

# 重庆九盘 500 千伏变电站 3 号主变扩建工程 竣工环境保护验收意见

2026 年 5 月 29 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆九盘 500 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：建设管理单位国网重庆市电力公司建设分公司、技术审评单位国网重庆经济技术研究院、运维单位国网重庆市电力公司超高压公司、设计单位国核电力规划设计研究院重庆有限公司、监理单位四川赛德工程管理有限公司、施工单位四川省输变电工程公司、环评单位重庆宏伟环保工程有限公司、验收调查及监测单位重庆泓天环境监测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

本工程位于重庆市奉节县白帝镇庙垭村，建设内容为：

在变电站预留的 2 号主变位置上建设  $1 \times 1000 \text{ MVA}$  主变，扩建后九盘 500 kV 变电站总容量为  $(2 \times 750 + 1 \times 1000) \text{ MVA}$ ；完善主变进线间隔、无功补偿装置等相关一、二次设备。新建有效容积  $35 \text{ m}^3$  事故油池与原有事故油池相连，建成后事故油池总有效容积为  $85 \text{ m}^3$ ；改扩建消防系统，新建消防水池及泵房等。

## 二、工程变动情况

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），工程未涉及环保重大变动。

## 三、环境保护措施落实情况

本工程按照环境影响报告书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污染防治和生态环境保护措施，经验收监测和调查，电磁及声环境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书及其批复文件要求，各项环境保护措施及设施有效，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

进一步加强变电站的运行维护及环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组专家：

寇昭平 1 李树义 陈席

2026 年 5 月 29 日