

生产建设项目水土保持设施
验收鉴定书

项目名称 重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目
项目编号 2014-500106-48-01-000072
建设地点 重庆市沙坪坝区
验收单位 重庆市西站投资发展有限公司



2025年1月17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 | 重庆西站城市综合交通枢纽工程 1 号地块项目 | 行业类别 | 其他城建工程 |
| 主管部门 (或主要投资方) | 重庆市西站投资发展有限公司 | 项目性质 | 新建 |
| 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〔2014〕139 号，2014 年 8 月 | | |
| 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 | 重庆市交通委员会 重庆市城乡建设委员会 渝交委〔2016〕20 号 2016 年 8 月 29 日 | | |
| 项目建设起止时间 | 2016 年 7 月至 2022 年 8 月 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 中国人民解放军后勤工程学院环境保护科学研究所 (原水保方案编制单位为原解放军后勤工程学院下属部门，属部队编制，因 2016 年军队改革，不再开展对外有偿服务工作，部门撤销。) | | |
| 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 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | | |
| 水土保持施工单位 | 中铁十四局集团有限公司 | | |
| 水土保持监理单位 | 重庆赛迪工程咨询有限公司 | | |
| 水土保持设施验收报告编制单位 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | | |

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号）、《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）等相关文件规定，2025年1月17日，重庆市西站投资发展有限公司组织召开了重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目水土保持设施验收会议。参加会议的有中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司、中铁十四局集团有限公司、重庆赛迪工程咨询有限公司等代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员查看现场和查阅资料。建设单位介绍了工程建设及水土保持工作情况，各技术服务单位进行了相关汇报，经过验收组讨论形成验收意见。

（一）项目概况

重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目位于沙坪坝与九龙坡两区交接区域，项目占地属于沙坪坝区。本工程总用地（用地红线）265亩，为区域规划的1号地块，建设内容包括1号规划地块内广场、长途、公交、出租、地铁、附属道路、物业开发、给排水、景观绿化、水景、夜景照明、停车场及相关附属设施、建筑小品等。

项目总投资618006万元，其中土建费用332180万元。工程2016年7月开工，2022年8月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2014年8月，重庆市水利局下发《重庆市水利局关于重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目水土保持方案的批复》（渝水许可〔2014〕139号）。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体工程初步设计、施工图设计包含了水土保持相关内容，未单独进行水土保持后续设计。

（四）水土保持监测情况

2023年1月，重庆市西站投资发展有限公司委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司开展本工程水土保持监测工作。因土地移交手续滞后，监测单位于2025年1月提交《重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目水土保持监测总结报告》。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2023年1月，重庆市西站投资发展有限公司委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司开展本工程水土保持设施验收报告编制工作。因土地移交手续滞后，验收报告编制单位于2025年1月编制完成《重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目水土保持设施验收报告》。主要结论如下：

本工程依法编报了水土保持方案，并获得重庆市水利局批复；主体监理单位落实了水土保持监理工作，未单独委托水土保持监理；建设单位在建设过程中开展了水土保持调查和巡查等工作；建设单位及时足额缴纳了水土保持补偿费；项目竣工后报送了水土保持监测总结报告并积极开展水土保持设施验收工作。

本工程实施了工程措施、植物措施、临时措施等水土保持措施，形成了较完善、合理的水土流失防治措施体系。

通过水土保持措施的实施，扰动土地整治率99.94%，水土流失总治理度99.94%、土壤流失控制比1.25、拦渣率99%、林草植被恢复率99.87%、林草覆盖率42.05%。六项指标均达到《水保方案》设定目标值。

本工程水土保持设施验收工作提交资料有《重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目水土保持监测总结报告》、《重庆西站城市综合交通枢纽工程1号地块项目水土保持设施验收报告》、《重庆西

站城市综合交通枢纽工程 1 号地块项目水土保持设施验收鉴定书》。

（六）验收结论

本工程在建设过程中基本落实了水土保持方案及批复文件的要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，六项指标均达到《水保方案》设定目标值。

（七）后续管护要求

本工程投入运营后，管理单位安排专人进行定期巡检及维护，有效的保障水土保持设施正常运行。

三、重庆西站城市综合交通枢纽工程 1 号地块项目水土保持设施验收组成员签字表

| 分工 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 | 备注 |
|----|-----|---------------------|-------|-----|---------------|
| 组长 | 张旭 | 重庆市西站投资发展有限公司 | 项目经理 | 张旭 | 建设单位 |
| 成员 | 罗雷 | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | 高工 | 罗雷 | 监测单位、验收报告编制单位 |
| | 张兴海 | 重庆赛迪工程咨询有限公司 | 总监 | 张兴海 | 监理单位 |
| | 李超 | 中铁十四局集团有限公司 | 项目经理 | 李超 | 施工单位 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |