

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 西秀区博乐学校建设项目
项 目 编 号 2019-520402-83-03-053223
建 设 地 点 贵州省安顺市西秀区
验 收 单 位 安顺市华清教育发展有限公司

2021年12月12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	西秀区博乐学校建设项目	行业类别	社会事业类
主管部门 (或主要投资方)	安顺市华清教育发展有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	西秀区水务局 (西区) 水保承[2021]35号, 2021年12月9日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	西秀区水务局 (西区) 水保承[2021]35号, 2021年12月9日		
项目建设起止时间	2020年8月至2021年12月		
水土保持方案编制单位	贵州长阳生态工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	贵州长阳生态工程咨询有限公司		
水土保持监测单位	无		
水土保持施工单位	贵州碧立建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	安顺市宏基工程监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	贵州长阳生态工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《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）等要求，安顺市华清教育发展有限公司于2021年12月12日在贵州省安顺市西秀区主持召开了西秀区博乐学校建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有验收报告编制单位贵州长阳生态工程咨询有限公司，以及方案编制、监理、施工等单位的代表共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位关于验收报告编制情况的汇报，以及方案编制、监理、施工单位的补充说明，经讨论，形成了西秀区博乐学校建设项目水土保持设施验收意见：

（一）项目概况

西秀区博乐学校建设项目位于贵州省安顺市西秀区双堡镇军马村，北侧紧邻大坝至双堡镇产业大道，属新建项目。项目中心地理坐标为：E106°8'59.34"，N26°9'22.23"。工程规模为小型。总用地面积1.36公顷；学校共设班级9个班；总建筑面积10990平方米，其中地上教学楼面积493平方米、学生食堂2228平方米、学生宿舍3718平方米、校门值班室55平方米、连廊50平方米。项目已于2020年8月开工建设，2021年12月初建设完工。完成总投资6000万元（未决算）。

（二）水土保持方案批复情况

2021年12月9日，西秀区水务局以《贵州省生产建设项目水土保持工作承诺（备案）表（西区）水保承【2021】35号》对该方案进行了接收备案，防治责任范围1.36公顷。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020年1月3日，安顺市西秀区自然资源局对该项目的《西秀区博乐学校规划设计方案》（含水土保持内容）进行了批复。2021年12月，方案编制单位完成的《西秀区博乐学校建设项目水土保持方案报告表（报批稿）》获西秀区水务局接收备案，设计深度为初步设计。

（四）水土保持监测情况

根据《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），本项目为水土保持方案报告表，可不开展水土保持监测工作。实际建设过程中也未开展水土保持监测工作，符合要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2021年11月，建设单位委托贵州长阳生态工程咨询有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作。2021年12月，编制单位提交了《西秀区博乐学校建设项目水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持设计、施工、监理等工作，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施布局可行，设计、实施符合水土保持有关规范要求；水土流失防治任务及目标完成；水土保持后续管理、维护责任落实；工程水土保持设施具备验

收条件。

（六）验收结论

项目在设计过程中依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了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，水土保持设施验收合格，同意通过验收。

（七）后续管护要求

进一步加强对已建水土保持设施的管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

西秀区博乐学校建设项目 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	邱明胜	安顺市华清教育发展有限公司	项目负责人		建设单位
成 员	杜红松	贵州长阳生态工程咨询有限公司	主任/工程师		方案编制 单位
	张海彬	贵州长阳生态工程咨询有限公司	主任/工程师		验收报告 编制单位
	王红军	安顺市宏基工程监理有限公司	总监		监理单位
	陈学健	贵州碧立建筑工程有限公司	项目负责人		施工单位
	杨征宇	贵阳市水土保持监测站	高级工程师		特邀专家 (省水土 保持专家 库专家)