

# 国网四川成都蒲江供电公司 110kV 临金线 82#-83#等 3 处对地距离不足隐患整治工程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

2022年5月18日,国网成都供电公司以《关于对输电运检中心110kV林太线1#~22#、土太线6#~27#对地不足大修等11个工程项目初步设计及概算的批复》(成电运检(2022)29号)批复了本工程初步设计。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

2022年11月,工程开工建设;2023年2月,工程建设完成并投入调试运行。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8月,建设单位委托中辐环境科技有限公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2023年10月,浙江建安检测研究院有限公司对本工程开展了电磁环境和声环境监测。

2023年12月,验收调查单位编制完成了《国网四川成都蒲江供电公司110kV临金线82#-83#等3处对地距离不足隐患整治工程竣工环境保护验收调查表》。

## 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。

#### 4.地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

无。

国网四川省电力公司蒲江县供电分公司

二〇二三年十二月