

重庆丰都许明寺农光互补项目 110 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丰都许明寺农光互补项目 110 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丰都供电公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位中煤科工重庆工程技术有限公司、监理单位四川公众项目咨询管理有限公司、施工单位四川省升辉建筑安装工程有限公司、环评及验收单位重庆港力环保股份有限公司、监测单位重庆渝辐科技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

重庆丰都许明寺农光互补项目 110 千伏送出工程分为间隔扩建部分和线路部分。

（1）间隔扩建部分

扩建 110kV 保合变电站 110 千伏出线间隔 1 个，完善相关一、二次设备。

(2) 线路部分

本项目新建线路起于农光互补升压站，止于保合 110kV 变电站，架空路径长度 19.128km，新建杆塔 54 基。电压等级 110kV，单回架空。

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和污染防治措施，经验收监测和调查，电磁环境和噪声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

“重庆丰都许明寺农光互补项目 110 千伏送出工程”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

进一步加强环保设施的运行维护，做好公众科普宣传工作。

验收组专家：潘地珍 陈儒 郭

2026 年 6 月 17 日