

# 成昆铁路扩能乐山金口河南牵引站 220kV 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

2021年11月09日，国网四川省电力公司以川电建设[2021]257号批复了本项目初步设计。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2021年12月开工建设，2022年12月陆续带电调试，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

2023年5月，建设单位委托四川省同佳检测有限责任公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2025年12月，验收调查单位编制完成了《成昆铁路扩能乐山金口河南牵引站 220kV 供电工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》。

2025年12月，国网四川省电力公司经济技术研究院组织开展了本工程竣工环境保护验收材料技术评审，并印发技术审评意见。

2025年12月，国网四川省电力公司建设部组织召开了验收会，会议

形成了验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

## 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. 其他。

本工程利用金口河 220kV 变电站 1 回 220kV 间隔出线，该间隔属于乐山金口河 220kV 输变电工程建设内容，因该工程于 2025 年建设完成，并于 2025 年 12 月才完成自主验收，故导致本工程延迟竣工环保验收。

国网四川省电力公司乐山供电公司

（盖章）

二〇二五年十二月