

马边彝族自治县大竹堡乡镇江庙乡马边河支流大竹堡河防洪治理工程竣工环境保护验收意见

2021年7月18日，马边彝族自治县水务局组织召开了马边彝族自治县大竹堡乡镇江庙乡马边河支流大竹堡河防洪治理工程竣工环境保护验收会，会议成立了验收工作组（工作组名单附后），根据四川同一环境监测有限公司编制的《马边彝族自治县大竹堡乡镇江庙乡马边河支流大竹堡河防洪治理工程竣工环境保护验收调查报告表》，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、项目环境影响评价报告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

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于马边彝族自治县境内的大竹堡乡、镇江庙乡和下溪镇。

主要建设内容及规模为：本工程规模由马边河镇江庙段，下溪段，大竹堡段三段组成。综合治理河道长度4.23km，其中新建堤防4.354km，河道疏浚2.65km。

（1）镇江庙段综合治理河长1985m，始于镇江庙乡场上游的红岩村吊桥上游80m，止于吴村坝王子沟漫水桥下游330m处。共新建河堤2018m，分4段，其中左岸上段堤防251m，始于镇江庙乡场上游的红岩村吊桥上游80m处，止于红岩村漫水桥下游125m的陡坡处；右岸上段堤防635m，始于镇江庙乡场上游的红岩村吊桥桥墩处，止于白林桥沟口下游120m处的陡坎处；左岸下段堤防444m，始于楼房沟吊桥桥墩处，止于王子沟漫水桥桥墩处；右岸下段堤防688m，始于楼房沟吊桥桥墩处，止于漫水桥下游250m处陡坡处。

（2）下溪段综合治理河长815m，分两段。上段长635m，始于黄金坝吊桥处，止于污水处理厂下游沟口；下段长180m，始于下溪镇政府上游120m处，止于中心卫生院。共新建河堤978m，分三段。其中左岸上段堤防369m，始于黄金坝吊桥桥墩处，止于黄金坝背梗对岸的陡坡处；右岸上段堤防436m，始于黄金坝背梗已建堤防处，止于污水处理厂下游陡坡处；左岸下段新建河堤173m，始于下溪镇政府上游120m陡坡处，止于中心卫生院前已建堡坎。

(3) 大竹堡段综合治理河长 1430m，分两段。上段长 160m，始于大竹堡村漫水桥上游 120m 处，止于大竹堡村漫水桥下游 30m 处；下段长 1270m，始于大窝凼堰下游 110m 处，止于大竹堡乡道公路桥下游 540m 处。共新建河堤 1358m，分五段。其中左岸上段河堤 146m，始于大竹堡村漫水桥上游 115m 处，止于大竹堡村漫水桥下游 30m 公路下；右岸上段河堤 121m，始于大竹堡村漫水桥上游 100m 处陡坡处，止于大竹堡村漫水桥下游 30m 处陡坡处；左岸下段河堤 353m，始于大窝凼村漫水桥下游 27m 居民房屋堡坎，止于大竹堡乡道公路桥上游 150m 陡坡处；右岸下 I 段河堤 198m，始于大窝凼堰下游 110m 处边坡，止于大窝凼村漫水桥下游 30m 天然陡崖；右岸下 II 段河堤 540m，始于大竹堡乡道公路桥桥墩下游，止于大竹堡乡道公路桥下游 540m 处。

防洪目标：大竹堡河防洪治理工程堤防按 10 年一遇洪水标准设计；排涝标准为 5 年一遇。

(二) 建设过程及环保审批情况

中圣环境科技发展有限公司于 2019 年 1 月编制了《马边彝族自治县大竹堡乡镇江庙乡马边河支流大竹堡河防洪治理工程环境影响报告表》，并于 2019 年 3 月 25 日取得乐山市马边生态环境局关于《马边彝族自治县大竹堡乡镇江庙乡马边河支流大竹堡河防洪治理工程环境影响报告表》的批复(马环审[2019]27 号)。

本项目于 2019 年 3 月开工建设，2019 年 11 月建成。在项目开工建设至今未收到与项目建设相关的环境投诉事件。

(三) 投资情况

项目实际总投资 2113.8 万元，实际环保投资 27.4 万元，占总投资的 1.30%。

(四) 验收范围

本次验收的范围为项目主体工程、辅助工程以及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

二、工程变动情况

经现场调查，本项目无工程重大变更情况。

三、环境保护设施建设及生态环境影响调查情况

建设单位按照工程环境影响报告表的要求并结合工程实际情况，在噪声、环境空气、水环境、水土流失等方面积极实施各类环保、水保措施。此外，工程监理兼环境管理人员自项目开工入场认真落实职责，严格按照环评报告表及其批复要求采取切实有效的监理手段和控制措施，对施工单位进行监督和管理，确保施工期各项环保措施基本落实。

（一）、生态影响

项目占地主要包括永久占地和临时占地，永久占地为122.23亩，包括耕地15.92亩，林地4.14亩，草地6.05亩，滩涂69.65亩，未利用土地26.47亩。临时占地共26.47亩，包括耕地15.80亩，水域滩涂10.67亩，不占基本农田，占用时段仅为施工期，经过清理、整治、迹地恢复，未对区域用地造成较大影响。从现场调查情况看，这些区域迹地恢复较好。工程各项生态保护措施效果良好。

根据现场调查，工程不涉及自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、基本农田保护区，区域内无珍稀保护动植物分布。项目所在地植被种类单一，施工期结束后，进行了绿化植草，恢复植被，采取了相应的水土保持措施，对施工临时占地采取了植被恢复等措施，对当地生态系统的影响较小。

（二）、大气环境影响

施工期会产生各种扬尘污染，对周围环境空气有一定影响，施工期在采取加强施工现场管理，湿法作业，定时清扫，及时回填，减少裸露地面，文明施工等措施防止扬尘污染。施工方采用各类环保机械施工，尽量减少了施工机械尾气排放，减少尾气污染。施工期间未对周围大气环境带来明显影响。

（三）、水环境影响

项目无生产废水排入大竹堡河，项目已落实好本项目环评报告提出的环保和工程措施，工程施工期未对地表水的水质造成明显影响。

（四）、噪声影响

施工单位通过合理布置设备位置、合理组织施工，严格按《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2011）要求控制了施工机械噪声，施工期采取了屏障围护，减弱噪声对外辐射，根据现场调查和询问，施工期间未发生噪声扰民现象。

（五）、固体废物影响

施工固废疏浚砂卵石用于堤后回填，其中淤泥就近在河道红线范围内挖坑填埋，沥干后挖出用于堤后低洼回填。土石方弃渣全部回填利用。施工期固体废物经过以上妥善处理未产生二次污染。

四、工程建设对环境的影响

本项目建成投运至今，项目未引起周边居民环保投诉、未发生环境事故、未发现对周边环境质量造成不利的影响。

五、验收结论

结合项目实际情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“马边彝族自治县大竹堡乡镇江庙乡马边河支流大竹堡河防洪治理工程”审查、审批手续完备，环保设施及生态措施已按环评要求建成和落实，竣工环境保护验收合格。

六、验收人员信息

单位构成	姓名	单位名称	职务/职称	签名
建设单位	阚洪武	马边彝族自治县水务局	副局长	阚洪武
	杨强	马边彝族自治县水务局	技术人员	杨强
施工单位	王勇	德州黄河建业工程有限责任公司马边分公司	工程师	王勇
监理单位	陈斌	四川瑞河工程管理有限公司	工程师	陈斌
调查单位	徐建春	四川同一环境监测有限公司	总经理	徐建春
	刘成	四川同一环境监测有限公司	技术人员	刘成
专业技术专家	徐凡	四川省乐山生态环境监测中心站	高工	徐凡
	张军	四川绿水青山环保技术咨询有限公司	工程师	张军
	赵志坚	四川省乐山生态环境监测中心站	高工	赵志坚

马边彝族自治县水务局

2021年7月18日