

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 成渝铁路重庆站至江津站段改造工程
(江津至铜罐驿段)

验 收 类 型 阶段验收

建 设 地 点 重庆市

验 收 单 位 重庆铁路投资集团有限公司

2026 年 5 月 22 日

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 成渝铁路重庆站至江津站段改造工程
(江津至铜罐驿段)

验 收 类 型 阶段验收

建 设 地 点 重庆市

验 收 单 位 重庆铁路投资集团有限公司



2026 年 5 月 22 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	成渝铁路重庆站至江津站段改造工程（江津至铜罐驿段）	行业类别	铁路工程
主管部门 （或主要投资方）	重庆铁路投资集团有限公司	项目性质	改扩建
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆市水利局、渝水许可〔2020〕48号、2020年7月23日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	重庆市水利局、渝水许可〔2025〕56号、2025年8月2日		
水土保持设计批复机关、文号及时间	中国国家铁路集团有限公司 重庆市人民政府、铁鉴函〔2020〕414号、2020年9月17日		
项目建设起止时间	2022年4月开工建设，2026年5月主体完工		
水土保持方案编制单位	陕西绿馨水土保持有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司		
水土保持设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
监测单位	长江水利委员会长江科学院		
监理单位	武汉长科工程建设监理有限责任公司		
施工单位	中铁一局集团有限公司		
验收报告编制单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司		

二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）、《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T 22490-2025）、《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》（水保〔2017〕365 号），中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部受重庆铁路投资集团有限公司委托于 2026 年 5 月 22 日在重庆市主持召开了成渝铁路重庆站至江津站段改造工程（江津至铜罐驿段）水土保持设施自主验收会。参加会议的有重庆铁路投资集团有限公司、中国铁路成都局集团有限公司、中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部、中铁二院工程集团有限责任公司、陕西绿馨水土保持有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、长江水利委员会长江科学院、武汉长科工程建设监理有限责任公司、成都大西南铁路监理有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中铁一局集团有限公司等单位的代表，会议邀请了相关专家，成立了验收组（名单附后）。

验收组查阅了技术资料，听取了建设单位、监测单位、监理单位、验收报告编制单位关于水土保持方案实施情况、水土保持监测、监理工作情况和验收报告情况的汇报，经质询、讨论，形成了成渝铁路重庆站至江津站段改造工程（江津至铜罐驿段）水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

成渝铁路重庆站至江津站段改造工程位于重庆市江津区、九龙

坡区、大渡口区 and 渝中区境内，改造后铁路等级为国铁 I 级，全线线路长 62.198km，其中正线线路全长 61.044km，动车走行线长度 1.154km。

成渝铁路重庆站至江津站段改造工程（江津至铜罐驿段）（以下简称本项目）位于重庆市江津区、九龙坡区。正线全长 20.078km，其中路基长度 13.69km（不含站场），桥涵长度 0.61km，改移道路长度 775.51m。

主要建设内容包括：路基工程、桥涵工程、改移工程、弃渣场、施工道路等。

2022 年 4 月开工建设，2026 年 5 月完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020 年 7 月 23 日，重庆市水利局以《重庆市水利局关于成渝铁路重庆站至江津站段改造工程水土保持方案准予行政许可的决定》（渝水许可〔2020〕48 号）对本项目水土保持方案予以行政许可。

2025 年 8 月 2 日，重庆市水利局以《关于成渝铁路重庆站至江津站段改造工程弃渣场变更水土保持方案补充报告书准予行政许可的决定》（渝水许可〔2025〕56 号）对本项目水土保持方案补充报告书予以行政许可。

（三）水土保持设计情况

2020 年 9 月 17 日，中国国家铁路集团有限公司 重庆市人民政府以《国铁集团 重庆市人民政府关于成渝铁路重庆站至江津站段改造工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2020〕414 号）对本项目

初步设计报告予以批复，初步设计文件含水土保持篇章。

2020 年 11 月 16 日，中国国家铁路集团有限公司工程管理中心以《国铁集团工程管理中心关于成渝铁路重庆站至江津站段改造工程先期开工段施工图审核报告审查意见的函》（工管设函〔2020〕123 号）对本项目施工图设计予以审查，施工图设计中进一步细化和优化了水土保持设计。

（四）水土保持监理情况

武汉长科工程建设监理有限责任公司承担本项目水土保持监理工作，监理单位于 2026 年 5 月完成了《成渝铁路重庆站至江津站段改造工程（江津至铜罐驿段）水土保持监理工作报告》。水土保持监理主要结论为：建设单位依法编报水土保持方案报告书，按批复方案实施各项水土保持措施，落实了“三同时”要求，已实施的水土保持设施质量合格，运行正常，项目水土保持设施具备验收条件。

（五）水土保持监测情况

长江水利委员会长江科学院承担了本项目水土保持监测工作，2026 年 5 月，编制完成了《成渝铁路重庆站至江津站段改造工程（江津至铜罐驿段）水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：水土流失治理度为 98.95%，土壤流失控制比为 1.03，渣土防护率为 97.4%，表土保护率为 96.24%，林草植被恢复率为 99.37%，林草覆盖率为 27.09%。达到了水土保持方案确定的防治目标值。

（六）验收报告编制情况和主要结论

长江勘测规划设计研究有限责任公司承担了本项目水土保持

设施验收报告编制工作，2026年5月，编制完成了《成渝铁路重庆站至江津站段改造工程（江津至铜罐驿段）水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监测、水土保持监理工作，足额缴纳了水土保持补偿费，按照水土保持方案落实了水土保持措施，进行了自查初验，水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行正常，水土保持后续管理维护责任落实。本项目水土保持设施具备验收条件。

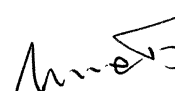
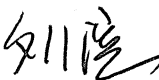
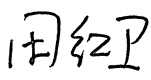
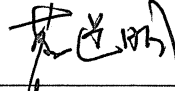
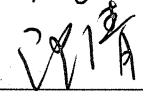
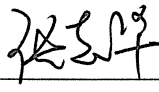
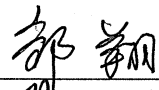
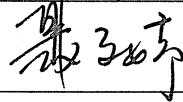
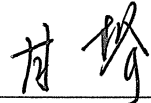
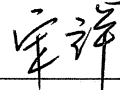
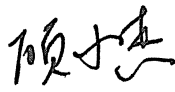
（七）验收结论

本项目实施过程中落实了水土保持方案、水土保持设计及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案及水土保持设计确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意本项目水土保持设施通过验收。

（八）后续管护要求

进一步加强水土保持设施的养护和管理，确保其正常运行和发挥效益。

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	王 筠	中国铁路成都局集团有限公司 重庆建设指挥部	高 工		验收主持 单位
成 员	刘 滨	重庆铁路投资集团有限公司	市域铁路指 挥部高工		生产建设 单位
	田红卫	长江勘测规划设计研究 有限责任公司	高 工		验收报告 编制单位
	蔡道明	长江水利委员会长江科学院	主任/高工		监测单位
	崔 豪	长江水利委员会长江科学院	高 工		
	汪 倩	长江水利委员会长江科学院	高 工		
	张志华	长江水利委员会长江科学院	高 工		
	邹 翔	长江水利委员会长江科学院	高 工		
	聂文婷	长江水利委员会长江科学院	高 工		
	田 宇	武汉长科工程建设监理 有限责任公司	工程师		监理单位
	甘 攀	武汉长科工程建设监理 有限责任公司	工程师		
	宋 祥	成都大西南铁路监理有限公司	工程师		
	林佳祥	陕西绿馨水土保持有限公司	项目负责人		水土保持 方案编制 单位
	顾小杰	招商局重庆交通科研设计院 有限公司	项目负责人		弃渣场变 更水土保 持方案编 制单位

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备注
	姚向奎	中铁二院工程集团 有限责任公司	总 工	姚向奎	水土保持 设计单位
	林 亮	中铁二院工程集团 有限责任公司	高 工	林亮	
	赵红颖	中铁二院工程集团 有限责任公司	高 工	赵红颖	
	张 萌	中铁一局集团有限公司	专业负责人	张萌	施工单位
	程 洋	中铁一局集团有限公司	技术人员	程洋	
	田 甜	中国铁路成都局集团有限公司	高 工	田甜	运维单位
	唐继斗	重庆市水土保持监测总站	正 高	唐继斗	专 家
	秦永华	中国铁路成都局集团有限公司	高 工	秦永华	
	赵元章	沪昆铁路客运专线贵州 有限公司	高 工	赵元章	