喀什生态环境质量监测专项资金项目支出绩效评价报告

（2023年度）

项目名称：喀什生态环境质量监测专项

实施单位（公章）：新疆维吾尔自治区

喀什生态环境监测站

主管部门（公章）：新疆维吾尔自治区

生态环境厅

项目负责人（签章）：李铭辉

填报时间：2024年2月5日

一、基本情况

**（一）项目概况**

**1、项目背景**

喀什生态环境环境监测站承担喀什地区范围内的生态环境质量监测、重点排污单位执法监测、应急监测等任务。具体包括环境空气质量监测（城市环境空气质量监测、背景空气质量监测、沙尘天气监测、降尘监测、酸雨监测、环境空气质量预报预警工作）；水环境质量监测（地表水水质监测、城镇集中式生活饮用水水源地水质监测、地表水水质自动监测、地下水水质监测）；土壤环境质量监测；生态环境质量监测（生态遥地面核查、生态环境地面监测、生态质量样地核查、国家重点生态功能区县域考核质量监测、农村环境质量监测、农村饮用水水源地水质监测）；喀什市声环境质量监测；喀什地区范围内突发应急事件监测。

1. 项目主要内容：

项目主要内容：1、环境空气质量监测：喀什地区范围内11个区控空气自动站以及2个工业园区站点的数据在线复核和巡检、降尘监测24个点位、酸雨监测1个点位。

2、水环境质量监测：（1）**地表水水质监测断面19个**：其中8个国控断面，6个采测分离国考断面（卡群、依干其渡口、阿瓦提镇、萨依巴格、十二医院、三级电站）以及三道桥和木华里闸口；7个区控断面：吐曼河上游、吐曼河中游、吐曼河下游、七里桥、塔河汇合口、玉孜门勒克、伽师三乡桥；4个县控断面：古勒巴格、泽普县叶河大桥、昆都孜水库、巴依阿瓦提乡。（2）**湖库水质监测断面5个，其中区控2座**3个监测点位：有西克尔水库中心，依干其水库进口、出口；县控1座2个断面：小海子水库进口、出口；（3）**集中式生活饮用水源地水质监测11个**：城市集中式生活饮用水水源地1个：喀什（伽师）一市四县地表水饮用水水源地；县级地表水源地3个：苏库恰克水库水源地、塔什库尔干县申关口水源地、叶城县宗郎水库地表水水源地；县级地下水源地7个：疏附县二水厂水源地、疏勒县水厂水源地、英吉沙县东风农场水源地、泽普县水厂水源地、莎车县水厂水源地、麦盖提县水厂水源地、岳普湖县水厂水源地；（4）**地表水水质自动监测：**2个水质自动监测站的基础保障。

3、土壤环境质量监测：以每年年初确定方案为准，根据2022年自治区生态环境监测方案，涉及喀什市有2个基础点位。

4、声环境质量监测：喀什市声环境质量监测:城市区域环境噪声监测、城市功能区噪声监测、道路交通噪声监测、高考期间环境噪声质量监测、中考期间环境噪声质量监测。

5、生态监测：生态遥感地面核查、生态环境地面监测、生态质量样地核查、农村环境质量监测（汇总、审核、上报12县市的监测数据，并完成年度报告编写）、“万人千吨”以上农村饮用水水源地水质监测及农田灌溉水水质监测（督导、汇总、审核、上报12县市的监测数据）、重点生态功能区县域考核质量监测（督导、汇总、审核上报12个县市的监测数据、资料）。

6、喀什地区范围内突发事件应急监测：应急监测设备及应急车维护及保养、防护装备、采样器补给的维护更新及化验室材料储备等，开展区域突发环境事件应急监测演练。

项目实施情况：项目目前已经完成实际设立的目标，项目在实施过程中严格按照目标设立的各阶段任务进行开展工作，在前期立项过程中严格把质量关，建立安全防护机制，保证项目实施各阶段安全顺利进行。

**3、资金投入和使用情况**

（1）资金投入情况

该项目年初预算数60万元，全年预算数60万元，实际总投入60万元，该项目资金已全部落实到位60万元，资金来源为财政拨款。

（2）资金使用情况

该项目年初预算数60万元，全年预算数60万元,全年执行数60万元，预算执行率为100%，主要用于：支付项目实施进程中的各项费用。

**（二）项目绩效目标**

1、总体目标

主要完成全地区环境空气、水、土壤、噪声等生态环境质量监测工作；含11个区控环境空气自动站、1个VOC站点的数据审核及质量巡检，24个点位降尘和1个酸雨点位的分析、审核汇总，水环境质量监测包括完成全地区11个饮用水、13个国控、区控河流断面、3个湖库5个点位常规监测；农村生态出入境河流地表水、面源污染地表水、农村环境空气，农田灌溉水，千吨万人以上农村饮用水水源地的数据汇总审核上报；国家地表水采测分离断面6个监测任务；国家重点生态功能区县域考核数据及自查报告审核上报；支持所驻喀什地区行政区域内的生态环境保护执法监测和生态环境应急监测等工作。满足公众健康需求，为公众提供健康服务。

2、阶段性目标

（1）前期准备：通过制定项目实施方案，经项目负责人审核通过后，有序开展后续工作。

（2）组织实施：资金一到位，立即根据项目要求实施项目。项目责任人按照项目实施方案要求逐一进行项目部署安排，提高项目质量及效率性。

二、绩效评价工作开展情况

**（一）绩效评价目的、对象和范围**

1、绩效评价的目的

财政支出绩效评价运用科学、规范的绩效评价方法，制定统一的评价标准，使财政资金得到事前、事中和事后多方面的控制。财政支出绩效评价贯穿于财政支出安排和实施的全过程，是对财政支出效益、管理水平、投入风险等方面的综合评价；是发挥财政调控功能、提高财政资金安排科学性、促进财政支持社会经济目标实现的重要保证。

1. 项目在实施前向项目负责人提供财政支出绩效方面的资金管理信息，促进项目支出严格按照资金管理规定进行。

（2）项目绩效管理财政支出运行提供及时、有效的信息。

综合来看，通过开展有效的财政支出绩效评价管理，全面了解该项目预算编制合理性、资金使用合规性、项目管理的规范性、项目目标的实现情况、服务对象的满意度等，通过本次项目绩效评价来总结经验和教训，促进项目成果转化和应用，为今后类似项目的长效管理，提供可行性参考建议。也为下一年预算编制与评审提供充分有效的依据，以达到改进预算管理、控制节约成本，优化资源配置、提高预算资金使用效益的目的。

2、绩效评价的对象

喀什生态环境质量监测专项包括：11个区控空气自动站、1个VOC站点的数据审核及质量巡检，24个点位降尘和1个酸雨点位的分析、审核汇总，水环境质量监测包括完成全地区11个饮用水、13个国控、区控河流断面、3个湖库5个点位常规监测、实验室专用设备配件耗材购3批次、仪器检定校准1次。

3、绩效评价的范围

本次评价范围涵盖项目总体绩效目标、各项绩效指标完成情况以及预算执行情况。覆盖项目预算资金支出的所有内容进行评价。包括项目决策、项目实施和项目成果验收流程等。

**（二）绩效评价原则、评价指标体系（详情见表1）、评价方法、评价标准。**

1、绩效评价原则

本次项目绩效评价遵循以下基本原则：

（1）科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

（2）统筹兼顾。单位自评、部门评价和财政评价应职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展。

（3）激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

（4）公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

2、评价指标体系

绩效评价框架是开展绩效评价的核心。绩效评价框架包括评价准则、关键评价问题、评价指标、数据来源、数据收集方法等。指标体系建立过程如下：

（1）确定评价指标

采用层次分析法，建立评价指标体系。绩效评价将指标分为项目决策指标、项目过程指标、项目产出指标、项目效益指标四个维度，最终形成一个由多个相互联系的指标组成的多层次指标体系。

（2）确定权重

确定各个指标相对于项目总体绩效的权重分值。在绩效评价指标体系中，项目决策权重为20分，项目过程权重为20分，项目产出权重为40分，项目效益权重为20分。

（3）确定指标标准值

指标标准值是绩效评价指标的尺度，既要反映同类项目的先进水平，又要符合项目的实际绩效水平。具体采用计划标准等确定此次绩效评价指标标准值。

绩效评价总分值100分，根据综合评分结果，评价计分90分-100分（含90分）对应的评分结果级别为优，80-90分（含80分）对应的评分结果级别为良，60-80分（含60分）对应的评分结果级别为中，60分以下对应的评分结果级别为差。

具体评价指标体系详情见附件1

3、绩效评价方法

绩效评价从项目决策、项目过程、项目产出、项目效益四个维度进行评价。评价对象为项目目标实施情况， 评价核心为资金的支出完成情况和项目的产出效益。

本次评价指标中，既有定性指标又有定量指标，各类指标因考核内容不同和客观标准不同存在较大差异，因此核定具体指标时采用了不同方法，具体评价方法如下：

（1）比较法

通过对绩效目标与实施效果、历史与当期情况，综合分析绩效目标实现程度。对项目最终验收情况与年度绩效目标对比、预算资金执行情况等相关因素进行比较。

（2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。通过对项目的开展情况、项目产出数量、成本控制、资金拨付文件及自评报告等相关资料的收集和审核，综合分析各因素对绩效目标实现的影响。

4、评价标准

绩效评价标准通常包括计划标准、行业标准、历史标准等，用于对绩效指标完成情况进行比较、分析、评价。本次评价主要采用了计划标准和行业标准。

计划标准：指以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价标准。

行业标准：指参照国家公布的行业指标数据制定的评价标准。

历史标准：指参照历史数据制定的评价标准，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下应当确定相对较高的评价标准。

1. 绩效评价工作过程

1.前期准备。首先成立评价工作组，开展前期调研；其次明确项目绩效目标，设计绩效评价指标体系并确定绩效评价方法；接着确定现场和非现场评价范围，设计资料清单；最后制定评价实施方案并进行论证。

2.组织实施。制定绩效评价工作方案，具体包括项目概况、评价思路、方法手段、组织实施、进度安排等。收集项目立项依据、相关会议纪要、实施方案、财政资金分配方案、支付管理情况等相关评价资料并进行梳理。

3.分析评价。根据收集梳理的资料围绕项目立项、资金落实、业务管理、财务管理、项目产出、项目效益等内容，对照已确定的绩效评价指标进行详细全面的分析评价，逐项打分并形成绩效评价最终结果。

1. 综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

（一）评价情况

项目总体组织规范，在项目实施过程做到认真履职，监督到位。按照相关制度的要求，项目负责人对项目绩效监控执行情况进行跟踪监督，有效完成了本项目的工作目标，确保资金使用安全和最大效益的发挥，保障项目如期按要求完成。规范了项目档案资料的整理。项目的实施达到项目预期效果。

（二）评价结论

运用绩效评价组制定的评价指标体系以及财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件的评分标准，通过数据采集、问卷调查及访谈等方式，对本项目进行客观评价，最终评分结果：总得分为100分。其中，项目决策类指标权重为20分，得分为20分，得分率为100%。项目过程类指标权重为20分，得分为20分，得分率为100%。项目产出类指标权重为40分，得分为40分，得分率为100%。项目效益类指标权重为20分，得分为20分，得分率为100%。具体打分情况详见：附件1综合评分表。

表1综合评分表

| **一级指标** | **权重分** | **得分** |
| --- | --- | --- |
| 项目决策 | 20 | 20 |
| 项目过程 | 20 | 20 |
| 项目产出 | 40 | 40 |
| 项目效益 | 20 | 20 |
| **合计** | **100** | **100** |

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

项目决策类指标包括项目立项、绩效目标和资金投入三方面的内容，由6个三级指标构成，权重分值为20分，实际得分20分，得分率为100%。

**1.项目立项**

（1）立项依据充分性

该项目立项符合国家相关法律法规及发展政策，符合行业规划要求，围绕本年度工作重点和工作计划制定经费预算，属于公共财政支持范围。本项目与部门内部其他相关项目不重复。部门发展规划及职能文件等归档完整。

（2）立项程序规范性

项目申请、设立过程符合相关要求，严格按照审批流程准备符合要求的文件、材料；根据决算依据编制工作计划和经费预算，经过与部门项目分管领导沟通、筛选确定经费预算计划，确定最终预算方案。项目的审批文件、材料符合相关要求，项目事前经过必要的集体决策，保障了程序的规范性。

**2.绩效目标**

（1）绩效目标合理性

年初结合实际工作内容设定绩效目标，绩效目标依据充分，符合客观实际，能反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况，依据绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量，能反映和考核项目绩效目标的明细化情况。绩效目标表经过审核，绩效目标与实际工作内容具有相关性，预算与确定的项目投资额相匹配，对项目任务进行了详细分解。项目预期产出效益及效果符合正常的业绩水平。

（2）绩效指标明确性

项目设置了明确的预期产出效益和效果，将绩效目标细化分解为具体的绩效指标，绩效目标与项目目标任务数相对应，绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量。

**3.资金投入**

（1）预算编制科学性

预算编制经过科学论证，提供充分的测算依据佐证资料，预算内容与项目内容相匹配。项目投资额与工作任务相匹配。

（2）资金分配合理性

资金分配额度与项目单位实际工作内容相适应，资金分配额度合理，资金分配依据充分。

1. 项目过程情况

项目过程类指标包括资金管理和组织实施两方面的内容，由5个三级指标构成，权重分值为20分，实际得分20分，得分率为100%。

项目资金使用符合相关的财务管理制度规定，能够反映和考核项目资金的规范运行情况；项目实施单位的财务和业务管理制度健全，能够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。

**1.资金管理**

（1）资金到位率

本项目总投资60万元，财政资金及时足额到位，到位率100%，预算资金按计划进度执行。

（2）预算执行率

预算编制较为详细，项目资金支出总体能够按照预算执行，预算资金支出60万元，预算执行率为100%。

（3）资金使用合规性

项目严格按照预期绩效目标执行预算资金。制定了相关的制度和管理规定，对项目经费使用进行规范管理，财务制度健全、执行严格。资金的拨付有完整的审批程序和手续，在项目资金拨付和使用过程中，为确保项目资金的安全性，提高项目资金使用效率，严格遵循项目资金的拨付程序，认真审核项目实施各阶段的相关材料和手续，根据项目实施进展情况拨付资金。资金使用符合该项目的立项批复。资金不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

**2.组织实施**

（1）管理制度健全性

制定了相关管理办法，对财政资金进行严格管理，做到专款专用，项目资金使用符合相关的财务管理制度规定，能够反映和考核项目资金的规范运行情况；项目实施单位的财务和业务管理制度健全，能够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。

（2）制度执行有效性

对资金使用的合法合规性进行监督，年末对资金使用效果进行评价。项目管理、实施人员落实到位，有效按照计划执行。项目执行情况等资料齐全，项目相关手续完备，及时进行归档。

1. **项目产出情况**

项目产出类指标包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本四方面的内容，由14个三级指标构成，权重分为40分，实际得分40分，得分率为100%。具体产出指标完成情况如下：

①数量指标：

指标1：A.区控环境空气自动站指标，指标值为11个，实际完成11个，完成率100%，偏差率0%。

指标2：VOC站点指标，指标值为1个，实际完成1个，完成率100%，偏差率0%。

指标3：降尘点位指标，指标值为24个，实际完成24个，完成率100%，偏差率0%。

指标4：酸雨点位指标，指标值为1个，实际完成个，完成率100%，偏差率0%。

指标5：集中式生活饮用水水源指标，指标值为11个，实际完成11个，完成率100%，偏差率0%。

指标6：国控、区控河流断面指标，指标值为13个，实际完成13个，完成率100%，偏差率0%。

指标7：湖库水质监测点位指标，指标值为5个，实际完成5个，完成率100%，偏差率0%。

指标8：实验室专用设备配件耗材购买批次数指标，指标值为3个，实际完成3个，完成率100%，偏差率0%。

指标9：仪器检定校准指标，指标值为1批次，实际完成1批次，完成率100%，偏差率0%。

②质量指标：

指标1：购买专用材料合格率指标，指标值为95%，实际完成95%，完成率100%，偏差率0%。

指标2：仪器检定校准准确性指标，指标值为95%，实际完成95%，完成率100%，偏差率0%。

指标3：监测数据的准确性指标，指标值为95%，实际完成95%，完成率100%，偏差率0%。

③时效指标：

指标1：购买专用材料及时率指标，指标值为100%，实际完成100%，完成率100%，偏差率0%。

指标2：生态环境监测按时完成率指标，指标值为95%，实际完成95%，完成率100%，偏差率0%。

1. **项目效益情况**

项目效益类指标包括项目实施效益和满意度两方面的内容，由4个三级指标构成，权重分为20分，实际得分20分，得分率为100%。具体效益指标及满意度指标完成情况如下：

1.实施效益

①社会效益指标：

指标1：保障辖区环境质量指标，指标值为有效保障，实际完成有效保障，完成率100%，偏差率0%。

②生态效益指标：

指标1：为环境质量提供技术支指标，指标值为有效提供，实际完成有效提供，完成率100%，偏差率0%。

指标2：提高环境监测能力指标，指标值为有效提高，实际完成有效提高，完成率100%，偏差率0%。

2.满意度

满意度指标：上级部门对监测质量的满意度指标，指标值为90%，实际完成90%，完成率100%，偏差率0%。

五、预算执行进度与绩效指标总体完成率偏差

喀什生态环境质量监测专项项目年初预算60万元，全年预算60万元，实际支出60万元，预算执行率为100%，项目绩效指标总体完成率为100%，总体偏差率为0%。

六、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

**（一）主要经验及做法**

一是本项目能够严格按照《项目实施方案》执行，项目执行情况较好。二是加强组织领导，本项目绩效评价工作，有喀什地区生态环境局分管领导亲自挂帅，站领导具体负责，从项目到资金，均能很好的执行。三是加强沟通协调，我单位及时向局党组分管导汇报项目建设进度，加强与我站单位的沟通，确保项目按期完工。

1. **存在的问题及原因分析**

一是对各项指标和指标值要进一步优化、完善，主要在细化、量化上改进，二是自评价工作还存在自我审定的局限性，会影响评价质量，容易造成问题的疏漏，在客观性和公正性上说服力不强，三是缺少带着问题去评价的意识，四是现场评价的工作量少，后续效益评价具体措施和方法较少。

七、有关建议

1.项目建设的程序进一步规范。项目前期做好可行性研究报告，更加细化实施方案，严格执行资金管理办法和财政资金管理制度，严格按照项目实施方案、招投标管理办法等稳步推进工作，各部门单位根据自己项目的特点进行总结。

2.项目评价资料有待进一步完善。项目启动时同步做好档案的归纳与整理，及时整理、收集、汇总，健全档案资料。项目后续管理有待进一步加强和跟踪。

3.通过绩效管理，发现实施中存在漏洞，以后加强管理，及时掌握与之相关的各类信息，减少成本，使资金效益最大化。

4．评价工作应从项目实施方案源头抓起，评价工作和意识应贯穿项目整个过程。

八、其他需要说明的问题

本项目无其他需说明的问题。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| (2023年度) | | | | | | | | | | | | | |
| **项目名称** | | 喀什生态环境质量监测专项 | | | | | | | | | | | |
| **主管部门** | | 新疆维吾尔自治区生态环境厅 | | | | | **实施单位** | | 新疆维吾尔自治区喀什生太环境监测站 | | | | |
| **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** | | 60 | 60 | | 60 | | 10 | | 100.0% | | 10 |
| **其中：当年财政拨款** | | 60.00 | 60.00 | | 60.00 | |  | |  | | — |
| **其他资金** | |  |  | |  | |  | |  | | — |
| **年度总体目标** | **预期目标** | | | | | | **实际完成情况** | | | | | | |
| 主要完成全地区环境空气、水、土壤、噪声等生态环境质量监测工作；含11个区控环境空气自动站、1个VOC站点的数据审核及质量巡检，24个点位降尘和1个酸雨点位的分析、审核汇总，水环境质量监测包括完成全地区11个饮用水、13个国控、区控河流断面、5个湖库点位常规监测；农村生态出入境河流地表水、面源污染地表水、农村环境空气，农田灌溉水，千吨万人以上农村饮用水水源地的数据汇总审核上报；国家地表水采测分离断面6个监测任务；国家重点生态功能区县域考核数据及自查报告审核上报；支持所驻喀什地区行政区域内的生态环境保护执法监测和生态环境应急监测等工作。满足公众健康需求，为公众提供健康服务。 | | | | | | 按照自治区环境质量方案已完成环境质量监测工作（包括11个区控空气自动站、1个VOC站点的数据审核及质量巡检，24个点位降尘和1个酸雨点位的分析、审核汇总，水环境质量监测包括完成全地区11个饮用水、13个国控、区控河流断面、5个湖库点位常规监测、实验室专用设备配件耗材购3批次、仪器检定校准1次） | | | | | | |
|  | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **目标值** | **业绩值** | **完成率** | **指标得分** | **指标值设定依据** | **上年完成情况** | **赋分规则** | **佐证资料** | **偏差原因分析及改进措施** |
| **年度绩效指标完成情况** | 产出指标 | 数量指标 | 区控环境空气自动站 | 4 | >=11个 | 11个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |  |
| 数量指标 | VOC站点 | 4 | >=1个 | 1个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 直接赋分 | 工作资料 |  |
| 数量指标 | 降尘点位 | 4 | >=24个 | 24个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |  |
| 数量指标 | 酸雨点位 | 4 | >=1个 | 1个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 直接赋分 | 工作资料 |  |
| 数量指标 | 集中式生活饮用水水源地水质监测点位数量 | 4 | >=11个 | 11个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |  |
| 数量指标 | 国控、区控河流断面 | 4 | >=13个 | 13个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |  |
| 数量指标 | 湖库水质监测点位 | 4 | >=5个 | 5个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |  |
| 数量指标 | 实验室专用设备配件耗材购买批次数 | 4 | >=3个 | 3个 | 100% | 4 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |  |
| 数量指标 | 仪器检定校准 | 3 | >=1批次 | 1个 | 100% | 3 | 计划标准 | 无 | 直接赋分 | 原始凭证 |  |
| 质量指标 | 购买专用材料合格率 | 3 | >=95% | 95% | 100% | 3 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |  |
| 质量指标 | 仪器检定校准准确性 | 3 | >=95% | 95% | 100% | 3 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |  |
| 质量指标 | 监测数据的准确性 | 3 | >=95% | 95% | 100% | 3 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |  |
| 时效指标 | 购买专用材料及时率 | 3 | =100% | 100% | 100% | 3 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |  |
| 时效指标 | 生态环境监测按时完成率 | 3 | >=95% | 95% | 100% | 3 | 计划标准 | 无 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障辖区环境质量 | 10 | 有效保障 | 有效保障 | 100% | 10 | 计划标准 | 无 | 直接赋分 | 工作资料 |  |
| 生态效益指标 | 为环境质量提供技术支持 | 10 | 有效提供 | 有效提供 | 100% | 10 | 计划标准 | 无 | 直接赋分 | 工作资料 |  |
| 生态效益指标 | 提高环境监测能力 | 10 | 有效提高 | 有效提高 | 100% | 10 | 计划标准 | 无 | 直接赋分 | 工作资料 |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 上级部门对监测质量的满意度 | 10 | >=90% | 90% | 100% | 10 | 计划标准 | 无 | 满意度赋分 | 工作资料 |  |
| **总分** | | | | 90 |  |  | 100% | 100 |  |  |  |  |  |

附件1

**喀什生态环境监测专项项目绩效评价指标体系及综合评分表**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标解释** | **指标说明** | **权重** | **得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 决策 | 项目立项 | 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。 | **3** | **3** |
| 绩效目标 | 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。 | **3** | **3** |
| 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。 | **3** | **3** |
| 资金投入 | 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。 | **4** | **4** |
| 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。 | **4** | **4** |
| 过程 | 资金管理 | 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=100%，得满分：资金到位率大于等于90%，得3分：小于90%，得0分。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。 | **4** | **4** |
| 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。 | 预算执行率按照比重得分，满分4分。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。 | **4** | **4** |
| 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。 | **4** | **4** |
| 组织实施 | 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。 | **4** | **4** |
| 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。 | **4** | **4** |
| 产出 | 产出数量 | 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。 | 区控环境空气自动站全部完成得1分，否则0分；VOC站点全部完成得1分，否则0分；降尘点位全部完成得2分，否则0分；酸雨点位全部完成得1分，否则0分；集中式生活饮用水水源地水质监测点位数量全部完成得1分，否则0分；国控、区控河流断面全部完成得1分，否则0分；湖库水质监测点位全部完成得1分，否则0分；实验室专用设备配件耗材购买批次数全部完成得1分，否则0分；仪器检定校准全部完成得1分，否则0分；实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 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** |
| 产出质量 | 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。 | 购买专用材料合格率100%得3分，100~95%得2分，小于95%不得分；仪器检定校准准确性100%得3分，100~95%得2分，小于95%不得分；监测数据的准确性100%得4分，100~95%得3分，小于95%不得分；  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 | 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。 | 按照自治区生态环境监测方案按时按量完成根据计划及时采购耗材试剂等，完成率大于等于95%，根据完成比重得分。  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。 | **10** | **10** |
| 产出成本 | 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。 | 按照自治区生态环境监测方案按时按量完成监测任务，按照每月18日前完成得满分。 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。 | **10** | **10** |
| 效益 | 项目效益 | 实施效益 | 项目实施所产生的效益。 | 效益按照比重得分，满分15分。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。 | **15** | **15** |
| 满意度 | 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。 | 满意度按照比重得分，满分5分。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。 | **5** | **5** |