巴州计量检定所

项目支出绩效自评报告

（2019年度）

项目名称：建标考核及标准器送检项目

实施单位（公章）：巴州计量检定所

主管部门（公章）：巴州市场监督管理局

项目负责人（签章）：王永征

填报时间：2020年5月10日

**建标考核及标准器送检项目绩效自评报告**

**一、基本情况**

**（一）项目概况**

**1.项目背景**

根据《中华人民共和国计量法》和《中华人民共和国计量法实施细则》及计量检定规程的要求，为了更好地履行法定计量检定机构的职责，执行强制检定任务，为实施计量监督提供技术保障。为保障巴州境内各大石油、石化企业、公安交通管理部门、铁路部门及其它企业的可燃气报警器、硫化氢气体检测仪、电化学氧测定仪、一氧化碳检测仪、呼出气体酒精含量检测仪等各类计量器具性能的可靠和稳定的运行，保证使用的安全需要，建立了呼出气体酒精含量探测器检定装置、可燃气体检测报警仪检定装置、硫化氢气体检测仪检定装置、电化学氧测定仪检定装置、一氧化碳检测仪检定装置等计量标准，使我所检测能力大大提高，为石油、石化企业、公安交通管理部门、铁路部门等企业解决问题，拓宽了我所的服务领域。

**2.项目主要内容**

2019年巴州本级财政支出建标考核及标准器送检专项资金支出项目总体实施情况较好，基本达到了预期的总体绩效目标。

巴州计量检定所是依法设置的为保障国家计量单位制的统一和量值的准确可靠，为政府计量行政部门和综合管理提供技术保证的法定计量检定机构；是以量值传递为核心业务、向全州企事业单位、部门、行业提供计量检定、校准、咨询、技术服务的技术机构，并可围绕力学、热工、电磁、理化项目开展四大类在线计量检测装置、设备器具的安装、现场调试、校准服务。为了使计量标准器及配套设备保持正常的工作状态，每年需对本所的计量标准器及配套设备送检，送检后对不合格的设备进行维修及更换。2019年年初对建标考核及标准器送检项目支出计划项目资金31万元。

**3.项目实施情况**

根据年初制定计划，已实施完成。建标考核费 6 万、标准器送检费 25 万，两项合计支出31万元。

**4.资金投入**

根据年初预算建标考核及标准器送检项目支出31万元，2019年财政拨入31万元。

**5.资金使用情况**

根据年初制定计划，其中：建标考核费 6 万、标准器送检费 25 万，两项合计支出31万元。

**（二）项目绩效目标**

**1.总体目标**

巴州计量检定所作为一个技术机构，始终坚信我们的优势在技术，潜力在技术，技术支撑是计量事业发展的不竭动力和力量源泉。本所秉持着在巩固原有技术能力的基础上，不断提高技术服务的能力。

总体规划

以推进巴州计量事业发展，保障和改善民生为主线，突出法制计量、民生计量、能源计量、科技计量，加强计量基础建设和人才队伍建设，到2025年，计量技术基础更加坚实，量传溯源体系更加完善，计量法制建设更加健全，基本适应自治州跨越式发展和长治久安的需求。

工作目标

随着中国特色社会主义进入新时代，推动经济高质量发展、建设现代化经济体系、满足人民日益增长的美好生活需要，对计量工作提出新的更高要求。与此同时，社会公用计量标准设施建设滞后、覆盖面不足、设备老化、计量技术能力不足等问题日益突出。进一步加强社会公用计量标准的建设与管理，加快推动社会公用计量标准升级换代，完善社会公用计量标准体系，有利于充分释放计量效能，切实保障贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测等领域量值的准确一致。计量技术基础设施进一步改善， 加快社会公用计量标准升级换代，检测能力进一步增强，量传溯源体系满足巴州经济社会发展需要，计量服务能力普遍提升。重点针对企业需求和民生计量相关项目建立社会公用计量标准，到2026年，建立社会公用计量标准67项（新增5项），新建校准项目3项，完善社会公用计量标准相关管理机制。

**2.阶段性目标**

巴州计量检定所按照州局的总体安排和部署，从提高政治站位、强化责任担当、加强自身建设出发，结合本所工作实际，面对计量停征收费、职责任务繁重，人员紧张、经费困难等问题，积极履行法定职责，提高检定/校准、检测和技术咨询等计量服务能力，努力做好各项工作，圆满完成了各项任务目标，提高了本所计量检定业务的服务质量和缩短出具检定和测试报告的时间，提高社会满意度，取得了的良好的社会效益和经济效益。（1）2019年计划检定、校准各类计量器具11万台件，其中：检定强制检定计量器具9万台件（强检工作计量器具用于贸易结算7万台件，用于医疗卫生600台件，用于安全防护约2万台件，用于环境监测200台件）；非强检计量器具1.8万台。定量包装商品净含量检验小食品、食用油等12个批次。2019年免征收检定费500万元，上缴财政经营性收入260万元。（2）检定光学类项目台件数为250台件。检定数字指示秤2000台；（3）检定出租车计价器3000台；（4）检定电能表、电流表、电压表绝缘电阻表等共计3000余台；检定水表20000台；检定燃气表35000台；检定燃气等企业的加油机800把枪、加气机1000把枪、各类报警器190台。（5）检定心电图机、B超机、血压计、分光光度计、焦度计、验光仪、酸度计、玻璃液体温度计、天平、压力表等计量器具25000台件。检定A类压力表3000块，B类压力表11000块，双金属温度计2000支，温度变送器200台，压力变送器300台，铂电阻20支。（6）检测机构的综合性能检测线、环保检测线的汽车转向盘转向力/转向角检测仪、汽车排放气体测试仪、滚筒反力式制动检验台等200台设备进行检定、校准。

**二、绩效评价工作开展情况**

**（一）绩效评价目的**

1.通过项目绩效评价，进一步加强和规范2019年我所建标考核及标准器送检项目资金管理工作，加强项目资金支出的规范性和合理性，发挥公共财政资金对建标考核及标准器送检的促进和推动作用，提高财政资金使用效益。

2.加强财政专项资金管理，提高资金使用效益，检查财政专项资金项目的预期目标是否实现，项目是否可持续运行；帮助我所分析存在的问题，及时总结经验，改进项目管理措施，提高项目单位绩效管理水平，为预算决策提供有力依据。

3.根据《财政部关于印发<财政支出绩效评价管理暂行办法>的通知》（财预〔2011〕285号）、财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预﹝2020﹞10号）、关于印发《自治州财政支出绩效评价管理暂行办法》的通知（巴财预〔2019〕82号）、对我所2019年建标考核及标准器送检项目资金使用进行绩效评价。

4.通过了解、计算、分析、衡量项目的投入、过程、产出、效果涉及的各项指标，客观公正地反映我所2019年建标考核及标准器送检项目支出实际使用和产出的绩效状况，为今后该项目实施方向及管理方式的改进提供指导，逐步树立以结果为导向、讲求绩效的观念。

**（四）绩效评价对象和范围**

2019年财政支出项目绩效评价对象为我所2019年度建标考核及标准器送检经费。

评价范围为项目涉及的州计量所负责人和业务科室技术人员对2019年建标考核及标准器送检经费在决策、管理、产出与效果全过程绩效情况进行的评价。

**（五）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。**

## 1.绩效评价的基本原则

绩效评价严格执行规范的程序，按照科学可行的要求，遵循公正公开、与项目实际相关的原则。对项目产出指标具体完成情况与应达到的目标值进行比较，进行定量评价得分；对项目决策、管理过程等评价指标，根据单位实际情况和相关规范进行比对分析，按照指标实际达到相关规范的程度进行定性评价得分。遵循符合真实、客观、公正的要求，按照财政支出绩效管理相关规范的规定开展。绩效评价应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果能够清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

## 2.评价指标体系

整个绩效评价体系包括四个一级指标（投入、过程、产出与效果），每一个一级指标又分别设置若干个二级中标从不同方面来反映一级指标，这些二级指标有的是具体客观指标，可以用相关的指标数据测算得出，有的是综合性主观指标，需要细化具体内容来体现，指标体系共设置10个二级指标。二级指标下设若干个三级指标，并设置了得分权重和详细的评分标准，根据经费支出时间情况，对每一个三级指标进行打分，然后对各级指标得分进行加总，得到绩效评价总分。

**3.评价方法**

本项目绩效评价采用定量与定性相结合综合采用比较法、最低成本法；依据 《2019年巴州计量检定所建标考核及标准器送检项目绩效评价指标体系》进行评价。

在评价过程中，自评小组通过查验相关资料、实地核查、采集基础数据，以具有代表性与广泛性的数据，按照《指标体系》进行评议与打分，进而实现客观、科学的评价。

4、评价标准

本次评价标准按计划标准评价。按年初制定的绩效目标、计划、预算为评价标准。总分设置为100分，等级一般划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。

**（三）绩效评价工作过程**

首先，进行前期准备工作，制定绩效评价前期工作计划。然后组织项目小组正式进驻现场，开展绩效评价工作。本次自评于2020年4月10日开展前期工作，于2020年4月30日出具绩效自评报告书，整个评价工作分以下几个阶段进行：

1.前期准备工作

在明确评价目的、评价对象、范围及项目内容的基础上，根据绩效评价规范的要求和本次评价的实际情况，组建项目评价工作小组。评价工作小组结合财政部《财政支出绩效评价管理暂行办法》、《项目支出绩效评价管理办法》、巴州财政局《自治州财政支出绩效评价管理暂行办法》等文件，结合项目的实际情况，根据自治州项目绩效评价相关指标体系，制定了绩效评价方案。

此次评价工作，在收集并熟悉了项目实施、管理及其他文件资料后，全面了解此次绩效评价的内容、方法和要求之后。评价小组收集了项目立项文件资料、项目预算资金材料、项目工作总结，完成了项目基础信息表。项目小组成员根据了解的项目资料设计绩效评价指标体系初稿与项目管理部门沟通，同时确定各项证据的收集方法，形成绩效评价框架，指导具体的绩效评价工作。项目小组负责人对绩效评价的工作任务进行分解，设计座谈会提纲、资料清单和相关表格，最终形成完整的绩效评价工作方案，指导项目小组按相同标准、步骤规范化进行绩效评价活动。

2.组织实施过程内容

按照绩效评价规范要求，绩效评价工作小组在搜集准备了有关资料，对所有资料进行核实、验证。通过案卷研究、实地调研、集中座谈、随机抽样等方式，对被评价项目的相关资料信息进行收集、整理、分析，以评价该项目在项目投入、项目过程上是否依法依规，在项目绩效方面是否高效可持续。

3.绩效评价分析阶段

经过对收集到的资料、调查问卷统计结果进行比对和交叉验证后，确定用于继续分析和评价的证据，采用变化分析，通过比较指标的实际情况与预期数据对应程度，最终确认评价结果。在现场工作结束前，由项目实施单位对绩效评价小组的工作开展情况进行认定。

在绩效评价指标内，根据项目实施的实际情况，选择相应的评估指标，对收集到的资料及数据进行具体分析，将分析结果与预算标准、指标体系、项目管理制度、财务资金管理制度等资料进行比对，计算各种评价指标，初步确定项目绩效的评价结果。

4.绩效评价汇总阶段

对初步确定项目绩效的评价结果进行逐级复核、汇总、分析，核查评价工作中是否存在重复和遗漏的情况。在此基础上，撰写项目绩效评价报告初稿，经评审副组长审核后再由评审组长复核。

5.提交报告阶段

向本级财政部门提交项目绩效评价报告初稿，在同本级财政部门充分交换意见并作必要的修改后，向本级财政部门提交正式的绩效评价报告。

**三、综合评价情况及评价结论**

（一）项目总体评价结论

2019年我所以绩效评价指标体系为基础，根据已核实准确的资料计算各指标的实际值和得分，并汇总得出2019年巴州本级财政专项资金支出进行自评（具体得分情况如下表 3-1）。 绩效自评得分96 分，绩效等级为优。（各指标得分情况详见附件 1）。

（二）项目评价结果

经过综合评定，本项目基本完成既定的各项目标，该类指标满分 20 分，包括项目立项、资金落实等 2 个二级指标（具体分值及得分情况如下表 3-2 所示）。主要考察项目立项的论证决策是否充分，绩效目标制定的完整性、合理性与可衡量性，以及组织、制度的保障措施；资金落实是否到位与及时，资金分配是否合理等表

3-1：绩效评价得分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目资金名称名称** | **一级指标** | **分值** | **得分** | **得分率** |
| 2019年建标考核及标准器送检 | 投入 | 20 | 16 | 80% |
| 过程 | 20 | 20 | 100% |
| 产出 | 30 | 30 | 100% |
| 效果 | 30 | 30 | 100% |
| **合计** | | **100** | **96** | **96%** |

**四、绩效评价指标分析**

## （一）项目决策情况

该类指标满分 20 分，包括项目立项、资金落实等 2 个二级指标（具体分值及得分情况如下表 4-1 所示）。主要考察项目立项的论证决策是否充分，绩效目标制定的完整性、合理性与可衡量性，以及组织、制度的保障措施；资金落实是否到位与及时，资金分配是否合理等。

## 表4-1：项目投入指标及分值

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **得分** | **得分率** |
| 项目决策 | 项目立项 | 论证决策 | 4 | 4 | 100% |
| 目标设置 | 6 | 2 | 33.33% |
| 保障措施 | 2 | 2 | 100% |
| 资金落实 | 资金到位 | 5 | 5 | 100% |
| 资金分配 | 3 | 3 | 100% |
| 合计 | |  | 20 | 16 | 80% |

**1.项目立项**

（1）立项依据充分性（自评得分4分）。该项目按照年初预算绩效目标实施，与项目年度任务数或计划数相对应；与预算确定的项目投资额或资金量相匹配，并已全部完成。此立项依据具有充分性。该项目满分4 分，自评得分4分。

（2）目标设置（自评得分2分）。主要考查目标设置的完整性、合理性和可衡量性。根据项目单位提交的评价基础信息表，该项目的目标设置涵盖了项目总目标和分目标、项目产出数量、质量、项目预算成本控制以等内容，但缺少项目效益内容，目标设置不完整且合理性较差。部分项目目标设置的数量指标，缺乏数据分析的支撑，未提供指标解释及指标数据计算方法。项目绩效目标的未设置经济效益目标、社会效益和可持续发展指标设置依据较为笼统。该项目满分6分，自评得分2分。

（3）保障措施（自评得分3分）。包括制度完整性和计划安排合理性。制度保障上，各项目实施单位组织机构较为健全，专款专用意识强，能制定良好的财务制度以确保资金使用合规合理，各项工作有序开展，基本能完成预计的实施进度。该项目满分3分，自评得分3分。

**2.资金落实**

**（1）资金到位（满分5分，得分5分）**

包括资金到位率和资金到位及时率。根据州财政厅资金下达文件，评价时间段内，建标考核及标准器送检专项资金已全部下拨至我所财政大平台，到位率100%。该项目满分3分，自评得分3分。

**（2）资金分配（自评得分 3 分）**

该项目年度预算31万元，年度实际支出31万元，预算金额与实际支付总量相符，专项实际支出项目与预算规定的经费用途相符，并且在业务发生后据实支付。该项目满分3分，自评得分3分。

**（二）项目过程情况**

该类指标满分 20 分，包括资金管理、项目管理等 2 个二级指标（具体分值及得分情况如下表 4-3 所示）。主要评价项目的资金支付情况和支出是否规范，项目的实施程序是否规范和监管是否有效。

表 4-2 过程类指标具体分值及得分率

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **得分** | **得分率** |
| 项目过程 | 资金到位 | 资金支付 | 6 | 6 | 100% |
| 支付规范性 | 6 | 6 | 100% |
| 资金管理 | 实施程序 | 4 | 4 | 100% |
| 管理情况 | 4 | 4 | 100% |
| 合计 | |  | 20 | 20 | 100% |

**1.资金管理**

（1）资金支付（自评得分6分）。

该项目资金根据年初制定计划，已实施完成。其中：建标考核费 6 万、标准器送检费 25 万 ，两项合计支出31万元。资金的支付有完整的审批程序和手续；且符合项目预算批复规定的用途；不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。**该项目满分6分，自评得分6分。**

（2）支出规范性。（自评得分6分）。该项资金的使用符合财政专项资金管理办法的规定。资金支付有完整的审批程序和手续，不存在支出依据不合规、虚列支出情况。会计核算规范，实行专款专用；根据年度决算和资金管理情况，财务信息真实、完整、财务报表统计及时准确性等方面均达到相关要求。**该项目满分6分，自评得分6分。**

**2.事项管理**

（1）实施程序（自评得分4 分）

我所在日常管理中，遵守有关规章制度，严格落实支出程序，特别是项目资金，严格执行报批手续，做到事前有预算，使用过程按工作计划和规定标准据实列支，事后结算。**该项目满分4分，自评得分4分。**

（2）管理情况（自评得分4分）

我所建立有效管理机制，执行情况良好，业务科室按规定对项目实施开展检查、监控，达到监管有效性。**该项目满分4分，自评得分4分。**

**（ 三 ）项目产出情况**

**该类指标满分 25 分，包括经济性、效率性等 2 个二级指标（具体分值及得分情况如下表 4-3 所示）。主要考察项目的预算成本控制，产出时效、产出质量、产出数量等产出情况。**

**表 4-3 产出类指标具体分值及得分率**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **得分** | **得分率** |
| 项目产出 | 经济性 | 预算控制 | 8 | 8 | 100% |
| 成本控制 | 7 | 7 | 100% |
| 产出时效 | 5 | 5 | 100% |
| 数量和质量指标 | 10 | 10 | 100% |
| 合计 | |  | 30 | 30 | 100% |

**1.预算控制（自评得分8分）。**

**严格按照专项资金管理办法等有关规定据实支出，保障专项资金平稳运行。项目预算执行进度与工作完成进度相匹配，支出结果未超预算。该项目专项支出按年初预算执行未出现超支现象。该项目满分8分，自评得分8分。**

**2.成本控制（满分7 分，得分 7分）。**

**严格按照中央八项规定及州委州政府厉行节约等有关规定和工作要求控制支出，在保障各项业务工作顺利开展的前提下，尽量节约开支。项目实施成本属于合理范围。该项目满分7分，自评得分7分。**

**3.产出时效（自评得分 5 分）。**

**该项目于2019年12月30日前完成。计量器具检定、校准**在15个工作日内完成，**计量器具出具检定、校准报告在**15个工作日完成。**该项目满分5分，自评得分5分。**

**4.产出数量与质量（满分 10 分，得分 10 分）。**

2019年度年计划送检标准器台件数270台件,实际送检272台件，计划外出送检12人次,实际外出送检12人次。保证量值传递的可靠准确率达99 %。

（1）2019巴州计量检定所共计检定、校准各类计量器具共计113668台件，检定强制检定计量器具95666台件，其中：强检工作计量器具用于贸易结算70438台件，用于医疗卫生653台件，用于安全防护24382台件，用于环境监测193台件；非强检计量器具18002台。定量包装商品净含量检验小食品、食用油等12个批次（共计550样本样）

（2）根据《自治区市场监督管理局关于印发《全区推广强制检定工作计量器具业务管理系统实施方案》的通知要求，完成计量技术机构用户信息、92条检定项目信息录入及自2017年4月停征以来强制检定计量器具27000条信息录入工作，为建立强制检定工作计量器具目录的动态管理机制打好基础。

（3）根据《关于进一步规范儿童青少年近视矫正工作切实加强监管的通知》要求，对视博眼镜行、巴州作明眼镜行、库尔勒保视康眼镜行等眼镜配制企业进行周期工作，检定光学类项目台件数为270台件（验光机37台，焦度计36台，验光镜片箱47箱）。

(4）开展对数字指示秤、加油机、加气机、出租车计价器、民用三表等强制检定计量器具周期检定工作。检定数字指示秤2307台（其中电子汽车衡131台、集贸市场、商场超市用电子计价秤2176台）；检定出租车计价器3911台；检定电能表、电流表、电压表绝缘电阻表等共计3285余台；检定水表20000台；检定燃气表36448台；检定中石油、中石化、洪通燃气等企业的加油机959把枪；加气机1118把枪；检定各类报警器192台。

（5）积极为当地厂矿、企事业单位提供计量检定、校准服务。开展对州医院、药检所、塔里木油建化学助剂厂、公路、铁路等工程检测中心等实验室计量器具的检定、校准工作。检定心电图机、B超机、血压计、分光光度计、焦度计、验光仪、酸度计、玻璃液体温度计、天平、压力表等计量器具26711台件。

（6）顺利完成了中石化西北油田分公司采油一厂压力表等计量器具的检定工作，共检定A类压力表3303块，B类压力表12119块，双金属温度计2262支，温度变送器214台，压力变送器301台，铂电阻28支。为塔河油田采油一厂的生产安全运行，提供了技术支持和保障。

（7）开展对巴州三联、巴州志远、库尔勒永顺三家机动车检测机构的综合性能检测线、环保检测线的汽车转向盘转向力/转向角检测仪、汽车排放气体测试仪、滚筒反力式制动检验台等240台设备进行检定、校准。

**该项目满分9分，自评得分9分。**

**（ 四 ） 项目效益情况**

该类指标满分 30 分，包括经济效益、社会效益、可持续发展、用户满意度等 4 个二级指标（具体分值及得分情况如下表 3-5 所示）。主要考察该项目的资金创造经济收入、社会效益、用户满意度等情况。

表 4-4 效益类指标具体分值及得分率

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **分值** | **得分** | **得分率** |
| 项目效益 | 效果性 | 经济效益 | 9 | 9 | 100% |
| 社会效益 | 9 | 9 |
| 可持续发展影响 | 7 | 7 |
| 服务对象满意度 | 5 | 5 | 100% |
| 合计 | |  | 30 | 30 | 100% |

1.经济效益（自评得分 9分）

2019巴州计量检定所共检定非强检计量器具18002台。定量包装商品净含量检验小食品、食用油等12个批次（共计550样本样），取得检定收入280.77万元。其中：上缴财政国库280.77万元，上缴税费8.68万元。

2.社会效益（自评得分 9分）。

巴州计量检定所按照自治区市场监督管理局的总体安排和部署，从提高政治站位、强化责任担当，积极履行法定职责，提高检定/校准、检测和技术咨询等计量服务能力，努力做好各项工作，圆满完成了各项任务目标。2019年强检工作计量器具用于贸易结算70438台件，用于医疗卫生653台件，用于安全防护24382台件，用于环境监测193台件；非强检计量器具18002台。定量包装商品净含量检验小食品、食用油等12个批次，为贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测等领域量值的准确一致提供了保障作用。

随着中国特色社会主义进入新时代，推动经济高质量发展、建设现代化经济体系、满足人民日益增长的美好生活需要，对计量工作提出新的更高要求。计量技术基础设施进一步改善， 加快社会公用计量标准升级换代，检测能力进一步增强，量传溯源体系满足巴州经济社会发展需要，计量服务能力普遍提升。

3.可持续发展影响（自评得分 7分）。

2019年初设置保证量值传递的可靠准确率目标值为98%，实际保证量值传递的可靠准确率为99%，巴州计量检定所发挥技术优势，服务经济发展，不断增强计量服务能力。不断建立完善适应经济社会发展和强制检定需要的社会公用计量标准、计量检定实施条件，推进能源计量、民生计量、安全计量、企业计量等检定工作。在用强检计量器具受检率达到90%以上，其中国家重点管理计量器具受检率达到95%以上；定量包装商品净含量抽检合格率达到95%以上。**该项目满分7分，自评得分7分。**

（4）公众的满意度（自评得分 5分）

通过项目实施，对州域范围内用于贸易结算、医疗卫生、安全防护、环境检测的计量器具进行检定，通过社会问卷调查满意度率为100%。**该项目满分5分，自评得分5分。**

**五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析**

**（一）存在的问题**

1.在实施绩效评价过程中，由于有些指标设置不规范、合理性较差，不具备评价量化性，不能真实反映该项目的实施效果。

2.专业人员不足，严重影响我所检定业务工作的正常开展。我所现有编制41个，现有人员31人空编10个。目前可开展检定、校准、检测项目共有75项，人力资源明显不足，一些检定、校准项目缺少检定人员，由此造成检定工作时效性较差。

3.人员综合素质参差不齐、专业技术人员业务培训难，自治区专业人员培训程序复杂，培训经费不足。

4.现有计量设备陈旧老化，现已经无法满足检定工作的需要；因财政经费限制，设备无法及时更新，无法正常开展检定、校准、检测业务。

六、有关建议

1.改进预算管理、提高预算绩效、加强预算监督。制度明确、细化、量化且科学执行的年度绩效目标，利于计绩效目标的实现程度进行全方位的管理跟踪评价、发挥绩效目标的导向作用。

2.由于项目绩效评估工作内容多，专业性强，建议加强对项目绩效自评人员业务培训，提高线面实施单位绩效自评各项工作的质量。

3.引进专业技术人员，更好的开展计量检测工作。

4.增加财政拨款，更新检定、校准、检测设备及培训专业技术人员。

七、其他需要说明的问题

无

项目支出绩效评价指标体系框架

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标解释** | **指标说明** | **分值** | | **评价**  **结果** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 决策(20分) | 项目立项（5） | 立项依据  充分性 | 项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。 | 评价要点： ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则； ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 | 3 | | 3 | | |
| 立项程序  规范性 | 项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。 | 评价要点： ①项目是否按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料是否符合相关要求； ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。 | 2 | | 2 | | |
| 绩效目标（10） | 绩效目标  合理性 | 项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。 | 评价要点： （如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标） ①项目是否有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性； ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；  ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 | 10 | | 8 | | |
| 决策（20分） | 绩效目标 | 绩效指标  明确性 | 依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。 | 评价要点： ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。 | 15 | | 13 | | |
| 资金投入（5） | 预算编制  科学性 | 项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。 | 评价要点： ①预算编制是否经过科学论证； ②预算内容与项目内容是否匹配； ③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。 | 3 | | 3 | | |
| 资金分配  合理性 | 项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。 | 评价要点： ①预算资金分配依据是否充分； ②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。 | 2 | | 2 | | |
| 过程（20分） | 资金管理（10） | 资金到位率 | 实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。 | 资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。  实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。  预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。 | 10 | | 10 | | |
| 预算执行率 | 项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。 | 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。 实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。 | 10 | | 10 | | |
| 过程（20分） | 资金管理 | 资金使用  合规性 | 项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。 | 评价要点： ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定； ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续； ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途； ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 | 10 | 10 | | |
| 组织实施（10） | 管理制度  健全性 | 项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。 | 评价要点： ①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度； ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。 | 5 | 5 | | |
| 制度执行  有效性 | 项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。 | 评价要点： ①是否遵守相关法律法规和相关管理规定； ②项目调整及支出调整手续是否完备； ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。 | 5 | 5 | | |
| 产出（30分） | 产出数量（10分） | 实际完成率 | 项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。 | 实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：一定时期（本年度或项目期）内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数：项目绩效目标确定的在一定时期（本年度或项目期）内计划产出的产品或提供的服务数量。 | 10 | 10 | | |
| 产出（30分） | 产出质量（10分） | 质量达标率 | 项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。 | 质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。  质量达标产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务数量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。 | 10 | | | 10 | | |
| 产出时效（5分） | 完成及时性 | 项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。 | 实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。 计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。 | 5 | | | 5 | | |
| 产出成本（5分） | 成本节约率 | 完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。 | 成本节约率=[（计划成本-实际成本）/计划成本]×100%。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。 | 5 | | | 5 | | |
| 效益（30分） | 项目效益（30分） | 实施效益 | 项目实施所产生的效益。 | 项目实施所产生的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响等。可根据项目实际情况有选择地设置和细化。 | 20 | | | 20 | | |
| 满意度 | 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。 | 社会公众或服务对象是指因该项目实施而受到影响的部门（单位）、群体或个人。一般采取社会调查的方式。 | 10 | | | 10 | | |