

# 成都 220kV 同青、孙青线迁改工程（同青线）

## 竣工环境保护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

2020 年 12 月，国网四川省电力公司经济技术研究院以（经研评审（2020）1101 号）批复了本项目工程方案设计。工程方案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 9 月开工建设，2021 年 11 月同青线带电运行，本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及真批复文件中提出的各项环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

2021 年 12 月，建设单位委托四川环科检测技术有限公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2022 年 1 月，验收调查单位编制完成了《成都 220kV 同青、孙青线迁改工程（同青线）项目竣工环境保护验收调查报告表》。

2022 年 1 月，四川太乙房地产开发有限公司组织召开了验收会，会议形成验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

### 2.其他环保对策措施落实情况

环境影响报告表及批复提出的环境保护设施外的其他环保措施均在验收调查报告中进行了说明，参见报告“六、环境保护设施、环境保护措施落实情况”部分。

### 3.整改工作情况

无。

四川太乙房地产开发有限公司

2022 年 1 月 26 日

