

简阳市禾丰镇人民政府简阳市禾丰镇环溪河大桥建设项目 建设项目竣工环境保护验收意见

2023年2月3日，业主单位根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》等的要求成立了项目验收工作组，验收工作组由简阳市禾丰镇人民政府（建设单位）、四川优千胜环境工程有限公司（验收报告编制单位）和邀请的技术专家组成。验收工作组在项目所在地会议室召开了建设项目竣工环境保护验收会，进行了现场查看和资料查阅，并对照检查了验收监测报告。

根据建设项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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

项目起点位于禾丰镇南山村，终点位于禾丰镇结合村，项目全长327m，其中桥梁长度127m，桥梁宽度18m，道路等级为城市次干道，设计时速40km/h；桥头引道共长200m，含配套设施，包括路灯照明、行道树绿化、交安设施等配套设施。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2018年4月19日由简阳市发展和改革局出具了《关于简阳市禾丰镇环溪河大桥建设项目建议书》的批准；2019年1月宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制完成了《简阳市禾丰镇环溪河大桥建设项目环境影响报告表》；2019年3月1日成都市简阳生态环境局以简环建〔2019〕18号对该环评报告表进行了审查批复。

（三）投资情况

项目计划总投资2100万元，其中环保投资14.7万元，环保投资比例0.7%。

（四）验收范围

项目主体建设内容及配套的环保设施。

二、工程变动情况

项目建设内容与环评及批复内容基本一致，不构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）施工期

项目生态影响主要集中在施工期，运营期生态影响较小。经过现场调查，项目沿线道路两侧已建有排水沟渠，恢复植被绿化。项目运营期生态恢复及水土保持情况良好，生态影响较小。

（二）营运期

1、废水

项目公路（桥梁）工程属于非污染生态类建设项目，项目施工期废水不外排，营运期无生产性废水排入地表水体。项目营运期对水环境的影响主要来自路面雨水径流对水环境的影响。

2、废气

工程路面采用沥青砼路面，因而扬尘污染较小。但随着本路交通量的不断增大，汽车尾气排放量也呈增加趋势，会加剧对沿线大气环境的污染。

项目在营运期应严格执行国家规定的汽车尾气排放标准，减少汽车尾气污染物的排放量，并采取道路两侧绿化，利用植被吸收，减少汽车尾气对沿线大气的影响。则项目在营运期不会对当地大气环境产生明显影响。

3、噪声

项目的噪声主要来源于车辆发动机噪声、排气噪声、车体振动噪声、传动机械噪声、制动噪声等。通过对道路两侧做好绿化措施和设置速度限制警示牌，运营期项目对周边噪声污染影响较小。

4、固体废弃物

项目的固体废物主要来源于来往车辆司乘人员与道路行人丢弃的垃圾，产生量较少。通过在道路沿线设置垃圾桶，由市政环卫人员每日统一保洁清扫，可以保证运营期间产生的固体废物对环境的影响较小。

四、环境保护设施调试效果

根据《建设项目竣工环境保护验收监测报告》，根据声环境监测结果表明，在现有道路交通状况下，沿线声环境敏感点的噪声监测值，各敏感点昼夜声环境

质量基本可以满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）的相应功能区标准要求。
道路沿线声环境敏感点受本项目交通噪声影响较小。

五、验收结论

综上所述，验收工作组建议简阳市禾丰镇人民政府简阳市禾丰镇环溪河大桥
建设项目竣工环境保护企业自主验收合格。

六、后续要求或建议

- 1、健全环境管理机构，完善环境管理制度，确定专人负责公路运营期的环境保护工作。
- 2、加强对上路车辆的检查和管理，按照法规严禁危险品运输车辆通行。

七、验收人员信息

详见附表《简阳市禾丰镇人民政府简阳市禾丰镇环溪河大桥建设项目 建设项目竣工环境保护验收人员信息表》。

简阳市禾丰镇人民政府

2023年2月3日

简阳市禾丰镇人民政府简阳市禾丰镇环溪河大桥建设项目 竣工环境保护验收组签到表

	姓名	职称（职务）	单位	电话
组长	李伟		禾丰镇	1878215972
专家	田林	高工	成都创境环保工程有限公司	13458582891
	吴官胜	高工	四川蜀环境环保科技有限公司	1878021880
	梅小雷	高工	四川爱欧特环保公司	18080457150
相关部门及参会人员	周东	工程师	四川优千胜环境工程有限公司	17628488919