

# 生产建设项目水土保持设施

## 验收鉴定书

项目名称 九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目(一期)

项目编号 九发改社会字〔2019〕540号

建设地点 九江市濂溪区九江职业大学内

验收单位 九江职业大学

2024年8月1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	九江职业大学濂溪校区西区 工程建设项目（一期）	行业类别	社会事业类 项目
主管部门 （或主要投资人）	九江职业大学	项目性质	改扩建
水土保持方案审批部 门、文号及时间	九江市行政审批局 /，2021年5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	2021年5月开工，2022年9月完工		
水土保持方案编制单位	江西高旺工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持施工单位	中铁十局集团有限公司		
水土保持监理单位	九江市建设监理有限公司		
水土保持设施验收技术 服务单位	九江绿野环境工程咨询有限公司		

## 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）、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）和《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）等有关规定的要求，九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目（一期）于2024年8月1日在九江市主持召开九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目（一期）水土保持设施验收会。参加会议的有设计单位重庆迪赛因建设工程设计有限公司，水土保持施工单位中铁十局集团有限公司，水土保持监理单位九江市建设监理有限公司、水土保持方案编制单位江西高旺工程咨询有限公司等单位的代表和省水利厅水土保持方案专家库特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表察看了工程现场，查阅了各参建单位提供的有关技术资料，听取了设计、施工、监理、水土保持方案编制及水土保持设施实施情况说明编制单位的汇报，经质询、讨论，形成了九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目（一期）水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目（一期）位于九江市濂溪区九江职业大学内，场地北侧为濂溪大道，东侧为木樨路，西

南侧为学府路南侧为学府三路。项目征占地总面积 1.55 公顷，全部为永久占地，主要建设内容由三栋学生宿舍和一栋教学实训楼等设施组成。工程于 2022 年 4 月开工，2023 年 3 月完工；工程实际产生土石方挖填总量为 4.20 万立方米，其中挖方 3.35 万立方米(含表土 0.24 万立方米)、填方 0.85 万立方米(含表土 0.24 万立方米)、无借方，余方 2.50 万立方米。项目总投资 50002 万元，其中土建投资 40003 万元。

## (二) 水土保持方案批复及变更情况

2021 年 4 月，九江职业大学委托江西高旺工程咨询有限公司编制了《九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目（一期）水土保持方案报告表》；2021 年 5 月九江市行政审批局接收了建设单位行政许可承诺，准予许可。该项目水土保持防治责任范围面积 1.55hm<sup>2</sup>，水土流失防治指标目标值分别为水土流失治理度 98%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 99%、表土保护率 92%、林草植被恢复率 98%、林草覆盖率 27%。项目水土保持总投资 196.58 万元，主要包括：工程措施费 16.62 万元，植物措施费 117.18 万元，临时措施费 36.78 万元，独立费用 13.41 万元，水土保持补偿费 1.55 万元。

项目在实施过程中水土保持方案未发生重大变更。

## (三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

主体工程设计单位重庆迪赛因建设工程设计有限公司在主体施工图中一并进行了水土保持设计，施工图设计方案中包含排水、

绿化等水土保持工程措施和植物措施设计。在工程建设过程中，建设单位将水土保持工程纳入到主体工程建设内容当中，与主体工程同时实施。

#### **（四）水土保持监测情况**

本项目水土保持实行承诺制管理，根据《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）的规定，承诺制项目验收不需要开展水土保持监测。

#### **（五）水土保持监理工作开展情况**

2021年5月，九江职业大学委托主体工程监理单位九江市建设监理有限公司开展本项目的水土保持监理工作。

#### **（六）验收报告编制情况和主要结论**

##### **1、水土保持设施验收报告编制情况**

2024年7月，九江职业大学委托九江绿野环境工程咨询有限公司开展了该项目水土保持设施验收技术服务工作，经过多次现场核查，收集并查阅相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，服务单位于2024年8月编制完成了《九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目（一期）水土保持设施实施情况说明》。

该说明主要结论为：建设单位编报了水土保持方案报告表，水土保持法定程序完整；落实了水土保持方案确定的各项水土保持措施；项目水土流失防治任务基本完成；水土流失防治指标达到方案设定的目标值。备查资料数据可信；水土保持设施后续管理维护责任落实；项目水土保持设施达到验收合格标准。

## 2、水土保持设施完成情况

主体工程区：

1)、工程措施：表土剥离 0.24 万立方米，表土回填 0.24 万立方米，雨水管 538 米，雨水井 9 座，雨水口 18 口，土地整治 0.61 公顷；

2)、植物措施：园林绿化 0.61 公顷；

3)、临时措施：洗车槽 1 座，基坑排水沟 361 米，集水井 2 座，临时排水沟 1312 米，临时沉沙池 2 座，苫布覆盖 4938 平方米。水土保持设施与主体工程同步实施。

临时堆土区：

1)、临时措施：苫布覆盖 912 平方米，草袋土拦挡 115 米。

## 3、水土保持投资完成情况

本项目实际完成水土保持总投资 199.60 万元，主要包括：工程措施费 21.63 万元，植物措施费 132.28 万元，临时措施费 32.46 万元，独立费用 13.23 万元。较方案批复总投资 196.58 万元增加 3.02 万元。

## 4、水土保持工程质量和初期运行情况

本项目各参建单位严格质量管理，水土保持工程质量全部合格，运行正常。水土保持设施后续管理养护工作由九江职业大学负责。

## 5、水土保持效果达标情况

根据现场调查及施工资料，本项目水土流失防治各项指标均达

到目标值，其中：水土流失治理度 100%、土壤流失控制比 1.01、渣土防护率 99.30%、表土保护率 97.60%、林草植被恢复率 100%、林草覆盖率 39.35%。

### **（七）验收结论**

本项目在建设过程中，建设单位依法编报了水土保持方案，落实了水土保持方案及承诺的各项水土流失防治措施，完成了水土流失预防和治理任务，建成的水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好的控制和减少了工程建设中的水土流失；建设期间开展了水土保持监理工作，水土保持设施后续管理维护责任得到落实，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**

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

九江职业大学濂溪校区西区工程建设项目（一期）

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	王武	九江职业大学	负责人	王武	建设单位
	王立飞	中铁十局集团有限公司	负责人	王立飞	施工单位
	张盛强	重庆迪赛因建设工程设计有限公司	设代	张盛强	设计单位
	文峰	九江市建设监理有限公司	总监	文峰	监理单位
	殷云旺	江西高旺工程咨询有限公司	负责人	殷云旺	水土保持方案报告表编制单位
	施宇	特邀专家	高工	施宇	验收专家（省级专家库专家）