

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：双凤二路小学工程

项目编号：成武发改投[2017]14号

建设地点：武侯区簇桥街办七里村8、9组

验收单位：成都市武侯教育投资有限责任公司



2022年2月9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	双凤二路小学工程	行业类别	社会事业类
主管部门 (或主要投资人)	成都市武侯教育投资有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	成都市水务局，2018 年 11 月 19 日，成水务审批〔2018〕水保 188 号		
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	本工程于 2018 年 4 月开工，2021 年 7 月完工		
水土保持方案编制单位	成都浚川工程设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	四川鑫客源工程项目管理咨询有限公司		
水土保持施工单位	成都建工第七建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	一众工程咨询集团有限公司		

## 二、验收意见

根据《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）、《四川省水利厅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》（川水函〔2018〕887号），成都市武侯教育投资有限责任公司于2022年2月9日在成都主持召开了双凤二路小学工程水土保持设施竣工自主验收会议。参加会议的有水保方案编制单位成都浚川工程设计咨询有限公司，监理单位成都衡泰工程管理有限公司、监测单位四川鑫咨源工程项目管理咨询有限公司、施工单位成都建工第七建筑工程有限公司，验收报告编制单位一众工程咨询集团有限公司的代表及特邀专家共9人，成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，一众工程咨询集团有限公司提交了《双凤二路小学工程水土保持设施验收报告》，四川鑫咨源工程项目管理咨询有限公司提交了《双凤二路小学工程水土保持监测总结报告》。上述报告为此次自主验收提供了重要的技术依据。

验收组观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报和方案编制、监测、监理、以及施工单位的补充说明，经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

双凤二路小学工程位于武侯区簇桥街办七里村8、9组，项目为新建建设类项目，总用地面积1.14公顷，项目建设内容包括1栋5F教学综合楼、道路及广场（含体育运动场）、景观绿化、给排水、2F地

下室等，总建筑面积 21347.90 平方米，其中，地上建筑面积 13066.09 平方米，地下建筑面积 8820.50 平方米，建筑密度 26.68%，总容积率 0.88，绿地率 32.10%。项目于 2018 年 4 月开工，2021 年 7 月完工。项目实际总投资为 24337.61 万元，其中土建投资 8919.54 万元，资金来源于武侯区财政资金。

## （二）水土保持方案批复情况

2018 年 11 月 19 日，成都市水务局以成水务审批〔2018〕水保 188 号文印发了《关于双凤二路小学工程水土保持方案报告书的批复》。批复的水土流失防治责任范围 1.14 公顷。水土保持措施投资 194.39 万元。

## （三）水土保持初步设计、施工图设计情况

方案批复后，建设单位未对水土保持设施进行专项设计，是将本项目水土保持方案报告书中的相关要求落实到了项目的后续设计中，在主体工程土建部分的初步设计中纳入了水土保持措施防护体系。

## （四）水土保持监测情况

2022 年 1 月建设单位委托四川鑫咨源工程项目管理咨询有限公司承担了本项目水土保持监测工作，监测单位于 2022 年 1 月完成了《双凤二路小学工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论：工程实际发生的水土流失防治责任范围为 1.14 公顷；工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；实施的各项水土保持措施及时到位，发挥了较好的水土保持作用；水土保持设施运行正常，水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的目标值，其中，扰动土地整治率达 99.91%，水土流失总治理度达 99.74%，水土流失控制比达 1.13，拦渣率达 99.83%，林草植被恢复率达 100%，林草覆盖率达 32.46%。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

2022 年 1 月，建设单位委托一众工程咨询集团有限公司编制水土保持设施验收报告，编制单位于 2022 年 2 月编制完成《双凤二路小学工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论如下：

建设单位依法编报了水土保持方案并取得水行政主管部门批复，建设过程中开展了水土保持后续设计工作，水土保持法定程序完整；基本按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，措施布局全面；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求，水土流失防治目标总体实现，水土保持设施后续管理、维护责任已落实，项目水土保持设施具备验收条件。

### （六）验收结论

验收组认为：该工程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，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，水土保持专项投资落实到位，各项工程安全可靠、质量合格，工程总体质量达到合格标准，符合水土保持设施验收的条件，验收结论为合格，同意该项目水土保持设施通过验收。

### （七）后续管护要求

为进一步做好双凤二路小学工程水土保持工作，验收组要求下阶段需做好以下水土保持工作：

加强各项水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

2022 年 2 月 9 日

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	周 刚	成都市武侯教育投资 有限责任公司	现场代表	周刚	建设单位
	孙超然	成都市武侯教育投资 有限责任公司	现场代表	孙超然	
成 员	王 虎	四川省水利水电勘测 设计研究院有限公司	高 级 工程师	王虎	特邀专家
	王欢欢	成都浚川工程设计 咨询有限公司	高 级 工程师	王欢欢	水保方案 编制单位
	杨 云	成都衡泰工程管理 有限责任公司	监 理 工程师	杨云	监理单位
	谭 云	成都建工第七建筑 工程有限公司	技 术 负责人	谭云	施工单位
	唐宝珊	四川鑫咨源工程项目 管理咨询有限公司	工程师	唐宝珊	监测单位
	邢雪华	一众工程咨询集团 有限公司	高 级 工程师	邢雪华	验收报告 编制单位
	刘雨菡	一众工程咨询集团 有限公司	工程师	刘雨菡	