

成都市兴石投资有限公司四川省成都市新都区石板滩镇西江河 防洪治理工程项目竣工环境保护验收意见

2020年8月17日，成都市兴石投资有限公司在该公司（会议室）组织召开了《四川省成都市新都区石板滩镇西江河防洪治理工程》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都市兴石投资有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组经现场踏勘、听取汇报、查阅相关资料的基础上，根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：四川省成都市新都区石板滩镇西江河防洪治理工程；

建设单位：成都市兴石投资有限公司；

建设地点：成都市新都区石板滩镇；

建设性质：新建；

项目总投资：3601.64万元。

工程建设内容：本工程包括河堤新建4.8km（左右两岸各2.4km）、疏浚河道2.4km，设计防洪标准为20年一遇，堤防工程等级为4级，安全超高1.0m；恢复改造提灌站4座（新谊提灌站、双柏提灌站、东风二提灌站和东风一提灌站）。

（二）建设过程及环保审批情况

2011年，四川省水利厅四川省财政厅川水函〔2011〕924号批准本项目的建设，2012年9月，中国科学院成都分院编制完成《四川省成都市新都区石板滩镇西江河防洪治理工程环境影响报告表》，成都市新都区环境保护局于2012年10月8日以新环建评〔2012〕148号文对该报告表进行了批复。

（三）投资情况

项目总投资3601.64万元，环保投资37万元，环保投资占总投资的1.03%。

（四）验收范围

本次验收对成都市兴石投资有限公司四川省成都市新都区石板滩镇西江河

防洪治理工程整体进行竣工环境保护验收。

二、工程变动情况

工程实际建设情况与环评文件、环评批复相对比，无变动。

三、环境保护设施建设情况

本项目建设的环保设施及采取的环保设施如下：

1、废水

施工废水经简易的沉淀池沉淀处理后循环使用，不外排，评价要求严禁直接排入西江河。

2、废气

施工期产生扬尘采取以下措施：施工期在施工现场设置围挡墙、对运输车辆进行封闭、施工单位在易产生扬尘工作时采取洒水降尘措施。

3、噪声

在施工期间，工程机械噪声主要来源于挖掘机、空压机、推土机等。选用低噪声设备、合理安排时间和布局，加强管理；营运期提灌站泵房噪声治理措施：隔声，选用低噪设备、基础减振处理等。

4、固体废物

施工期固废主要来源于河道开挖产生的弃土和河道清淤淤泥、施工废料、生活垃圾等。

防洪堤岸基础工程中，产生的弃土渣部分用于工程回填防洪堤，其余先堆放在下游两岸临时弃渣场，而后选择低洼地带回填。河道清淤淤泥先运至临时弃渣场堆放，待淤泥干化后用于农肥或绿化基料。工程产生的施工废料集中收集后，纳入当地垃圾收集系统统一处理。工程产生的办公生活垃圾纳入当地生活垃圾清运系统统一清运处理。

四、工程建设检查结果

本工程为河道整治工程，属于非污染型项目，运营期间无污染物排放，为正效益建设工程。

五、环境管理检查情况

施工期：建设单位设置了环境管理专门机构，由项目负责人负总责，配备了专门环保人员。环境管理机构既对施工人员进行项目环境保护相关培训，提高环

环境保护意识；又在工程建设过程中，加强施工管理，确保环评相关环境保护措施的落实。

运营期：该项目运营期的日常管理工作由成都市兴石投资有限公司负责。

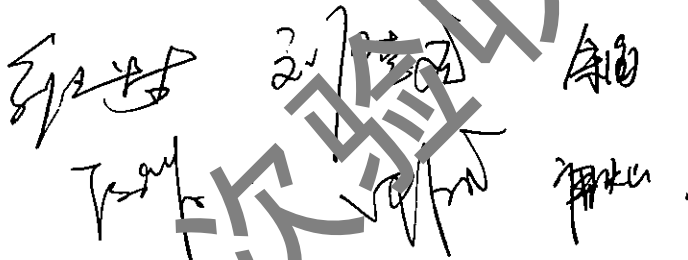
六、验收结论

综上所述，成都市兴石投资有限公司四川省成都市新都区石板滩镇西江河防洪治理工程环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，项目通过环境保护竣工自主验收。

七、后续事项

- 1、工程运营期间，管理人员应加强河道的管理，禁止垃圾和废水排入河道。
- 2、加强河道两侧的绿化带管理。

验收组成员签到：



2020年8月17日

成都市兴石投资有限公司四川省成都市新都区石板滩镇西江河防洪治理工程
建设项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	电话	备注	签名
组长	余道	兴石投资有限公司	工程	1588402887	建设单位	余道
	刘德应	成都市环境科学学会	高工	13550239525	专家	刘德应
	邹玉林	成都市环境监测中心站	教高	13880980818	专家	邹玉林
	陈文娟	四川九诚检测技术有限公司	经理	13228197377	验收监测单位	陈文娟
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	总经理助理	18349162145	验收监测单位	罗麒
	唐灿	四川九诚检测技术有限公司	职员	18382347822	验收监测单位	唐灿

2020年8月17日