

重庆渝北佛寺村 110 千伏变电站 3 号主变扩建工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 24 日，国网重庆市电力公司市北供电分公司组织召开了重庆渝北佛寺村 110 千伏变电站 3 号主变扩建工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：国网重庆市电力公司市北供电分公司（建设单位）、重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司（设计单位）、重庆盛雷电力工程有限公司（施工单位）、中国电建集团重庆工程有限公司（监理单位）、湖北君邦环境技术有限责任公司（环评单位）、重庆渝辐科技有限公司、重庆市华测检测技术有限公司（验收监测单位）、江苏华文电气有限公司（验收调查单位）等单位及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设单位关于工程建设和环境保护实施情况的汇报，验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程位于重庆市两江新区，建设内容为：

- （1）在变电站预留 3#主变室内扩建容量为 50MVA 的 3#主变，主变位置为站内预留，不新征地。
- （2）扩建 110kV 主变进线间隔 1 个，仅增加相关电气设备。
- （3）扩建 10kV 出线 16 回，新增 2 组 $1 \times (6+4)$ Mvar 的 10kV 并联电容器，新增 1 台容量为 630kVA 的 10kV 消弧线圈成套装置。
- （4）在原有事故油池南侧新增事故油池 1 座，容积为 35m^3 ，与原有事故油池连通，总容积为 60m^3 。

二、工程变动情况

根据《关于印发<输变电建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办辐射〔2016〕84号),与环评阶段相比,本工程不存在重大变动。

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,落实了污染防治设施及生态保护措施。

四、工程建设对环境的影响

经验收监测和调查,本项目电磁环境及声环境监测结果均符合国家相关标准要求,对生态环境影响较小。

五、验收结论

“重庆渝北佛寺村 110 千伏变电站 3 号主变扩建工程”环境保护手续齐全,落实了环境影响报告表及其批复文件要求,各项环境保护措施实施有效,验收调查符合相关技术规范,验收组同意本工程通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

进一步加强工程运行期巡查、环境管理。

验收组专家签字: 赵昭 陈瑞 杨家

2025 年 4 月 24 日

重庆渝北佛寺村 110 千伏变电站 3 号主变扩建工程

竣工环境保护验收会验收组名单

序号	姓 名	单 位	职称/职务	签 名	备 注
1	寇绍平	重庆市生态环境局(退休)	二级巡视员	寇绍平	特邀专家
2	杨勃	国网重庆市电力公司电力 科学研究院	高工	杨勃	专家
3	陈馨	招商局生态环保科技有限 公司	高工	陈馨	
4	况霞	国网重庆市电力公司市北 供电分公司	专责	况霞	建设单位
5	柏启明	重庆展帆电力工程勘察设 计咨询有限公司	设总	柏启明	设计单位
6	张鑫	重庆盛雷电力工程有限公 司	专责	张鑫	施工单位
7	王长松	中国电建集团重庆工程有 限公司	专责	王长松	监理单位
8	李艾熹	湖北君邦环境技术有限责 任公司	专责	李艾熹	环评单位
9	张灵	重庆渝辐科技有限公司	专责	张灵	验收监测 单位
10	杨哲昊	重庆市华测检测技术有限 公司	专责	杨哲昊	验收监测 单位
11	张锐	江苏华文电气有限公司	专责	张锐	验收调查 单位