

# 重庆潼南燃机电厂 220 千伏送出工程

## 竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 17 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆潼南燃机电厂 220 千伏送出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建设分公司、技术审评单位国网重庆经济技术研究院、设计单位重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司、监理单位四川赛德工程管理有限公司、施工单位重庆永能实业(集团)有限公司、环评及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

项目位于重庆市潼南区田家镇、别口镇，合川区太和镇、渭沱镇。

建设内容为：

①铜风东线 $\pi$ 接入潼南燃机升压站 220kV 线路工程：新建杆塔 6 基（001#~006#杆塔）、双回双分裂架空线路  $2\times 2.65\text{km}$ ，拆除杆塔 1 基。 $\pi$ 接以后线路名：川铜线、川风线。

②大高南线 $\pi$ 接入潼南燃机升压站 220kV 线路工程：新建杆塔 13 基（001#~013#杆塔）、双回双分裂架空线路  $2\times 3.71\text{km}$ 。 $\pi$ 接以后线路名：川大线、川高线。

③大高南北线 220kV 线路增容工程：更换双回单分裂架空线路导线，其长度  $2\times 17.7\text{km}$ 。 $\pi$ 接以后线路名：大高北线、川大线。

### 二、工程变动情况

本工程于 2025 年 3 月 24 日取得重庆市生态环境局关于《重庆潼南燃机电厂 220 千伏送出工程环境影响报告表》的批复(渝(辐)环准[2025]16 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),工程未涉及环保重大变动。

### 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。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表及其批复文件要求,各项环境保护措施有效,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

进一步加强工程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: 潘晓玲 王华 陈磊

2026 年 6 月 17 日