

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 竹溪河西侧片区区间道路一期工程  
项目编号 2017-500109-48-01-003149  
建设地点 重庆市两江新区  
验收单位 重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司

2024年9月19日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	竹溪河西侧片区区间道路一期工程	行业类别	建筑行业
主管部门 (或主要投资方)	重庆两江新区水土高新技术产业园建设 投资有限公司	项目性质	新建 建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆两江新区市政管理局, 渝两江市政发〔2017〕167号, 2017年5月4日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2017年6月至2019年5月;		
水土保持方案编制单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	重庆龙翰环保工程有限公司		
水土保持施工单位	江西润财建设有限公司 四川鼎恒建设工程有限公司		
水土保持监理单位	重庆市中泰工程监理有限公司 福建省宏信项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	重庆龙翰环保工程有限公司		

## 二、验收意见

根据《国务院关于取消一批行政许可事项的决定》（国发〔2017〕46号）、《重庆市水利局关于转发〈水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知〉的通知》（渝水〔2017〕255号）、《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）以及《重庆市水利局关于转发<水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见>及相关文件的通知》（渝水水保〔2019〕8号）等文件的有关规定，重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司于2024年9月19日在项目现场对竹溪河西侧片区区间道路一期工程进行了水土保持设施自主验收。参加会议的有建设单位、施工单位、监理单位、水土保持方案、水土保持监测及水土保持设施验收报告编制单位，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表在会前查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、监理单位、施工单位、水土保持监测及水土保持设施验收报告编制单位的汇报，通过质询、讨论，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

竹溪河西侧片区区间道路一期工程位于两江新区水土高新技术产业园，建设单位为重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司。竹溪河西侧片区区间道路一期工程包括1号和2号两条道路，1号路路线全长415.479m，2号路路线全长429.312m，工程包括路基、

边坡、绿化、人行道及综合管网等配套设施。道路为城市支路，设计车速为 30 km/h，双向两车道，标准路幅宽度为 16m。建设工期为 2017 年 6 月~2019 年 5 月（含施工准备期），总工期 24 个月。总投资 2108.15 万元，其中土建投资 1191.79 万元。本项目总占地面积为 1.57hm<sup>2</sup>，其中永久占地 1.30hm<sup>2</sup>，临时占地 0.27hm<sup>2</sup>。

## （二）水土保持方案批复情况

2017 年 5 月，重庆两江新区市政管理局以渝两江市政发〔2017〕167 号批复通过了本项目水土保持方案。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 9 月，重庆市市政设计研究院完成了《竹溪河西侧片区区间道路一期工程初步设计》；

2016 年 12 月，重庆市两江新区建设管理局下发了《关于竹溪河西侧片区区间道路一期工程初步设计的批复》（渝两江建审〔2016〕302 号）；

2017 年 4 月，重庆市两江新区建设管理局下发了《关于竹溪河西侧片区区间道路一期工程（1 号路）初步设计的批复》（渝两江建审〔2017〕85 号）；

2017 年 4 月，重庆市城乡建设委员会下发了 2、3 号道路的《房屋建筑和市政工程基础设施施工图设计文件审查合格书》；

2017 年 6 月，重庆市城乡建设委员会下发了 1 号道路的《房屋建筑和市政工程基础设施施工图设计文件审查合格书》；

2020 年 12 月，重庆两江新区建设管理局下发了《重庆两江新区

建设工程施工图联合审查备案凭证》。

#### （四）水土保持监测情况

建设单位于 2022 年 11 月委托了重庆龙翰环保工程有限公司补充开展水土保持监测工作，监测单位按照有关技术规程规范要求，踏勘了项目现场，搜集了有关资料，于 2024 年 9 月编制完成了水土保持监测总结报告。

监测报告主要结论：建设单位在施工阶段采取了临时苫盖等设施，主体完工后及时采取了植物绿化措施，目前土壤侵蚀强度已降至微度，各项水土保持措施运行良好，各项防治指标均已达到批复《水保方案》的防治目标。本项目水土保持措施实施情况与效果良好，对其水土流失防治情况的评价为“绿”色。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位于 2022 年 11 月委托了重庆龙翰环保工程有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作。验收报告编制单位赴现场核查水土保持设施完成情况并搜集了工程相关资料，通过查阅资料，结合现场实际情况，于 2024 年 9 月编制完成了水土保持设施验收报告。

验收报告主要结论为：本项目编报了《水保方案》，落实了各项水土保持措施，委托主体开展了监理工作，补充开展了监测工作；各项措施实施布局合理，实施的各项措施质量总体合格；各项水土流失防治目标达到了批复目标值；依法缴纳了水土保持补偿费；水土保持后续管护责任落实；项目水土保持设施符合竣工验收条件。

## （六）验收结论

验收组认为，建设单位编报了水土保持方案，基本完成水土流失预防和治理任务，较好的控制和减少了工程建设中的水土流失，各项水土流失防治指标达到了方案批复标准，开展了监理、监测工作，相关资料齐备，水土保持设施质量总体合格，运行良好，管护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

## （七）后续管护要求

运行期间，应进一步加强各项水土保持措施的管护工作，保证各项措施持续发挥水土保持效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	李忻	重庆两江新区水土高新技术产业园建设投资有限公司		李忻	建设单位
成员	徐星鹏	重庆龙翰环保工程有限公司		徐星鹏	验收报告 编制单位
	李青山	招商局重庆交通科研设计院有限公司		李青山	水土保持 方案编制 单位
	伯青松	重庆龙翰环保工程有限公司		伯青松	监测单位
	赵亮	重庆市中泰工程监理有限公司		赵亮	监理单位
	洪鼎荣	福建省宏信项目管理有限公司		洪鼎荣	监理单位
	詹勇飞	江西润财建设有限公司		詹勇飞	施工单位
	杨春平	四川鼎恒建设工程有限公司		杨春平	施工单位