

# 重庆南岸迎龙至武堂 110kV 线路工程 竣工环境保护验收意见

2025 年 11 月 27 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆南岸迎龙至武堂 110kV 线路工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设管理单位国网重庆市电力公司市南供电分公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位重庆电力设计院有限责任公司、监理单位中国电建集团重庆工程有限责任公司、施工单位重庆霖昂电力工程有限公司、环评单位招商局生态环保科技有限公司、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

本工程位于重庆市南岸区迎龙镇。

建设内容：新建 110kV 迎龙变电站-110kV 武堂变电站 110kV 双回线路（环评迎武线，现调度命名为堂迎南北线），线路路径总长度约 2.785km，其中架空线路路径长度约 1.15km，电缆线路路径长度约 1.635km。同时扩建迎龙变电站 110kV 出线间隔 2 个，扩建武堂变电站 110kV 出线间隔 2 个。

## 二、工程变动情况

本工程于2024年10月30日取得重庆市南岸区生态环境局《关于重庆南岸迎龙至武堂110kV线路工程的批复》（渝（南岸）环准〔2024〕41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，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和污染防治措施，经验收监测和调查，电磁环境和噪声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

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，各项生态环境保护和污染防治措施有效，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：薛华清 潘纯珍 周晓辉

2024年11月27日

# 重庆南岸迎龙至武堂 110kV 线路工程

## 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	薛华清	招商局重庆交通科研设计院有限公司	高工	薛华清	验收会特邀专家
成员	王新宽	国网重庆市电力公司	处长	王新宽	建设单位
	刘奕斐	国网重庆市电力公司市南供电分公司	专责	刘奕斐	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
	权启兵	重庆电力设计院有限责任公司		权启兵	设计单位
	魏龙辉	中国电建集团重庆工程有限责任公司		魏龙辉	监理单位
	赵庆吉	重庆霖昂电力工程有限公司		赵庆吉	施工单位
	陈馨	招商局生态环保科技有限公司	高工	陈馨	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
	翟海波	湖北君邦环境技术有限责任公司	高工	翟海波	现场检查特邀专家
	李飞	重庆市辐射环境监督管理站	高工	李飞	现场检查特邀专家
	刘海龙	国网重庆市电力公司市区供电分公司	高工	刘海龙	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
	周婷婷	国网重庆市电力公司市区供电分公司	专责	周婷婷	验收会特邀专家