

# 重庆九龙坡陈家坪 110 千伏变电站主变扩建工程 竣工环境保护验收意见

2026 年 3 月 20 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆九龙坡陈家坪 110 千伏变电站主变扩建工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位国网重庆市电力公司、建设管理单位国网重庆市电力公司市区供电分公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位重庆市万州区光泰电力勘察设计有限公司、监理单位中国电建集团重庆工程有限责任公司、施工单位重庆鼎兴电力工程有限公司、环评单位湖北君邦环境技术有限责任公司、验收调查单位重庆宏伟环保工程有限公司、监测单位重庆新绿环保工程有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护设施（措施）实施情况、监理单位关于工程环境监理情况、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况及技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，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

本工程位于重庆市九龙坡区科园四路与龙腾大道交汇处东北侧陈家坪 110kV 变电站内。

建设内容：（1）利用站内预留位置，新增了 4 号主变压器，主变容量为 50MVA；

（2）在 110kV GIS 室内扩建了 1 个 110kV 主变进线间隔；站内预留位置扩建了 2 组 10kV 电容器组，容量为（3000+5000）kvar；完善了相

关一、二次接线。

## 二、工程变动情况

本工程于2024年12月27日取得重庆市九龙坡区生态环境局《关于重庆九龙坡陈家坪110千伏变电站主变扩建工程的批复》（渝（九）环准〔2024〕48号）。对照《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），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。

## 四、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态保护措施，经验收监测和调查，生态恢复状况良好；电磁环境和声环境质量均符合国家相关标准要求，固体废物得到妥善处置，对生态环境影响较小。

## 五、验收结论

本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，各项环境保护设施合格、措施有效，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

进一步加强环保设施的运行维护，做好公众科普宣传工作。

验收组专家： 谢战强 杨弘 陈懿

2026年3月20日

## 重庆九龙坡陈家坪 110 千伏变电站主变扩建工程 竣工环境保护验收会验收组名单

分工	姓名	单位	职称/职务	签名	备注
组长	陈馨	招商局生态环保科技有限公司	高工	陈馨	现场检查及验收会特邀专家
成员	王新宽	国网重庆市电力公司	高工	王新宽	建设单位
	周婷婷	国网重庆市电力公司市区供电分公司	专责	周婷婷	建设单位
	郭子豪	国网重庆市电力公司经济技术研究院	专责	郭子豪	技术审评单位
	舒豪	重庆市万州区光泰电力勘察设计有限公司	总设	舒豪	设计单位
	杨光亮	中国电建集团重庆工程有限公司	总监	杨光亮	监理单位
	马疆	重庆鼎兴电力工程有限公司	项目经理	马疆	施工单位
	翟海波	湖北君邦环境技术有限责任公司	高工	翟海波	环评单位
	张莉棠	重庆新绿环保工程有限公司		张莉棠	验收监测单位
	蒲小洁	重庆宏伟环保工程有限公司		蒲小洁	验收调查单位
	寇绍平	重庆市生态环境局(退休)	二级巡视员	寇绍平	现场检查特邀专家
	刘奕斐	国网重庆市电力公司市南供电分公司	专责	刘奕斐	技术审评特邀专家
	潘纯珍	重庆市生态环境保护综合行政执法总队	高工	潘纯珍	验收会特邀专家
	杨钊	国网重庆市电力公司璧山供电分公司	专责	杨钊	验收会特邀专家