

# 重庆大足环锂循环科技 110 千伏业扩配套工程竣工环境保护验收意见

2026 年 6 月 29 日，国网重庆市电力公司组织召开了重庆大足环锂循环科技 110 千伏业扩配套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大足供电分公司、技术审评单位国网重庆市电力公司经济技术研究院、设计单位重庆市信息通信咨询设计院有限公司、监理单位四川公众项目咨询管理有限公司、施工单位重庆市大足区精诚电力发展有限责任公司、环评单位重庆至恒环保技术有限公司、验收单位湖北君邦环境技术有限责任公司、监测单位重庆雍环环境监测中心（有限合伙）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

本工程位于重庆市大足区双桥经开区邮亭镇，具体工程内容如下：

### （1）邮亭 220kV 变电站 110kV 间隔改造工程

本期对 220kV 邮亭变电站内旁母间隔进行改造，将双邮西线改接至旁母间隔，本期新建邮亭～环锂循环科技专用站 110kV 线路接入邮亭 220kV 变电站利用原 110kV 双邮西线间隔，具体工程内容为将原 110kV 旁路间隔改造为 110kV AIS 架空出线间隔，将原 110kV 双邮西出线间隔内的单相电压互感器更换为三相电压互感器。

### （2）新建邮亭～环锂循环科技专用站 110kV 线路工程

线路起于邮亭 220kV 变电站，止于重庆环锂循环科技有限公司专用站，新建

单回架空线路约 2.207km，新建杆塔 9 基，利旧杆塔 1 基（原 110kV 双邮西线 41# 塔），导线采用 JL/G1A-185/30 型导线。

### （3）110kV 双邮西线改造工程

线路起于邮亭 220kV 变电站，止于原 110kV 双邮西线 40#塔（40#塔利旧），新建单回架空线路约 0.13km，新建杆塔 1 基（新 41#塔），拆除原 110kV 双邮西线 40#塔至邮亭 220kV 变电站线路约 0.13km，导线采用 JL/G1A-185/30 型导线。

#### 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措施，经验收监测和调查，生态恢复状况良好，电磁环境和声环境质量均符合国家相关标准要求，环境影响较小。

#### 五、验收结论

“重庆大足环锂循环科技 110 千伏业扩配套工程”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

进一步加强输电线路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：

安绍华 陈鹰 陈心

2026 年 6 月 29 日