

编号：2026——037

## 电网建设项目竣工环境保护验收意见

项 目 名 称 泸州古蔺走马 110kV 变电站扩建工程

建 设 单 位 国网四川省电力公司泸州供电公司

建 设 地 点 四川省泸州市古蔺县

验收主持单位 国网四川省电力公司

2026 年 4 月 8 日

# 泸州古蔺走马 110kV 变电站扩建工程

## 竣工环境保护验收意见

2026 年 4 月 8 日，国网四川省电力公司组织召开了泸州古蔺走马 110kV 变电站扩建工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：国网四川省电力公司建设部、电力科学研究院、经济技术研究院，建设单位国网四川省电力公司泸州供电公司，设计单位乐山城电电力工程设计有限公司，施工单位泸州北辰电力有限责任公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，监测单位四川省核工业辐射测试防护院宜宾检测中心有限公司，环评单位核工业二三〇研究所，验收调查单位四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）的代表及特邀专家，会议成立了验收组。会议代表听取了建设管理单位关于工程环境保护工作开展情况的汇报，验收调查单位关于工程竣工环保验收调查情况的汇报，审阅了相关资料。经讨论，形成验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### （一）建设地点及规模

泸州古蔺走马 110kV 变电站扩建工程位于泸州市古蔺县太平镇走马村 4 组既有走马 110kV 变电站内。建设内容：扩建 1×50MVA 主变，110kV 出线间隔 1 回；改建走马-黄草坪 110kV 线路 0.040km。

#### （二）验收范围

与工程建设规模一致。

## 二、工程环保审批及变动情况

2024 年 1 月，泸州市生态环境局以《关于泸州古蔺走马 110kV 变电站扩建工程环境影响报告表的批复》（泸市环建函〔2024〕16 号）批复本项目

本工程不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施及措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。建设的环保设施及采取的环保措施主要有：

（一）声环境保护措施：施工期间合理安排施工时间，选用低噪声施工设备，加强施工管理；变电站新建采用低噪声主变压器。

（二）电磁环境保护措施：变电站电气设备均已可靠接地。

（三）水、气及固废环境保护措施：变电站采用雨污分流制度，生活污水经化粪池收集后不外排。

（四）生态保护措施：变电站站内扩建，不涉及站外生态环境。

## 四、验收监测结果

各测点电场强度和磁感应强度监测值均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）相应限值要求。

本工程厂界昼夜等效连续 A 声级能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准要求，在其他位置监测点昼夜等效连续 A 声级均能满足《声环境质量标准》

(GB 3096-2008) 中相应标准要求。

## 五、验收调查结果

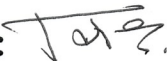
本工程采取了有效的生态环境保护措施,施工迹地已恢复;变电站采用雨污分流制度,生活污水经化粪池收集后不外排,事故油池满足设计规程;生活垃圾利用垃圾桶进行收集;已制定环境风险应急预案,环境风险防范措施可行。

## 六、验收结论

工程环境保护手续齐全,落实了“三同时”管理制度,在设计、施工和环保设施调试期,执行了环境影响报告表及其批复文件要求,采取的污染防治措施、生态保护及恢复措施有效,产生的环境影响满足相关环保限值要求,符合工程竣工环保验收条件,验收组一致同意本工程通过竣工环境保护验收

## 七、后续要求



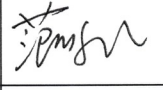

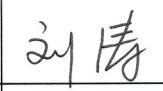

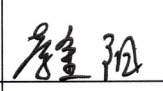
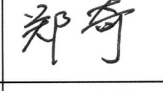

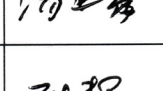
运维单位应进一步加强工程运行期各项环保设施的管护,请按照环境保护法律法规及管理制度要求,在运行期做好环境保护设施的维护和运行管理,合法合规的处置电网危险废弃物,按要求开展环境监测,确保相关指标达标。

验收组组长: 

2026年4月8日



**泸州古蔺走马 110kV 变电站扩建工程竣工环境保护  
验收组成员签字表**

分工	姓 名	单 位	职务/职 称	签 字	备 注
组长	何清怀	四川电力设计咨询责任 公司	正高		特邀专家
成员	侯国彦	国网四川省电力公司	正高		主管单位
	蒋 伟	国网四川省电力公司 泸州供电公司	高工		建设管理 单位
	范鹏飞	国网四川省电力公司 泸州供电公司	高工		
	陈嘉威	国网四川省电力公司 泸州供电公司	工程师		
	刘 涛	国网四川省电力公司 电力科学研究院	高工		技术监督 单位
	杨 丹	国网四川省电力公司 经济技术研究院	工程师		技术审评 单位
	李金阳	国网四川省电力公司 经济技术研究院	工程师		
	郑 奇	四川省自然资源实验测 试研究中心（四川省核应 急技术支持中心）	工程师		验收调查 单位
	李 军	四川省核工业辐射测试 防护院宜宾检测中心有 限公司	高工		监测单位
	徐江俐	乐山城电电力工程设计 有限公司	工程师		设计单位
	苏一峰	核工业二三〇研究所	工程师		环评单位
	汤进勇	泸州北辰电力有限责任 公司	高工		施工单位
	张 超	四川东祥工程项目管理 有限责任公司	高工		监理单位