

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 德阳城市轨道交通职业学院二期新建项目
项 目 编 号 川投资备【2409-510682-04-01-618366】FGQB-0339 号
建 设 地 点 什邡市雍城街道南桥社区 6 组
验 收 单 位 什邡同冠教育管理有限公司

2025 年 10 月 31 日

中华人民共和国水利部制

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	德阳城市轨道交通职业学院二期新建项目	行业类别	社会事业类项目
主管部门 (或主要投资人)	什邡同冠教育管理有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	什邡市行政审批局 什行审承[2025]28号，2025年10月		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2024年8月~2025年4月		
水土保持方案编制单位	什邡市安诺儿企业管理有限公司		
水土保持初步设计单位	汉嘉设计集团股份有限公司		
水土保持监测单位	什邡同冠教育管理有限公司		
水土保持施工单位	四川中基丰盛建设有限公司		
水土保持监理单位	成都励精工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川盛林全过程工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《德阳市水利局关于印发德阳市生产建设项目水土保持设施自主验收办法》（德水函[2023]129 号），什邡同冠教育管理有限公司于 2025 年 10 月 31 日在什邡市主持召开了德阳城市轨道交通职业学院二期新建项目水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、水保方案编制单位、水保监测单位、水土保持设施验收报告编制单位的代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组和与会代表检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、施工单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位、水土保持评估单位有关水土保持设施自验情况、水土保持监测、监理工作情况和技术评估情况的汇报，以及水土保持方案编制、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了德阳城市轨道交通职业学院二期新建项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

德阳城市轨道交通职业学院二期新建项目位于什邡市雍城街道南桥社区 6 组，永久占地 2.96hm²，无临时占地。新建 4 栋 6 层宿舍楼、1 栋 3 层食堂（含地下建筑）和 1 栋 1 层配电房，以及道路硬化、景观绿化工程，建筑面积约 6.69 万 m²。项目于 2024 年 8 月动工，2025 年 4 月完工，2025 年 5 月试运行。

（二）水土保持方案批复情况

2025 年 10 月，什邡市行政审批局对本项目水土保持方案进行

批复（什行审承[2025]28号），批复防治责任范围面积 2.96hm²，水土保持补偿费免征。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持措施纳入主体工程初步设计和施工图设计，并通过了有关部门和专家审查。

（四）水土保持监测情况

2024年8月至2025年4月，建设单位自行开展了水土保持监测，主要监测实际发生的永久和临时占地、扰动地表植被面积；监测实际造成的水土流失面积、分布、土壤流失量及变化情况；监测实际采取水土保持工程、植物和临时措施的位置、数量，以及实施水土保持措施前后的防治效果对比情况；监测水土流失对主体工程、周边重要设施等造成的影响及危害。监测结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制了项目建设区的水土流失，减少土壤流失量 35.72t。水土流失防治六项指标均达到了水土保持方案确定的目标值，其中，水土流失治理度为 99.66%、土壤流失控制比为 1.67、渣土防护率为 98.92%、表土保护率为 96.67%、林草植被恢复率为 98.46%、林草覆盖率为 21.62%。6项生态效益指标均达到或超过方案制定的目标值，具有良好的生态效益。

根据《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号），监测评价标准为“生产建设项目水土保持监测三色评价采用评分法，满分为 100 分。得分 80 分以上的为‘绿’色，60 分以上 80 分一下的为‘黄’色，60 分一下

的为‘红色’。”经我单位依据对本工程的监测情况及现场踏勘，水土流失防治情况三色评价平均得分为 95 分，三色评价结果为“绿色”，具有良好的生态效益。

（五）水土保持补偿费缴纳情况

本项目建设学校，属于公益性工程，免征水土保持补偿费。

（六）验收报告编制情况和主要结论

2025 年 9 月，建设单位委托四川盛林全过程工程咨询有限公司开展了水土保持设施验收技术评估工作。

验收结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，免征水土保持补偿费。开展了后续设计和水土保持监理、监测工作，依法履行了水土保持法定程序。本项目实际占地 2.96hm²，土石方开挖总量为 1.07 万 m³，其中表土 0.30 万 m³、普通土 0.63 万 m³、砂砾石 0.14 万 m³；回填总量为 0.93 万 m³，其中表土 0.30 万 m³、普通土 0.63 万 m³；无借方；余方 0.14 万 m³，均为砂砾石，由什邡市建投建材有限公司接收利用。项目实施过程中落实了工程措施：表土剥离 3000m³、表土回覆 3000m³、盖板沟 1683m、雨水管 240m、雨水井 6 座；植物措施：景观绿化 0.65hm²；临时措施：截水沟 104m、洗车池 1 座、彩钢围挡 1048m、临时排水沟 1149m、沉沙池 8 座、编织袋土护脚 241m、临时遮盖 1.34 hm²。由于水保方案在项目完工后补报，水保措施工程量未发生变化，水土保持总投资 84.33 万元。水土保持措施基本完整，措施布局基本合理，发挥了水土保持防治的功能；水土保持方案确定的防治任务基本完成，各项指标达到批

复的水土保持方案确定的防治目标；工程运行期间，水土保持设施管护责任明确，可以保证水土保持设施的正常运行，项目水土保持设施具备验收条件。

（七）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中基本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，免征水土保持补偿费，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。

（八）后续管护要求

盖板沟、雨水管、雨水井注意清掏，植被注意养护。

2025 年 10 月 31 日