

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 从江下江 35kV 输变电工程

项 目 编 号 \_\_\_\_\_

建 设 地 点 黔东南州从江县

验 收 单 位 贵州电网有限责任公司凯里供电局

2020 年 09 月 10 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	从江下江 35kV 输变电工程	行业类别	电力
主管部门 (或主要投资人)	贵州电网有限责任公司凯里供电局	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	从江县水务局， 从水保承〔2020〕1号，2020年1月16日		
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	贵州电网有限责任公司， 黔电基建〔2018〕63号，2018年5月30日		
项目建设起止时间	2019年7月30日开工，2020年5月12日竣工		
水土保持方案编制单位	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	广州鑫广源电力设计有限公司		
水土保持施工单位	黔南都能开发有限公司		
水土保持监理单位	广东国信工程监理有限公司		
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《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）的相关规定，贵州电网有限责任公司凯里供电局于2020年09月10日在贵州省凯里市主持召开了从江下江35kV输变电工程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、监理单位广东国信工程监理有限公司、施工单位黔南都能开发有限公司及设计单位广州鑫广源电力设计有限公司的代表和特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，验收组代表检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了各参建单位关于本项目水土保持工作情况的汇报，经讨论，形成了从江下江35kV输变电工程水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

从江下江35kV输变电工程包括：

- （1）新建下江35kV变电站，配套建设1×5MVA主变压器。
- （2）35kV平宰刚T线 $\pi$ 接入下江35kV变线路工程：线路全长3.3km，单回路架设，其中架空线路3.1km，电缆线路0.2km。

工程于2019年7月30日开工，2020年5月12日完工。

### （二）水土保持方案批复情况

2020年1月16日，从江县水务局以从水保承〔2020〕1号《从江下江35kV输变电工程工作承诺备案表》对本工程水土保持方案报告表予以备案。

### **(三) 水土保持初步设计情况**

2018年5月30日，贵州电网有限责任公司以《关于凯里供电局榕江朗洞35kV变扩建工程等四个项目初步设计的批复》(黔电基建〔2018〕63号)印发本项目初步设计批复文件。

### **(四) 验收报告编制情况和主要结论**

2020年5月，建设单位委托贵州长阳生态工程咨询有限公司编制水土保持设施验收报告，编制单位于2020年7月编制完成《从江下江35kV输变电工程水土保持设施验收报告》，报告认为本项目较好地完成了生产建设项目所要求的水土流失的防治任务，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，水土保持设施基本达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。

### **(五) 验收结论**

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案报告表，落实了水土保持方案报告表及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务。完成的各项水土保持工程质量总体合格，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，有效控制了项目区水土流失。水土保持后续管理维护责任落实，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。

### **(六) 后续管护要求**

- 1、加强已建设水土保持工程措施运行管理，确保各项水土保持措施持久发挥效益。
- 2、对水土保持竣工验收及相关资料进行整理归档，以备水行政主管部门查阅。

### 三、从江下江 35kV 输变电工程水保验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签名	备注
组长	万兆文	项目管理中心		万兆文	建设单位
成员	张强	计划建设部		张强	建设单位
	曹勇	贵州水阳生态环境有限公司		曹勇	验收报告编制单位
	黄胜	广南国信工程监理有限公司		黄胜	监理单位
	李锐	黔东南州水利开发总公司		李锐	施工单位
	胡远	贵州新源电力设计有限公司		胡远	设计单位
	杨平	贵州水土保持科技示范站		杨平	特邀专家