

འབྲུངས་རྒྱལ་རྫོང་མི་དམངས་སྲིད་གཞུང་གི་ཡིག་ཆ། 琼结县人民政府文件

琼政发〔2018〕116号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业 综合开发高标准农田建设项目 竣工环境保护验收意见

2018 年 8 月 6 日，琼结县人民政府根据山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高标准农田建设项目竣工环境保护验收调查表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

本项目建设内容包括：（1）农业工程：平整土地 0.45 万亩（2）水利工程：建设主渠长 1.465km，支渠长 9.432km，斗渠长 10.134km，渠系建筑物 440 座。（3）道路工程：7 条机耕道，长 6.938km。（4）林业工程：农田林网种植新疆

杨 6500 株。

（二）建设过程及环保审批情况

（1）2016 年 4 月，受琼结县人民政府委托，四川明大工程设计有限公司完成了《山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高标准农田建设项目》初步设计。

（2）2016 年 6 月 13 日，受琼结县人民政府委托，安徽四维环境工程有限公司编制《山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高标准农田建设项目》环境影响报告表。

（3）2016 年 6 月 13 日年西藏山南地区农牧开发建设办公室以“山农开办[2016]7 号”批准《关于山南地区琼结县 2016 年拉玉乡农业综合开发高标准农田建设项目初步设计说明及概算的送审报告》。

（4）2016 年 7 月 1 日，山南地区环保局以“山环审[2016]134 号”批准《山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高标准农田建设项目环境影响报告表》。

（5）2016 年 12 月，山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高标准农田建设项目开工建设，于 2017 年 7 月完成全部工程建设内容，并投入运行。

（6）2018 年 7 月 9 日，琼结县人民政府委托平凉泾瑞环保科技有限公司西藏分公司承担本项目的竣工环境保护验收调查工作。

（三）投资情况

本工程实际完成总投资 1196 万元，其中环保投资 8.9 万元，占工程总投资的 0.7%。

(四) 验收范围

本项目竣工环境保护验收内容主要包括项目主体工程（农业工程）、辅助工程（水利工程、道路工程、林业工程）、临时工程（施工场地）。

二、工程变更情况

环评要求平整土地 0.25 万亩，客土改良 0.2 万亩，设置取土场一处；。根据实际调查，项目平整土地 0.45 万亩，其土壤改良均通过施加有机肥、深松等技术进行，无客土改良，因此未设取土场。

环评报告中施工营地一处，施工营地占地类型为裸地，根据实际调查，设置施工营地一处，占地类型为农村道路用地。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）要求，本工程无重大变更，属于一般变更。

三、环境保护措施执行情况

项目执行了环境影响评价制度，委托编制的项目环境影响报告表由山南市环境保护局以（山环审[[2013]123号）进行了批复。工程验收调查时的工况与环评批复内容基本一致。

1、环评报告提出的环保措施落实情况

表 1 环评报告提出的环保措施落实情况一览表

项目 阶段	项目	环境影响报告表环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
设	生态	尽量减少占地面积，减少植被破坏	按照设计要求进行施工，占地均	控制占地面积

项目阶段		环境影响报告表环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
计 阶 段	影响		控制在施工范围内	
	污染影响	没有要求	---	---
	社会影响	增加社会经济效益	---	---
施 工 期	废水	<p>(1) 水利工程建筑物建设过程中,应严格按照设计方案执行,并加快施工进度,减小扰动范围并缩短扰动时间。</p> <p>(2) 在施工场地内建沉淀池(2.5m*2.0m*1.0m),机械冲洗废水沉淀后用于场地洒水;</p> <p>(3) 施工人员生活污水利用现有旱厕收集,用作附近林草地施肥,不会对周围环境造成污染。</p>	<p>已落实</p> <p>(1) 根据调查,项目严格按照设计方案,未出现占用项目区外的情况。</p> <p>(2) 根据调查,施工现场设置沉淀池,对废水进行收集沉淀处理;</p> <p>(3) 根据调查,施工人员生活污水依托现有旱厕收集,定期清运用作附近林草地浇灌。</p>	<p>落实了水污染防治措施,施工生活和生产废水未排入河流,未对水环境产生影响。</p>
	废气	<p>(1) 施工中应选用排气污染物稳定且达到国家标准的施工机械,使之处于良好运行状态。</p> <p>(2) 堆料场采用篷布遮盖,以防粉尘飞扬。临时堆土应及时覆盖,减少二次扬尘污染。</p> <p>(3) 施工现场采取及时清除场地路面渣土,并注意洒水降尘,可大大减轻粉尘污染。</p> <p>(4) 施工单位必须加强施工区的规划管理,将建筑材料堆场定点定位,并采取防尘抑尘措施,对散料堆场采取洒水降尘措施,并用篷布遮盖建筑材料。</p> <p>(5) 运输车辆尽量减缓行驶车速,保</p>	<p>已落实。</p> <p>(1) 根据调查,施工过程中使用的机械设备均为符合国家标准的机械设备,无报废、淘汰机械的使用,同时定期进行维修;</p> <p>(2) 根据调查,项目施工时材料堆场均采用篷布遮盖,开挖土石方临时堆场及时用篷布遮盖;</p> <p>(3) 根据现场调查,施工期间进出场道路进行了清理、洒水。</p> <p>(4) 根据调查,建筑材料堆放于规划区域,同时用篷布遮</p>	<p>落实了废气防治措施,未因项目施工,出现环境空气污染投诉现象。</p>

项目 阶段	环境影响报告表环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
	<p>持车辆出入口路面清洁、湿润，以减少汽车轮胎与路面接触而引起的地面扬尘。</p> <p>(6) 运输沙、石、水泥、垃圾的车辆装载高度应低于车厢上沿，不得超高超载。装材料的车辆货箱上覆盖篷布，以免车辆颠簸撒漏。坚持文明装卸，避免袋装水泥撒包；运输车辆装卸完货后应清洁车厢。</p> <p>(7) 接触粉尘的的施工人员须佩戴口罩等个人防护工具，防止粉尘对施工人员健康的危害。</p>	<p>盖，并进行了洒水降尘。</p> <p>(5) 根据现场调查，进出场的车辆保持低速行驶，道路进行了清扫，洒水。</p> <p>(6) 根据调查，土、石方调配运输车辆未出现超载现象，装运的土石方均未超过车厢上沿，运输采用防尘网进行覆盖；</p> <p>(7) 根据调查，现场施工人员有佩戴口罩，以减小粉尘危害。</p>	
噪声	<p>(1) 合理布置施工机械，根据周围环境条件，本项目设置施工场 200m 范围内无环境敏感点；</p> <p>(2) 在居民房屋附近施工时，在房屋设置围挡，建设噪声对居民的影响；</p> <p>(3) 采用低噪或装有消声设备等符合国家环境保护标准的施工机械，并使之处于良好状态，减轻施工噪声对工程区域声环境的影响；</p> <p>(4) 禁止夜间（22:00-8:00）进行施工。因特殊需要必须连续作业的，施工单位必须持有相关部门的证明向环保局登记备案，并于连续施工之日 1 天前公告附近居民；</p> <p>(5) 对钢管、模板等构件装卸、搬运应轻拿轻放，严禁进出施工场地的车辆鸣笛。</p>	<p>已落实。</p> <p>(1) 根据现场调查，项目施工场地远离敏感点布置，项目施工场地距离最近敏感点为 306m；</p> <p>(2) 根据调查，施工前在村庄施工区域设置的彩钢挡板。</p> <p>(3) 根据调查，施工单位全部采用符合国家标准施工机械；</p> <p>(4) 根据调查，工程夜间未进行施工，项目在施工前进行了公示；</p> <p>(5) 根据调查，施工单位在施工时文明施工，在搬运时做到轻拿轻放，施工单位运输车辆经过村庄时减速行驶，禁止鸣笛。项目施工期间未出现当地居民噪声投诉情况。</p>	<p>落实了噪声防治措施，未因项目施工，出现噪声污染投诉现象。</p>

项目 阶段	环境影响报告表环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
固废	<p>(1) 工程应分块施工,每片工程施工完成后开挖土石方应及时回填压实,剩余余土及时运往渠道两岸背坡回填。</p> <p>(2) 在工程竣工后,施工单位应将剩余的建筑垃圾处理干净。</p> <p>(3) 施工人员生活垃圾应集中收集,运往附近垃圾收集点。</p>	<p>已落实。</p> <p>(1) 根据调查,项目剩余土石方均及时运往渠道两岸背坡回填。</p> <p>(2) 根据现场调查,项目施工结束后施工单位对施工现场进行了清理,现场调查期间项目区无遗留建筑垃圾。</p> <p>(3) 根据现场调查,项目施工期间,生活垃圾清运至拉玉乡生活垃圾收集点,现场调查期间项目区无遗留生活垃圾。</p>	<p>落实了固废防治措施,施工固废未出现乱扔乱堆现象。</p>
生态影响	<p>1、主体工程生态保护措施</p> <p>(1) 施工开始前,施工单位必须协调好有关施工场地等问题,尽量减少对作业区周围土壤的破坏。</p> <p>(2) 施工期开挖将破坏地形、地貌,破坏植被,导致地表裸露,加剧水土流失,影响生态系统的稳定性。破坏面积越小恢复越快,因此对施工人员进行生态环境保护的宣传教育工作,加强施工人员环境保护意识,严禁破坏设计用地外的土地。</p> <p>(3) 本项目建设时先期进行机耕道修建,完成土地平整及客土改良后再建设田间水利设施。土地平整及客土改良时需根据土壤情况,预先将约0~40cm的表土剥离堆存后方可开挖。表土采取分散堆存的方式,以亩为单元进行堆放。平整完成后将表土摊平。</p> <p>表土剥离施工时,分块分区施工,相邻区块依次互为施工场地,堆放剥离土方,尽可能减少土方在剥离、回填过程中的运输距离。土方剥离、回填采用推土机推运整平,回填时局部地</p>	<p>大部分落实,部分措施变更。</p> <p>1、主体工程生态保护措施</p> <p>(1) 根据调查,施工场地占用规划机耕道,未占用其他土地。</p> <p>(2) 根据调查,项目严格按照设计施工,未破坏项目区以外的土地。同时施工单位加强施工人员环境保护意识,进行相关宣传教育活动。</p> <p>(3) 根据调查,本项目建设期间先进行机耕道修建,再进行土地平整(项目无客土改良),最后进行田间水利设施建设。土地平整时先将表土进行剥离后分片区集中堆存养护。土地平整完成后再将表土摊平。</p> <p>(4) 根据调查,严格按照设计进行施工,按照设计布设施工营地、材料堆放场地;现场调查期间,施工临时占地已经进行迹地恢复,无施工遗留痕</p>	<p>大部分落实,部分措施变更。主要为项目施工期间无客土改良,未设取土场,同时施工场地设置于机耕道上,施工场地占地类型由裸地变为农村道路用地,施工结束未播撒草籽</p>

项目 阶段	环境影响报告表环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
	<p>形高差较大的可先用挖掘机开挖后再推平。</p> <p>(4) 施工中应加强施工管理, 严禁破坏工程场地外的植被。</p> <p>2、临时占地工程生态保护措施</p> <p>(1) 严格控制施工场地的占地范围, 尽量减少临时占地, 减少植被破坏面积。</p> <p>(2) 工程竣工后, 应尽快恢复临时占地的植被, 恢复周围生态景观, 对临时占地进行场地平整、迹地恢复、播撒草籽。</p> <p>3、水土保持防治措施</p> <p>(1) 合理安排施工, 施工时严格按照设计要求进行开挖, 禁止在大雨天安排大规模挖方, 在雨季到来前将开挖土方回填。</p> <p>(2) 控制土石方工程施工周期, 及时将开挖土石方回填, 尽量减少疏松土壤裸露时间。</p> <p>(3) 把项目水土保持施工任务列入工程建设内容, 确保水土保持施工进度与主体工程同步建设, 保证水保设施的施工质量, 使水保工程与主体工程同时验收和投入使用。</p>	<p>迹。</p> <p>2、临时占地工程生态保护措施</p> <p>(1) 根据现场调查, 项目施工期间严格按照规划设置施工场地, 施工场地设置于机耕道上未破坏植被。</p> <p>(2) 根据现场调查项目临时占地仅为施工场地和临时土方堆放用地, 施工场地已设于机耕道上, 现场调查期间, 施工产地设施已拆除, 场地已平整恢复, 渠道两侧临时堆放土方已回填, 场地已平整, 播撒草籽。</p> <p>3、水土保持防治措施</p> <p>(1) 根据现场调查, 项目在雨季到来前完成了土地平整, 未在大雨天气施工安排大规模挖方。</p> <p>(2) 根据现场调查, 项目施工期施工单位抓紧工期, 及时将开挖方回填, 疏松土没有长时间裸露。</p> <p>(3) 根据现场调查, 施工单位将水土保持施工任务列入工程建设内容, 项目水土保持施工进度与主体工程同步建设, 水保工程与主体工程同时投入使用。</p>	

项目 阶段	环境影响报告表环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
运营期	<p>水环境影响</p> <p>1、地表水防治措施</p> <p>(1) 项目施用农药采用农业用药标准, 禁止施用高毒、高残留的农药, 禁止使用国家明令禁止使用的各类农药。禁止使用严重危害生态环境和人体健康的除草剂、激素等药剂。</p> <p>(2) 推广成熟的施肥技术, 提高化肥效率, 减少对环境的影响。</p> <p>(3) 采用轮灌制度, 合理安排灌溉用水, 保证灌溉退水不会对下游取水造成不良影响。</p> <p>2、地下水防治措施</p> <p>(1) 大力推广生态农业, 减少化肥农药的施用量, 禁止使用剧毒农药, 以减少农田灌溉水渗入地下对地下水水质的污染。</p>	<p>大部分落实, 部分措施变更。</p> <p>1、地表水防治措施</p> <p>(1) 根据调查, 项目运营至今未使用农药。</p> <p>(2) 根据调查, 项目施用农家肥进行施肥, 农家肥经过发酵后才施肥。</p> <p>(3) 根据调查, 项目灌溉按需取水, 灌溉退水不会对下游取水造成不良影响。</p> <p>2、地下水防治措施</p> <p>(1) 根据调查, 项目运营至今未使用农药。</p>	<p>项目运营后不使用农药, 后期项目若使用农药, 将由县农牧局技术推广站进行统一负责喷洒。</p>
	<p>土壤环境</p> <p>(1) 合理规划渠系布局, 完善工程设施, 加强水资源统一调配, 防止跑水漏水, 避免串灌、漫灌, 建设使用后的灌区更为合理。</p> <p>(2) 渠道采用混凝土防渗, 提高渠道水利用系数。</p> <p>(3) 根据水资源供给情况, 合理调整作物种植结构, 适当扩大低耗水, 高效益的经济作物比重, 优化种植结构。</p> <p>(4) 以有机肥为主, 辅以其它肥料; 以多元复合肥为主, 单元素肥料为辅, 以深基肥为主, 追肥为辅;</p> <p>(5) 项目施用农药采用农业用药标准, 禁止施用高毒、高残留的农药, 禁止使用国家明令禁止使用的各类农</p>	<p>大部分落实, 部分措施变更。</p> <p>(1) 根据现场调查, 项目灌溉按需取水, 同时灌渠布局合理, 未出现跑水漏水、串灌、漫灌等现象。</p> <p>(2) 根据现场调查, 项目灌渠均为混凝土渠道。</p> <p>(3) 根据现场调查, 项目区种植低耗水的优质青稞、小麦。</p> <p>(4) 根据调查, 项目使用农家肥进行施肥, 农家肥经过发酵后才施肥。</p> <p>(5) 根据调查, 项目运营至今未使用农药。</p>	<p>项目运营后不使用农药, 后期项目若使用农药, 将由县农牧局技术推广站进行统一负责喷洒。</p>

项目 阶段	环境影响报告表环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
	药。禁止使用严重危害生态环境和人体健康的除草剂、激素等药剂。		
固体废物	<p>(1) 作物收割后秸秆的茎作牛羊饲料，根系通过深耕机还田。</p> <p>(2) 产生的农药瓶和过期农药由项目区隶属村委会在各片区设危废暂存点暂存后运送至西藏自治区危废处置中心处理，不得随意丢弃。</p>	<p>大部分落实，部分措施变更。</p> <p>(1) 根据调查，作物收割后秸秆的茎作牛羊饲料，根系通过深耕机还田。</p> <p>(2) 根据调查，项目运营后未使用农药，因此无废弃农药瓶产生，后期项目若使用农药，将由县农牧局技术推广站进行统一负责喷洒及收集废弃农药瓶。</p>	<p>项目运营后不使用农药，因此无废弃农药瓶产生，后期项目若使用农药，将由县农牧局技术推广站进行统一负责喷洒及收集废弃农药瓶。</p>
环保措施 执行情况 总结	<p>本次竣工环境保护验收调查于2018年7月对工程的环保措施落实情况进行调查。本项目环境影响报告表对项目施工期和运营期提出了生态保护措施和其它环保处置措施，涉及生态影响、水环境、声环境、大气环境、固废等5个方面，大部分得到落实。项目施工期未设置取土场，因此无取土场恢复措施，施工场地占地类型变为农村道路用地，恢复措施中无播撒草籽；项目运营后未使用农药，因此无废弃农药瓶产生。</p>		

2、环评批复意见落实情况

表 2 环评批复意见环境保护执行情况一览表

序号	环境影响报告表批复环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施的执行效果及未采取措施的原因
1	切实加强组织领导，严格落实环境保护目标责任制，将环境保护内容纳入工程投标文件和施工承包合同中，明确参与工程建设有关各方环境保护的责任；对施工人员进行环境保护知识的培训，提高	<p>已落实</p> <p>根据调查，建设单位加强组织领导，严格落实环境保护目标责任制，将环境保护的内容纳入工程招标文件和施工承包合同中，明确参与工程建设有关各方的环境</p>	<p>施工期和运营期措施基本得到落实。</p>

	文明施工，规范施工。	保护责任；建立环境保护机构，配备专（兼）职环保人员负责工程建设的环境保护工作。	
2	本项目取土场选址设在距离项目实施点西北侧6.6km处指定地点进行取土，总取土量为11万立方米。工程取土结束后对取土场进行平整后进行植被恢复。	未落实 根据现场调查，项目未设取土场。	根据调查项目区土壤厚度能满足要求，无需客土改良
3	切实做好施工迹地的清理、生态恢复和水土保持工作。优先建设好农田周边的道路工程及农田水利建设工程。按照分期、分片开发原则，切实加强已开发土地的管理，避免大面积土地裸露。	已落实 根据调查，施工临时占地主要为挖方临时占地、施工场地等。挖方临时占地已经平整、进行植被恢复，无施工遗留痕迹。施工场地位于田间道路，现场调查期间，道路已经平整，无施工遗留问题。	施工期进对临时占地进行了迹地恢复，对生态环境影响较小。
4	本农田灌溉用水为地表水（琼结河支流）。灌溉方式为河水自流灌溉，建设单位加强农田水的循环利用，严禁废水排入周边河流。	已落实 根据调查，灌溉采用沟灌的方式，项目运营严格控制灌溉用水，未有大量尾水排放现象。	落实营运期水污染防治措施，未对环境产生污染影响
5	推广测土施肥、配方施肥技术。严格控制农药用量，废弃农药残留瓶及包装材料应集中收集妥善处置，严禁随意堆放。	已落实 根据调查，项目推广成熟的施肥技术，严格按照用量进行施肥。项目运营后未使用农药，因此无废弃农药瓶产生，后期项目若使用农药，将由县农牧局技术推广站进行统一负责喷洒及收集废弃农药瓶。	落实了营运期固废防治措施，未出现固废乱扔乱堆现象。
6	做好项目施工期各项污染防治措施。建筑垃圾集中收集运至建筑垃圾堆放点；生活垃圾集中收集清运至当地生活垃圾填埋点填埋；	已落实 根据调查，施工期建筑垃圾中废弃钢筋、水泥袋，收集后运至废品收购站回收处理；废弃混凝土渣用于机耕道（田间道路）铺填；	落实了施工期固废、废气和水防治措施，未出现固废乱扔乱堆

	本项目施工通过村庄路段，做好洒水降尘，以免居民受到扬尘影响；施工废水经沉淀池处理后，用于洒水降尘。	其他不可回收的塑料包装袋与生活垃圾一起运至生活垃圾填埋场处理。施工期间通过村庄路段进行洒水降尘，施工废水经沉淀池沉淀后，用于洒水降尘。	现象、扬尘和污水四溢现象。
环保措施执行情况总结	本项目审批意见中提出的环境保护措施基本得到落实，因施工过程中未设置取土场，无需进行取土场恢复，营运期未使用农药，因此无废弃农药瓶产生。		

四、工程建设对环境的影响

1、生态环境

根据环境影响报告表及现场调查，本项目永久占地主要为农田改造、机耕道建设、灌溉系统建设等，其中农田改造永久占地面积4500亩，占地类型为耕地；临时占地面积约1亩，占地类型为裸地、农村道路建设用地，其中渠道临时土方占地面积为0.7亩；施工场地临时占地面积为0.3亩，为农村道路建设用地。

施工期主要的生态影响为工程占地使占用土地失去原有的生产和生态功能，施工过程中土石方开挖使地表植被和局部地区土层稳定性受到了一定程度的破坏，使原有水土保持功能降低。

工程施工时，对施工计划和作业时间进行了合理安排，避开了雨天施工，并采用边开挖、边回填、边碾压的施工方

案，减少了疏松土壤的裸露时间，临时堆放场用篷布加以覆盖，有效减轻了水土流失。

通过现场调查得知，工程永久占地主要为耕地，占地范围内种植农作物，作物长势良好，对生态环境影响很小。工程的临时占地类型为裸地、农村道路建设用地，对土地人工植被、原有植被有一定影响，渠道临时土方占地在施工结束后及时进行摊平、疏松土地，播撒固沙草、披碱草等草种，现场调查期间渠道沿线临时占地内植被覆盖率约30%，植被恢复较好。施工场地临时占地在施工结束后及时进行平整，现场调查期间，无施工遗留问题。在本项目建设过程中，落实了各项生态保护与恢复措施，未造成明显的生态影响问题。

2、声、大气环境影响调查结论

工程区周边200m范围内敏感点为则荣自然村、白那行政村和尼玛卡让自然村等。工程施工期根据环评要求采取了一定的降噪、降尘措施，总体来说，工程建设未对工程周边声环境、大气环境和敏感点造成明显不良环境影响。

3、水环境影响调查结论

施工期间设备清洗废水通过建设沉淀池沉淀后用于洒水降尘。施工过程中无废（污）水直接向环境排放的现象发生，工程建设对周边地表水环境影响较小。

4、固体废物

施工期建筑垃圾中废弃钢筋、水泥袋，收集后运至废品收购站回收处理；废弃混凝土渣用于机耕道（田间道路）铺填；其他不可回收的塑料包装袋与生活垃圾一起运至生活垃圾填埋场处理。营运期农作物秸秆茎作牛羊饲料，根系还田；废弃包装袋收集后做生活垃圾处理。项目运营后不使用农药，因此无废弃的农药瓶和过期农药产生，根据调查项目若使用农药，将由县农牧局技术推广站进行统一负责喷洒及收集废弃农药瓶。建设单位根据环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项固体处置措施，未对工程周边环境和敏感点造成明显环境影响。

综上所述，山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高标准农田建设项目在施工期采取了许多行之有效的生态保护和污染防治措施，工程建设对工程区植被、野生动物影响较小，对周边生物多样性和生态系统完整性影响很小，整体上对生态环境影响较小；噪声、废（污）水、废气、固废排放没有对周围环境造成显著污染，不存在重大环境问题，而且环境影响报告表提出的对策措施，均得到了落实，本项目具备申请竣工验收的条件，符合验收标准。

五、验收结论

本项目按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形逐一对照核查，未有不合格情况，本工程基本落实了环评和环评批复的有关要求，已采取的污

染防治措施基本有效，建议本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、验收报告编制单位需要完善的问题

- (1) 核实灌溉水源、灌溉制度、化肥农药使用情况；
- (2) 核实土石方情况及工程占地情况；
- (3) 调查核实灌溉退水情况及下游取用水情况；
- (4) 完善相关照片、附图、附件。

2、建设单位需要完善的问题

无。

七、验收人员信息表

详见附件参会人员签到表和验收工作组成员表。



山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合开发高标准农田建设项目竣工环境保护验收参会人员签到表

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话	备注
赵国恩	合肥丰润工程咨询有限公司	监理	510128196907057777	18989035565	赵国恩
阴胜	山南市腾达建筑工程有限公司	施工	542225197805040032	13889036636	阴胜
刘吉	琼结县发改委	项目负责人	502211198108010515	1398923196	刘吉
盛娟	四川明大工程设计有限公司	设计主管	510132198201070068	18048564185	盛娟
师伟	江苏润达环境设计研究院有限公司	工程师	61002419820900031	13689192523	师伟
王/强	安徽省四洲建设工程有限公司	工程师	36113198709207417	13618987950	王/强
李/杰	合肥丰润工程咨询有限公司	工程师	6052819841117517	18989003632	李/杰
刘/国	四川润达环境设计研究院有限公司	工程师	51302519831215211	1898912523	
程/强	开滦设计研究院有限公司	工程师	4211821983072516	13608986056	

2018 年 8 月 5 日

山南地区琼结县拉玉乡2016年度农业综合开发高标准农田建设项目竣工环境保护验收工作组成员表

类别	姓名	单位	职务或职称	签名
评审专家	刘纯国	四川省国环环境工程咨询有限公司	环评工程师	刘纯国
	师伟	江苏方正环保设计研究有限公司	环评工程师	师伟
	景小忠	包头市大森环境产业有限责任公司	环评工程师	景小忠
项目建设单位	琼结县	琼结县环保局	副主任	琼结县
项目设计单位	盛娟	四川明大工程设计有限公司	设计主管	盛娟
项目施工单位	胡旺书	山南平瑞环保科技有限公司	项目经理	胡旺书
项目监理单位	胡思银	合肥利国工程咨询有限公司	监工员	胡思银
验收报告编制单位	王呈	平凉平瑞环保科技有限公司	环评工程师	王呈
环评报告编制单位	叶强	安徽省四联环境工程有限公司	环评工程师	叶强

2018年8月5日

扎囊县城区扎中路新建工程竣工环境保护 验收意见表

姓名	王强	职称(职务)	环评工程师
单位	西藏富同环保科技有限公司		
验收意见:			
<p style="font-size: 1.2em;">工程基本按照环评及环评批复施工建设，环评内容验收通过。</p>			
验收结果:			
1、验收通过		(√)	
2、验收不予通过		()	
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收		()	

时间：2018年8月5号

**山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合
开发高标准农田建设项目竣工环境保
护验收意见表**

姓名	刘伟国	职称(职务)	环评工程师
单位	四川省同环环境工程咨询有限公司		
验收意见:			
<p>1. 核实取土场变更情况.</p> <p>2. 明确灌溉水源.</p> <p>3. 细化农药化肥施用方案, 完善农业面源污染防治措施.</p>			
验收结果:			
1、验收通过		(✓)	
2、验收不予通过		()	
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收		()	

时间: 2018 年 8 月 5 号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合 开发高标准农田建设项目竣工环境保 护验收意见表

姓名	印伟	职称(职务)	环评工程师
单位	江苏润环保科技有限公司		
验收意见:			
<p>1. 项目建设内容中明确取消公示、灌溉制投, 及农药化肥施用情况, 明确是否发生重大变更。</p> <p>2. 说明原方案中水土保持取消的原因。</p> <p>3. 校核验收地类型。</p> <p>4. 校核实际采取的环保措施。</p> <p>5. 校核文本内容, 完善附图附件。</p>			
验收结果:			
1、验收通过			(✓)
2、验收不予通过			()
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收			()

时间: 2018 年 8 月 5 号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合
开发高标准农田建设项目竣工环境保
护验收意见表

姓名	姜小忠	职称(职务)	环评工程师
单位	拉萨市森环境检测有限公司		
验收意见:			
<p>1. 验收取土场高草清除, 树砍等已到位。</p> <p>2. 树砍作泥水存。</p> <p>3. 验收时, 验收证明齐全, 验收时, 验收时, 验收时。</p>			
验收结果:			
1、验收通过			(✓)
2、验收不予通过			()
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收			()

时间: 2018 年 8 月 5 号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合
开发高标准农田建设项目竣工环境保
护验收意见表

姓名	王呈明	职称(职务)	环评工程师
单位	平凉市瑞环环保科技有限公司西藏分公司		
验收意见:			
<p>经我单位现场调查,该项目各项生态保护措施和污染防治措施均已落实,具备竣工验收条件。</p>			
验收结果:			
1、验收通过		(<input checked="" type="checkbox"/>)	
2、验收不予通过		()	
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收		()	

时间: 2018 年 8 月 5 号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合 开发高标准农田建设项目竣工环境保 护验收意见表

姓名	盛娟	职称(职务)	设计主管
单位	四川明大工程设计有限公司		
验收意见: 同意验收			
验收结果:			
1、验收通过		(✓)	
2、验收不予通过		()	
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收		()	

时间: 2018 年 8 月 5 号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合 开发高标准农田建设项目竣工环境保 护验收意见表

姓名	马青	职称(职务)	副主任
单位	琼结县拉玉乡		
验收意见:			
无			
验收结果:			
1、验收通过		(✓)	
2、验收不予通过		()	
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收		()	

时间: 2018 年 8 月 5 号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合
开发高标准农田建设项目竣工环境保
护验收意见表

姓名	胡恩银	职称(职务)	监理员
单位	合肥丰润工程咨询有限公司		
验收意见: 同意验收.			
验收结果:			
1、验收通过			(✓)
2、验收不予通过			()
3、按照验收意见整改完善后予以通过验收			()

时间: 2018 年 8 月 5 号

山南地区琼结县拉玉乡 2016 年度农业综合 开发高标准农田建设项目竣工环境保 护验收意见表

姓名	彭明孔	职称(职务)	
单位	施工单位		
验收意见:	无		
验收结果:	<div> 1、验收通过 (✓) </div> <div> 2、验收不予通过 () </div> <div> 3、按照验收意见整改完善后予以通过验收 () </div>		

时间: 2018 年 8 月 5 号