

# 眉山铁西 220kV 变电站 110kV 配套工程

## 竣工环保验收其他需要说明的事项

### 1、环保设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1、设计简况

2023 年 8 月，国网四川省电力公司以川电建设（2023）244 号文批复了本项目初步设计，设计单位为乐山城电电力工程设计有限公司。初步设计文件中编制了环境保护篇章，落实了污染防治和生态保护措施设计及投资概算。施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化，对施工组织及工艺流程提出了环境保护要求。

#### 1.2、施工简况

本工程于 2023 年 10 月开工建设，建设单位为国网四川省电力公司眉山供电公司、施工单位为眉山多能电力建设有限责任公司、监理单位为四川东祥工程项目管理有限责任公司；2025 年 8 月 22 日项目建成投入环保设施试运行；本工程环保设施均与主体工程同步建设。本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的各项环境保护措施。

#### 1.3、验收过程简况

2023 年 8 月，建设单位委托核工业二七〇研究所对本项目进行竣工环境保护验收调查；接受验收工作委托后立即成立了竣工环境保护验收工作组，及时向建管单位、设计单位、施工单位、监理单位提供收资清单及环保验收策划文件，协助业主单位与设计单位复核是否涉及环保重大变动；2023 年 9 月，验收调查单位配合建设管理单位进行全面的环境保护交底培训，施工过程中根据实际情况进行补充交底；2025 年 3 月，验收调查单位完成基础施工阶段转序杆塔组立阶段环保验收核查工作；2025 年 6 月，验收调查单位完成杆塔组立阶段转序导地线架设阶段环保验收核查工作；

2025年8月，验收调查单位完成竣工环保验收现场调查。

2025年10月，验收监测单位四川省辐安环境监测有限公司开展了现场监测，验收调查单位核工业二七〇研究所编制完成了《眉山铁西220kV变电站110kV配套工程竣工环境保护验收调查报告表》；2025年10月31日，国网四川省电力公司经济技术研究院组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

#### 1.4、公众反馈意见及处理情况

无。

### 2、其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1、制度措施落实情况

建设单位认真贯彻执行了《建设项目环境保护管理条例》（国务院令682号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（环境保护部国环规环评〔2017〕4号）等相关法律法规要求，认真执行了国家电网公司下发的《国家电网有限公司电网建设项目竣工环境保护验收管理办法》，环境管理工作由相关部门具体负责，从管理上保证环境保护措施的有效实施。建设单位建立工程环境保护档案，各项环境管理工作和监测计划均符合环境影响报告表及批复文件的要求。国网四川省电力公司眉山供电公司编制有《国网四川省电力公司眉山供电公司突发环境事件应急预案》。

#### 2.2、配套措施落实情况

无。

#### 2.3、其他措施落实情况

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施均已在验收调查报告中进行了详细说明，参见报告(表)“六、环境保护措施落实情况调查”部分。

### 3、整改工作情况

项目开工建设后验收调查单位组织验收团队成员于2024年10月、2025年3月、6月、7月对工程进行现场巡查，编写了核查报告2份，核查报告内容包括问题点位、问题描述、现场照片、整改意见、整改期限等，对施工现场发现的问题，如实反馈给建设单位；施工单位整改完成反馈后，并对每个问题点位的整改效果进行复核，最终形成闭环。

#### 4、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

根据眉山市东坡区人民政府《关于对220kV眉山铁西变电站110kV配套工程房屋拆迁经费兜底保障的函》及本项目环境影响评价报告相关内容，本工程房屋拆迁补偿工作由政府统筹兜底解决。经现场踏勘，本项目东馆一丹棱 $\pi$ 接入铁西110kV线路工程的输电线路共跨越13处居民房屋，与本工程房屋拆迁或跨越户数确认单进行核实后，验收现场调查所涉及的跨越房屋均已被纳入工程拆迁补偿的考量范围。结合民众意愿，采取拆迁或取得跨越协议的两种方式，目前眉山市东坡区经济信息化和科学技术局正在有序地推进房屋拆迁或跨越协议的签订工作。

国网四川省电力公司眉山供电公司

2025年11月3日