

重庆江津唐家湾 110 千伏输变电工程

竣工环境保护验收意见

2025 年 6 月 6 日，国网重庆市电力公司江津供电分公司组织召开了重庆江津唐家湾 110 千伏输变电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江津供电分公司（建设单位）、武汉中联投电力设计咨询有限公司（设计单位）、重庆鼎兴电力工程有限公司（施工单位）、四川公众项目咨询管理有限公司（监理单位）、招商局重庆交通科研设计院有限公司（环评单位和验收调查单位）、重庆泓天环境监测有限公司（验收监测单位）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

本工程位于重庆市江津区珞璜工业园区。建设内容为：新建江津区唐家湾 110kV 户外变电站工程和 110kV 输电线路接入工程。

1、110kV 唐家湾变电站工程：新建 110kV 唐家湾变电站 1 座，户外布置，主变容量 $2 \times 50\text{MVA}$ ，110kV 配电装置采用户外 GIS 布置。

2、110kV 输电线路接入工程：包括合海线 π 接唐家湾变 110kV 线路工程和合坝线 π 接唐家湾变 110kV 线路工程两部分内容。新建线路路径全长 7.966km，其中新建双回架空线路 $2 \times 2.104\text{km} + 2 \times 4.937\text{km}$ ，新建单回架空线路 $0.327\text{km} + 0.405\text{km}$ ，新建电缆线路 $2 \times 15\text{m} + 2 \times 178\text{m}$ ，新建杆塔共 45 基。原路径改造合海线、合坝线架空线路约 3.09km，其中改造

110kV 合海线 1.804km，改造 110kV 合坝线 1.287km。同时需重新紧线 0.65km（110kV 合海线重新紧线 0.3km，110kV 合坝线重新紧线 0.35km）。拆除合海线杆塔 4 基，线路 1.78km。拆除合坝线杆塔 5 基，线路 1.2km。

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满足国家相关标准要求，对生态环境影响较小。

五、验收结论

“重庆江津唐家湾 110 千伏输变电工程”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，各项环境保护措施和设施有效，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

进一步加强工程运行期巡查、环境管理。

验收组专家签字：



2025 年 6 月 6 日

重庆江津唐家湾 110 千伏输变电工程建设项目竣工环 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	李艾熹	湖北君邦环境技术有限责公司	高工	李艾熹	验收专家
3	邹岸新	国网重庆市电力公司科技部	高工	邹岸新	
4	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
5	王圳烨	国网重庆市电力公司江津供电分公司	专责	王圳烨	建设单位
6	武 辉	武汉中联投电力设计咨询有限公司	高工	武辉	设计单位
7	马 疆	重庆鼎兴电力工程有限公司	工程师	马疆	施工单位
8	张天军	四川公众项目咨询管理有限公司	高工	张天军	监理单位
9	任春蓉	招商局重庆交通科研设计院有限公司	高工	任春蓉	环评单位
10	刘 俊	重庆泓天环境监测有限公司	工程师	刘俊	验收监测单位
11	薛华清	招商局重庆交通科研设计院有限公司	高工	薛华清	验收调查单位