

# 宜宾柏树林 110kV 输变电工程

## 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

2012年2月，国网四川省电力公司以川电基建[2011]678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2012年8月开工建设，2014年1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

2015年10月，建设单位委托四川省辐射环境管理监测中心站开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2019年11月，验收调查单位编制完成了《宜宾柏树林 110kV 输变电工程竣工环境保护验收调查报告（表）》。

2019年11月20日，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审评，并印发技术审评

意见。

2020年4月28日，国网四川省电力公司科技部组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

## 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. 本工程久投未验收原因

因验收政策和程序的调整，项目监测完成后无法开展验收会议，转自验收程序。

## 4. 整改工作情况。

无

