

天水市生态环境局麦积分局文件

麦区环发〔2024〕62号

天水市生态环境局麦积分局 关于天水市麦积区利桥镇红崖河 防洪治理工程环境影响报告表的批复

天水市麦积区水利工程建设服务中心：

你单位关于《天水市麦积区利桥镇红崖河防洪治理工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）的审批告知承诺制申请收悉。根据甘肃绿巨人环保科技有限公司编制的环境影响报告表对该项目开展环境影响评价的结论，在全面落实报告表提出的各项防治生态破坏和环境污染措施的前提下，工程建设对环境的不利影响能够得到缓解和控制。我局同意该项目环境影响报告表中所列

建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的生态环境保护措施。

你单位应当严格落实报告表提出的防治污染和防止生态破坏的措施,严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。依照《固定污染源排污许可分类管理名录》需办理排污许可证的,及时办理排污许可证。

项目在未取得国土、规划及行业主管部门的审批文件之前,不得开工建设。项目竣工后,应按规定开展环境保护验收。经验收合格后,项目方可正式投入生产或者使用。

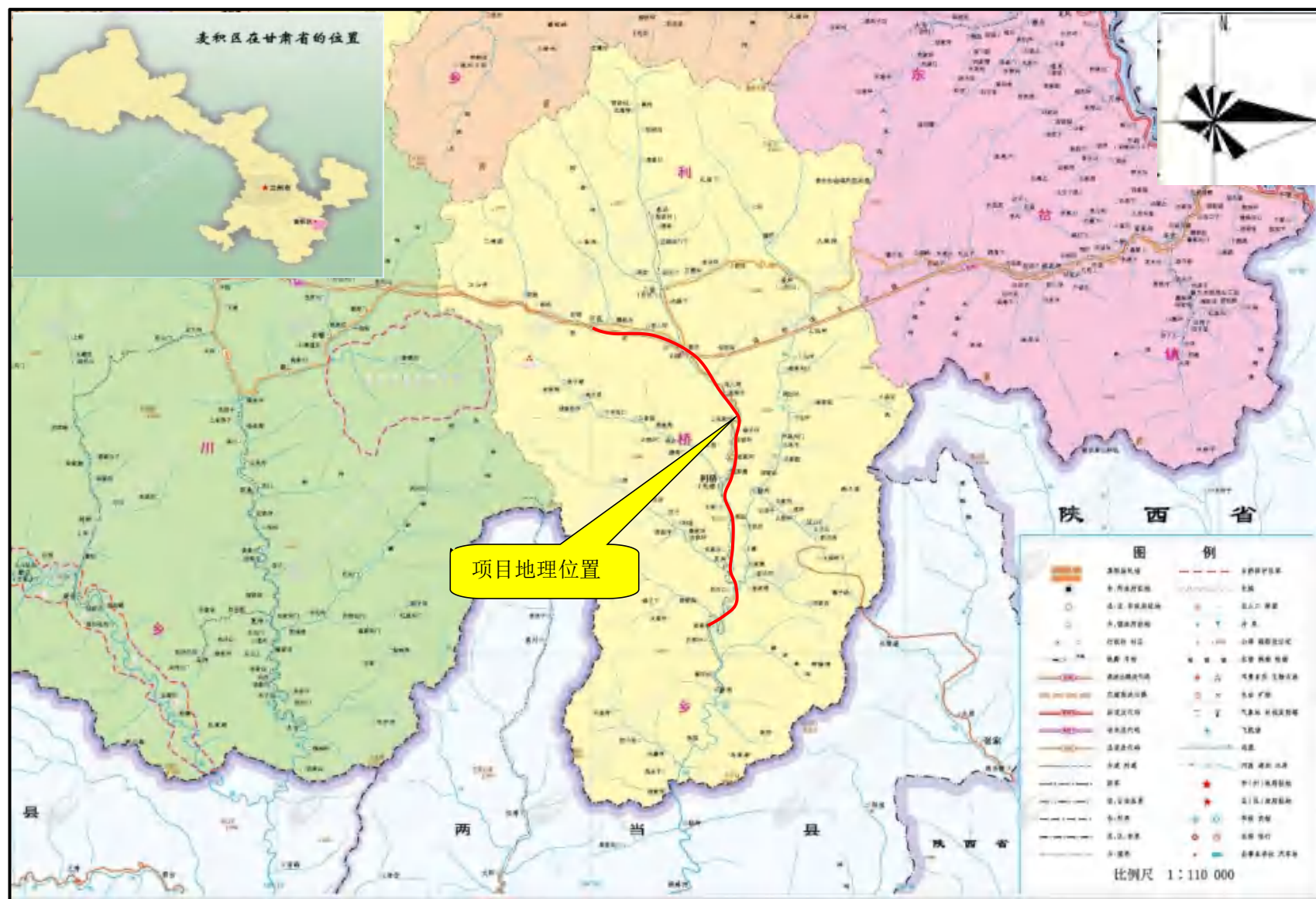
天水市生态环境局麦积分局

2024年7月19日

行政许可专用章
(麦积)

天水市生态环境局麦积分局办公室

2024年7月19日印发



附图 2 项目地理位置交通图



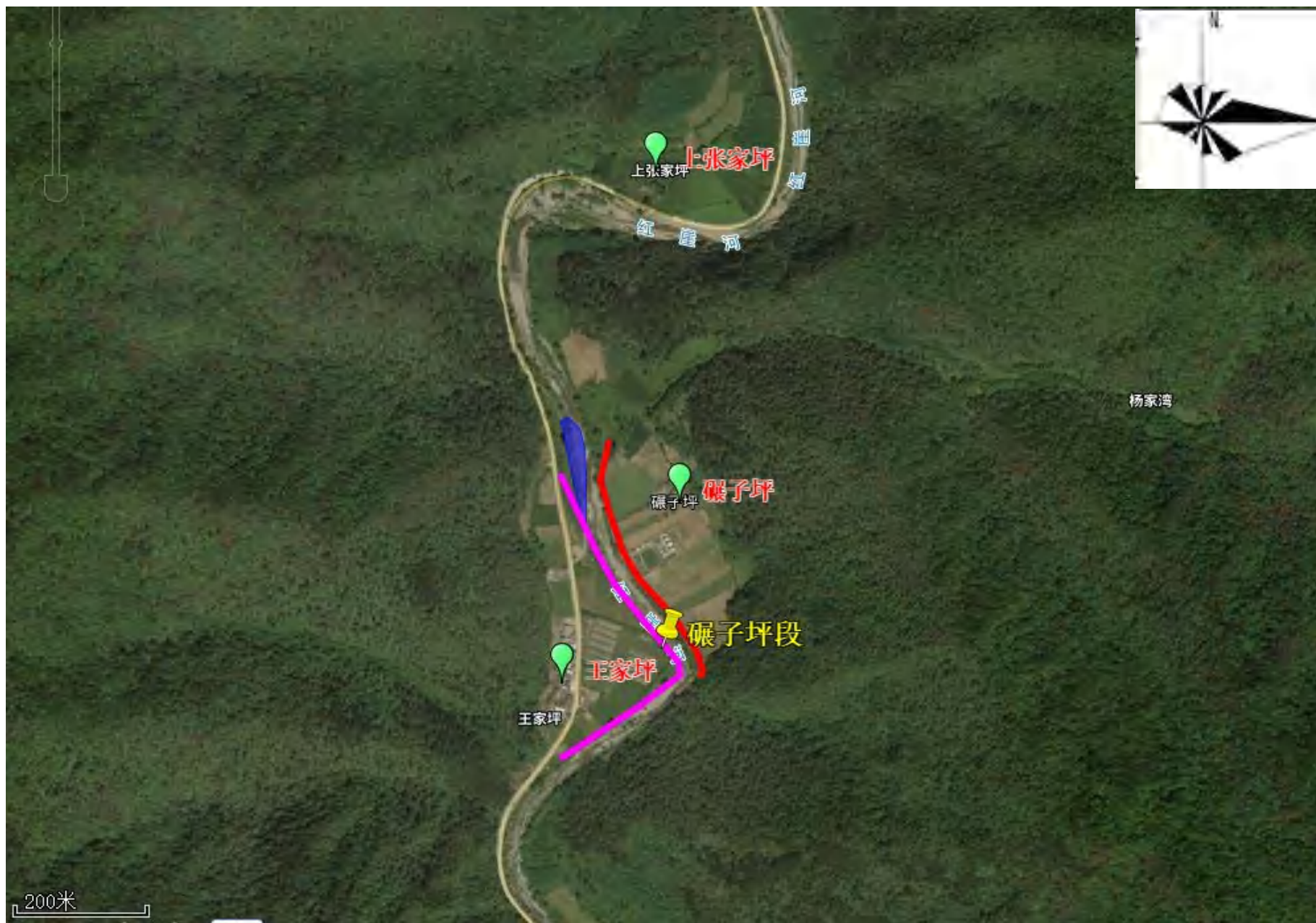
附图 2-1 百花村段沿线敏感目标分布图



附图 2-2 枣儿坪段沿线敏感目标分布图



附图 2-3 三岔村段沿线敏感目标分布图



附图 2-4 碾子坪段沿线敏感目标分布图



附图 2-5 利桥村下川段沿线敏感目标分布图



附图 2-6 吴河村段沿线敏感目标分布图



附图 2-7 姚家坝段沿线敏感目标分布图



百花村段堤防



枣儿坪段堤防



三岔村段堤防



碾子坪段堤防



利桥村下川段堤防



吴河村段堤防



穿堤排水涵管



巡河踏步

天水市麦积区利桥镇红崖河防洪治理工程

竣工环境保护验收工作组意见

2025年1月22日，天水市麦积区水利工程建设服务中心在天水市组织召开了天水市麦积区利桥镇红崖河防洪治理工程竣工环境保护验收会议。会议由建设单位-天水市麦积区水利工程建设服务中心、验收报告编制单位-甘肃绿巨人环保科技有限公司及邀请3位技术专家(名单附后)组成验收工作组。验收工作组现场查看并核实了本项目建设及运行情况。会议听取了建设单位及验收报告编制单位的介绍和汇报，经认真讨论、质询形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

本项目位于甘肃省天水市麦积区，涉及河流为红崖河，属于嘉陵江流域。本次治理工程范围分为七段，分别为百花村段、枣儿坪段、三岔村段、碾子坪段、利桥村下川段、吴河村段、姚家坝段。本工程治理河道长度为8.5km，主要建设内容为：建设堤防、护岸共计8147m。其中：新建堤防6550m（左岸4612m，右岸1938m），新建护岸1597m（左岸120m，右岸1477m）。百花村段新建堤防444m，新建护岸902m；枣儿坪段新建堤防1008m；三岔村段新建堤防640m；碾子坪段新建堤防401m，新建护岸575m；利桥村下川段新建堤防1915m，新建护岸120m；吴河村段新建堤防854m；姚家坝段新建堤防1288m。新建穿堤涵管11处，新建巡堤踏步15处。工程总投资约3183.02万元，其中环保投资88.5万元，占项目总投资的2.78%。

二、项目环保手续办理情况

本工程于2024年7月开工建设，2024年12月底完工，2024年5月天水市麦积区水利工程建设服务中心委托甘肃绿巨人环保科技有限公司编制完成了《天水市麦积区利桥镇红崖河防洪治理工程环境影响报告表》，于2024年7月19日取得天水市生态环境局麦积分局《关于天水市麦积区利桥镇红崖河防洪治理工程环境影响报告表的批复》（麦区环发（2024）62号）。

三、项目变动情况

根据原环境保护部《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，“建设项目的性

质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的，界定为重大变动”。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。

根据实际调查，渭河干流天水市麦积区渭南至东岔段防洪治理工程在建设过程中，其工程性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施等均未发生重大变动。

四、环境保护设施建设情况

1、废水

项目施工期施工人员生活洗漱废水收集后用作施工场地洒水抑尘，施工人员粪便依托工程沿线公共厕所和当地村民旱厕集中收集处理，无外排；土石方开挖过程中产生的基坑水以及混凝土养护废水经沉淀后用于项目施工场地，无外排；施工机械、车辆在周边维修厂进行集中维修和清洗，不在河道内冲洗施工车辆及施工机械；合理安排了施工时间，工程施工未阻碍河道行洪。每天施工结束后，将施工场地内的施工车辆全部清理现场，没有在河道内放置施工车辆和堆置建材等；施工导流建筑拆除时避开雨季，拆除的固废及时清运出场；施工期雨水通过临时排水沟经过沉砂池排放至就近水体。运行期无废水产生。

2、废气

项目施工期运输车辆采取篷布遮盖措施；易产扬尘建筑材料采取密目网苫盖；设置施工围挡；洒水降尘；临时堆土集中堆放于临时堆土区，并采取临时拦挡、苫盖等措施；选用环保型施工机械、节能低耗运输车辆，施工机械均使用合格的燃油；施工期间不定时的对设备、车辆维护保养；施工期间，各运输车辆无超载现象发生。运行期无废气产生。

3、噪声

项目施工期选用低噪声设备；合理安排施工时间，工程在中午(12:00~14:00)和夜间(22:00~次日早上6:00)未进行施工作业；不定时的对施工设备及施工车辆进行保养和维护。运行期无噪声产生。

4、固体废物

项目施工期生活垃圾经垃圾箱集中收集后统一交由当地环卫部门处理处置；建筑垃圾部分进行可回收利用，其余清运至当地指定建筑垃圾处理点；建筑材料按用量进行调配，做到了不洒、不漏、不剩、不倒；场地地基挖掘产生的土石方，最后全部用于回填，无弃土产生；固体废物运输采取篷布遮盖，无垃圾洒落。运行期无固体废物产生。

5、生态

项目施工期严格按照施工组织设计方案要求进行施工，各施工活动均控制在已划定的施工作业范围和路线内，未扩大占地；临时土石方采用密目网苫盖，随挖随填。施工采用分段、分部同时进行，各施工工序采取流水作业，施工时以小型机械设备为主，人工为辅；施工区域设立宣传警示牌，施工人员未进入施工区以外的区域；施工时在堆土场四周设置编织袋装土临时拦挡，堆土场土料使用完毕后，及时对堆土区占地范围内土地采取整治措施；施工时作业时间全部避开野生动物活动的高峰时段，在早晨、黄昏和晚上未进行高噪声作业，避免了灯光、噪声对动物活动的惊扰；施工结束后，及时清理了施工现场并对临时占地进行平整及迹地生态恢复。

各段工程堤防施工结束后，及时对堤防堤顶撒播草籽进行生态恢复措施。

各段工程堤防施工均安排在流量较小的枯水期进行，避开了水生生物繁殖等敏感时段；施工过程中设置施工导流围堰，减小了对水体的扰动，施工结束后围堰已拆除，水流畅通。

五、工程建设对环境的影响

建设单位针对施工期环境影响采取了相应的防治措施，严格执行“三同时”制度，施工期间未发生投诉事件。施工结束后，对临时占地进行了生态恢复，对占用的河滩地进行场地平整，对占用的其它草地迹地平整后采取绿化措施，具体为撒播草籽进行生态恢复措施。

本项目运营期不存在废水、废气、噪声等污染影响。

临时占地已进行生态恢复，因此该项目的建设对生物多样性和生物量的影响较小。工程建成后，各施工点的施工人员、机械

设备等均撤出现场，除永久占地外，其它区域均已进行植被恢复，工程区域内的植物已得到恢复，对自然生态系统未造成不可逆的影响和破坏。由于工程水土保持措施的实施，植物的恢复对工程区生态系统体系会带来良好的影响，另一方面在工程区对施工临时设施等占地进行复草措施，对系统生产力的恢复和提高是非常有利的。

本项目为防洪治理工程，属非污染生态型项目，营运期间，主体工程无“三废”污染物外排。项目建成后，有利于提高河道防洪、泄洪能力，不会对环境产生不利影响。

本项目为防洪治理工程，属非污染生态型项目，不涉及拆迁安置工程，不会造成不利社会影响。

五、验收结论

验收工作组认为：按《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对项目逐一对照核查，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形；验收组认真审阅了相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为本项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，本项目可以通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

(1)加强环境管理，建立完备的环保档案，接受当地生态环境部门的管理和监督；

(2)加强对主体工程运营期的监管维护；

(3)加强对周边村民的宣传教育，做好周边环境卫生管理工作。

验收工作组组长：李峰

验收工作组成员：吕银平 张辉 姜中艳

天水市麦积区水利工程建设服务中心

2025年1月22日

天水市麦积区利桥镇红崖河防洪治理工程竣工环境保护验收签到表

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
	李成	麦积区水利工程建设中心	副主	1589426187
	吕银忠	弘浩年环境评价公司	环评师	13919487201
	张后辉	甘肃省生态环境工程评价中心	高工	13669303728
	吴明艳	甘肃省生态环境科学设计研究院	高级工程师	18993116344
	杨永飞	甘肃绿匠人环保科技有限公司		18419328696