

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 福建三明建宁荷花35千伏荷均II路改接进110千伏翔
飞变线路工程

项目编号 2308-350430-04-01-739326

建设地点 福建省三明市建宁县濉溪镇

验收单位 国网福建省电力有限公司建宁县供电公司



2026 年 2 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	福建三明建宁荷花 35 千伏荷均II路改接进 110 千伏翔飞变线路工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网福建省电力有限公司建宁县供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	建宁县水利局、《水土保持行政许可承诺书》(编号 2024001)、2024 年 3 月 27 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网福建省电力有限公司三明供电公司、明电建设(2024) 43 号、2024 年 2 月 26 日		
项目建设起止时间	2024 年 10 月—2025 年 6 月		
水土保持方案编制单位	武汉网绿环境技术咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	三明亿源电力勘察设计有限公司		
水土保持监测单位	福建绿疆生态环境咨询有限公司		
水土保持施工单位	三明亿源电力工程建设有限公司		
水土保持监理单位	三明亿源电力勘察设计有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		

二、验收意见

根据《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）等相关法律法规及文件，国网福建省电力有限公司建宁县供电公司（建设单位）组织国网福建省电力有限公司电力科学研究院（技术审评单位）、福建绿疆生态环境咨询有限公司（监测单位）、江苏辐环环境科技有限公司（水土保持设施验收报告编制单位）、三明亿源电力勘察设计有限公司（设计单位、监理单位）、三明亿源电力工程建设有限公司（施工单位）、武汉网绿环境技术咨询有限公司（方案编制单位），于2026年2月10日在福建省三明市召开福建三明建宁荷花35千伏荷均Ⅱ路改接进110千伏翔飞变线路工程水土保持设施验收会议。会议成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位和验收报告编制单位关于水土保持工作情况的汇报，以及设计、施工、监理、监测单位的说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

福建三明建宁荷花35千伏荷均Ⅱ路改接进110千伏翔飞变线路工程位于福建省三明市建宁县濂溪镇。工程本期建设内容包括新建线路路径全长约7.189公里（单回架空6.786公里，单回电缆0.403公里）。线路全线采用单回铁塔设计，新建铁塔共24基，其中单回路转角塔12基，单回路直线塔12基。拆除荷花变构架至新建终端塔、拆除#9杆至改接塔段线路，拆除线路路径长0.17公里，重紧导线1.391公里。本工程总投资778万元，

位编制完成了《福建三明建宁荷花 35 千伏荷均II路改接进 110 千伏翔飞变线路工程》。

验收报告主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，委托开展了水土保持监理及水土保持监测工作，按照水土保持方案落实了相应的水土保持措施，措施布局合理，发挥了防治水土流失的作用；未发生重大变更情况；水土保持六项指标均达到方案及其批复的目标值；水土保持设施管护责任明确，具备水土保持竣工验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（六）验收结论

验收组认为该工程在实施过程中依法编报了水土保持方案，足额缴纳了水土保持补偿费，在施工过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土保持方案确定的防治任务，水土保持设施质量合格，水土流失防治指标值达到了水土保持方案确定的目标值，运行期间的管理维护责任得到落实，符合水土保持设施验收的条件，同意本工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组长	黄 涛	国网福建省电力有限公司建宁县供电公司	专 责	黄涛	建设管理单位
成员	刘 强	福建省水利水电科学研究院	高级工程师	刘强	特邀专家
	林武星	福建省林业科学研究院生态环境研究所	教授级高级工程师	林武星	
	李锦宏	三明市路桥集团交通规划设计院有限公司	高级工程师	李锦宏	
	揭小钰	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	工程师	揭小钰	技术审评单位
	姚 任	三明亿源电力勘察设计有限公司	工程师	姚任	设计单位
	余龙斌	三明亿源电力勘察设计有限公司	工程师	余龙斌	监理单位
	赵晨东	武汉网绿环境技术咨询有限公司	工程师	赵晨东	水土保持方案编制单位
	朱俊杰	三明亿源电力工程建设有限公司	工程师	朱俊杰	施工单位
	杨海燕	福建绿疆生态环境咨询有限公司	工程师	杨海燕	水保监测单位
	卢 艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师	卢艺	验收报告编制单位