

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 九江市中心血站整体搬迁新建项目

项目编号 九发改社会字〔2017〕407号

建设地点 八里湖新区向阳街道通湖路以西、行政路以南

验收单位 九江市中心血站

2022年12月2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	九江市中心血站整体搬迁新建项目	行业类别	社会事业类项目
主管部门 (或主要投资人)	九江市中心血站	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	九江市水利局 九水水保字〔2019〕56号，2019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	2020年3月开工，2022年1月完工		
水土保持方案报告表编制单位	九江绿野环境工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持施工单位	江西建工轨道建设有限公司		
水土保持监理单位	江西省建设监理有限公司		
水土保持设施验收技术服务单位	江西园景环境科技有限公司		

## 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，九江市中心血站整体搬迁新建项目于2022年12月2日在九江市主持召开九江市中心血站整体搬迁新建项目水土保持设施验收会。参加会议的有设计单位广州黄埔建筑设计院有限公司，水土保持施工单位江西建工轨道建设有限公司，水土保持监理单位江西省建设监理有限公司、水土保持方案报告表编制单位九江绿野环境工程咨询有限公司等单位的代表，会议成立了验收组。

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、水土保持方案报告表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，形成了九江市中心血站整体搬迁新建项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

九江市中心血站整体搬迁新建项目位于八里湖新区向阳街道通湖路以西、行政路以南（梅山村村委会大楼南侧）。项目征占地总面积1.0公顷，全部为永久占地，主要建设内容由1栋13+3F业务用房、1栋1F门房、地下室、道路、绿化和停车位等配套设施组成。工程于2020年3月开工，2022年1月完工；工程实际产生

挖方 2.16 万立方米，填方总量 0.78 万立方米（含表土 0.08 万立方米），借方 0.42 万立方米（含表土 0.08 万立方米），综合利用方 1.8 万立方米。项目总投资 5150.05 万元，其中土建投资 4276.4 万元。

水土保持总投资 39.66 万元，实施的水土保持措施主要包括：工程措施有雨水管 292 米，雨水井 18 座，雨水口 26 口，表土回填 0.08 万立方米；植物措施有场地绿化 2731.22 平方米，其中乔木 213 株，灌木 4850 株，草皮 2592.65 平方米；临时措施有场地排水沟 130 米，基坑排水沟 125 米，沉砂池 1 座，洗车槽 1 座，临时覆盖 25521 平方米。水土保持设施与主体工程同步实施。

### （二）水土保持方案批复情况

2019 年 8 月，九江市中心血站委托九江绿野环境工程咨询有限公司编制了《九江市中心血站整体搬迁新建项目水土保持方案报告表》；九江市水利局于 2019 年 10 月 8 日下发了《关于〈九江市中心血站整体搬迁新建项目水土保持方案报告表〉的批复》（九水水保字〔2019〕56 号）。

### （三）验收报告表编制情况和主要结论

2022 年 12 月，受九江市中心血站委托江西园景环境科技有限公司开展了本项目水土保持设施验收相关资料的收集、整理工作，提交了《九江市中心血站整体搬迁新建项目水土保持设施实施情况说明》。主要结论为：建设单位编报了水土保持方案报告表，开展了水土保持监理工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序

完整；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。

#### **（四）验收结论**

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持方案报告表及批复文件的要求，落实了水土流失防治措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到方案批复的目标值，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。

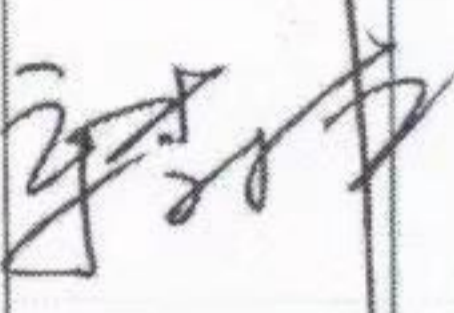
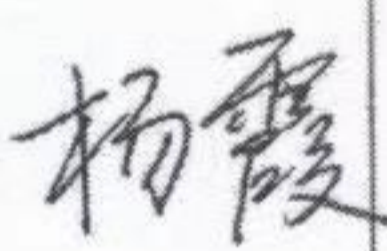
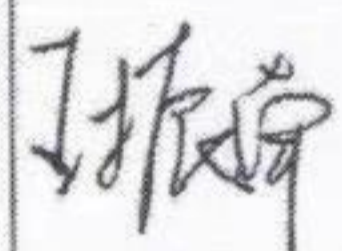

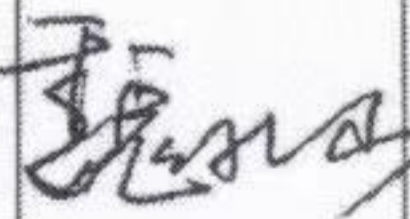
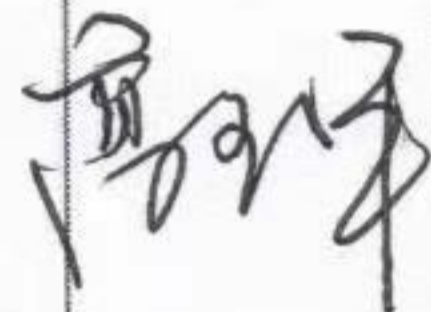
#### **（五）后续管护要求**

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。



## 九江市中心血站整体搬迁新建项目

### 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		九江市中心血站	负责人		建设单位
		江西建工轨道建设有限公司	负责人		施工单位
		广州黄埔建筑设计院有限公司	设代		设计单位
		江西省建设监理有限公司	总监		监理单位
	魏孔山	九江绿野环境工程咨询有限公司	工程师		水土保持方案报告表编制单位
	高少平	特邀专家	高工		验收专家(省级专家库专家)