

重庆江津燃机电厂 220 千伏送出工程（一期）

竣工环境保护验收意见

2025 年 12 月 23 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆江津燃机电厂 220 千伏送出工程（一期）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，环评批复办理单位国网重庆市电力公司江津供电分公司、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、监理单位四川公众项目咨询管理有限公司、施工单位重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司、环评单位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

本工程位于重庆市江津区珞璜镇境内。

建设内容：本工程主要包括扩建 220kV 长合变电站 220 千伏出线间隔 1 个；新建 2 回 220kV 线路，1 回线路采用单双回混合架空架设+电缆敷设方式，1 回线路采用单双回混合架空架设方式，2 回线路总路径长 2.405（单回架空）+2×4.89km（双回架空）+0.144km（电缆）。具体建设内容如下：

（一）新建 220kV 临长线，总路径长约 6.32km，其中架空段长约 6.176km（单回双分裂架设段长约 1.286km，与 220kV 临孔线同塔双回双分裂架设段长约 4.890km），电缆敷设段长约 0.144km。

(二) 新建 220kV 临孔线新建段线路，总路径长约 6.009km，其中单回双分裂架空架设段长约 1.119km，和 220kV 临长线同塔双回双分裂架空架设段长约 4.890km。

(三) 扩建长合变电站 220 千伏出线间隔 1 个。

二、工程变动情况

本工程于 2024 年 10 月 12 日取得重庆市生态环境局《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》(渝(辐)环准〔2024〕75 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，电磁环境和声环境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

进一步加强工程运行期巡查、环境管理，做好公众科普宣传工作。

验收组专家： 薛华清 寇超平 周雨馨
年 月 日

重庆江津燃机电厂 220 千伏送出工程（一期）

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
	李姣	国网重庆市电力公司建设分公司	专责	李姣	建设管理单位
	陈虹	国网重庆市电力公司江津供电分公司	专责	陈虹	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
	刘振华	重庆电力设计院有限责任公司	设总	刘振华	设计单位
	敖伟	四川公众项目咨询管理有限公司	总监	敖伟	监理单位
	彭涛	重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司	项目经理	彭涛	施工单位
	余皎	重庆宏伟环保工程有限公司	工程师	余皎	环评单位 验收调查单位
	李超权	重庆泓天环境监测有限公司	工程师	李超权	验收监测单位
	冯宇峰	湖北君邦环境技术有限责任公司	高工	冯宇峰	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
	寇绍平	重庆市生态环境局	二级巡视员（退休）	寇绍平	验收会特邀专家
	周雨馨	国网重庆市电力公司电力科学研究院	专责	周雨馨	验收会特邀专家