

重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程

竣工环境保护验收意见

2025 年 10 月 23 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容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酉阳供电分公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位重庆华网电力设计有限公司、监理单位四川公众项目咨询管理有限公司、施工单位重庆市酉阳县光达电气有限公司、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

本工程位于重庆市酉阳土家族苗族自治县车田乡车田变电站内。

建设内容：在车田 35kV 变电站内，本工程拆除原来 1、2 号主变及基础，在原有主变位置上新建 2 台 110kV 主变压器及基础，主变容量为 2×31.5MVA，主变压器油坑利旧；在变电站北侧预留位置新建 110kV 配电装置，采用户外 HGIS 布置；35kV、10kV 侧及无功补偿均利旧；拆除

原有事故油池，在变电站东北部新建有效容积 30m³ 事故油池 1 座，东南角新建生化池 1 座。

二、工程变动情况

本工程于 2024 年 3 月 18 日取得酉阳土家族苗族自治县生态环境局《关于重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程的批复》（渝（酉）环准〔2024〕008 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，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试效果

本工程变电站内新建有生活污水处理设施，经调试，处理能力和处理效果满足站内生活污水处置需求，符合环境影响报告表及其批复文件要求。

五、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态保护措施，生态恢复状况良好；经验收监测和调查，电磁和噪声等环境影响因子均符合国家相关标准要求，固体废物得到妥善处置，对生态环境影响较小。

六、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，各项环境保护设施合格、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。

七、后续要求

进一步加强环保设施的运行维护，做好公众科普宣传工作。

验收组专家：李为 薛华清 | 李润文
2025年10月23日

重庆酉阳车田 110 千伏变电站增容工程

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
	代兵	国网重庆市电力公司酉阳供电分公司	专责	代兵	建设管理单位
	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
	陈飞云	重庆华网电力设计有限公司	设总	陈飞云	设计单位
	范奥君	四川公众项目咨询管理有限公司	总监	范奥君	监理单位
	刘剑	重庆市酉阳县光达电气有限公司	项目经理	刘剑	施工单位
	任洪文	重庆宏伟环保工程有限公司	高工	任洪文	环评单位
	李建昌	重庆新绿环保工程有限公司	工程师	李建昌	验收监测单位
	赵俊	重庆宏伟环保工程有限公司	工程师	赵俊	验收调查单位
	寇绍平	重庆市生态环境局（退休）	二级巡视员	寇绍平	现场检查特邀专家
	李艾熹	湖北君邦环境技术有限责任公司	高工	李艾熹	现场检查特邀专家
	杨浩	国网重庆市电力公司秀山供电分公司	专责	杨浩	技术审评特邀专家
	聂滔	重庆市辐射环境监督管理站	高工	聂滔	验收会特邀专家
	徐禄文	国网重庆市电力公司电力科学研究院	教高	徐禄文	验收会特邀专家