

# 建设项目环境影响报告表

## (生态影响类)

项目名称：巴楚县 2026 年琼库尔恰克乡斗渠建设项目

建设单位（盖章）：巴楚县水利管理站

编制日期：2026 年 3 月

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号	52y32c		
建设项目名称	巴楚县2026年琼库尔恰克乡斗渠建设项目		
建设项目类别	51—125灌区工程（不含水源工程的）		
环境影响评价文件类型	报告表		
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称（盖章）	巴楚县水利管理站		
统一社会信用代码	126531307637641215		
法定代表人（签章）	艾尼吐尔洪		
主要负责人（签字）	张鹏彪		
直接负责的主管人员（签字）	王涛		
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称（盖章）	新疆金字泽工程咨询有限公司		
统一社会信用代码	916531013287351211		
<b>三、编制人员情况</b>			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
曾雅玲	2016035650352013650101000005	BH 020992	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
余梅	主要生态环境保护措施、生态环境保护措施监督检查清单、结论	BH 063366	
曾雅玲	建设项目基本情况、建设内容、生态环境现状、保护目标及评价标准、生态环境影响分析	BH 020992	

# 建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位新疆金宇泽工程咨询有限公司（统一社会信用代码91653101328738121Y）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的巴楚县2026年琼库尔恰克乡斗渠建设项目环境影响报告表基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告表的编制主持人为曾雅玲（环境影响评价工程师职业资格证书管理号2016035650352013650101000005，信用编号BH020992），主要编制人员包括曾雅玲（信用编号BH020992）、余梅（信用编号BH063366）（依次全部列出）等2人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章)：新疆金宇泽工程咨询有限公司

2026年3月3日



## 目 录

一、建设项目基本情况 .....	- 3 -
二、建设内容 .....	- 24 -
三、生态环境现状、保护目标及评价标准 .....	- 33 -
四、生态环境影响分析 .....	- 44 -
五、主要生态环境保护措施 .....	- 60 -
六、生态环境保护措施监督检查清单 .....	- 70 -
七、结论 .....	- 71 -



项目所在区域现状



项目所在区域现状



项目所在区域现状



项目所在区域现状

项目区现场踏勘图

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	巴楚县 2026 年琼库尔恰克乡斗渠建设项目				
项目代码	2602-653130-19-01-164615				
建设单位联系人	张鹏彪	联系方式	18399120943		
建设地点	新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村				
地理坐标	渠道名称	起点坐标		终点坐标	
		经度	纬度	经度	纬度
	琼库尔恰克乡 1 村 1 组斗渠	77°37'39.775"	39°13'41.150"	77°39'41.363"	39°14'10.195"
	琼库尔恰克乡 1 村 2 组斗渠 1	77°37'40.084"	39°13'6.388"	77°38'30.759"	39°13'15.426"
	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠	77°38'0.632"	39°12'0.728"	77°38'28.596"	39°12'32.245"
	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠 2	77°37'46.727"	39°12'48.776"	77°39'11.391"	39°13'40.532"
	琼库尔恰克乡 2 村斗渠	77°37'34.677"	39°13'40.068"	77°40'11.953"	39°15'5.195"
	琼库尔恰克乡 10 村 4 组斗渠 2	77°40'57.529"	39°14'15.602"	77°41'17.304"	39°16'1.895"
	琼库尔恰克乡 17 村斗渠	77°38'6.812"	39°19'24.284"	77°41'17.613"	39°19'51.784"
	琼库尔恰克乡 28 村斗渠	77°35'49.775"	39°16'48.089"	77°36'24.072"	39°18'48.441"
建设项目行业类别	“五十一、水利”中“125 灌区工程”的“其他”类	用地(用海)面积(m <sup>2</sup> ) /长度(km)	永久占地: 15.4hm <sup>2</sup> 临时占地: 1500m <sup>2</sup> /29.383km		
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建(迁建) <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目		
项目审批(核准/备案)部门(选填)	巴楚县发展和改革委员会	项目审批(核准/备案)文号(选填)	巴发改项目(2026)60号		

总投资 (万元)	5149.47	环保投资 (万元)	135
环保投资占 比 (%)	2.62	施工工期	7 个月
是否开 工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____		
专项评价设 置情况	无		
规划情况	(1) 《新疆维吾尔自治区“十四五”水安全保障规划》(新政发〔2021〕76号); (2) 《喀什地区“十四五”水安全保障规划》(2022.5.24)		
规划环境影 响评价情况	无		
规划及规划 环境影响评 价符合性分 析	<p><b>1.与《新疆维吾尔自治区“十四五”水安全保障规划》符合性</b></p> <p>《新疆维吾尔自治区“十四五”水安全保障规划》中：加强重大水资源工程建设，提高水资源优化配置能力。按照“强骨干、增调配、成网络”的思路，立足流域整体和水资源空间配置，抓紧推进一批跨流域跨区域水资源配置工程建设，强化大中小微供水工程协调配套，加快形成以重大引调水工程和骨干输配水通道为纲、以区域河湖水系连通和供水灌溉工程为目、以重点水源工程为结的水资源配置体系。加强农业农村水利建设，提高乡村振兴水利保障能力。按照“保底线、提效能、促振兴”的思路，加大农业农村水利基础设施建设力度，重点向国家乡村振兴重点帮扶县、革命老区、民族地区等特殊类型地区倾斜，实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，提高乡村振兴水利保障水平。</p> <p>本项目为渠道建设项目，项目的建设旨在实现农业灌溉节水过程的控制，符合《新疆维吾尔自治区“十四五”水安全保障规划》要求。</p> <p><b>2.与《喀什地区“十四五”水安全保障规划》符合性</b></p> <p>《新疆维吾尔自治区“十四五”水安全保障规划报告》中提出了五大任务，分别为：完善防洪基础设施建设，提升防洪减灾能力；完善水资源配置</p>		

工程建设，进一步提高流域区域水资源调控能力；**加大农业农村水利设施建设，实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接**；开展水生态保护与修复工作，促进生态和人居环境和谐发展；加强水利信息化建设，提升水利智慧化水平。喀什噶尔河流域规划工作也围绕上述五大任务做了总体布局，在防洪减灾方面，结合不同河流的特点，建立了库堤结合或堤防为主的防洪体系，同时通过加强防洪工程统一调度、制定防汛抢险相关预案等措施，形成有效运作的防洪减灾非工程体系。在水资源综合利用方面，提出了加快建设山区控制性调蓄工程，做好各水源之间、各区域之间、各部门之间的调配；全面推行各行业节水措施，加强非常规水资源的利用；推进城乡供水体系建设，切实解决居民的饮水问题，保障生活供水安全；在水生态环境方面，提出了强化水资源保护，实现水功能区水质达标和水源地建设全面达标；加强水生态修复与保护，以喀什噶尔河断流恢复为主线，以维持各河流生态功能为重点，在强化水资源统一管理、实现用水总量控制的基础上，保证河流水流连续性、河流生态环境质量及地下水水位稳定；加强水土流失治理，山区、山前丘陵区、河谷微度、轻度侵蚀区采取封禁、封育措施，保护河谷林。在信息化建设方面，提出进一步加强流域综合监测信息采集系统、数据传输和存储系统、决策支持系统等信息化基础设施建设，为流域开发治理与保护的各项决策提供高水平的科技支持。

本次工程通过建设渠系建筑物，提高灌区管理水平，减少灌溉用水浪费；从而保障水利工程正常运行，提高灌溉工程供水效益，增加农民收入，符合《新疆“十四五”水安全保障规划》。

其他符合性分析	<p><b>1.产业政策符合性</b></p> <p>根据国家《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，项目属于“鼓励类”中“二、水利”中的“2、灌区及配套设施建设、改造”，符合国家有关法律法規和政策的规定。</p> <p>本项目为渠道建设项目，不在《新疆维吾尔自治区 28 个国家重点生态功能区县（市）产业准入负面清单（试行）》产业准入负面清单的禁止类和限制类中。</p> <p>综上所述，本项目符合产业政策。</p> <p><b>2、生态环境准入清单</b></p> <p>根据《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环环评〔2016〕150 号）《2023 年生态环境分区管控成果动态更新工作方案》（环办环评函〔2023〕81 号）、《新疆维吾尔自治区“三线一单”生态环境分区管控方案》（新政发〔2021〕18 号）、《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》（新环环评发〔2024〕157 号）、关于印发《喀什地区“三线一单”生态环境分区管控方案（2023 年版）修改单》的通知要求，落实“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单”，强化空间、总量、环境准入管理，对本项目分区管控符合性分析如下：</p> <p><b>2.1 与《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》符合性</b></p> <p>根据《新疆维吾尔自治区生态环境分区管控动态更新成果》（新环环评发〔2024〕157 号），项目位于巴楚县一般管控单元，本项目与新疆维吾尔自治区生态环境分区管控总体要求的符合性具体如下表 1-1。</p> <p><b>表 1-1 项目与新疆维吾尔自治区生态环境分区管控总体要求符合性分析表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">管控维度</th> <th>管控要求</th> <th>本项目符合性分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A1 空间布局约束</td> <td rowspan="2">A1.1 禁止开发建设的活动</td> <td>〔A1.1-1〕禁止新建、扩建《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中淘汰类项目。禁止引入《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止准入类事项。</td> <td>本项目为渠道改建项目，符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》</td> </tr> <tr> <td>〔A1.1-2〕禁止建设不符合国家和自治区</td> <td>本项目符合国家和</td> </tr> </tbody> </table>	管控维度		管控要求	本项目符合性分析	A1 空间布局约束	A1.1 禁止开发建设的活动	〔A1.1-1〕禁止新建、扩建《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中淘汰类项目。禁止引入《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止准入类事项。	本项目为渠道改建项目，符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》	〔A1.1-2〕禁止建设不符合国家和自治区	本项目符合国家和
管控维度		管控要求	本项目符合性分析								
A1 空间布局约束	A1.1 禁止开发建设的活动	〔A1.1-1〕禁止新建、扩建《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中淘汰类项目。禁止引入《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止准入类事项。	本项目为渠道改建项目，符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》								
		〔A1.1-2〕禁止建设不符合国家和自治区	本项目符合国家和								

		环境保护标准的项目。	自治区环境保护标准，故符合要求。
		(A1.1-3) 禁止在饮用水水源保护区、风景名胜保护区、自然保护区的核心区和缓冲区、城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域以及法律法规规定的其他禁止养殖区域建设畜禽养殖场、养殖小区。	本项目不涉及饮用水水源保护区、风景名胜保护区、自然保护区的核心区和缓冲区故符合要求。
		A1.1-4) 禁止在水源涵养区、地下水源、饮用水源、自然保护区风景名胜保护区、森林公园、重要湿地及人群密集区等生态敏感区域内进行煤炭、石油、天然气开发。	本项目不属于煤炭、石油、天然气开发。
		(A1.1-5) 禁止下列破坏湿地及其生态功能的行为：(一) 开(围)垦、排干自然湿地，永久性截断自然湿地水源；(二) 擅自填埋自然湿地，擅自采砂、采矿、取土；(三) 排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物；(四) 过度放牧或者滥采野生植物，过度捕捞或者灭绝式捕捞，过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行为；(五) 其他破坏湿地及其生态功能的行为。	本项目不涉及湿地的占用
		(A1.1-6) 禁止在自治区行政区域内引进能(水)耗不符合相关国家标准中准入值要求且污染物排放和环境风险防控不符合国家(地方)标准及有关产业准入条件的高污染(排放)、高能(水)耗、高环境风险的工业项目。	本项目不属于“三高”项目，各项污染物均可达标排放，故符合要求。
		(A1.1-7) ①坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展。严把高耗能高排放低水平项目准入关口，严格落实污染物排放区域削减要求，对不符合规定的项目坚决停批停建。依法依规淘汰落后产能和化解过剩产能。②重点行业企业纳入重污染天气绩效分级，制定“一厂一策”应急减排清单，实现应纳尽纳；引导重点企业在秋冬季安排停产检修计划，减少冬季和采暖期排放。推进重点行业深度治理实施全工况脱硫脱硝提标改造，加大无组织排放治理力度，深入开展工业炉窑综合整治，全面提升电解铝、活性炭、硅冶炼、纯碱、电石、聚氯乙烯、石化等行业污染治理水平。	本项目不属于“三高”项目，亦不属于重点行业，故符合要求。
		(A1.1-8) 严格执行危险化学品“禁限控”目录，新建危险化学品生产项目必须进入一般或较低安全风险的化工园区(与其他行业生产装置配套建设的项目除外)，引	本项目不涉及危险化学品。

			导其他石化化工项目在化工园区发展。	
			(A1.1-9) 严禁新建自治区《禁止、控制和限制危险化学品目录》中淘汰类、禁止类危险化学品化工项目。严格执行生态保护红线、永久基本农田管控要求, 禁止新(改、扩)建化工项目违规占用生态保护红线和永久基本农田。在塔里木河、伊犁河、额尔齐斯河干流及主要支流岸线1公里范围内, 除提升安全、环保、节能、智能化、产品质量水平的技术改造项目外, 严格禁止新建、扩建化工项目, 不得布局新的化工园区(含化工集中区)。	本项目不属于化工项目, 不涉及生态红线、不占用基本农田。故符合要求。
			(A1.1-10) 推动涉重金属产业集中优化发展, 禁止新建用汞的电石法(聚)氯乙烯生产工艺, 新建、扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革企业优先选择布设在依法合规设立并依法开展规划环境影响评价的产业园区。	本项目不涉及。
			(A1.1-11) 国务院有关部门和青藏高原县级以上地方人民政府应当建立健全青藏高原雪山冰川冻土保护制度, 加强对雪山冰川冻土的监测预警和系统保护。青藏高原省级人民政府应当将大型冰帽冰川小规模冰川群等划入生态保护红线, 对重要雪山冰川实施封禁保护采取有效措施, 严格控制人为扰动。青藏高原省级人民政府应当划定冻土区保护范围, 加强对多年冻土区和中深季节冻土区的保护, 严格控制多年冻土区资源开发, 严格审批多年冻土区城镇规划和交通、管线、输变电等重大工程项目。青藏高原省级人民政府应当开展雪山冰川冻土与周边生态系统的协同保护, 维持有利于雪山冰川冻土保护的生态环境。	本项目不涉及高原雪山冰川冻土。
		A1.2 限值开发建设的活动	(A1.2-1) 严格控制缺水地区、水污染严重区域和敏感区域高耗水、高污染行业发展。	本项目不属于高耗水、高污染行业。故符合要求。
			(A1.2-2) 建设项目用地原则上不得占用永久基本农田, 确需占用永久基本农田的建设项目须符合《中华人民共和国基本农田保护条例》中相关要求, 占用耕地、林地或草地的建设项目须按照国家、自治区相关补偿要求进行补偿。	本项目不占用基本农田, 占用耕地、林地或草地均按照国家、自治区相关补偿要求进行补偿。故符合要求。
			(A1.2-3) 以用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的地块为重点, 严格建设用地准入管理和风险管控, 未依法完成土壤污染状况调查或风险评估的地块, 不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。	本项目为渠道改建项目, 不变更土地用途。故符合要求。

			(A1.2-4) 严格控制建设项目占用湿地。因国家和自治区重点建设工程、基础设施建设, 以及重点公益性项目建设, 确需占用湿地的应当按照有关法律法规规定的权限和程序办理批准手续。	本项目不涉及湿地, 故符合要求。
			(A1.2-5) 严格管控自然保护地范围内非生态活动, 稳妥推进核心区内居民、耕地有序退出, 矿权依法依规退出。	本项目不涉及自然保护地。
		A1.3 不符合空间布局要求的活动的推出要求	(A1.3-1) 任何单位和个人不得在水源涵养区、饮用水水源保护区内和河流、湖泊、水库周围建设重化工、涉重金属等工业污染项目对已建成的工业污染项目, 当地人民政府应当组织限期搬迁。	本项目不涉及水源涵养区、饮用水水源保护区内和河流、湖泊、水库, 故符合要求。
			(A1.3-2) 对不符合国家产业政策、严重污染水环境的生产项目全部予以取缔。	本项目符合国家产业政策, 施工期各类废水均妥善处理, 故符合要求。
			(A1.3-3) 根据《产业结构调整指导目录》《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》等要求, 配合有关部门依法淘汰烧结一鼓风炉5炼铅工艺炼铅等涉重金属落后产能和化解过剩产能。严格执行生态环境保护等相关法规标准, 推动经整改仍达不到要求的产能依法依规关闭退出。	本项目不涉及。
			(A1.3-4) 城市建成区、重点流域内已建成投产化工企业和危险化学品生产企业应加快退城入园, 搬入化工园区前企业不应实施改扩建工程扩大生产规模。	本项目不属于化工、危险化学品产业, 不涉及。
		A1.4 其他布局要求	(A1.4-1) 一切开发建设活动应符合国家、自治区主体功能区规划自治区和各地颁布实施的生态环境功能区划、国民经济发展规划、产业发展规划、国土空间规划等相关规划及重点生态功能区负面清单要求, 符合区域或产业规划环评要求。	本项目符合相关规划, 不属于负面清单, 故符合要求。
			(A1.4-2) 新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。	本项目不涉及。
			(A1.4-3) 危险化学品生产企业搬迁改造及新建化工项目必须进入国家及自治区各级人民政府正式批准设立, 规划环评通过审查, 规划通过审批且环保基础设施完善的工业园区, 并符合国土空间规划、产业发展规划和生态红线管控要求。	本项目不涉及。
		A2 污染物排放管控	A2.1 污染物削减/替代要求	(A2.1-1) 新、改、扩建重点行业建设项目应符合“三线一单”、产业政策、区域环评、规划环评和行业环境准入管控要求。重点区域的新、改、扩建重点行业建

			设项目应遵循重点重金属污染物排放“减量替代”原则。	排放，故符合要求。
			(A2.1-2) 以石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点，安全高效推进挥发性有机物综合治理，实施原辅材料和产品源头替代工程。	本项目不涉及。
			(A2.1-3) 促进大气污染物与温室气体协同控制。实施污染物和温室气体协同控制，实现减污降碳协同效应。开展工业、农业温室气体和污染减排协同控制研究，减少温室气体和污染物排放。强化污水、垃圾等集中处置设施环境管理，协同控制氢氟碳化物、甲烷、氧化亚氮等温室气体。加强节约能源与大气污染防治协同有效衔接；促进大气污染防治协同增效。	本项目各项污染物均可达标排放，最大程度的对固体废物、废水进行了处置和利用，生产过程中各项污染物均采用了必要可行的处理措施，故符合要求。
			(A2.1-4) 严控建材、铸造、冶炼等行业无组织排放，推进石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业项目挥发性有机物（VOCs）防治。严格有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化等行业项目的土壤、地下水污染防治措施要求。推进工业园区和企业集群建设涉 VOCs “绿岛”项目，统筹规划建设一批集中涂装中心、活性炭集中处理中心、溶剂回收中心等，实现 VOCs 集中高效处理。	本项目不涉及。
		A2.2 污染控制措施要求	(A2.2-1) 推动能源、钢铁、建材、有色、电力、化工等重点领域技术升级，控制工业过程温室气体排放，推动工业领域绿色低碳发展。积极鼓励发展二氧化碳捕集利用与封存等低碳技术。促进大气污染物与温室气体协同控制。实施污染物和温室气体协同控制，实现减污降碳协同效应。强化污水、垃圾等集中处置设施环境管理，协同控制氢氟碳化物、甲烷、氧化亚氮等温室气体。加强节约能源与大气污染防治协同有效衔接，促进大气污染防治协同增效。	本项目不涉及。
			(A2.2-2) 实施重点行业氮氧化物等污染物深度治理。持续推进钢铁、水泥、焦化行业超低排放改造。推进玻璃、陶瓷、铸造、铁合金、有色、煤化和石化等行业采取清洁生产、提标改造、深度治理等综合措施。加强自备燃煤机组污染治理设施运行管控，确保按照超低排放标准运行。针对铸造、铁合金、焦化、水泥、砖瓦、石灰耐火材料、金属冶炼以及煤化工、石油化工等行业，严格控制物料储存、输送及生产工艺过程无组织排放。重点涉气排放	本项目不属于重点行业，无燃烧废气外排，故符合要求。

		企业逐步取消烟气旁路，因安全生产无法取消的，安装在线监控系统。	
		(A2.2-3) 强化重点区域大气污染联防联控，合理确定产业布局，推动区域内统一产业准入和排放标准。实施水泥行业错峰生产，推进散煤整治、挥发性有机污染物综合治理、钢铁、水泥、焦化和燃煤工业锅炉行业超低排放改造、燃气锅炉低氮燃烧改造、工业园区内轨道运输（大宗货物“公转铁”）、柴油货车治理、锅炉炉窑综合治理等工程项目。全面推行绿色施工，持续推动城市建成区重污染企业搬迁或关闭退出。	本项目不涉及。
		(A2.2-4) 强化用水定额管理。推进地下水超采综合治理。开展河湖生态流量（水量）确定工作，强化生态用水保障。	本项目不开采地下水，不造成河湖生态污染。故符合要求。
		(A2.2-5) 持续推进伊犁河、额尔齐斯河、额敏河、玛纳斯河、鸟伦古湖、博斯腾湖等流域生态治理，加强生态修复。推动重点行业，重点企业绿色发展，严格落实水污染物排放标准。加强农副食品加工、化工、印染、棉浆粕、粘胶纤维等企业综合治理和清洁化改造。	本项目不涉及
		(A2.2-6) 推进地表水与地下水协同防治。以傍河型地下水饮用水水源为重点，防范受污染河段侧渗和垂直补给对地下水污染。加强化学品生产企业、工业聚集区、矿山开采区等污染源的地表、地下协同防治与环境风险管控。加强工业污染防治。推动重点行业、重点企业绿色发展，严格落实水污染物排放标准和排污许可制度。加强农副食品加工、化工、印染、棉浆粕、粘胶纤维、制糖等企业综合治理和清洁化改造。支持企业积极实施节水技术改造，加强工业园区污水集中处理设施运行管理，加快再生水回用设施建设，提升园区水资源循环利用水平。	本项目为渠道改建项目，施工期采取了各项污染物控制措施，固体废物可回收利用的全部回收利用，不可回收利用均得到了有效处置，各项污染物均可达标排放，故符合要求。
		(A2.2-7) 强化重点区域地下水环境风险管控，对化学品生产企业工业聚集区、尾矿库、矿山开采区、危险废物处置场、垃圾填埋场等地下水污染源及周边区域，逐步开展地下水环境状况调查评估，加强风险管控。	本项目不涉及地下水的开采，不属于化工、矿产、危险废物处置、垃圾填埋行业，故符合要求。
		(A2.2-8) 严控土壤重金属污染，加强油（气）田开发土壤污染防治，以历史遗留工业企业污染场地为重点，开展土壤污染风险管控与修复工程。	本项目在正常生产过程中不会造成土壤污染。故符合要求。

			<p>(A2.2-9) 加强种植业污染防治。深入推进化肥农药减量增效，全面推广测土配方施肥，引导推动有机肥、绿肥替代化肥，集成推广化肥减量增效技术模式，加强农药包装废弃物管理。实施农膜回收行动，健全农田废旧地膜回收利用体系，提高废旧地膜回收率。推进农作物秸秆综合利用，不断完善秸秆收储运用体系，形成布局合理、多元利用的秸秆综合利用格局。</p>	<p>本项目不涉及种植业。</p>
A3 环境风险防控	A3.1 人居环境要求		<p>(A3.1-1) 建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预报预警应急机制和会商联动机制。“乌一昌一石”区域内可能影响相邻行政区域大气环境的项目，兵地间、城市间必须相互征求意见。</p>	<p>本项目不涉及</p>
			<p>(A3.1-2) 对跨境河流、涉及县级以上集中式饮用水水源地的河流、其他重要环境敏感目标的河流，建立健全流域上下游突发水污染事件联防联控机制，建立流域环境应急基础信息动态更新长效机制，绘制全流域“一河一策一图”。建立健全跨部门、跨区域的环境应急协调联动处置机制，强化流域上下游、兵地各部门协调，实施联合监测、联合执法、应急联动、信息共享，形成“政府引导、多元联动、社会参与、专业救援”的环境应急处置机制，持续开展应急综合演练，实现从被动应对到主动防控的重大转变。加强流域突发水环境事件应急能力建设，提升应急响应水平，加强监测预警拦污控污、信息通报、协同处置、基础保障等工作，防范重大生态环境风险，坚决守住生态环境安全底线。</p>	<p>本项目不涉及河流、饮用水水源地，施工期采取了各项污染物控制措施，固体废物可回收利用的全部回收利用，不可回收利用均得到了有效处置，各项污染物均可达标排放，故符合要求。</p>
			<p>(A3.1-3) 强化重污染天气监测预报预警能力，建立和完善重污染天气兵地联合应急预案、预警应急机制和会商联动机制，加强轻、中度污染天气管控。</p>	<p>本项目不涉及</p>
	A3.2 联防联控要求		<p>(A3.2-1) 提升饮用水安全保障水平。以县级以上集中式饮用水水源地为重点，推进饮用水水源保护区规范化建设，统筹推进备用水源或应急水源建设。单一水源供水的重点城市于 2025 年底前基本完成备用水源或应急水源建设，有条件的地区开展兵地互为备用水源建设。梯次推进农村集中式饮用水水源保护区划定，到 2025 年完成乡镇级集中式饮用水水源保护区划定与勘界立标。开展“千吨万人”农村饮用水水源保护区环境风险排查整治，加强农村水源水质监测，依法清理饮用水水</p>	<p>本项目不涉及饮用水安全相关内容。</p>

			源保护区内违法建筑和排污口，实施从水源到水龙头全过程监管。强化饮用水水源保护区环境应急管理，完善重大突发环境事件的物资和技术储备。针对汇水区、补给区存在兵地跨界的，建立统一的饮用水水源应急和执法机制，共享应急物资。	
			〔A3.2-2〕依法推行农用地分类管理制度，强化受污染耕地安全利用和风险管控。因地制宜制定实施安全利用方案，鼓励采取种植结构调整等措施，确保受污染耕地全部实现安全利用。	本项目不涉及
			〔A3.2-3〕加强新污染物多环境介质协同治理。排放重点管控新污染物的企事业单位应采取污染控制措施，达到相关污染物排放标准及环境质量目标要求；按照排污许可管理有关要求，依法申领排污许可证或填写排污登记表，并在其中载明执行的污染控制标准要求及采取的污染控制措施。排放重点管控新污染物的企事业单位和其他生产经营者应按照相关法律法规要求，对排放（污）口及其周边环境定期开展环境监测，评估环境风险，排查整治环境安全隐患，依法公开新污染物信息，采取措施防范环境风险。土壤污染重点监管单位应严格控制有毒有害物质排放，建立土壤污染隐患排查制度防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。	本项目不涉及
			〔A3.2-4〕加强环境风险预警防控。加强涉危险废物企业、涉重金属企业、化工园区、集中式饮用水水源地及重点流域环境风险调查评估，实施分类分级风险管控，协同推进重点区域、流域生态环境污染综合防治、风险防控与生态修复。	本项目不涉及
			〔A3.2-5〕强化生态环境应急管理。实施企业突发生态环境应急预案电子化备案，完成县级以上政府突发环境事件应急预案修编。完善区域和企业应急处置物资储备系统，结合新疆各地特征污染物的特性，加强应急物资储备及应急物资信息化建设，掌握社会应急物资储备动态信息，妥善应对各类突发生态环境事件。加强应急监测装备配置，定期开展应急演练，增强实战能力。	本项目不涉及
			〔A3.2-6〕强化兵地联防联控联治，落实兵地统一规划、统一政策统一标准、统一要求、统一推进的防治管理措施，完善重大项目环境影响评价区域会商、重污染天气兵地联合应急联动机制。建立兵地生态	本项目不涉及

			环境联合执法和联合监测长效机制。	
A4 资源利用要求	A4.1 水资源	(A4.1-1) 自治区用水总量 2025 年、2030 年控制在国家下达的指标内。	本项目用水未超过巴楚县用水指标。故符合要求。	
		(A4.1-2) 加大城镇污水再生利用工程建设力度，推进区域再生水循环利用，到 2025 年，城市生活污水再生利用率力争达到 60%。	本项目不涉及	
		(A4.1-3) 加强农村水利基础设施建设，推进农村供水保障工程农村自来水普及率、集中供水率分别达到 99.3%、99.7%。	本项目不涉及。	
		(A4.1-4) 地下水资源利用实行总量控制和水位控制。取用地下水资源，应当按照国家和自治区有关规定申请取水许可。地下水利用应当以浅层地下水为主。	本项目不涉及及开采地下水。	
	A4.2 土地资源	(A4.2-1) 土地资源上线指标控制在最终批复的国土空间规划控制指标内。	本项目在已有渠道基础上进行建设，不超过土地资源上限指标	
	A4.3 能源利用	[A4.3-1] 单位地区生产总值二氧化碳排放降低水平完成国家下达指标。	本项目无燃烧废气。	
		(A4.3-2) 到 2025 年，自治区万元国内生产总值能耗比 2020 年下降 14.5%。	本项目不涉及	
		(A4.3-3) 到 2025 年，非化石能源占一次能源消费比重达 18%以上。	本项目不使用化石能源，故符合要求。	
		(A4.3-4) 鼓励使用清洁能源或电厂热力、工业余热等替代锅炉、炉窑燃料用煤。	本项目不涉及。	
		(A4.3-5) 以碳达峰碳中和工作为引领，着力提高能源资源利用效率。引导重点行业深入实施清洁生产改造，钢铁、建材、石油化工等重点行业以及其他行业重点用能单位持续开展节能降耗。	本项目不属于重点行业。	
		(A4.3-6) 深入推进碳达峰碳中和行动。推动能源清洁低碳转型加强能耗“双控”管理，优化能源消费结构。新增原料用能不纳入能源消费总量控制。持续推进散煤整治。	本项目不涉及。	
	A4.4 禁燃区要求	(A4.4-1) 在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建成的，应当在规定期限内改用清洁能源。	本项目不涉及销售、燃用高污染燃料。	
	A4.5 资源综合利用	(A4.5-1) 加强固体废物源头减量、资源化利用和无害化处置，最大限度减少填埋量。推进工业固体废物精细化、名录化环境管理，促进大宗工业固废综合利用、主要农业废弃物全量利用。加快构建废旧物资回收和循环利用体系，健全强制报废制度和废旧家电、消费电子等耐用消费品回	本项目施工期各项固体废物可回收利用的全部回收利用，不可回收利用全部得到了有效处置，符合要求。	

		收处理体系，推行生产企业“逆向回收”等模式。以尾矿和共伴生矿、煤矸石、炉渣、粉煤灰、脱硫石膏、冶炼渣、建筑垃圾等为重点，持续推进固体废物综合利用和环境整治不断提高大宗固体废物资源化利用水平。推行生活垃圾分类，加快建设县（市）生活垃圾处理设施，到2025年，全疆城市生活垃圾无害化处理率达到99%以上。	
		〔A4.5-2〕推动工业固废按元素价值综合开发利用，加快推进尾矿（共伴生矿）、粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、工业副产石膏、赤泥、化工废渣等工业固废在有价值组分提取、建材生产、市政设施建设、井下充填、生态修复、土壤治理等领域的规模化利用。着力提升工业固废在生产纤维材料、微晶玻璃、超细化填料、低碳水泥、固废基高性能混凝土、预制件、节能型建筑材料等领域的高值化利用水平	本项目不涉及。
		〔A4.5-3〕结合工业领域减污降碳要求，加快探索钢铁、有色、化工、建材等重点行业工业固体废物减量化路径，全面推行清洁生产全面推进绿色矿山、“无废”矿区建设，推广尾矿等大宗工业固体废物环境友好型井下充填回填，减少尾矿库贮存量。推动大宗工业固体废物在提取有价值组分、生产建材、筑路、生态修复、土壤治理等领域的规模化利用。	本项目不涉及。
		〔A4.5-4〕发展生态种植、生态养殖，建立农业循环经济发展模式促进农业固体废物综合利用。鼓励和引导农民采用增施有机肥秸秆还田、种植绿肥等技术，持续减少化肥农药使用比例。加大畜禽粪污和秸秆资源化利用先进技术和新型市场模式的集成推广，推动形成长效运行机制。	本项目不涉及。

**2.2 与《喀什地区生态环境准入清单（2023年版）》喀什地区总体管控要求的符合性分析**

根据《喀什地区生态环境准入清单（2023年版）》可知，项目位于巴楚县一般管控单元，符合一般管控单元的空间布局约束、污染物排放管控要求、环境风险防控要求和资源利用效率要求。具体分析如下：

项目位于巴楚县一般管控单元，根据《喀什地区生态环境准入清单（2023年版）》喀什地区总体管控要求，项目与喀什地区总体管控要求符合分析如下表。

表 1-2 项目与《喀什地区生态环境准入清单（2023 年版）》喀什地区总体管控要求符合性分析表

管控维度	管控要求	符合性分析
空间布局约束	<p>大气环境重点管控区的要求</p> <p>A6.1-1 大气环境高排放重点管控区：禁止引进国家和自治区明令禁止或淘汰的产业及工艺，以及园区规划外的项目。A6.1-2 大气环境受体敏感重点管控区：严格控制对环境影响大的工业项目准入。</p> <p>水环境重点管控区的要求</p> <p>A6.1-3 工业污染重点管控区：强化工业集聚区污染防治，加快推进工业集聚区（园区）污水集中处理设施建设，加强配套管网建设。推进生态园区建设和循环化改造，完善再生水回用系统，不断提高工业用水重复利用率。对污染排放不达标企业责令停止超标排污，采取限期整改、停产治理等措施，确保全面稳定达标排放。</p> <p>A6.1-4 城镇生活污染重点管控区：加快城镇污水处理设施建设与改造；加快配套管网建设，全面提升城镇污水收集能力；推进城镇生活污水深度处理，提高中水回用率；安全处置污泥。</p> <p>土壤环境重点管控区的要求</p> <p>A6.1-5 严格建设用地土壤污染风险管控和修复名录内地块的准入管理。未依法完成土壤污染状况调查和风险评估的地块，不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。从严管控农药、化工等行业的重度污染地块规划用途，确需开发利用的，鼓励用于拓展生态空间。完成重点地区危险化学品生产企业搬迁改推进腾退地块风险管控和修复。</p>	<p>本项目为渠道改建项目，符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》；施工期采取了各项污染物控制措施，固体废物可回收利用的全部回收利用，不可回收利用均得到了有效处置，各项污染物均可达标排放，故符合要求。</p>
污染物排放管控	<p>A6.2-1 加大综合治理力度，严格控制污染物排放，专项整治重污染行业，改扩建项目污染排放满足国家要求。加强垃圾处理、污水处理各环节和畜禽养殖场臭气异味控制，提升恶臭治理水平。</p> <p>A6.2-3 推进扬尘精细化管控。全面推行绿色施工，城市建成区建筑工地扬尘防控标准化全覆盖：加强城市道路清扫保洁和洒水抑尘，渣土车实施硬覆盖；推进低尘机械化作业水平，控制道路扬尘污染；强化非道路移动源综合治理。A6.2-4 加强重金属污染</p>	<p>本项目为渠道改建项目，施工期采取了各项污染物控制措施，固体废物可回收利用的全部回收利用，不可回收利用均得到了有效处置，各项污染物均可达标排放，故符合要求。</p>

		<p>源头防控，减少使用高锡、高砷或高铊的矿石原料。加大有色金属冶炼行业企业生产工艺设备清洁生产改造力度，积极推动竖罐炼锌设备替代改造和铜冶炼转炉吹炼工艺提升改造。电石法（聚）氯乙烯生产企业生产每吨聚氯乙烯用汞量不得超过 49.14 克，并确保持续稳中有降。</p> <p>A6.2-5 开展重有色金属冶炼、钢铁等典型涉铊企业废水治理设施除铊升级改造，严格执行车间或者设施废水排放口达标要求。</p>	
	<p>环境风险防控</p>	<p>A6.3-1 涉及有毒有害、易燃易爆物质新建、改扩建项目，严控准入要求。</p> <p>A6.3-2 加强“散乱污”企业环境风险防控。</p> <p>A6.3-3 严禁将生活垃圾直接用作肥料，禁止处理不达标的污泥进入耕地；禁止直接排放、倾倒、使用污泥、清淤底泥、尾矿（渣）、工业废物、危险废物医疗废物等可能对土壤造成污染的固体废物。</p> <p>A6.3-4 定期评估邻近环境敏感区的工业企业、工业集聚区环境和健康风险。强化工业集聚区企业环境风险防范设施建设和正常运行监管，加强重点环境风险管控企业应急预案制定，加强风险防控体系建设。</p> <p>A6.3-5 建立土壤污染隐患排查制度，确保持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；应按相关规范编制突发环境事件应急预案，建立完善突发环境事件应急响应机制；制定、实施自行监测方案。加强对地块的环境风险防控管理，涉重金属、持久性有机物等有毒有害污染物工业企业退出用地，须经评估治理，满足后续相应用地土壤环境质量要求。A6.3-6 新（改、扩）建涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的建设项目，应提出并落实土壤和地下水污染防治要求</p>	<p>本项目施工期均采取完善的风险防范措施</p>
	<p>资源利用效率</p>	<p>A6.4-1 调整优化能源结构，构建清洁低碳高效能源体系，提高能源利用效率，加快清洁能源替代利用。</p> <p>A6.4-2 全面推进农业节水、工业节水技术改造，严格控制高耗水、高污染工业，严格节水措施，加强循环利用，大力通过节水、退地减水措施缓解水资源供需矛盾。</p>	<p>项目主要资源消耗是电资源、水资源，故符合资源利用效率。</p>

A6.4-3 加强工业园区土地资源利用效率，规划工业园区时，注意与城镇规划的衔接、优化布局，保持与城镇规划边界的合理距离。

本项目位于新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡1村、2村、4村、17村、28村，根据喀什地区“三线一单”生态环境分区管控单元分类，本项目所在位置属于巴楚县一般管控单元（环境管控单元编码：ZH65313030001），且项目建设严格执行相关法律法规要求，严守生态环境质量底线，项目的建设不会降低项目区生态功能。

因此，本项目符合《喀什地区“三线一单”生态环境分区管控方案》中的各项要求。

### 2.3 与《喀什地区生态环境准入清单（2023年版）》巴楚县生态环境准入清单的符合性分析

本项目位于巴楚县一般管控单元，环境管控单元编码为：ZH65313030001。项目与巴楚县一般管控单元管控要求的符合性具体如下表1-3。

表 1-3 一般管控单元分类管控要求的符合性分析

管控单元	管控类别	管控要求	项目符合性
巴楚县一般管控单元	空间布局约束管控要求	1.执行喀什地区总体管控要求中“A1.1-5、A1.1-6、A1.1-8、A1.3-1、A1.3-3、A1.3-7、A1.4-1、A1.4-2、A1.4-3、A1.4-4、A1.4-6、A1.4-7”的相关要求。 2.执行喀什地区一般环境管控单元分类管控要求中“A7.1”的相关要求。 3.项目准入必须符合《新疆喀什噶尔河流域恰克玛克河河道岸线保护与利用规划》相关要求，禁止在河道岸线保护范围建设可能影响防洪工程安全和重要水利工程安全与正常运行的项目。允许开展防洪工程建设，以及生态治理工程建设。因防洪安全、河势稳定、供水安全及经济社会发展需要必须建设的堤防护岸、河道治理、取	（1）本项目为防渗渠节水及基础设施提升改造工程，依据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，项目属于“鼓励类”中“二、水利”中的“2、灌区及配套设施建设、改造”，符合国家有关法律法规和政策的规定，且项目未使用国家明令禁止的淘汰类和限制类的工艺和设备。符合国家产业政策要求；（2）本项目为渠道改建项目，本工程共节水 66.67 万 m <sup>3</sup> 。项目节水改造后，可促进项目区农业生产的进一步发展和人民群众生活水平的提

符合

		水、公共管理、生态环境治理、国家重要基础设施等工程，须经科学论证，并严格按照法律法规要求履行相关审批程序。不得在保护范围内倾倒垃圾和排放污染物，不得造成水体污染。	高，并对项目区生态环境的改善有积极的推动作用。	
	污染物排放管控要求	1.执行喀什地区总体管控要求中“A2.3-3、A2.3-4、A2.3-5、A2.3-6、A2.3-7、A2.3-8”的相关要求。执行喀什地区一般环境管控单元分类管控要求中“A7.2”的相关要求。 3.严格控制林地、草地、园地农药使用量，禁止使用高毒、高残留农药。	本项目施工期产生的污染物均采取合理有效的处置措施。	符合
	环境风险防控	1.执行喀什地区总体管控要求中“A3.1”的相关要求。 2.执行喀什地区一般环境管控单元分类管控要求中“A7.3”的相关要求。	本项目施工期均采取完善的风险防范措施	符合
	资源开发效率要求	1.执行喀什地区总体管控要求中“A4.1、A4.2”的相关要求。 2.执行喀什地区一般环境管控单元分类管控要求中“A7.4”的相关要求。	项目主要资源消耗是电资源、水资源，故符合资源利用效率。	符合

通过上表 1-7 符合性分析可知，项目符合巴楚县一般管控单元的空间布局约束，污染物排放管控，环境风险防控，资源利用效率，故项目的建设是符合《喀什地区生态环境准入清单（2023 年版）》的。

具体位置见附图 1。

### 3.本项目与《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》

《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》

第四节 加强水利基础设施建设中表明：

立足流域整体和水资源空间均衡配置，加强跨行政区河流水系治理保护和骨干工程建设，强化大中小微水利设施协调配套，提升水资源优化配置和水旱灾害防御能力。坚持节水优先，完善水资源配置体系，建设水资源配置

骨干项目,加强重点水源和城市应急备用水源工程建设。实施防洪提升工程,解决防汛薄弱环节,加快防洪控制性枢纽工程建设和中小河流治理、病险水库除险加固,全面推进堤防和蓄滞洪区建设。加强水源涵养区保护修复,加大重点河湖保护和综合治理力度,恢复水清岸绿的水生态体系。

本次工程通过建设渠系建筑物,提高灌区管理水平,减少灌溉用水浪费;从而保障水利工程正常运行,提高灌溉工程供水效益,增加农民收入,符合《新疆维吾尔自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。

#### 4.与《新疆维吾尔自治区生态功能区划》的符合性分析

根据《新疆维吾尔自治区生态功能区划》,项目区位于IV1塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区,IV塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区,该区主要保护目标为保护荒漠植被、保护荒漠河岸林、保护农田土壤环境质量。

本项目为渠道建设项目,建成后可有效提高灌区管理水平,减少灌溉用水浪费,与《新疆维吾尔自治区生态功能区划》环境保护目标相符。

#### 5.与《喀什地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》符合性分析

《喀什地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》第二十三章 第二节 建设现代化水利基础设施中表明:

紧贴经济社会发展用水需求,加快建设一批水利枢纽工程和大中型灌区配套与节水工程,构建以蓄水为基础、节水为关键、调水为补充的现代化水利综合保障体系。加快水利枢纽和骨干工程建设,融入库山河库尔干水利工程建设,推进大中型山区水库建设,有序推进小型水库建设,提高地区水资源调控能力。推动水源地保护规范化建设,建立完善城乡安全饮水保障体系。推进塔里木河综合治理二期叶尔羌河水利工程,加快大中型灌区现代化改造任务,加强渠系改造。加快叶尔羌河流域、喀什河流域防洪治理工程建设,推进抗旱工程建设,实施西克尔水库除险加固工程和大中型病险水闸加固工程。加大中小河流治理、山洪地质灾害防治、易灾地区生态环境综合治理,

推进农村水系综合整治、水系连通及生态廊道建设。

本项目为渠道建设项目，建成后可有效提高灌区管理水平，减少灌溉用水浪费，属于节水工程，与《喀什地区国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》相符。

#### 6.与《新疆生态环境保护“十四五”规划》符合性分析

《新疆生态环境保护“十四五”规划》第八章 第一节 大力发展节水农业第一节 大力发展节水农业表明：

因地制宜调整农业结构和种植结构，改进耕作方式，**减少高耗水作物种植规模，发展节水农业**。推进以水定地、量水生产、适水种植，严控灌溉规模，稳妥有序推进退地减水工作。加强工程节水，推进农田水利设施提档升级，加快大中型灌区续建配套与节水改造，在有条件的地方开展重点灌区现代化改造，发展农业高效节水灌溉，提高用水效率和效益。持续推进高标准农田建设。

本项目为渠道建设项目，建成后可有效提高灌区管理水平，减少灌溉用水浪费，与《新疆生态环境保护“十四五”规划》相符。

#### 7.《工业料堆场扬尘整治规范》（DB65/T 4061-2017）符合性分析

《工业料堆场扬尘整治规范》（DB65/T 4061-2017）有以下规定：

5.7 工业料堆场内应采用连续输送设备将物料送往用户，避免二次中转倒运。

5.8 对工业料堆场内装卸、运输等作业过程中，易产生扬尘污染的物料必须采取封闭、遮盖、洒水降尘措施，密闭输送物料必须在装料、卸料处配备吸尘、喷淋防尘措施。

5.9 露天工业料堆场存放袋装、桶装及箱装物品时，应加盖篷布遮护。

5.10 对于工业料堆场的坡面、场坪和路面等，必须采取铺装、硬化、定期喷洒抑尘剂或稳定剂等措施。

5.12 在工业料堆场出口处设置车辆清洗的专用场地，配备运输车辆冲洗保洁设施，冲洗沉积物必须及时进行清理和清运，冲洗污水必须经回收系统收集、处理，处理符合 GB 8978 的规定后排放。

5.13 应管理和维护好料堆场堆存、装卸、输送和扬尘污染防治的设施、设备和场所，保证其正常运行和使用，并设立图形标志牌。

本项目物料堆场周围设置不低于堆放物高度的封闭性围栏，施工现场配备洒水设备，洒水频次以施工现场无明显扬尘为准，春季晴天一般洒水次数在 4~6 次，夏季晴天一般洒水 8~10 次，运输车辆全部采用密闭苫盖，规范管理，符合相关运输规范，确保污染物达标排放，故本项目符合《工业料堆场扬尘整治规范》（DB65/T 4061-2017）要求。

### 8.本项目与《中华人民共和国大气污染防治法》符合性分析

《中华人民共和国大气污染防治法》第四节扬尘污染防治表明：

**第六十八条** 地方各级人民政府应当加强对建设施工和运输的管理，保持道路清洁，控制料堆和渣土堆放，扩大绿地、水面、湿地和地面铺装面积，防治扬尘污染。

住房城乡建设、市容环境卫生、交通运输、国土资源等有关部门，应当根据本级人民政府确定的职责，做好扬尘污染防治工作。

**第六十九条** 建设单位应当将防治扬尘污染的费用列入工程造价，并在施工承包合同中明确施工单位扬尘污染防治责任。施工单位应当制定具体的施工扬尘污染防治实施方案。

从事房屋建筑、市政基础设施建设、河道整治以及建筑物拆除等施工单位，应当向负责监督管理扬尘污染防治的主管部门备案。

施工单位应当在施工工地设置硬质围挡，并采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘措施。建筑土方、工程渣土、建筑垃圾应当及时清运；在场地内堆存的，应当采用密闭式防尘网遮盖。工程渣土、建筑垃圾应当进行资源化处理。

施工单位应当在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。

暂时不能开工的建设用地，建设单位应当对裸露地面进行覆盖；超过三个月的，应当进行绿化、铺装或者遮盖。

**第七十条** 运输煤炭、垃圾、渣土、砂石、土方、灰浆等散装、流体物

料的车辆应当采取密闭或者其他措施防止物料遗撒造成扬尘污染，并按照规定路线行驶。

装卸物料应当采取密闭或者喷淋等方式防治扬尘污染。

城市人民政府应当加强道路、广场、停车场和其他公共场所的清扫保洁管理，推行清洁动力机械化清扫等低尘作业方式，防治扬尘污染。

本项目物料堆场周围设置不低于堆放物高度的封闭性围栏，施工现场配备洒水设备，洒水频次以施工现场无明显扬尘为准，春季晴天一般洒水次数在4~6次，夏季晴天一般洒水8~10次，运输车辆全部采用密闭苫盖，规范管理，符合相关运输规范，确保污染物达标排放。建设单位已将防治扬尘污染的费用列入工程造价。

综上所述，本项目与《中华人民共和国大气污染防治法》相符。

#### **9.与《喀什地区生态环境保护“十四五”规划》符合性分析**

《喀什地区生态环境保护“十四五”规划》表明：保障基本生态用水。对水资源超载区域和流域，严格控制取用水量，实施退地减水，从严加强规划和建设项目水资源论证、地下水开发利用以及取水许可的监督管理，逐步修复水生态。对叶尔羌河、克孜河等重点河段、湖库、湿地及生态敏感区等生态用水进行研究，确定其生态水量（水位）。水资源综合规划和流域规划应统筹生活、生产、生态用水配置，制定水量统一调度方案。利用工程、非工程措施，完善区域再生水循环利用体系。

本项目为渠道建设项目，建成后可有效提高灌区管理水平，减少灌溉用水浪费，与《喀什地区生态环境保护“十四五”规划》相符。

#### **10.与《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》的符合性**

《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》以《全国主体功能区规划》为依据，结合新疆实际编制的第一个国土空间开发规划，是战略性、基础性、约束性的规划。该规划将新疆国土空间分为重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域三类主体功能区，按层级分为国家和省级两个层面。重点开发区域是指有一定经济基础，资源环境承载能力较强，发展潜力较大，集聚人口和经济条件较好，从而重点进行工业化城镇化开发的城市化地

区，主要包括天山南北坡城市或城区以及县市城关镇或重要工业园区，共涉及59个县市。限制开发区域是指关系国家农产品供给安全和生态安全，不应该或不适宜进行大规模、高强度工业化城镇化开发的农产品主产区和重点生态功能区。其中农产品主产区分布在天山南北坡23个县市，重点生态功能区涉及53个县市。禁止开发区域是指依法设立的各级各类自然文化资源保护区域，以及其他禁止进行工业化城镇化开发、需要特殊保护的重点生态功能区，国家和自治区层面禁止开发区域共107处。

本项目位于新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡1村、2村、4村、17村、28村，行政区隶属巴楚县管辖，所在区域不属于禁止开发区域，属于国家重点生态功能区，本项目建设符合《新疆维吾尔自治区主体功能区规划》。

#### **11.与《水利建设项目（灌区工程）环境影响评价文件审批原则》符合性分析**

《水利建设项目（灌区工程）环境影响评价文件审批原则》表明：

本项目选址选线、取（蓄）水工程淹没、施工布置等不占用自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地以及其他生态保护红线中法律法规禁止占用的区域，并与饮用水水源保护区、重要湿地等环境敏感区的保护要求相协调。

本项目永久占地及临时占地均不占用自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地以及其他生态保护红线中法律法规禁止占用的区域，符合《水利建设项目（灌区工程）环境影响评价文件审批原则》。

#### **12.本项目与《环境空气质量持续改善行动计划》符合性分析**

《环境空气质量持续改善行动计划》表明：

（十八）深化扬尘污染综合治理。鼓励经济发达地区5000平方米及以上建筑工地安装视频监控并接入当地监管平台；重点区域道路、水务等长距离线性工程实行分段施工。将防治扬尘污染费用纳入工程造价。到2025年，装配式建筑占新建建筑面积比例达30%；地级及以上城市建成区道路机械化清扫率达80%左右，县城达70%左右。对城市公共裸地进行排查建档并采取

防尘措施。城市大型煤炭、矿石等干散货码头物料堆场基本完成抑尘设施建设和物料输送系统封闭改造。

本项目物料堆场周围设置不低于堆放物高度的封闭性围栏，施工现场配备洒水设备，洒水频次以施工现场无明显扬尘为准，春季晴天一般洒水次数在 4~6 次，夏季晴天一般洒水 8~10 次，运输车辆全部采用密闭苫盖，规范管理，符合相关运输规范，确保污染物达标排放。建设单位已将防治扬尘污染的费用列入工程造价。

综上所述，本项目与《环境空气质量持续改善行动计划》相符。

## 二、建设内容

地理位置	<p><b>1、地理位置</b></p> <p>拟建渠道位于新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村，建设灌溉渠道 8 条，总长 29.383km。</p> <p>各个渠道地理坐标见表 2-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2-1 项目所在区域坐标</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">渠道名称</th> <th rowspan="2">长度 (km)</th> <th colspan="2">起点坐标</th> <th colspan="2">终点坐标</th> </tr> <tr> <th>经度</th> <th>纬度</th> <th>经度</th> <th>纬度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>琼库尔恰克乡 1 村 1 组斗渠</td> <td>3.477</td> <td>77°37'39.775"</td> <td>39°13'41.150"</td> <td>77°39'41.363"</td> <td>39°14'10.195"</td> </tr> <tr> <td>琼库尔恰克乡 1 村 2 组斗渠 1</td> <td>3.026</td> <td>77°37'40.084"</td> <td>39°13'6.388"</td> <td>77°38'30.759"</td> <td>39°13'15.426"</td> </tr> <tr> <td>琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠</td> <td>1.882</td> <td>77°38'0.632"</td> <td>39°12'0.728"</td> <td>77°38'28.596"</td> <td>39°12'32.245"</td> </tr> <tr> <td>琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠 2</td> <td>1.885</td> <td>77°37'46.727"</td> <td>39°12'48.776"</td> <td>77°39'11.391"</td> <td>39°13'40.532"</td> </tr> <tr> <td>琼库尔恰克乡 2 村斗渠</td> <td>6.117</td> <td>77°37'34.677"</td> <td>39°13'40.068"</td> <td>77°40'11.953"</td> <td>39°15'5.195"</td> </tr> <tr> <td>琼库尔恰克乡 10 村 4 组斗渠 2</td> <td>3.815</td> <td>77°40'57.529"</td> <td>39°14'15.602"</td> <td>77°41'17.304"</td> <td>39°16'1.895"</td> </tr> <tr> <td>琼库尔恰克乡 17 村斗渠</td> <td>5.091</td> <td>77°38'6.812"</td> <td>39°19'24.284"</td> <td>77°41'17.613"</td> <td>39°19'51.784"</td> </tr> <tr> <td>琼库尔恰克乡 28 村斗渠</td> <td>4.09</td> <td>77°35'49.775"</td> <td>39°16'48.089"</td> <td>77°36'24.072"</td> <td>39°18'48.441"</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>29.383</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>						渠道名称	长度 (km)	起点坐标		终点坐标		经度	纬度	经度	纬度	琼库尔恰克乡 1 村 1 组斗渠	3.477	77°37'39.775"	39°13'41.150"	77°39'41.363"	39°14'10.195"	琼库尔恰克乡 1 村 2 组斗渠 1	3.026	77°37'40.084"	39°13'6.388"	77°38'30.759"	39°13'15.426"	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠	1.882	77°38'0.632"	39°12'0.728"	77°38'28.596"	39°12'32.245"	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠 2	1.885	77°37'46.727"	39°12'48.776"	77°39'11.391"	39°13'40.532"	琼库尔恰克乡 2 村斗渠	6.117	77°37'34.677"	39°13'40.068"	77°40'11.953"	39°15'5.195"	琼库尔恰克乡 10 村 4 组斗渠 2	3.815	77°40'57.529"	39°14'15.602"	77°41'17.304"	39°16'1.895"	琼库尔恰克乡 17 村斗渠	5.091	77°38'6.812"	39°19'24.284"	77°41'17.613"	39°19'51.784"	琼库尔恰克乡 28 村斗渠	4.09	77°35'49.775"	39°16'48.089"	77°36'24.072"	39°18'48.441"	合计	29.383	/	/	/	/
	渠道名称	长度 (km)	起点坐标		终点坐标																																																																	
			经度	纬度	经度	纬度																																																																
	琼库尔恰克乡 1 村 1 组斗渠	3.477	77°37'39.775"	39°13'41.150"	77°39'41.363"	39°14'10.195"																																																																
	琼库尔恰克乡 1 村 2 组斗渠 1	3.026	77°37'40.084"	39°13'6.388"	77°38'30.759"	39°13'15.426"																																																																
	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠	1.882	77°38'0.632"	39°12'0.728"	77°38'28.596"	39°12'32.245"																																																																
	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠 2	1.885	77°37'46.727"	39°12'48.776"	77°39'11.391"	39°13'40.532"																																																																
	琼库尔恰克乡 2 村斗渠	6.117	77°37'34.677"	39°13'40.068"	77°40'11.953"	39°15'5.195"																																																																
	琼库尔恰克乡 10 村 4 组斗渠 2	3.815	77°40'57.529"	39°14'15.602"	77°41'17.304"	39°16'1.895"																																																																
	琼库尔恰克乡 17 村斗渠	5.091	77°38'6.812"	39°19'24.284"	77°41'17.613"	39°19'51.784"																																																																
琼库尔恰克乡 28 村斗渠	4.09	77°35'49.775"	39°16'48.089"	77°36'24.072"	39°18'48.441"																																																																	
合计	29.383	/	/	/	/																																																																	
<p><b>2、外环境关系</b></p> <p>拟建项目周边分布有耕地、荒地、林地、居民区，地理位置见附图2、周边关系及敏感点分布详见图3。</p>																																																																						
项目组成及规模	<p><b>1、工程建设内容</b></p> <p>本工程改造巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村渠道共 8 条，改造渠道长度 29.383km，设计流量 0.4m<sup>3</sup>/s~1.0m<sup>3</sup>/s，配套建筑物 300 座，其中节制分水闸 59 座、分水闸 176 座、农桥 62 座、测流桥 1 座、渡槽 1 座、跌水 1 座。主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级，控制灌溉面积 3.075 万亩。</p> <p>工程主要建设内容见表 2-2。</p>																																																																					
	<p>（此处为表 2-2 的内容，根据提供的信息，该表内容未在提供的文本中完整呈现，故此处留空或仅保留标题部分，但根据上下文，应包含工程主要建设内容的详细描述。）</p>																																																																					

表 2-2 主要工程建设内容

类别	建设名称	建设内容	备注
主体工程	8 条渠道	本工程改造巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村渠道共 8 条，改造渠道长度 29.383km，设计流量 0.4m <sup>3</sup> /s~1.0m <sup>3</sup> /s，配套建筑物 300 座，其中节制分水闸 59 座、分水闸 176 座、农桥 62 座、测流桥 1 座、渡槽 1 座、跌水 1 座。主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级，控制灌溉面积 3.075 万亩。	永久占地 15.4hm <sup>2</sup>
辅助工程	对内交通	利用项目区内已有道路，不新增施工便道	/
临时工程	临时生产区	占地 1500m <sup>2</sup> ，项目区周边设置 3 处，内置临时堆场等	临时占地，位于项目区周边荒地
	临时生活区	灌区内条田、道路等基础设施较为完善，施工人员租用当地居民房屋进行办公生活	/
公用工程	供水	施工期生活用水来自于所租住房屋给水管网，施工用水可直接从附近乡村用水车拉运。	/
	排水	施工废水经沉淀池沉淀处理后回用于施工场地，本项目租用周边村落房屋用作生产办公，生活污水排入所租赁房屋化粪池中，由当地环卫部门定期拉运至巴楚县城南污水处理厂处理。	/
	供电	由周边村落接电使用	/
	料场	本工程砼用粗、细骨料全部从周边集中开采区上的诸多砂石料厂购买	/
环保工程	施工期废气	合理设计材料运输路线，运输道路、施工现场定时洒水；运送散装含尘物料的车辆，要用篷布苫盖，以防物料飞扬；施工作业时应严格遵守《新疆维吾尔自治区大气污染防治条例》	/
	施工期废水	施工废水经沉淀池沉淀处理后回用于施工场地，本项目租用周边村落房屋用作生产办公，生活污水排入所租赁房屋化粪池中，由当地环卫部门定期拉运至巴楚县城南污水处理厂处理。	/
	施工期噪声	施工期噪声采取加强管理、优化施工方案、采用低噪声设备，避免高噪声设备午间、夜间施工等措施；运营期无噪声产生。	/
	固废	生活垃圾集中收集，定期由环卫人员拉运至巴楚县琼库尔恰克乡各村落周边的垃圾中转站内进行处理；渠道开挖料连同建筑垃圾一同处理；建筑垃圾集中收集后送至巴楚县城市管理部门指定的合理、合法的建筑垃圾填埋场处理。运营期无固废产生。	/
	生态	开挖前将表土剥离，集中堆放并保存好，施工结束后将表土覆盖在原地表并进行植被和地貌恢复工作，减少对项目区域生态环境的影响。加强宣传教育，划定施工范围，严禁施工人员和器械超出施工	/

区域；工程建设过程中在施工范围红线内尽量保留灌木植株，减少生物量损失；临时占地，应尽可能地减少对植被破坏

### 3、渠道建筑物

序号	渠道名称	km	m <sup>3</sup> /s	配套建筑物(座)	节制闸	分水闸	农桥	测流桥	渡槽	跌水
1	琼库尔恰克乡1村1组斗渠	3.477	0.40	43	11	25	7			
2	琼库尔恰克乡1村2组斗渠1	3.026	0.60	45	9	29	7			
3	琼库尔恰克乡1村3组斗渠	1.882	0.40	6	4	1	1			
4	琼库尔恰克乡1村3组斗渠2	1.885	0.40	39	6	15	18			
5	琼库尔恰克乡2村斗渠	6.117	1.00	57	10	35	12			
6	琼库尔恰克乡10村4组斗渠2	3.815	0.60	16	6	9	1			
7	琼库尔恰克乡17村斗渠	5.091	1.80	42	4	30	5	1	1	1
8	琼库恰克乡28村斗渠	4.09	1.50	52	9	32	11			
合计		29.383		300	59	176	62	1	1	1

### 4、工程任务

本工程主要任务是：通过有效的防渗节水技术和计量设施的建设，提高渠道防渗率以及有限水资源利用率，减少水量渗漏损失,改善灌区用水条件，由此来保障灌区农业生产能力有效提高，广大农牧民农业收入逐年增多，早日实现全面小康目标。

### 5、工程等别

依据《渠道防渗衬砌工程技术标准》GB/T50600-2020 和《灌溉与排水工程设计标准》GB50288-2018 的有关规定，划定渠道级别为 5 级，主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级。

### 6、原辅材料

主要原辅材料及能耗情况见表 2-3。

表 2-3 主要原材料消耗一览表

物料名称	单位	用量	最大储存量	备注
碎石	t	1674	1t	外购，密闭仓库储存，储存在临时生产区内
钢材	t	1538	1t	外购，密闭仓库储存，储存在临时生产区内
商品混凝土	t	1958	/	外购，混凝土搅拌车拉运

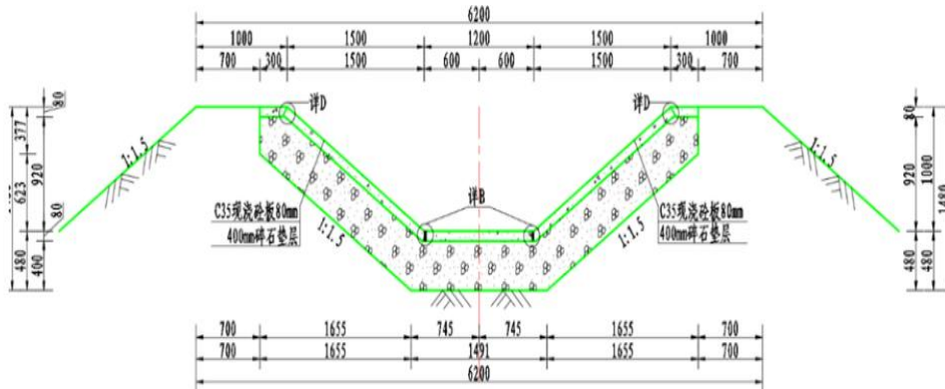
### 7、主要建筑物设计

#### 7.1 渠道设计

##### 7.1.1 横断面参数

渠道全断面采用 80mm厚 II 级配砼现浇，砼强度为C35,抗冻等级为F250，抗渗等级为W6，砼板下设 40 碎石垫层。渠道横向伸缩缝每隔 2.5m设一道:在坡脚与边坡相交处各设一道纵向伸缩缝，做法同横向伸缩缝。渠道伸缩缝缝宽 2cm填充形式:

上部采用 2cm 厚聚氨酯填缝，下部采用高 6cm 高压闭孔板填缝。封顶板采用 80mm 厚 300mm 宽 C25 II 级配砼现浇，封顶板每隔 1.5 设一道伸缩缝，缝宽 2cm，采用高 8cm 高压闭孔板填缝。



### 7.1.3 水闸设计

拟建水闸 235 座，其中节制分水闸 59 座，分水闸 176 座，闸室宽度 0.6-2.5 米，水闸均采用 C35 现浇混凝土、下设 30cm 厚碎石垫层。

### 7.1.4 农桥设计

拟建 62 座农桥，农桥采用整体式现浇钢筋混凝土盖板桥，上下游连接段采用扭面或直墙，建筑物整体用 C35 抗硫水泥进行浇筑。

## 8、主要设备

主要设备详见表 2-4。

表 2-4 项目主要设备一览表

设备名称	单位	数量
挖掘机	台	15
推土机	台	15
铲运机	台	15
自卸汽车	辆	15
平板振捣器	辆	6
振动夯板	台	8

## 9、渠道节水量

根据本项目开发利用方案，工程实施后节水量为 66.67 万 m<sup>3</sup>。

## 1、施工总布置

### 1.1 施工交通

本项目位于新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村，目前乡间已形成完整的公路网，可通行各种车辆和施工机械，工程所需建筑材料或生活物资都经周边已有道路运输，对外交通十分便利。场内主要道路已经实现柏油化。渠道两旁道路均完好，不需修建临时便道，施工交通十分方便，施工条件较好。

### 1.2 施工区布置

施工总体布置应根据施工场区的地形及临时施工设施布置的要求，解决施工场地的分期分区规划，对施工期间的交通运输设施、辅助生产设施及其他施工设施进行平面布置，从场地布置上为整个工程顺利施工创造条件，用最少的人力、物力在预定的时间内完成整个工程的建设任务。按有利于施工、方便管理、使各施工单位施工程序尽量简单为原则，施工进场时，应合理规划和使用施工场地，使各工序之间不相互干扰，场区的划分和布置应有利于建设生产、方便管理，临时施工设施的布置必须满足工程的施工要求，适应各施工时期的特点。

#### 1.2.1 施工生产区布置

灌区内条田、道路等基础设施较为完善，施工人员租用当地居民房屋进行办公生活，故本项目不设置生活区。施工人员利用渠道周边荒地设置生产区，不占用耕地、林地等（本项目共设置 3 处施工生产区，占地面积 1500m<sup>2</sup>，1 处位于琼库尔恰克乡 17 村斗渠南侧 280m 处国有未利用荒地，1 处位于琼库尔恰克乡 10 村 4 组斗渠 2 西北侧 500m 处国有未利用荒地，1 处位于琼库尔恰克乡 2 村斗渠西侧 1.7km 处国有未利用荒地详见附图 4 临时工程位置图）。

#### 1.2.2 预制场、钢筋加工厂

本工程除渠系建筑物建设和维修需大量钢筋外，其余工区不需钢筋。本项目位于新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村内，巴楚县境内有专业的钢筋加工厂，本次施工钢筋加工以及预制构件的制作委托专业工厂进行加工，加工完成后运送至施工现场，不另设预制场及钢筋加工厂。

#### 1.2.3 施工便道

本项目利用现有道路，不设置临时施工便道。

#### 1.2.4 临时堆场

本项目临时堆场根据项目工程的情况集中设置（施工前申请临时用地许可），选择渠线周边的荒地、不占用农田及林地。

#### 1.3 施工导流

本工程施工期选定在轮灌期，不存在施工导流问题。

### 2、施工公用辅助条件

#### 2.1 供水

##### 2.1.1 施工供水

施工用水可直接从附近乡村用水车拉运。

##### 2.1.2 生活供水

拟建项目位于新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村内，租赁周边村落房屋用作生活区。施工人数 45 人，按每人每天 50L 计算，则用水量为  $45 \times 50L/人 \cdot d = 2.25m^3/d$ 。按总施工期 210 天计算，年用水量  $472.5m^3/a$ 。

#### 2.2 排水

施工废水主要为车辆冲洗废水以及施工人员生活污水。施工废水经沉淀池沉淀处理后回用于施工场地。本项目租用周边村落内的房屋用作生活办公，生活污水产生量按照用水量的 80% 计算，约  $378m^3/a$ ，本项目生活污水排入所租赁房屋化粪池中，由当地环卫部门定期拉运至巴楚县城南污水处理厂处理。

#### 2.3 供电

主要采用电网供电。

#### 2.4 建筑材料供应

本项目生产材料及设备材料采购采用就近拉运原则。油料从所在乡镇加油站购运，运距 20km，不在项目区内储存；本项目不在施工现场搅拌混凝土，使用商品混凝土。

本工程所需普硅水泥由巴楚县购运，至项目区平均综合运距 110km；本工程所需抗硫水泥由喀什市购运，至项目区平均综合运距 180km；碎石料、砵粗细骨料场选择专业砂砾石料场，至项目区平均综合运距 123km；钢材、木材和其他零星材料可在巴楚县购买，平均运距 110km；汽柴油从附近加油站采购，平均运距 20km。

#### 2.5 机修修理厂

工程所需机械主要为挖掘机、铲运机、推土机、碾压机及运输车辆，巴楚县附近有机修单位，能进行机械维修及非标准件的制作和加工。

本工程不在施工场地内另设机械加工和修理厂。

## **2.6 食堂**

本项目租赁周边村落房屋用作生活区，不单独设置食堂。

### 1、工艺流程

拟建项目施工过程中主要包括渠道工程、建筑物工程。

工艺流程及产污环节见图 2-1~2-2。

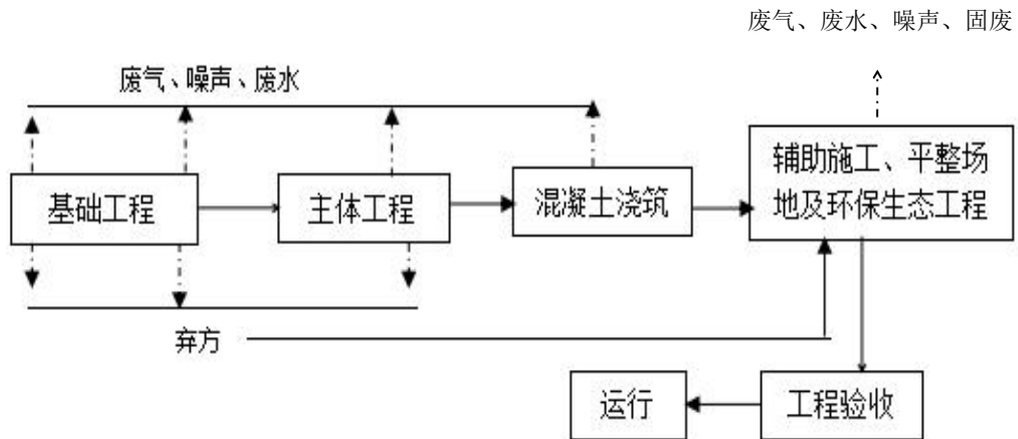


图 2-1 渠堤工程工艺流程及产污环节

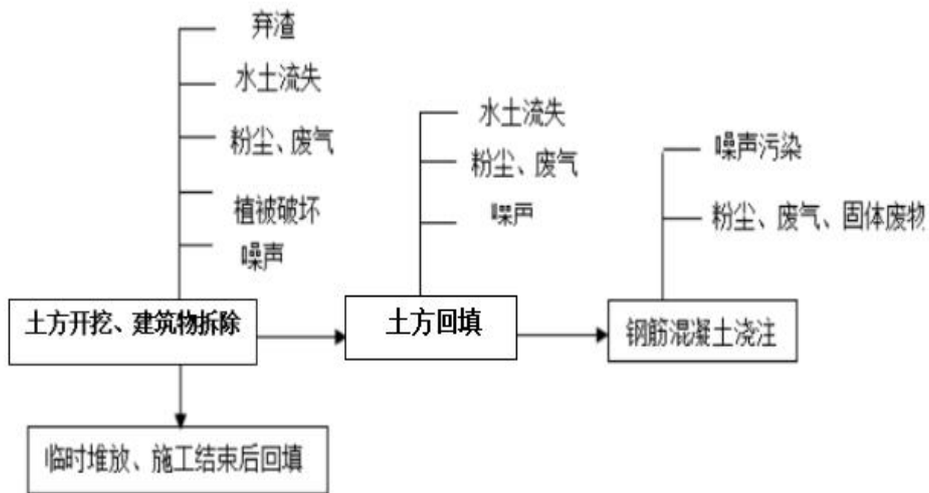


图 2-2 建筑物工程工艺流程及产污环节

### 2、渠道施工工艺流程简述

本工程施工主要是渠道清基、挖填土方工程，砼隔墙和砌石工程，还有挖除杂草，修整边坡，铺设垫层等工序。土方、现浇混凝土板、砌石的施工是顺利完成整个工程施工的关键环节，其施工程序按常规进行。

#### 2.1 土方清废

清废料不得作为渠道回填土料，建基面的草皮、树根和杂填土等必须清除，清基厚度 30cm，横向清基宽度不得小于渠道两侧外坡脚 50cm。采用 74KW 推土机推土。

	<p><b>2.2 土方开挖</b></p> <p>根据主体设计，开挖断面为梯形及矩形，开挖边坡 1:1，开挖自上而下进行，开挖时确保边坡安全，由 1m<sup>3</sup> 挖掘机开挖就近堆放；为不破坏基础土层结构，预留 20cm 的保护层，然后人工修整，确保基坑的标高、平整度，边坡坡度符合设计要求。</p> <p><b>2.3 砂砾石防冻垫层施工</b></p> <p>砂砾石防冻垫层料必须满足粒径小于 0.075mm 的要求，砂砾石防冻垫层厚度为 30cm。采用自卸汽车由地质勘察的商品料场运至施工部位，再利用挖掘机倒运，人工摊平，采用平板振动器夯实。砂砾石防冻垫层料填筑相对密度不小于 0.7。</p> <p><b>2.4 渠道砼工程施工</b></p> <p>施工准备→土方开挖、建筑物拆除→安装模板→混凝土浇筑→砼槽外观检测→交工。</p> <p><b>2.5 渠堤回填</b></p> <p>土方回填就近利用渠道挖方或料场借方，借方采用 1m<sup>3</sup> 挖掘机配合 15t 自卸汽车运输至回填部位，挖掘机倒运，人工摊平，夯板夯实。渠道填筑采用流水作业，流水作业方向垂直渠道横断面，工序分别是上料、平料、碾压和质检。黏性土压实度指标不应小于 0.91；无黏性土填筑相对密度不应小于 0.7。</p> <p><b>3、项目工期安排</b></p> <p>本工程施工总工期为7个月，施工期选定在轮灌期，初步拟定2026年4月1日正式开工、2026年11月1日完工。</p>
其他	无

### 三、生态环境现状、保护目标及评价标准

#### 1、生态环境现状调查

##### 1.1 本项目在生态功能区划中的位置

根据《新疆生态功能区划》，项目区位于IV1塔里木盆地西部、北部荒漠及绿洲农业生态亚区，IV塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区。

该生态功能区情况见表 3-1。

表 3-1 生态功能区划

生态功能区	主要生态服务功能	主要生态环境问题	主要生态敏感因子、敏感程度	主要保护目标	主要保护措施
IV塔里木盆地暖温荒漠及绿洲农业生态区	农畜产品生产、荒漠化控制、旅游	土壤盐渍化、三角洲下部天然水质差、城市污水处理滞后、浮尘天气多、土壤质量下降	生物多样性及其生境中度敏感，土地沙漠化、土壤盐渍化高度敏感	保护人群身体健康、保护水资源、保护农田、保护荒漠植被、保护文物古迹与民俗风情	改善人畜饮用水质、防治地方病、引洪放淤扩大植被覆盖、建设城镇污水处理系统、加强农田投入品的使用管理

本项目在生态功能区划中的位置见图 3-1。

生态环境现状



图 3-1 本项目在生态功能区划中的位置图

## 1.2 植被环境现状调查及评价

### 1.2.1 所在区域植被现状概况

根据资料搜集，巴楚县内植被分布见表 3-2。

表 3-2 评价区主要植被名录

种类	门	纲	目	科	属	拉丁学名
杨树	被子植物门	双子叶植物纲	杨柳目	杨柳科	杨属	<i>Populus</i> L.
棉花	被子植物门	木兰纲	锦葵目	锦葵科	棉属	<i>Gossypium hirsutum</i> L.
芦苇	被子植物门	木兰纲	禾本目	禾本科	芦苇属	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud
刚毛怪柳	被子植物门	木兰纲	石竹目	怪柳科	怪柳属	<i>Tamarix hispida</i> Willd.
芨芨草	被子植物门	木兰纲	禾本目	禾本科	芨芨草属	<i>Achnatherum splendens</i>
蒲公英	被子植物门	木兰纲	菊目	菊科	蒲公英属	<i>Taraxacum mongolicum</i> Hand.-Mazz.
花花柴	被子植物门	木兰纲	菊目	菊科	花花柴属	<i>Karelinia caspia</i> (Pall.) Less.
琵琶柴	被子植物门	双子叶植物纲	侧膜胎座目	怪柳科	琵琶柴属	<i>Reaumuria songarica</i>
牛皮消	被子植物门	木兰纲	龙胆目	夹竹桃科	鹅绒藤属	<i>Cynanchum auriculatum</i>
梭梭草	被子植物门	木兰纲	莎草目	莎草科	莎草属	<i>Cyperus rotundus</i> L.
短叶假木贼	被子植物门	木兰纲	石竹目	苋科	假木贼属	<i>Anabasis brevifolia</i> C. A. Mey.
盐生假木贼	被子植物门	木兰纲	石竹目	苋科	假木贼属	<i>Anabasis salsa</i> (C. A. Mey.) Benth. ex Volkens
猪毛菜	被子植物门	木兰纲	石竹目	苋科	猪毛菜属	<i>Kali collinum</i> (Pall.) Akhani & Roalson
红砂	被子植物门	木兰纲	石竹目	怪柳科	红砂属	<i>Reaumuria soongarica</i> (Pall.) Maxim.
骆驼刺	被子植物门	木兰纲	豆目	豆科	骆驼刺属	<i>Alhagi camelorum</i> Fisch.
针茅	被子植物门	木兰纲	禾本目	禾本科	针茅属	<i>Stipa capillata</i> L.

### 1.2.2 主要植物群落型及一般特征

本项目工程所经区域自然生态环境较为简单，地表分布有少量的荒漠植被，植物有疏叶骆驼刺 (*Alhagi sparsifolia*)、蒲公英 (*Taraxacum mongolicum* Hand.-Mazz.)、芨芨草 (*Achnatherum splendens*)、琵琶柴 (*Reaumuria soongarica*)、芦苇 (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud) 等，均为新疆常见自然植被，植被覆盖度在 10%—30% 之间。

### 1.2.3 人工植被

本项目渠道途经区域两侧分布大片人工植被，类型以农田防护林、各种果林和种植的农作物为主，形成人工绿洲。植物种类农田防护林以杨树（*Populus L.*）、榆树（*Ulmus pumila L.*）、槐树（*Sophora japonica L.*）为主；果林以核桃为主，还分布着少量梨树、杏树、红枣树、樱桃树等；农作物主要有小麦、玉米和棉花等。这些人工种植植被伴生野生杂草，如芨芨草（*Achnatherum splendens*）、蒲公英（*Taraxacum mongolicum Hand.-Mazz.*）、花花柴（*Karelinia caspia(Pall.) Less.*）等。

拟建渠道途经沿线无国家及自治区保护植被分布。

### 1.3 工程占地情况

#### 1.3.1 永久占地

本项目渠道用地总面积 15.4 公顷，其中占园地 1.531 公顷、林地 4.099 公顷，草地 0.201 公顷，水域及水利设施用地 9.569 公顷。

#### 1.3.2 生产区占地

本项目全线共设置 3 处生产区，总占地面积 1500m<sup>2</sup>，临时堆土场、机械设备停放场地，占地为渠道沿线荒地；地表主要分布有芨芨草（*Achnatherum splendens*）等植被，植被覆盖度低于 20%。

### 1.4 野生动物现状及评价

项目区内人为活动的干扰，人类活动频繁，野生动物种类及数量已不多，且比较单一，仅有长尾仓鼠、根田鼠、小家鼠、沙蜥、家麻雀、乌鸦等活动。所在区域无国家及自治区级野生保护动物，无国家及自治区保护的珍稀、濒危物种分布。

主要野生动物名录见表 3-3。

表 3-3 区域内主要野生动物名录

序号	动物名称	拉丁学名
兽类		
1	小家鼠	<i>Mus musculus</i>
2	灰仓鼠	<i>Cricetulus migratorius</i>
3	田鼠	<i>Microtus spp</i>
4	大耳猬	<i>Hemiechinus auritus</i>
5	长耳跳鼠	<i>Euchoreutes naso sclater</i>
鸟类		

6	喜鹊	<i>Pica spp</i>
7	燕子	<i>Riundinidae spp</i>
8	麻雀	<i>Passer spp</i>
9	百灵	<i>Melanocorypha</i>
10	三趾啄木鸟	<i>Picoides tridactylus</i>
11	小嘴乌鸦	<i>Corvus corone</i>
12	野鸭	<i>mallard</i>
爬行类		
13	沙蜥	<i>Phrynocephalas spp</i>

项目所在区域附近动物种类较为简单，无大型野生动物活动，无国家及自治区级重要野生保护动物，无国家及自治区保护的珍稀、濒危物种分布。总的来看，评价区动物种类并不丰富，动物多样性水平不高。

## 2、项目所在区域生态系统评价

本项目所在区域生态系统呈现以下特征：

### 2.1 天然降水稀少

环境水分稀少是该生态系统的最基本环境特征。在气候上，评价区处于干旱地区，且降水随着季节不同分配不均匀，主要集中在冬季（非植物生长季）。

### 2.2 植被分布不均，生态服务功能受到限制

植被是环境因素综合作用的产物，是生态系统的核心。受自然条件的制约，评价区植被总体表现为低矮且分布不均匀。由低矮植被所形成的生物保护层不健全且功能微弱，使地表物质易受侵蚀和搬运具有潜在的灾害性影响。

### 2.3 生态环境的结构脆弱，破坏后不易恢复

物种和生态系统类型是在长期发展进化的过程中，适应复杂条件和生存环境的产物，两者间已形成了相关的平衡关系。荒漠生态系统的植被低矮，物种贫乏，异质性较差，系统平衡关系的相关性极容易受到破坏，且破坏后较难恢复，这就是干旱地区生态环境的脆弱性。

## 3、水土流失

项目所在区域地处祖国西北边陲，自然条件恶劣，气候干燥，地形复杂，水资源缺少，风沙大。在灌区内，干旱和风沙严重影响着人民的生产和生活，水土流失是灌区内生态环境恶化的具体表现。

### 3.1 风力侵蚀

项目区气候干旱少雨，蒸发量大，光照充足，无霜期短，夏热冬寒，风沙

较多。4~6月多大风天气，形成风沙扬尘，甚至沙尘暴，在大风天气下，可将地表土刮走，易产生风蚀。根据《土壤侵蚀分类分级指标》中风力侵蚀强度分级指标，在现场未振动情况下，根据侵蚀模数及地表形态，该区属轻度风蚀区，土壤侵蚀模数背景值为  $1000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

### 3.2 水力侵蚀

水力侵蚀是在降雨或地表径流的作用下对地表土壤的冲刷搬运过程，是水土流失的重要形式。松散堆积物在暴雨作用下，造成水土流失。根据土壤侵蚀强度分级标准，工程区属微度水蚀区。

## 4、环境空气质量现状

### 4.1 数据来源

根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018），对于基本污染物环境质量现状数据，项目所在区域达标判定，优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。

根据导则对环境质量现状数据的要求，本次评价选择环境空气质量模型技术支持服务系统（<http://data.lem.org.cn/eamds/apply/tostepone.html>）中生态环境部环境工程评估中心国家环境保护环境影响评价数值模拟重点实验室发布的2024年喀什地区城市空气质量数据，作为本项目环境空气质量现状评价基本污染物SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO和O<sub>3</sub>的数据来源。

### 4.2 评价标准

基本污染物SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO和O<sub>3</sub>执行《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段浓度限值。

### 4.3 评价方法

评价方法：基本污染物按照《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ663-2013）中各评价项目的年评价指标进行判定。年评价指标中的年均浓度和相应百分位数24h平均或8h平均质量浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段浓度限值要求的即为达标。对于超标的污染物，计算其超标倍数和超标率。

### 4.4 空气质量达标区判定

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），本次区域环境质量现状达标判定结果见表 3-4。

表 3-4 2024 年喀什地区基本污染物环境质量现状评价表单位：μg/m<sup>3</sup>

项目	平均时段	现状浓度	标准值	占标率（%）	达标情况
SO <sub>2</sub>	年平均	4	60	6.67	达标
NO <sub>2</sub>	年平均	32	40	80	达标
CO	24 小时平均第 95 百分位数	2700	4000	67.5	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均第 90 百分位数	134	160	83.75	达标
PM <sub>10</sub>	年平均	94	60	156.66	超标
PM <sub>2.5</sub>	年平均	33	30	110	超标

由上表可知，2024 年评价区域 NO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、CO 及 O<sub>3</sub> 百分位日平均浓度均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段浓度限值及其修改单中的二级标准要求；PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub> 的百分位日平均浓度均超过《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段浓度限值及其修改单中的二级标准要求。因此区域为大气环境质量不达标区。

### 5、地下水及土壤环境现状评价

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》，原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在地下水、土壤环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。本项目不存在地下水及土壤环境污染途径，故本项目不进行地下水及土壤环境现状评价。

### 6、地表水环境质量现状

本项目施工期产生的废水主要为施工废水、施工生活废水，施工废水循环使用，生活污水最终排入所在区域污水处理厂内。根据 HJ2.3-2018 地面水环境影响评价分级判据标准，本项目废水全部妥善处理，因此，判定本项目地面水环境评价级别为三级 B。故本次仅分析本项目对地表水的影响。

### 7、声环境质量现状

#### 7.1 监测点位布设

本项目在渠道沿线敏感点处设置 6 个噪声监测点（距离渠道 50m 范围内的典型敏感点），由新疆腾龙环境监测有限公司进行监测，详见附图 5 监测布点图。

## 7.2 监测因子

监测因子为等效连续 A 声级。

## 7.3 监测时间及频率

噪声监测时间为 2026 年 2 月 25 日，分昼间和夜间两个时段监测。

## 7.4 监测方法

环境噪声监测按《声环境质量标准》（GB3096-2008）有关规定进行，昼间、夜间各监测一次。

## 7.5 声环境质量现状评价

声环境监测结果见表 3-5。

表3-5 噪声现状监测及评价结果统计表 单位：dB（A）

编号测点	昼间	夜间
	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Aeq</sub>
琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠 2 东侧居民区 E77°38'30.913",N39°12'47.308"	53	40
玉祖木吕克巴格村 E77°38'36.629",N39°13'34.893"	49	39
琼库尔恰克乡 2 村斗渠北侧居民区 E77°39'23.519",N39°14'11.276"	51	41
拜什塔木村 E77°40'57.722",N39°14'13.942"	50	45
琼库尔恰克乡 28 村斗渠西侧居民区 E77°36'21.060",N39°18'30.481"	49	43
拱拜孜村 E77°36'16.888",N39°17'45.986"	51	43
标准限值	厂界噪声昼间≤55dB（A），夜间≤45dB（A）	

本项目所在区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类区标准的要求（即昼间 55dB（A），夜间 45dB（A））。

由表 3-5 可看出，项目所在区域声环境质量现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类区标准。

与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题

本项目主要为防渗渠节水改造工程，防渗渠修建于 20 世纪 90 年代，修建年代较早，故未办理相关环评及验收手续。现状渠道为土渠，已经修建多年，老渠道渗漏严重导致的水资源浪费，土壤盐渍化。

本工程通过渠道防渗改造可以提高灌溉水利用系数与水资源利用率，防止土壤次生盐渍化，提高配水精度，提高灌溉技术和灌溉管理水平，为灌区农民提高节水意识打下良好的基础，改善农业生产条件。

本次评价确定主要环境保护见表 3-6、敏感目标图详见附图 3。

表 3-6 项目环境保护目标一览表

序号	环境要素	环境保护目标	工程与敏感目标的关系	人数	敏感点环境保护要求
1	环境空气、	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠 2 东侧居民区 E77°38'30.913",N39°12'47.308"	1 村 3 组斗渠 2 东侧 22m	1200 人	《环境空气质量标准》 (GB3095-2026) 过渡阶段浓度限值中的二级标准
		玉祖木吕克巴格村 E77°38'36.629",N39°13'34.893"	1 村 3 组斗渠 2 南侧 15m	120 人	
		琼库尔恰克乡 2 村斗渠北侧居民区 E77°39'23.519",N39°14'11.276"	2 村斗渠北侧紧邻	60 人	
		拜什塔木村 E77°40'57.722",N39°14'13.942"	10 村 4 组斗渠 2 南侧 30m	360 人	
		琼库尔恰克乡 28 村斗渠西侧居民区 E77°36'21.060",N39°18'30.481"	28 村斗渠西侧 19m	230 人	
		拱拜孜村 E77°36'16.888",N39°17'45.986"	28 村斗渠西侧 20m	120 人	
		阿克库勒村小学 E77°38'39.430",N39°13'58.762"	2 村斗渠南侧 243m	360 人	
2	声环境	琼库尔恰克乡 1 村 3 组斗渠 2 东侧居民区 E77°38'30.913",N39°12'47.308"	1 村 3 组斗渠 2 东侧 22m	1200 人	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中 1 类区标准
		玉祖木吕克巴格村 E77°38'36.629",N39°13'34.893"	1 村 3 组斗渠 2 南侧 15m	120 人	
		琼库尔恰克乡 2 村斗渠北侧居民区 E77°39'23.519",N39°14'11.276"	2 村斗渠北侧紧邻	60 人	

		拜什塔木村 E77°40'57.722",N39°14'13.942"	10 村 4 组 斗渠 2 南 侧 30m	360 人	
		琼库尔恰克乡 28 村斗渠西侧居民区 E77°36'21.060",N39°18'30.481"	28 村斗渠 西侧 19m	230 人	
		拱拜孜村 E77°36'16.888",N39°17'45.986"	28 村斗渠 西侧 20m	120 人	
3	农田	农田植被，如小麦、棉花、玉米等	渠道两侧 300m 范围		农田植被 不遭受破坏
4	林地	新疆杨、榆树等	渠道两侧 300m 范围		林地植被 不遭受破坏
5	自然植被	芨芨草 ( <i>Achnatherum splendens</i> )、蒲公英 ( <i>Taraxacum mongolicum Hand.-Mazz.</i> )、花 花柴 ( <i>Karelinia caspia(Pall.) Less.</i> )、梭梭草 ( <i>Cyperus rotundus L.</i> )	渠道两侧 300m 范围		自然植被 不遭受破坏

评价 标准	<p><b>1、环境质量标准</b></p> <p>(1) 大气环境质量标准</p> <p>建设项目区域执行《环境空气质量标准》(GB3095-2026) 过渡阶段浓度限值二级标准。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-7 各项污染物浓度限值 单位: ug/m<sup>3</sup></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">污染物名称</th> <th style="width: 25%;">取值时间</th> <th style="width: 25%;">浓度限值</th> <th style="width: 25%;">标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">SO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td rowspan="12" style="text-align: center; vertical-align: middle;">《环境空气质量标准》(GB3095-2026) 过渡阶段浓度限值二级标准</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">NO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">PM<sub>10</sub></td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">PM<sub>2.5</sub></td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">O<sub>3</sub></td> <td style="text-align: center;">日最大 8 小时平均</td> <td style="text-align: center;">160</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">CO</td> <td style="text-align: center;">24 小时平均</td> <td style="text-align: center;">4000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 小时平均</td> <td style="text-align: center;">10000</td> </tr> </tbody> </table>			污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源	SO <sub>2</sub>	年平均	60	《环境空气质量标准》(GB3095-2026) 过渡阶段浓度限值二级标准	24 小时平均	150	1 小时平均	500	NO <sub>2</sub>	年平均	40	24 小时平均	80	1 小时平均	200	PM <sub>10</sub>	年平均	60	24 小时平均	120	PM <sub>2.5</sub>	年平均	30	24 小时平均	60	O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均	160	1 小时平均	200	CO	24 小时平均	4000	1 小时平均	10000
	污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源																																						
	SO <sub>2</sub>	年平均	60	《环境空气质量标准》(GB3095-2026) 过渡阶段浓度限值二级标准																																						
		24 小时平均	150																																							
		1 小时平均	500																																							
	NO <sub>2</sub>	年平均	40																																							
		24 小时平均	80																																							
		1 小时平均	200																																							
	PM <sub>10</sub>	年平均	60																																							
		24 小时平均	120																																							
	PM <sub>2.5</sub>	年平均	30																																							
		24 小时平均	60																																							
	O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均	160																																							
		1 小时平均	200																																							
	CO	24 小时平均	4000																																							
1 小时平均		10000																																								
<p>(2) 声环境质量标准</p> <p>声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 1 类区标准。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-9 环境噪声标准限值 单位: dB(A)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">类别</th> <th style="width: 33%;">昼间</th> <th style="width: 33%;">夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 类</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> </tbody> </table>			类别	昼间	夜间	1 类	55	45																																		
类别	昼间	夜间																																								
1 类	55	45																																								
<p><b>2、污染物排放标准</b></p> <p>(1) 施工大气污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中颗粒物无组织排放监控浓度限值。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-10 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 30%;">污染物</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">无组织排放监控浓度限值</th> </tr> <tr> <th style="width: 40%;">监控点</th> <th style="width: 30%;">浓度限值 (mg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">颗粒物</td> <td style="text-align: center;">周界外浓度最高点</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> </tbody> </table>			污染物	无组织排放监控浓度限值		监控点	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物	周界外浓度最高点	1.0																																
污染物	无组织排放监控浓度限值																																									
	监控点	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )																																								
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0																																								
<p>(2) 施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》(GB 12523-2025)。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-11 建筑施工噪声排放标准</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">昼间</th> <th style="width: 50%;">夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </tbody> </table>			昼间	夜间																																						
昼间	夜间																																									

	70	55
其他	<p>(3) 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)适用范围“采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物过程的污染控制,不适用本标准,其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求”。本项目产生的一般固体废物均在库房内暂存,应满足“防渗漏、防雨淋、防扬尘”等环境保护要求。</p> <p>本项目运营过程中无集中供暖锅炉、工业炉窑等燃煤污染源,也无工业废气产生,因此不设总量控制指标。</p>	

## 四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析

### 1、施工期大气污染影响分析

施工期产生的大气污染物主要分为两类，一是施工扬尘，主要来源于土方开挖与回填、建筑材料的运输、装卸、堆放过程以及施工垃圾清运和运输车辆产生的道路扬尘等；二是施工机械和运输车辆运作过程中产生的少量 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO 等废气。

#### 1.1 施工扬尘

工程施工期间大气污染源主要为施工扬尘。施工起尘量的多少取决于风力大小，物料干湿程度、施工工艺、施工机械设备、作业文明程度、场地条件等因素。尤其是在风速较大或汽车行驶较快的情况下，扬尘的污染更为突出。尘土在空气紊动力的作用下飘浮在空气中，粒径较大的尘粒在空气中滞留的时间较短，而粒径较小的尘粒，则能够在空气中滞留较长的时间。当施工尘土的含水量比较低，颗粒较小，在风速大于3m/s时，施工过程中会有扬尘产生，这部分扬尘大部分在施工场地附近沉降。本工程施工期产生的大气污染物均属无组织排放，在时间及空间上均较零散。

根据有关资料，施工现场的近地面扬尘浓度可达1.5~30mg/m<sup>3</sup>，渠堤区域开挖的土方湿度较大，起尘量相对较小。由于粉尘颗粒的重力沉降作用，施工场地扬尘的污染影响范围和程度随着距离的不同而有所差异，在施工场地及其下风向0~50m为较重污染带，50~100m为污染带，100~200m为轻污染带，200m以外对空气影响甚微。

施工区采取洒水等措施后，可大大缓解施工区及道路扬尘对周围环境的影响。

**表 4-1 施工场地 TSP 浓度变化对比表 单位：mg/m<sup>3</sup>**

监测点位置	场地不洒水	场地洒水后	抑尘率	
距场地不同距离处 TSP 的浓度值 (mg/m <sup>3</sup> )	10m	1.75	0.437	75%
	20m	1.30	0.350	73.1%
	30m	0.78	0.310	60.3%
	40m	0.365	0.265	27.4%
	50m	0.345	0.250	27.5%
	100m	0.330	0.238	27.9%

施工场地采取洒水措施后，TSP浓度明显降低，距离施工区域10m处可降低75%的扬尘，距离施工区域100m也可降低27.9%的扬尘。由表可见，分布在

工程两侧100m范围内的敏感点施工期间受TSP影响相对较大，在工程两侧100m以外的区域，随距离的增加其浓度逐步减小。

施工扬尘的产生将影响周边环境空气的质量，从上述分析可知，施工扬尘对距离本工程100m范围内的敏感点影响较大，因此建设单位需时常通过洒水降尘，并设置简易隔离围屏降低扬尘浓度后，减轻施工扬尘对其产生的影响；且施工扬尘影响是暂时性的，随着施工结束，影响也随之消失。

### **1.2 燃油机械废气及车辆尾气**

施工期间以燃油为动力的施工机械设备、施工车辆在施工场地附近排放一定量的SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO和碳氢化合物等废气。由于本工程施工作业具有流动性和间歇性的特点，同一施工时间内，施工机械、车辆数量有限，尾气排放量不大，施工作业对环境空气的影响范围主要局限于施工区内，施工机械及车辆废气使所在地区废气排放量在总量上增加不大。另外，本工程施工作业区域地形开阔，空气流动条件较好，有利于污染物的扩散。预计工程施工作业时对局部区域环境空气影响范围仅限于下风向20m~30m范围内，且这种影响时间短，并随施工地完成而消失。因此，施工机械及运输车辆排放的污染物容易扩散，只要加强设备及车辆的养护，其对周围空气环境不会有明显的影响。

### **1.3 材料堆场扬尘**

施工场地内一般设置有散体材料堆场，材料堆场的起尘量与物料种类、性质及风速有关，比重小的物料容易受扰动而起尘。堆场的扬尘包括料堆的风吹扬尘、装卸扬尘和过往车辆引起路面积尘二次扬尘，会对周围环境造成一定的影响，但通过洒水可以有效地抑制扬尘，使扬尘量减少70%。此外，对粉状物料采取遮盖防风措施也能有效减少扬尘污染。

本工程物料堆场周围设置不低于堆放物高度的封闭性围栏，施工现场施工区配备1台洒水设备，洒水频次以施工现场无明显扬尘为准，春季晴天一般洒水次数在4~6次，夏季晴天一般洒水8~10次。

采取以上措施，可以有效减轻材料堆场扬尘污染。

### **1.4 施工扬尘对敏感点的影响**

本项目共涉及6处居住较密集的村镇，本项目施工扬尘、材料堆场扬尘等将会对沿线的居民造成一定的影响，通过设置施工围挡、封闭运输、加强施工

现场路面清扫和洒水等措施，可以有效降低扬尘量，减轻施工扬尘对居民点居民的影响。由于本项目施工是暂时的，随着施工结束，上述环境影响也将消失。因此，本项目施工期大气污染物排放对沿线敏感点的影响处于可以接受的程度。

## 2、施工期水环境影响分析

施工期的水污染主要有施工废水、施工人员生活污水。

### 2.1 施工废水

本项目施工废水主要是车辆冲洗废水，施工场地内建设1座10m<sup>3</sup>的沉淀池，冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用不外排。

### 2.2 生活污水治理措施

施工人员生活污水主要污染物是COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS和NH<sub>3</sub>-N等。工程施工期施工现场日平均施工人数为45人，总工期为210天，施工人员每天生活用水以50L/人计，生活污水按用水量的80%计，则施工期生活污水的排放量为378m<sup>3</sup>/a。本项目租用周边村落房屋用作生产办公，产生的生活废水排入租赁房屋的化粪池中，定期由当地环卫部门统一清运至巴楚县城南污水处理厂处理。

## 3、施工期噪声影响分析

### 3.1 噪声源

本项目所用机械设备种类繁多，目前常使用的机械设备在作业期间所产生的噪声值见表4-2。

表4-2 本工程施工机械噪声测试值

序号	机械类型	规格及型号	最大声级 L <sub>max</sub> (dB)
1	挖掘机	1m <sup>3</sup>	94
2	推土机	74kW	94
3	铲运机	3m <sup>3</sup>	94
4	自卸汽车	8t	92
5	平板振捣器	2.2kw	98
6	振动夯板	2.5t	94

### 3.2 施工期噪声预测结果及影响分析

可将施工工程噪声源近似作为点声源处理，根据点声源噪声衰减模式，可估算其施工期间离噪声源不同距离处的噪声值，预测模式如下：

$$L_P = L_{P_0} - 20 \lg (r/r_0)$$

式中： $L_P$ —距声源  $r$  米处的施工噪声预测值  $dB(A)$ ；

$L_{P_0}$ —距声源  $r_0$  米处的参考声级  $dB(A)$ 。

根据各种施工机械设备的噪声值，通过计算可以得出不同类型施工机械在不同距离处的噪声预测值，见表 4-3。

表 4-3 施工机械在不同距离的噪声预测值

距离(m) 机械类型	5	10	20	40	50	60	70	80	90	100	200	300
挖掘机	80	74	68	62	60	58	57	56	55	54	48	44
推土机	80	74	68	62	60	58	57	56	55	54	48	44
铲运机	80	74	68	62	60	58	57	56	55	54	48	44
自卸汽车	78	72	66	60	58	56	55	54	53	52	46	42
平板振捣器	84	78	72	66	64	62	61	60	59	58	52	48
振动夯板	80	74	68	62	60	58	57	56	55	54	48	44

昼夜施工场界噪声限值标准不同，夜间施工噪声的影响范围要比白天大得多。在实际施工过程中可能出现多台机械同时在一处作业，则此时施工噪声影响的范围比预测值还要大，鉴于实际情况较为复杂，很难一一用声级叠加公式进行计算。

施工噪声将对沿线声环境质量产生一定的影响，这种噪声影响白天将主要出现在距施工场地 30m 范围内，从推算的结果看，声污染最严重的施工机械是平板振捣器，其他的施工机械噪声相对较低。

渠道建设噪声是社会发展过程中的短期污染行为，一般的居民均能理解。但是作为建设施工单位为保护沿线居民的正常生活和休息，应合理地安排施工进度和时间（晚 10:00-次日早 8:00 禁止施工），文明施工、环保施工，并采取必要的噪声控制措施，以使施工噪声达标排放，降低施工噪声对环境的影响。

#### 4、施工期固体废物环境影响分析

本项目施工期产生的固体废物主要包括：工程产生的弃土、废弃建材、施工人员产生的生活垃圾。

##### 4.1 施工场地建筑垃圾

施工场地的建筑垃圾主要是指剩余的建筑材料，包括砂、石灰、钢材、木料、预制构件等。上述材料均是按施工进度有计划购置的，但本项目工程规模、工程量大，难免有少量的材料余下来，随意或露天堆放、杂乱无章，从宏观上

与周围环境很不协调，造成视觉污染。若石灰或水泥随水渗入地下，将使土壤板结、pH值升高，同时还会污染地下水，使该块土地失去生产能力，浪费了珍贵的土地资源。此外，圻工拆除也会产生一定量的建筑垃圾。此类建筑垃圾应在场地内集中堆放，并加篷布遮盖，并及时由施工方拉运至巴楚县城市管理部门指定的合理、合法的建筑垃圾填埋场处理，禁止随意丢弃。

#### 4.2 施工人员的生活垃圾

施工人员生活垃圾发生量按 0.5kg/人·d 计算，常驻施工人员以 45 人计，则生活垃圾日发生量为 22.5kg/d。施工期间施工人员产生的生活垃圾易腐败变质，产生恶臭，滋生蚊蝇并传播疾病，对施工人员的健康和周围环境造成不利影响，若施工人员对垃圾随意丢弃，将会造成施工区卫生质量恶化，不适当的堆置或处置会对周围环境卫生及景观产生影响。

建设单位在临时生活区内设置生活垃圾收集装置，生活垃圾由所在区域环卫人员统一收集及时清运至巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村周边的垃圾中转站内进行处理。

#### 4.3 土石方平衡

土石方平衡见表 4-4。

表 4-4 拟建工程土石方一览表 单位 m<sup>3</sup>

项目	挖方	填方	利用方	弃方	借方
拟建工程	16750	16920	16620	130	300

注：挖方=利用方+弃方，填方=利用方+借方。

由上表可知，本项目借方来自于专业土料场，产生的弃方较小，用于渠道周边土地平整，不单独设置弃土场。

#### 4.4 固体废物贮运环节的环境影响分析

本项目固体废物的贮运环节主要包括临时堆土场的堆存以及固体废物在施工现场和临时堆场之间的运输。临时堆土场的环境影响主要是扬尘影响。临时堆土场集中设置在生产区内，堆土场四周设置围挡防风阻尘，堆垛配备篷布遮盖并定期洒水保持湿润。采取上述措施后，可以有效减少扬尘。固体废物的运输以卡车运输为主，环境影响主要是运输扬尘和抛洒滴漏。运输车辆应配备顶棚或遮盖物，装运过程中应对装载物进行适量洒水，采取湿法操作，不得有渗漏现象。采取上述措施后，固体废物运输的环境影响可以处于可接受的程度。

因此，采取一定的扬尘控制和防治措施后，本项目固体废物贮运环节对环

境的影响较小。

#### **4.5 施工期固废控制的其它措施**

(1) 不得在运输过程中沿途丢弃、遗撒固体废物。

(2) 在施工营地设置垃圾桶，由环卫部门按时清除垃圾，及时清理临时化粪池。

(3) 按计划和施工的操作规程，严格控制并尽量减少余下的物料。一旦有余下的材料，将其有序地存放好，妥善保管，可供周边地区修补乡村道路或建筑使用。

(4) 对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用。

### **5、施工期生态环境影响分析**

施工期临时用地主要为施工生产区（内置临时材料堆场）等，临时用地的使用将会使原有地表植被遭到破坏。因施工作业影响而引起的这些土地的地表植被破坏，这种影响是暂时的，可以通过后期水土保持措施恢复。施工期由于材料运输、机械碾压及施工人员践踏，使施工作业区周围土地的部分植被被破坏。施工期结束后也应及时进行生态恢复工作。

#### **5.1 工程施工对土壤、植被的影响**

本项目在施工期影响主要为车辆对地表的扰动和占用，配套构筑物的建设、渠底清淤等对土壤、植被的一次性破坏影响：为了工程的安全运行和施工方便，施工区域内的各项占地均要清理表层土壤和植被，并要将地表压实、夯平。工程施工建设对表层土壤和植被的破坏将进一步对土壤的结构、理化性质以及覆盖度产生不利影响：土壤内有机质的分解作用加强，将使土壤内有机质含量进一步降低，不利于植被的自然恢复和重新栽培其它植物。施工破坏和机械挖运将使土壤有机质富集过程受阻。而施工破坏了地面植被，一旦破坏很难重新恢复。而施工和挖运，干扰了土壤有机物的富集过程，严重影响植被对灰分元素的吸收与富集。“生物自肥”途径也被阻断，阻断了生物与土壤间的物质交换。

#### **5.2 对野生动物的影响**

不同类型的陆生野生动物对外界环境影响因子的敏感性反应顺序为大型

兽类>鸟类>小型兽类>爬行类>两栖类。动物的个体越大，其基本生存空间要求也越大，对人类活动的影响也越敏感。目前，施工区内的野生动物个体少、密度小，其中只有爬行类、啮齿类动物等小型动物受工程施工建设的影响明显，主要表现在其活动范围缩小，个体在施工区内较易受到运输车辆的危害等。总的来说，工程施工期对施工区内野生动物不会产生较大的有害影响。

### 5.3 对工程沿线农田的影响

根据现场调研结果，工程沿线部分区域分布农田，粮食作物主要为小麦、玉米等，经济作物有棉花、花生等。建设方在施工时要严格控制施工范围（作业区域不超过渠道两侧5m范围），禁止占用农田作为生产生活区。要严格执行本项目提出的各类降尘措施，以免大量粉尘附着在农作物上影响农作物光合作用，从而造成减产。采取以上措施后，本项目施工不会对农田造成大的不利影响。

### 5.4 施工期社会影响

本项目施工期尽量避开灌溉期、秋收、秋种及农忙季节等，工程施工期对沿线的交通会产生一定影响，交通量将有一定增加，通过施工期设置引导标示牌对车辆进行引导，及早分流后对沿线交通影响不大。

## 6、工程占地对项目区的影响

本工程占地主要为永久占地和临时占地。

### 6.1 永久占地

本项目的建设不可避免的会占用部分土地，使项目区内部分耕地、林地等改变为建设用地。本项目渠道用地总面积 15.4 公顷，其中占园地 1.531 公顷、林地 4.099 公顷，草地 0.201 公顷，水域及水利设施用地 9.569 公顷。

工程永久占地各类型面积一览表见表 4-5。

表 4-5 工程永久占地各类型面积一览表

项目	永久占地						
	园地 (公顷)	林地 (公顷)	草地 (公顷)				
渠道	1.531	4.099	0.201				

根据工程占用土地类型分析，本工程主要占地类型为耕地、林地、草地、建设用地等。根据《国务院办公厅关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意

见》（国办发〔2020〕44号）的要求，对耕地实行特殊保护和用途管制，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。不得擅自调整粮食生产功能区，不得违规在粮食生产功能区内建设种植和养殖设施，不得违规将粮食生产功能区纳入退耕还林还草范围，不得在粮食生产功能区内超标准建设农田林网。贯彻土地管理法、基本农田保护条例有关规定，落实耕地保护目标和永久基本农田保护任务。严格规范永久基本农田上农业生产经营活动，禁止占用永久基本农田从事林果业以及挖塘养鱼、非法取土等破坏耕作层的行为，禁止闲置、荒芜永久基本农田。根据《基本农田保护条例》的有关规定，对于国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，应按规定办理相关手续。对必须占用的基本农田，建设单位应按照“占多少、垦多少”的原则，负责开垦或改造与所占基本农田的数量和质量相当的耕地，没有条件开垦的，应按照省、市的规定缴纳耕地开垦费，专项用于开垦新的耕地。

本工程永久占地中林地约 4.099 公顷，主要包括杨树人工林；耕地（非基本农田）3.047 公顷，主要种植小麦、棉花、玉米等经济作物；耕地的占用将会使当地农业生产受到影响，导致粮食减产。工程永久占用林地，对沿线地区的林业生产会造成一定影响，使林业丧失了原有的生态功能，从而对当地生态涵养和水土保持有一定影响，应采取相应的补偿方案。

根据以上情况，建设方将根据《新疆维吾尔自治区自然资源厅〈关于公布自治区征收农用地片区综合地价标准的通知〉》（新自然资规〔2020〕4号）；《新疆征收农用地片区综合地价标准》（2021年1月1日实施）中的相关规定对林地、耕地、草地等进行补偿。对于其他用地，建设方也应按照《中华人民共和国土地管理法》进行相应的补偿。

以上征地范围内会对自然植被会产生一定影响，将导致评价区内生物量损失，平均植被生产力减少。工程占地会使土地的利用性质和功能发生永久改变，也会对区域景观造成一定影响，永久占地区域的植被将不能恢复。但本项目为线性工程，所占土地在区域内的比例很小，通过后期的生态恢复措施在一定程度上能够缓解对生态带来的影响，不会对所在区域生态格局造成大的不利影响。

## 6.2 临时占地

工程临时占地主要为临时生产区（内置临时堆场），占地面积约 1500m<sup>2</sup>，沿线共设置 3 处（1 处位于琼库尔恰克乡 17 村斗渠南侧 280m 处国有未利用荒地，1 处位于琼库尔恰克乡 10 村 4 组斗渠 2 西北侧 500m 处国有未利用荒地，1 处位于琼库尔恰克乡 2 村斗渠西侧 1.7km 处国有未利用荒地），不占用农田和林地，不涉及林木的砍伐。临时工程的建设使区域原有地表植被和土壤结构遭到破坏，这种影响是暂时的。由于本项目周边有村落分布，故本项目不设置职工营地，施工人员租房居住。所在乡镇周边已有预制场，本项目预制构件的制作以及钢筋加工委托周边的预制构件厂进行制作，制作完成后运送至项目区内。本工程施工场地较小，施工条件一般。各渠道边有田间小路，建筑材料可暂时堆放在路边，但要保证正常的交通，破坏部分在竣工前恢复。

后期施工方通过土地整平及撒草籽等植物措施，生态环境将会在一定程度上改善，甚至会优于原有的生态环境，临时占地不会对当地生态系统造成大的不利影响。

需要说明的是，本项目临时工程均不设置在周边农田、林地内。

综上所述，本项目临时占地基本合理。

## 6.3 工程造成的生物量损失

根据对沿线生态环境现状的调查，包括植被生长情况，对照有关资料（主要参考新疆当地有关部门所做的生态损失调查研究成果，结合项目所在区域实际进行测算）和经验公式分析计算。永久占地各植被群落类型生物量损失（建设用地不计入内），见表 4-6。

表4-6 永久占地各植被群落类型生物量损失

土地类型	工程占地 (hm <sup>2</sup> )					
	园地	林地	草地			
本项目新增占地	1.531	4.099	0.201			
生物量损失 (t)	6.2771	287.3399	0.8241			

参照《中国区域植被地上与地下生物量模拟》（生态学报，26（12）：4153-4163）本项目区耕地平均每公顷平均生物量 7.1t 计算；草地平均每公顷平均生物量 4.1t 计算；林地平均每公顷平均生物量 70.1t 计算。内陆滩涂植物群落类型全为草本。按照草地平均每公顷平均生物量 4.1t 计算

综上所述，工程建设后，永久占地将造成评价范围内植被生物量损失约为

294.4411t。本项目破坏植被对评价范围内的生物量有一定的影响。施工期由于碾压、施工人员踩踏等，施工作业周围的植被将遭到破坏，但施工期影响是短期的、可恢复的，通过后期的林草措施在一定程度上能够缓和永久占地带来的生态损失。

## **7、水土流失影响分析及水土保持方案**

工程建设期间，由于开挖及回填改变了原地形地貌，减少了植被覆盖率，改变了地表结构，导致了土体抗蚀指数降低，固土保水能力减弱，增加了土壤侵蚀，将产生水土流失。施工期间，由于占用土地，材料运输及施工人员日常生活等产生的废水、废气、废渣等将不同程度地影响环境，但这些都是短期的、暂时的，随着工程的竣工，影响也随之消失，同时都是可以治理的。

### **7.1 建筑施工水土流失影响分析**

#### **7.1.1 土方开挖水土流失影响分析**

伴随土地平整、土方开挖过程会产生风蚀性水土流失，此类水土流失伴随施工期结束而消失，在采取避开大风天气及洒水作业等措施后此类水土流失可以得到有效控制。

#### **7.1.2 取料点水土流失影响分析**

本项目建筑使用商品料，故不会因取料造成水土流失。

#### **7.1.3 降雨水土流失影响分析**

项目地属大陆北温带干旱气候，气候干燥，蒸发量大，降雨较少，暴雨频率较小。因此，项目雨季施工水土流失量较小。

## **7.2 水土流失治理措施**

### **7.2.1 水土流失防治分区**

根据项目区水土流失现状及工程兴建引起的水土流失，针对主体工程施工布置、施工特点，分别对项目区可能造成水土流失的区域（主体工程区、临时生产区）进行水土保持措施设计，以避免由于工程建设而加剧水土流失、环境恶化。

### **7.2.2 水土保持措施总体布局**

（1）工程区以工程措施为主，结合土地整治、植物措施及其它措施进行综合整治。工程措施主要采用渠道衬砌处理，主体工程已给予了设计；临时弃

土、弃渣的堆放场地应避开植被良好区，不能随处乱堆放。

(2) 施工期临时堆场需临时就近堆放在工程区，堆渣均按照自然稳定边坡堆放，堆放形式设计为梯形台体状，台体边坡采用1: 1.75。在暴雨来临季节，以防雨布遮盖，以防发生水蚀，临时弃土、弃渣的堆放避开植被良好区，不能随处堆放。在工程竣工后，对于临时堆场采取人工整平的方式加以治理，防止水土流失。

### **7.2.3 水土保持措施布置**

本项目拟采取的水土保持措施如下：

#### **一、渠道工程区防治措施**

##### **(1) 工程措施**

**土地平整：**工程施工结束后，对施工扰动的区域进行土地平整，土地平整采用 74kw 推土机进行，对扰动后凹凸不平的地面采用推土机先削凸填凹。

##### **(2) 临时措施**

**限行彩条旗：**施工机械在施工期间的超范围扰动、破坏地表都将造成地表原有水土保持功能下降，水土流失加剧。因此，应严格控制和管理施工道路的扰动范围，尽量缩小扰动范围，保护原地表，使新增水土流失得到有效控制。施工期间，主体在施工区域两侧设置彩条旗，每隔 10m 处及四角均插 1.0m 高木杆，木杆之间拉设彩条布，严格控制施工范围。

**防尘网苫盖：**工程区在施工时对临时堆放的回填土进行防尘网苫盖措施。

**洒水：**在施工期间，对工程区进行洒水，防治扬尘，每次洒水约 2L/m<sup>2</sup>，遇 3 级到 5 级大风天气每天可加洒。

**水土保持宣传牌：**在工程区布置 1 面宣传牌，布置在人员经常活动的区域，加强水土保持的宣传力度，宣传牌设计采用钢结构，宣传牌规格长 1.4m，宽为 1m，总高度 2.5m，支架地面高度为 1m，扎地深度为 0.5m，宣传内容为“依法防治水土流失，建设良好生态环境”，背面书写工程名称、建设单位、建设日期，监督电话等内容。

#### **二、施工临时生产区防治措施**

##### **(1) 工程措施**

**土地平整：**工程施工结束后，对施工扰动的区域进行土地平整，土地平整

采用 74kw 推土机进行，对扰动后凹凸不平的地面采用推土机先削凸填凹。

(2) 临时措施

**洒水：**在施工期间，对施工生产区进行洒水，防治扬尘，洒水时间主要集中在春夏两季洒水，每天洒水二次，每次洒水约 2L/m<sup>2</sup>，洒水天数 90 天，遇 3 级到 5 级大风天气每天可加洒一次。

**三、临时堆土区防治措施**

(1) 工程措施

**土地平整：**程施工结束后，对施工扰动的区域进行土地平整，对扰动后凹凸不平的地面采用推土机先削凸填凹。

(2) 临时措施

**洒水：**在施工期间，对临时堆土区进行洒水，防治扬尘，洒水时间主要集中在春夏两季洒水，每天洒水二次，遇 3 级到 5 级大风天气每天可加洒一次。

**防尘网苫盖：**临时堆土区在施工时对临时堆放的回填土进行防尘网苫盖措施。

**7.3 水土保持效益分析**

本项目水土保持的目的主要为：有效控制项目区土壤侵蚀的发生、防止工程建设产生的临时弃渣等造成新的水土流失而引起区域生态环境恶化、维护主体工程的安全、保护水土资源等。故其效益分析只对水土保持措施方案实施后的生态效益和社会效益进行简要分析。

**7.3.1 生态效益**

本工程水土保持方案实施后防治责任范围内的水土流失将得到有效治理，施工期被破坏的天然植被在工程完成后都将得以恢复，因此，本水土保持方案的实施，可为项目区生态环境的改善创造有利条件。

**7.3.2 社会效益**

(1) 有效防治风沙对项目区的危害，改善项目区的生产、生活环境。

(2) 有效保护项目区的土地资源，为促进当地社会进步、经济进入良性循环和农业的可持续发展提供保障。

**8、施工期景观影响分析**

工程建设中土方明挖、填筑、土方临时堆放会影响土体结构，减弱原有地

表的固土保水能力。施工过程中造成的植被破坏和水土流失等，将对区域自然景观风貌造成一定的影响，这些影响可通过后期的林草措施可得到恢复或消除，对景观的影响是暂时的。

## **9、施工期防沙治沙影响分析**

### **9.1 防沙治沙影响分析**

本项目建设过程中对原地貌的扰动将降低项目占地范围内的土壤抗侵蚀能力，加剧土地沙化；由于项目地处内陆地区，风沙较大，空气干燥，若项目土石方堆存过程中未采取防尘网苫盖、洒水抑尘等措施，地表沙化的土壤及废土等遇大风天气易产生严重的扬尘，形成沙尘天气。

施工期间对环境产生的影响主要为土石方挖掘、土建施工、交通运输和机械设备的安装、调试等。施工过程中，对原有地表土壤造成扰动，造成地表原有结构的破坏，影响区域植被生长，造成土壤逐渐沙化。此外，在施工过程中，车辆行驶将使经过的土壤变紧实，严重的经过多次碾压后植物很难再生长，甚至退化。上述施工作业过程中，对原地貌的扰动大大降低了项目占地范围内的土壤抗侵蚀能力，若未采取相应的防护措施，遇大风天气，极易加重区域沙尘天气。

### **9.2 防沙治沙措施**

#### **9.2.1 植物措施**

施工过程中，尽可能在有植被的地段采取人工开挖，局部降低作业带宽度，减少对植被的破坏。

#### **9.2.2 其他措施**

(1) 严格控制施工活动范围，严禁乱碾乱轧，避免对项目占地范围外的区域造成扰动。

(2) 优化施工组织，缩短施工时间，施工作业时应分段作业，开挖的土方应分层开挖、分层堆放、分层回填，避免在风天气作业，以免造成土壤风蚀影响。

(3) 施工结束后对场地进行清理、平整并压实，场地实施场地硬化，避免水土流失影响。

(4) 严禁破坏占地范围外的植被，尤其等优良固沙植物。

(5) 严禁在大风天气进行土方作业。粉状材料及临时土方等在堆场应采取覆盖防尘布，逸散性材料运输采用篷布遮盖，减少施工扬尘产生量和起沙量。针对施工机械及运输车辆，提出如下措施：施工期间应划定施工活动范围，严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行线路和范围，不得离开运输道路随意行驶，由专人负责，以防破坏土壤和植被，加剧土地荒漠化。

(6) 各种措施总量和年度实施计划、完成期限等。植被措施及其他措施，要求在建设完成投入运行之前完成，严禁防沙治沙措施未完成即投入运行。

**此外，还可采取以下措施降低土壤的沙化程度：**

(1) 因地制宜，因害设防，先保护后治理

在防沙治沙过程中，需要工作人员坚持“因地制宜、因害设防，先保护后治理”的原则。这就要求：要加大保护力度，做好项目所在区域植被的保护工作。

(2) 完善项目所在区域防沙治沙的制度体系

完善的防沙治沙制度体系，能确保防沙治沙工作更好地开展，才能提高防沙治沙的工作效率。因此，建设方应加强防沙治沙的制度体系的建设，通过确立完善的从防沙到治沙整个完整的制度体系，从而确保治沙工作的顺利进行。

运营期生态环境影响分析	<p><b>1、大气环境影响分析</b></p> <p>运营期间，本项目自身不产生废气，不会对周边环境空气质量产生影响。</p> <p><b>2、对地表水的影响</b></p> <p><b>2.1 对水资源分配的影响</b></p> <p>本次工程对灌区内部工程防渗，提高水资源利用系数，工程实施后，渠道不新增水量，不影响水资源分配，但是渠道水利用系数提高，有利于节约水量，保证水资源科学、合理利用。</p> <p><b>2.2 对渠道供水水质的影响</b></p> <p>目前，规划渠道大部分常年运行导致渠道淤积、边坡坍塌比较严重，水质悬浮物较高。工程实施后，可以避免边坡冲刷，泥沙量会减少，有利于改善水质。</p> <p><b>3、对地下水的影响</b></p> <p><b>3.1 对渠道沿线地下水的影响</b></p> <p>渠道进行防渗后，对于现状地下水位低于渠底的渠段，渠道地表水对两侧地下水的补给量会减少，两侧潜水水位线与防渗前相比会有所下降；而对于现状地下水位高于渠底的渠段，通过防渗以后，两侧地下水对渠道的补给也会减少。工程实施以后，部分渠段入渗地下水量会减少，预计对地下水水质影响不会太大。</p> <p><b>3.2 对控制灌区地下水位的影响分析</b></p> <p>本工程实施后，规划水平年，灌区将通过调整种植结构、节水改造等措施，需水量会减少，因此本工程实施后，如果灌区节水工程、排渠工程措施到位，对灌区地下水位降低起到一定作用。</p> <p><b>3.3 地下水位下降对土壤的影响</b></p> <p>不合理的耕作灌溉而引起的土壤盐渍化过程。在当地蒸发量大于降水量的条件下，使土壤表层盐分增加，引起土壤盐化。因此要采取合理灌溉等农业技术措施，防止土壤盐渍化。</p> <p><b>4、声环境及固体废物环境影响分析</b></p> <p>运营期间，项目无产生噪声设备及固体废物排放，不会对周边环境产生影响。</p>
-------------	---

	<p><b>5、对生态环境影响分析</b></p> <p>本工程建设对土壤、植被的影响范围，主要是在工程沿线 50m 范围内。项目建成后，对于渠道控制灌区，由于通过调整种植结构、节水改造等工程措施，灌区需水量会减少，地下水位可能会降低，将有利于减轻土壤次生盐渍化的现象，项目建成后生态环境将会良性发展。</p>
<p>选址 选线 环境 合理性 分析</p>	<p>(1) 合法性：拟建项目符合国家法律法规、产业政策及规划要求，满足行业准入标准。</p> <p>(2) 可行性：拟建项目在项目选址、土地利用等方面均符合相关要求，故项目是可行的。且选址不涉及自然保护区、生态保护区等敏感目标。</p> <p>本项目位于新疆维吾尔自治区巴楚县琼库尔恰克乡 1 村、2 村、4 村、17 村、28 村。现场勘查可知，本项目工程区建设不占用水源涵养林，附近无重点保护的动植物及文物古迹，无风景名胜区、自然保护区等，不在生态保护红线范围内。</p> <p>项目周边环境质量较好，项目在采取本报告提出的环保措施后，对周边环境影响较小。因此，项目选址基本合理。</p>

## 五、主要生态环境保护措施

施工期生态环境保护措施	<p><b>1、施工期大气污染防治措施</b></p> <p>严格控制施工扬尘监管。将施工工地扬尘污染防治纳入文明施工管理范畴，建立扬尘控制责任制度，扬尘治理费用列入工程造价。建筑施工工地要做到工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”。</p> <p>拟建工程在施工中耗用大量建筑材料，建材在装卸、堆放过程中会产生扬尘污染，为减缓项目地区环境空气中的TSP污染，施工单位应严格执行国家、自治区的相关规定，采取如下措施：</p> <p>（1）在靠近居民区路段和经过农田路段施工，施工工地四周应当设置不低于2m的硬质密闭围挡。在居民区路段施工按照“六个百分之百”要求做到工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输。</p> <p>（2）开挖、平整施工过程中，应洒水使作业面保持一定的湿度；对施工场地内松散、干涸的表土，也应经常洒水防止粉尘；回填土方时，在表层土质干燥时应适当洒水，防止粉尘飞扬；尽量避免在大风天气下进行施工作业，风力大于四级的天气禁止挖方；</p> <p>（3）建筑材料的防尘管理措施：施工过程中使用水泥、石灰、砂石等易产生扬尘的建筑材料，应采取下列措施：施工区周边设置围挡或料场使用防尘网；其他有效的防尘措施如经常洒水。施工场地经常洒水，尽可能减少灰尘对生产人员和其他人员造成危害及对农作物的污染；</p> <p>（4）建筑垃圾的防尘管理措施：施工过程中产生的弃料及其他建筑垃圾应及时清运。若在工地内堆置超过一周的，则应采取下列措施覆盖防尘布、防尘网；定期喷洒抑尘剂；</p> <p>（5）进出工地的物料、渣土、垃圾运输车辆的防尘措施、运输路线和时间：进出工地的物料、渣土、垃圾运输车辆，应尽可能采用密闭车斗，并保证物料不遗撒外漏。若无密闭车斗，物料、垃圾、渣土的装载高度不得超过车辆槽帮上沿，车斗应用苫布遮盖严实。苫布边缘至少要遮住槽帮上沿以下15cm，保证物料、渣土、垃圾等不露出。车辆应按照批准的路线和时间进行物料、渣土、垃圾的运输；</p>
-------------	--

(6) 施工工地道路积尘清理措施,可采用吸尘或水冲洗的方法清洁施工工道路积尘,不得在未实施洒水等抑尘措施情况下进行直接清扫。施工过程中,应禁止将废弃的建筑材料作为燃料燃烧;

(7) 对于工地内裸露地面,应采取下列防尘措施之一:a)覆盖防尘布或防尘网;b)做好绿化工作;c)定时定量洒水;d)其他有效的防尘措施;

(8) 工地应设专职人员负责扬尘控制措施的实施和监督。由专人负责逸散性材料、垃圾、渣土、裸地等密闭、覆盖、洒水作业以及车辆清洗作业等,并记录扬尘控制措施的实施情况;

(9) 做好施工现场的清洁工作。施工后期采用机械清运,此时扬尘污染最严重,应采取洒水抑尘措施,设置围挡,降低扬尘污染,防止扬尘污染附近水体;

(10) 施工期的临时堆场采用苫布遮盖防护,并用编织袋装土压脚;

(11) 运输车辆严禁超载运输,避免超过车载负荷而尾气排放量呈几何级数上升。

(12) 运输车辆和施工机械要及时进行保养,保证其正常运行,避免因机械保养不当而导致的尾气排放量增大,对于排放量严重超标的机械应禁止使用。

## **2、施工期水污染防治措施**

### **2.1 施工废水污染防治要求**

(1) 施工生产废水不得直接外排,应在施工区域设置沉淀池,施工生产废水集中收集处理后循环使用不外排。

(2) 在拟建工程承包合同中应明确筑路材料的运输过程中防止洒漏条款,堆放场地不得设在沿线河道范围内,以免随雨水冲入河流,造成污染。

(3) 禁止在河道、沟渠范围内取料、挖坑以及设置取料场,不得任意取用水利工程土料、石料。在河道附近不能堆放任何建筑材料,或倾倒任何废弃物;河堤内严禁停放、清洗施工机械。

(4) 本项目租用周边村落房屋用作生产办公,生活废水排入租赁房屋已有排水系统后,定期由当地环卫部门统一清运。

### **2.2 其他水环境保护措施**

(1) 项目砂料外购时,应从符合环保要求的合法单位购买,在运输和贮存过程中采取篷布遮盖、拦挡等措施,防止对砂、石料进入水体污染水质。

(2) 严禁向环境排放施工废水，加强施工机械维护，避免泥浆等污染物进入地下环境污染地下水。

### **3、施工期噪声污染防治措施**

施工期各类机械设备的噪声值较高，因此在施工过程中，采取以下措施：

(1) 合理安排好施工时间，尽量缩短施工期，禁止夜间施工。

(2) 施工设备选型时，在满足施工需要的前提下，尽可能选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备，并避免长时间使用高噪声设备。

(3) 加强施工设备的维护保养，发生故障应及时维修，保持润滑、紧固各部件，减少运行振动噪声；施工机械设备应安放稳固，并与地面保持良好接触，有条件的应使用减振机座。加强施工管理、文明施工，杜绝施工机械在运行过程中因维护不当而产生的其他噪声。

(4) 加强对现场工作人员进行培训，严格按操作规范使用各类机械设备。

(5) 为保护施工人员的健康，施工单位要合理安排工作人员，轮流操作高强度噪声的施工机械，减少接触高噪声施工机械的时间，或穿插安排操作高噪声和低噪声施工机械的工作。加强对施工人员的个人防护，对高噪声机械设备附近工作的施工人员，可采取配备耳塞、耳机、防声头盔等防噪用具。

(6) 加强施工期间道路交通的管理，保持道路畅通也是减缓施工期间噪声影响的重要手段。

(7) 渠系机械施工的噪声具有突发、无规则、不连续、高强度等特点。一般可采取变动施工方法措施缓解。噪声源强大的作业时间可放在昼间（08：00～22：00）进行或对各种施工机械操作时间做适当调整。为减少施工期间的材料运输、敲击、人的喊叫等施工活动声源，要求承包商通过文明施工、加强有效管理加以缓解。

### **4、施工期固体废物污染防治措施**

(1) 不得在运输过程中沿途丢弃、遗撒固体废物。

(2) 在施工营地设置垃圾桶，由环卫部门按时清除垃圾，及时清理临时化粪池。

(3) 按计划和施工的操作规程，严格控制并尽量减少余下的物料。一旦有余下的材料，将其有序地存放好，妥善保管，可供周边地区修补乡村道路或建筑使

用。

(4) 对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用。

(5) 建议本项目建设单位加强与地方管理部门，了解清楚本项目其他项目规划建设实施情况，方便及时统筹调度本项目的弃渣去向，减少弃渣堆存量，及时将挖方用于区域的建设中去。

## **5、施工期生态环境影响防治措施**

### **5.1 宣传教育措施**

加强宣传教育，在施工开始前，开展《中华人民共和国野生动物保护法》、《中华人民共和国野生植物保护条例》等相关法律法规的教育，让施工人员明确知道生物多样性是受国家法律保护的，破坏生物多样性将要承担相应的法律责任。教育施工人员，遵守国家和地方的法律及相关规定，禁止随意破坏植被和猎捕野生动物，自觉保护好评价区内的各种动物、植物和自然景观。

在工地及周边设立爱护动物和自然植被的宣传牌，对项目工作人员和施工人员开展生态保护措施方面的短期培训工作，通过培训详细介绍如何最大限度减少自然植被的丧失；如何及时开展植被恢复；以及施工作业中对于环境保护的一些注意事项等。

### **5.2 施工管理措施**

划定施工范围，严禁施工人员和器械超出施工区域。通报所有施工人员活动规则并在施工生产区等设置警示标牌，任何施工人员不得越过红线施工或任意活动，以减小施工活动对区域周围植被和动物栖息地的影响。对擅自越过施工禁入区红线的施工人员进行严肃处理和教育，对进入禁入区造成损失的追究施工单位及施工人员相应责任。施工中要做到分段施工，随挖、随运、随铺、随压，不留疏松地面，提高工程施工效率，尽可能缩短施工工期。

加强施工期材料的管理，妥善放置，及时清理。施工产生的建筑废料要尽量回收，严禁乱堆乱放。施工期间应加强防火宣传教育，做好施工人员生产用火的火源管理，严禁一切野外用火，杜绝火灾发生。

### **5.3 植被保护措施**

严格林地管理，杜绝未批先占、少批多占。临时用地优先考虑永临结合，尽

量少占地，不破坏林地。

工程建设过程中在施工范围红线内尽量保留乔灌木植株，减少生物量损失。本项目建设主要在永久占地区内直接侵占地表植被及植物物种，根据渠堤沿途地形及灌木植株分布情况，渠堤建设所涉及区域内较大的乔木，尤其是该区域原生性的植物种类，尽量采取迁移措施进行保护，对拟砍伐的小乔木和灌木可移栽至两侧。对不影响工程施工的灌木植株予以保留，没有必要将占地区特别是临时占地区内的所有灌木植株全部砍伐。这样可以减少评价区植物受影响的数量和程度。

另外，对于临时占用地，应尽可能地减少对植被破坏，施工道路通过植被茂密的路段时需绕行，施工营地周围的植被要最大限度地保留。临时工程的设置以不破坏自然景观、不过多地挪动土方、不造成坍塌为原则。

保存永久占地和临时占地的熟化土，为植被恢复提供良好的土壤。对建设中占用林地、耕地部分的表层土予以收集保存，以便施工结束后复垦或选择当地适宜植物及时恢复绿化。

#### **5.4 耕地保护措施**

评价区耕地种植主要是小麦、玉米等农作物。根据《中华人民共和国土地管理法》和《新疆维吾尔自治区严格执行占用耕地补偿制度管理办法》，必须落实占用耕地补偿制度，确保耕地总量动态平衡，占用耕地一律实行先预交耕地开垦费。按照“占多少，垦多少”的原则，建设单位应补充与所占耕地数量质量相当的耕地。建设单位为补充耕地责任单位。

工程设计中确保满足工程要求与减少建设用地的合理统一，尽最大可能减少对耕地的占用，设计阶段严格对渠基等辅助设施等用地面积进行优化设计，在满足工程要求的基础上建议采用用地指标的低值设计，尽量减少对土地资源的占用。

在工程的总体规划中必须考虑施工对农业生产的影响，将农业损失纳入到工程预算中，通过农业区时，尤其是占用耕地等经济农业区时应尽量缩小影响范围，减少损失，降低工程对农业生态环境的干扰和破坏，避免或尽量减少占用耕地和基本农田。

对于临时占地，施工组织设计中，应明确对主体工程 and 临时工程所占农用地尤其是耕地的表层熟土剥离、临时堆放方案及其水土流失预防措施设计，确保肥力较高的表土层用于工程后期的土地复垦。

## **5.5 林地生态恢复与补偿措施**

施工前要按国家和自治区规定办理相关手续。项目砍伐树木等补偿费用按照有关补偿相关法规、办法进行货币补偿。工程征占地范围内的保护植物要征得林业部门的同意，办理相关手续，进行补偿和恢复。

施工过程中，加强施工人员的管理，禁止施工人员对林木乱砍滥伐，严禁砍伐森林植被做燃料。

工程完工后，对于工程占压的林地面积进行调查，有恢复条件的尽量恢复，优化原有的自然环境和绿地占有水平。无恢复条件应做好征地补偿工作。

在施工期应加强施工管理，科学合理施工，维护植物的生境条件，减少水土流失，杜绝对工程用地范围以外林地的不良影响。防止毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为的发生，杜绝非法征占用林地。

## **5.6 野生动物保护措施**

### **(1) 鸟类保护措施**

加强对施工人员的教育和管理，增强施工人员对鸟类的保护意识，严禁猎捕各种鸟类。尽量减少施工对鸟类栖息地的破坏，极力保留临时占地内的灌木草本，条件允许时边施工边进行植被快速恢复，缩短施工裸露面。加强水土保持措施，促进临时占地区植物群落的恢复，为鸟类提供良好的栖息、活动环境。

### **(2) 兽类保护措施**

严格控制施工范围，保护好小型兽类的栖息地；对工程废物和施工人员的生活垃圾进行彻底清理，尽量避免生活垃圾为鼠类等疫源性兽类提供生活环境。

## **5.7 临时用地的恢复和减缓措施**

项目临时占地主要包括施工生产区，临时占地在施工过程中应遵守以下措施：

(1) 开工前对施工临时设施的规划要进行严格的审查，以达到既少占土地，又方便施工的目的。

(2) 各类施工应严格控制在设计范围内，在施工时要严格控制施工范围。

(3) 施工结束后，施工临时生产区等一律平整土地，清除用地范围内的一切固体废弃物；恢复原地貌，不得随意倾倒废料。

(4) 施工临时场地等应集中设置，临时占地避免占用较好草地和耕地。施工结束后，对施工营地进行土地平整，并自然恢复。

(5) 临时工程尽量远离居民区。

### **5.8 表土剥离保护利用**

拟建渠道占用一定数量的园地以及耕地，对这部分地类区域采取表土剥离，这部分土壤质地条件较好，应充分加以利用。根据土壤条件，占用林地以及耕地等区域表土剥离厚度平均为 20.0cm。施工过程中将其临时堆放在渠道永久占地范围内，并进行防护。施工后期根据实际情况对土地条件较好的区域实施覆土植物绿化措施。

## **6、施工期水土保持防治措施**

### **6.1 工程区水土保持措施**

对混凝土渠堤坡边坡采取防冲、防冻胀措施，以解决水流的冲刷及砼板的冻胀问题，控制水土流失量，控制渠道周边土地水蚀和沙化。

施工期间应规划施工活动范围，严禁施工材料乱堆乱放，划定适宜的堆料场和弃方堆放场所，以防对植被土壤破坏范围的扩大，安排好现有交通车辆的通行，由专人负责严格控制和管理运输车辆及重型机械的运行范围，以防止破坏土壤和植被，引发水土流失。

### **6.2 临时生产区水土保持措施**

施工期间应严格划定施工临时生产区域，以避免对防治区以外场地的占压和扰动，并在临时生产区设置水土保持宣传警示牌，加强对施工人员的水土保持教育。

### **6.3 临时弃渣场水土保持措施**

施工期弃渣需临时就近堆放在工程区，以方便施工时的回填利用。堆渣均按照自然稳定边坡堆放，堆放形式设计为梯形台体状，以苫布遮盖，以防发生水蚀。临时弃土、弃渣的堆放应避开植被良好区，不能随处堆放。

运营  
期生  
态环  
境保  
护措  
施

### 1、生态保护防治措施

- (1) 做好环保宣传工作，设置警示牌；禁止巡查人员向渠道内倾倒废水，抛洒杂物，乱丢垃圾；
- (2) 禁止巡查人员非法猎捕当地野生动物，捕食鸟类、兽类；
- (3) 运营期做好渠道保护和清淤工作，严禁将施工垃圾和弃土随意堆放在渠道两边。施工结束后应拆除各类临建设施，及时覆土，保持生态良好。

# 1、环境管理与监测计划

## 1.1 环境管理计划

本项目环境管理计划见表 5-1。

表 5-1 施工期环境管理计划

环境问题	减缓措施	实施机构	管理机构
施工期			
1	灰尘、空气污染 ●采取合理的措施，包括洒水，以降低施工期道路扬尘，减少大气污染。洒水次数视当地土质、天气情况决定； ●料堆场须遮盖或洒水以防止尘埃污染。运送建筑材料的卡车用帆布等遮盖措施，减少跑漏； ●施工现场及运料道路在无雨的天气定期洒水，防止尘土飞扬。	施工单位	
2	土壤侵蚀 ●完工后应及时进行土地平整，减少水土流失。	施工单位	
3	水污染 ●机械油料的泄漏或废油料的倾倒入水体后将会引起水污染，应加强环境管理，开展环保教育； ●禁止农田及林地内堆料场、施工生产区等。施工中应设置必要防护设施，并设置提示牌，加强对施工人员的宣传，防止施工固体废物、废油、废水进入周边水体。	施工单位	
4	噪声 ●合理科学地布局施工现场，对可固定的机械设备如空压机、发电机安置在施工场地临时房间内； ●加强机械和车辆的维修和保养，保持其较低噪声水平。	施工单位	
5	生态资源保护 ●临时占地应尽可能少，严禁占用农田和林地或在其内部设置施工期临时工程设施； ●施工临时占地应将原有土地表层熟土推在一旁堆放，待施工完毕将这些熟土再推平，恢复土地表层以利于生物的多样化； ●加强对施工人员的环保教育工作，禁止施工人员随意破坏植被和猎捕野生动物，临时占地内严禁越界施工； ●将生态保护方案计入招标和合同条款，作为选用施工单位和对其进行考核的重要指标。	施工单位	建设单位
6	景观保护 ●严格按设计操作恢复景观质量	施工单位	
7	施工驻地 ●在施工驻地应设置垃圾箱和卫生处理设施； ●防止生活污水和固体废弃物污染水体。	施工单位	
8	施工安全 ●为保证施工安全，施工期间在临时道路上应设置安全标志； ●施工路段设执勤岗，疏导交通，保证行人安全； ●做好施工人员的健康防护工作等。	施工单位	
9	运输管理 ●建筑材料的运送路线应仔细选定，避免长途运输，应尽量避免影响现有的交通设施，减少尘埃和噪声污染； ●咨询交通和公安部门，指导交通运行，施工期间防止交通阻塞和降低其运输效率； ●制订合适的建筑材料运输计划，避开现有道路交通高峰。	施工单位	
10	环境监测 ●按施工期环境监测计划进行；	环境监测机构	

其他

11	施工 监理	●按施工期工程环境监理计划进行，纳入工程监理统管范畴；	监 理 单 位																																			
<p><b>1.2 环境监测计划</b></p> <p>本项目环境监测计划见表 5-2。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 5-2 施工期环境监测计划</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>环境要素</th> <th>监测项目</th> <th>监测频次、时间</th> <th>实施机构</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生态</td> <td>有可能造成植被破坏的，需提出相应的植被保护措施。严格按照设计要求界定施工范围，严禁越界施工。施工后尽快平整土地，尽量缩短临时用地时间。</td> <td>随机检查</td> <td>委托有资质的环境监测单位</td> </tr> </tbody> </table>					环境要素	监测项目	监测频次、时间	实施机构	生态	有可能造成植被破坏的，需提出相应的植被保护措施。严格按照设计要求界定施工范围，严禁越界施工。施工后尽快平整土地，尽量缩短临时用地时间。	随机检查	委托有资质的环境监测单位																										
环境要素	监测项目	监测频次、时间	实施机构																																			
生态	有可能造成植被破坏的，需提出相应的植被保护措施。严格按照设计要求界定施工范围，严禁越界施工。施工后尽快平整土地，尽量缩短临时用地时间。	随机检查	委托有资质的环境监测单位																																			
环 保 投 资	<p>本项目投资估算为 5149.47 万元，其中环保投资为 135 万元，环保投资与工程投资比例为 2.62%，见表 5-3。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 5-3 环境保护投资一览表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>环境要素</th> <th>环保措施和设施</th> <th>费用（万元）</th> <th>进度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">废水</td> <td>生产废水沉淀池（1 座，10m<sup>3</sup>）</td> <td>18</td> <td>施工期</td> </tr> <tr> <td>化粪池</td> <td>/</td> <td>依托租赁房租已有设施</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">废气</td> <td>在施工现场四周应当设置不低于 2m 的硬质密闭围挡</td> <td>32</td> <td>施工期</td> </tr> <tr> <td>洒水车（5 辆）</td> <td>50</td> <td>施工期</td> </tr> <tr> <td>生态</td> <td>对临时工程采取植物防护措施</td> <td>12</td> <td>营运期</td> </tr> <tr> <td>水土保持</td> <td>对永久占地场地平整、恢复、主体在施工区域两侧设置彩条旗</td> <td>8</td> <td>施工期</td> </tr> <tr> <td>固废</td> <td>生活垃圾和建材废料收集装置和委托处理费</td> <td>15</td> <td>施工期</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合计</td> <td>135</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>				环境要素	环保措施和设施	费用（万元）	进度	废水	生产废水沉淀池（1 座，10m <sup>3</sup> ）	18	施工期	化粪池	/	依托租赁房租已有设施	废气	在施工现场四周应当设置不低于 2m 的硬质密闭围挡	32	施工期	洒水车（5 辆）	50	施工期	生态	对临时工程采取植物防护措施	12	营运期	水土保持	对永久占地场地平整、恢复、主体在施工区域两侧设置彩条旗	8	施工期	固废	生活垃圾和建材废料收集装置和委托处理费	15	施工期	合计		135	/
	环境要素	环保措施和设施	费用（万元）	进度																																		
	废水	生产废水沉淀池（1 座，10m <sup>3</sup> ）	18	施工期																																		
		化粪池	/	依托租赁房租已有设施																																		
	废气	在施工现场四周应当设置不低于 2m 的硬质密闭围挡	32	施工期																																		
		洒水车（5 辆）	50	施工期																																		
	生态	对临时工程采取植物防护措施	12	营运期																																		
	水土保持	对永久占地场地平整、恢复、主体在施工区域两侧设置彩条旗	8	施工期																																		
	固废	生活垃圾和建材废料收集装置和委托处理费	15	施工期																																		
	合计		135	/																																		

## 六、生态环境保护措施监督检查清单

要素 \ 内容	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	对施工占地进行平整；严禁在非施工区域活动；严禁乱丢	现场是否平整；施工区外是否有破坏	对临时占地范围恢复的植被及土壤进行管理	保证植被存活，临时生产区按环评要求进行恢复
水生生态	无	无	无	无
地表水环境	施工废水在沉淀池沉淀后回用于施工场地，不随意外排。本项目租用周边村落房屋用作生产和办公，生活废水排入租赁房屋已有排水系统后，定期由当地环卫部门统一清运；临时工程不设置在农田及林地内	施工、生活废水是否外排	无	无
地下水及土壤环境	生产废水循环利用；本项目租用周边村落房屋用作生产办公，生活废水排入租赁房屋已有排水系统后，定期由当地环卫部门统一清运。	施工现场是否平整；临时工程是否已经拆除	无	无
声环境	选用低声级建筑机械、严禁夜间装卸材料；车辆在施工区内严禁鸣笛	是否有噪声扰民投诉现象	无	无
振动	无	无	无	无
大气环境	保持施工地面平整、采取覆盖、洒水湿润地面、限制车速、严禁抛洒物料等措施	施工区是否尘土飞扬	无	无
固体废物	生活区设垃圾箱；建筑垃圾回收利用，无法利用的集中收集后运至指定地点处理	生活垃圾是否被清运；现场无遗留弃土；	定期对渠道进行维护；加强管理	周边是否有垃圾堆存
电磁环境	无	无	无	无
环境风险	无	无	无	无
环境监测	对项目途经区域生态环境进行检查	现场是否平整，生态环境是否恢复	无	无
其他	项目施工完毕后重点对施工弃方处置的合理性以及施工临时占地恢复情况进行验收。			

## 七、结论

本工程的兴建可以提高灌溉水利用系数与水资源利用率，防止土壤次生盐渍化，提高量测配水精度，提高灌溉技术和灌溉管理水平，为灌区农民提高节水意识打下良好的基础，引导灌区农民逐步走向节水型农业，从而建立节水型社会。因此，在采取本报告提出的防治措施的前提下，从环保角度本项目的建设是可行的。