项目支出绩效自评表》**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **巴州地区财政项目支出绩效自评表** | | | | | |
| （2018年度） | | | | | |
| 项目名称 | | | 计量管理、标准化支出 | | |
| 预算单位 | | | 巴州计量检定所 | | |
| 预算 执行 情况 （万元） | 预算数： | | 244.08 | 执行数： | 244.08 |
| 其中：财政拨款 | | 244.08 | 其中：财政拨款 | 244.08 |
| 其他资金 | |  | 其他资金 |  |
| 年度 目标 完成 情况 | 预期目标 | | | 实际完成目标 | |
| 项目资金将用于人员差旅费、聘用人员工资、标准器建标考核和易耗品购买、人员培训费。 | | | 项目资金全部用于计量管理和标准化支出，其中人员差旅费、聘用人员工资、标准器建标考核和易耗品购买、人员培训费等共计244.08万元 | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值（包含数字及文字描述） | 实际完成指标值（包含数字及文字描述） |
| 项目完成指标 | 数量指标 | 在职人员数量 | 32人 | 100% |
| 退休人员数量 | 28人 | 100% |
| 质量指标 | 设备保养及时率 | 》95% | 100% |
| 对巴州企事业单位的生产保障率 | 》90% | 97% |
| 时效指标 | 计量器具出具检定报告时间 | 《15个工作日 | 100% |
| 计量器具检定、校准时间 | 《15个工作日 | 100% |
| 成本指标 | 标准器送检及维护费用 | 30万 | 100% |
|  |  |  |
| 生态效益 指标 | 指标1： |  |  |
| 指标2： |  |  |
| …… |  |  |
| 可持续影响 指标 | 可持续提高民生水平 | 提升 | 有所提升 |
| 指标2： |  |  |
| 满意度 指标 | 满意度指标 | 服务对象对计量服务的满意度指标 | 》90% | 100% |