

兰渝铁路广元姚渡牵引站 110 千伏供电工程

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

2015 年 6 月，国网四川省电力公司以川电建设〔2015〕201 号文批复了本工程的初步设计。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

工程于 2015 年 6 月开工建设，2016 年 3 月陆续带电调试，本工程环保设施均与主体工程同步建设。同时，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其他各项环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2016 年 8 月，建设单位委托四川省辐射环境评价治理有限责任公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2021 年 11 月，验收调查单位编制完成了《兰渝铁路广元姚渡牵引站 110 千伏供电工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》。

2. 其他环保对策措施实施情况

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“表六 环境保护措施执行情况”部分。

3. 整改工作情况

无。

4 工程投诉情况

无。

5. 工程名称变更说明

| 序号 | 工程名称 | 设计或施工时使用名称 | 运行名称 |
|----|------------------------|--------------------------------|--------------|
| 1 | 兰渝铁路广元姚渡牵引站 110 千伏供电工程 | 朝天～姚渡牵引站 110kV 单回线路（线路 I） | 110kV 明阳线 |
| 2 | | 三沐北线 T 接入姚渡牵引站 110kV 线路（线路 II） | 110kV 三沐北阳支线 |

