

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 成都枢纽城厢车站新建快运和特货作业区工程
项 目 编 号 铁计函〔2010〕1589号
建 设 地 点 四川省成都市
验 收 单 位 中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部

2020 年 9 月 18 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	成都枢纽城厢车站新建快运和特货作业区工程	行业类别	铁路工程
主管部门 (或主要投资方)	中国铁路总公司、成都市人民政府	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	成都市水务局 成水务函〔2011〕527号，2011年12月30日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	不涉及重大变更。		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	中国铁路总公司 铁计函〔2013〕170号文，2013年2月7日		
项目建设起止时间	2014年3月至2016年12月		
水土保持方案编制单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
水土保持初步设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
水土保持监测单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
水土保持施工单位	中铁十七局集团有限公司		
水土保持监理单位	成都大西南铁路监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川中铁二院环保科技有限公司		



二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《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）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》（办水保〔2018〕133号）及《四川省水利厅转发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》（川水函〔2018〕887号），中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部于2020年9月18日在成都组织对成都枢纽城厢车站新建快运和特货作业区工程进行了水土保持设施自主验收。参加验收会议的有中国铁路成都局集团有限公司，水土保持方案编制及设计单位中铁二院工程集团有限责任公司，施工单位中铁十七局集团有限公司，监理单位成都大西南铁路监理有限公司，水土保持监测单位中铁二院工程集团有限责任公司，验收报告编制单位四川中铁二院环保科技有限公司及特邀专家共24人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组查阅了技术资料，听取了建设、设计、施工、水土保持监测及监理等单位工作情况和水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，经质询、讨论，形成验收意见如下。

（一）项目概况

成都枢纽城厢车站新建快运和特货作业区工程（以下简称“城厢快运特货作业区工程”）位于成都市东北面青白江区城厢镇境内、

城厢车站站房对侧，既有达成线以北、绣川河以南、城太公路以西所夹地带。

城厢快运特货作业区工程分为三个部分：快运作业区、特货作业区、车站相关工程区。工程主要建设内容为：新建货运线 3 条、牵出线 1 条、机待线 2 条、存车线 2 条；新建站台 6 座，仓库 7 座。工程于 2014 年 3 月开工，2016 年 12 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2011 年 12 月 30 日，成都市水务局以《成都市水务局关于成都枢纽城厢车站新建快运和特货作业区工程水土保持方案的函》（成水务函〔2011〕527 号）对水土保持方案报告书进行批复。批复的水土流失防治责任范围 60.41 公顷。

（三）水土保持初步设计情况

2013 年 8 月 12 日，中国铁路总公司以《关于城厢车站新建快运和特货作业区工程初步设计的批复》（铁总办函〔2013〕562 号）对本工程初步设计进行了批复。

（四）水土保持监测情况

2018 年 4 月，建设单位委托中铁二院工程集团有限责任公司承担本工程水土保持监测工作。2020 年 8 月，水土保持监测单位编制完成了《成都枢纽城厢车站新建快运和特货作业区工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：已实施的水土保持防治措施有效控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标基本达到了水土保持方案确定的目标值。其中，扰动土地整治率为

99.62%；水土流失总治理度为 97.74%；拦渣率为 98.37%；土壤流失控制比为 1.38；林草植被恢复率为 97.43%；林草覆盖率为 14.42%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2018 年 4 月，建设单位委托四川中铁二院环保科技有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作。2020 年 9 月，验收单位编制完成了《成都枢纽城厢车站新建快运和特货作业区工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：城厢快运特货作业区工程从实际出发，基本完成了水土流失防治任务，投资控制和使用合理，完成扰动整治面积 39.25 公顷。经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定，验收报告编制单位复核认定：水土保持措施质量合格，满足水土保持设施验收要求，建议通过验收。

（六）验收结论

本项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值，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

运营单位落实好运营期管护范围内水土保持设施管护工作，并形成日常维护机制，防止水土流失发生。

三、验收组成员签字表

城厢车站新建快运和特货作业区工程水土保持设施自主验收组名单

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	谢祖国	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	副指挥长	谢祖国	
成	郭成	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	副部长	郭成	建设单位
	浦自俊	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	副部长	浦自俊	
	尹书强	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	副部长	尹书强	
	田甜	中国铁路成都局集团有限公司	工程师	田甜	
	何文杰	中国铁路成都局集团有限公司	工程师	何文杰	
	熊世金	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	高工	熊世金	
	蒋状	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	工程师	蒋状	
	饶源	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	工程师	饶源	
员	秦永华	中国铁路成都局集团有限公司	高工	秦永华	特邀专家
	马东涛	中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所	研究员	马东涛	
	肖莉	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	高工	肖莉	
	高山	中铁二院工程集团有限责任公司	院副总工	高山	水土保持方案编制单位
王虹苏	中铁二院工程集团有限责任公司	高工	王虹苏		

城厢车站新建快运和特货作业区工程水土保持设施自主验收组名单

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
	张 杰	中铁二院工程集团有限 责任公司	工程师	张杰	水土保持 监测单位
	刘 刚	四川中铁二院环保科技 有限公司	工程师	刘刚	验收报告 编制单位
	徐培力	四川中铁二院环保科技 有限公司	工程师	徐培力	
	陈 刚	中铁二院工程集团有限 责任公司	总 体	陈刚	设计单位
	蒋 鹏	中铁二院成都勘察设计 研究院有限责任公司	总 体	蒋鹏	
	王少敏	中铁十七集团有限公司	项目总工	王少敏	施工 单位
	万 成	中铁十七集团有限公司	项目 副经理	万成	
	谭前前	中铁十七集团有限公司	项目总工	谭前前	
	刘 勃	成都大西南铁路监理有 限公司	总 监	刘勃	监理 单位
	杜思宇	成都大西南铁路监理有 限公司	工程师	杜思宇	