

渝北鹿山 220kV 变电站 110kV 送出工程

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渝北鹿山 220kV 变电站 110kV 送出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）、重庆电力设计院有限责任公司（设计单位）、重庆市送变电工程有限公司（施工单位）、重庆渝电工程监理咨询有限公司（监理单位）、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司（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

本工程位于重庆市渝北区、两江新区，建设内容为：

（1）鹿山 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程：扩建 110kV 电缆出线间隔 2 个。

（2）白杨变电站 110kV 间隔扩建工程：扩建 110kV 电缆出线间隔 1 个。

（3）悦春线 π 接入鹿山变电站 110kV 电缆线路工程：开断悦来~春华双回线路 π 接进鹿山变电站，形成双回鹿悦线和双回鹿春线，同时将双回鹿春线改接入白杨变电站，形成双回鹿白线。鹿悦线新建电缆长度约 $2\times 0.258\text{km}$ ，新建电缆隧道约 0.18km ，鹿白线新建电缆长度约 $2\times 1.695\text{km}$ 。

（4）春庙线 π 接入鹿山变电站 110kV 电缆线路工程：开断八角庙~

春华双回线路 π 接进鹿山变电站，形成双回鹿庙线和双回鹿春线，鹿庙线新建电缆长度约 $2 \times 0.23\text{km}$ ，鹿春线新建电缆长度约 $2 \times 0.47\text{km}$ 。

(5) 鹿山-科兰 110kV 电缆线路工程：拆除科兰-白杨电缆线路长度约 $1 \times 1.38\text{km}$ ，新建双回鹿山-科兰电缆线路，新建电缆长度约 $2 \times 4.965\text{km}$ 。

(6) 春华-白杨 110kV 电缆线路工程：新建 110kV 春华变电站至 110kV 白杨变电站双回电缆路径，新建电缆长度约 $2 \times 1.635\text{km}$ 。

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

“渝北鹿山 220kV 变电站 110kV 送出工程”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：

寇强 陈慧 杨东

2025 年 4 月 24 日

渝北鹿山 220kV 变电站 110kV 送出工程

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	刘才方	国网重庆市电力公司市北 供电分公司	专责	刘才方	建设单位
5	周哲	重庆电力设计院有限责任 公司	设总	周哲	设计单位
6	王文杰	重庆市送变电工程有限公 司	专责	王文杰	施工单位
7	祖令	重庆渝电工程监理咨询有 限公司	专责	祖令	监理单位
8	董秋霞	中国电力工程顾问集团西 北电力设计院有限公司	专责	董秋霞	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