

编号：2026——032

电网建设项目竣工环境保护验收意见

项 目 名 称 达州全胜 220kV 变电站主变扩建工程

建 设 单 位 国网四川省电力公司达州供电公司

建 设 地 点 四川省达州市渠县

验收主持单位 国网四川省电力公司

2026 年 3 月 27 日

达州全胜 220kV 变电站主变扩建工程竣工 环境保护验收意见

2026 年 3 月 27 日，国网四川省电力公司在成都组织召开了达州全胜 220kV 变电站主变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达州供电公司，施工单位四川惠特电力投资建设有限公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，环评单位四川电力设计咨询有限责任公司，设计单位四川南充电力设计有限公司，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，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（名单附后）。

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

达州全胜 220kV 变电站主变扩建工程位于达州市渠县涌兴镇群益村既有全胜 220kV 变电站站内，建设内容包括：①主变容量：本期扩建 1#主变，容量为 $1 \times 180\text{MVA}$ ，扩建后主变容量为 $3 \times 180\text{MVA}$ ；②本期扩建 220kV 出线间隔 2 回，扩建后 220kV 间隔为 8 回。本期扩建 110kV 出线间隔 2 回，扩建后 110kV 间隔为 12 回。

（二）验收范围

本次验收范围：主变容量 $3 \times 180\text{MVA}$ ，220kV 出线 8 回，110kV 出线 12 回。

二、工程环保审批及变动情况

2025 年 3 月，达州市生态环境局以《达州市生态环境局关于达州全胜 220kV 变电站主变扩建工程环境影响报告表的批复》（达市环核审〔2025〕5 号）对环评报告表进行了批复；

本工程不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

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：施工期合理安排施工时间，选用低噪声施工设备，加强施工管理；主变选用低噪声设备。

（二）电磁环境保护措施：电气设备按规定进行接地安装。

（三）水、气及固废环境保护措施：变电站扩建不新增生活污水、固体废弃物，无废气产生；项目施工期洒水降尘，固体废物收集后运送至垃圾收集点。


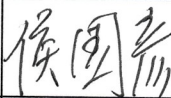
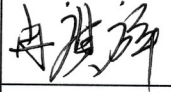
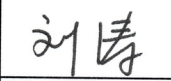
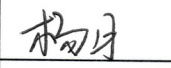



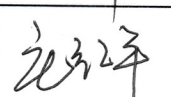
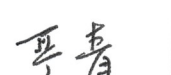

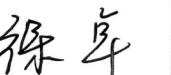
（四）生态保护措施：施工迹地已进行迹地恢复。

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

**达州全胜 220kV 变电站主变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	四川电力设计咨询有限责 任公司	正高		特邀专家
	侯国彦	国网四川省电力公司	正高		主管单位
	冉麒麟	国网四川省电力公司 达州供电公司	工程师		建设管理 单位
	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
	杜思颖	国网四川省电力公司 经济技术研究院	工程师		
	张乐嫣	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）	高工		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
	毛红平	四川南充电力设计 有限公司	工程师		设计单位
	严 青	四川电力设计咨询有限责 任公司	正高		环评单位
	邓道军	四川惠特电力投资建设有 限公司	工程师		施工单位
	徐 卓	四川东祥工程项目管理 有限责任公司	工程师		监理单位