

# 甘孜来马 110 千伏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

2017 年 10 月 17 日，国网四川省电力公司以川电建设[2017]327 号文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

工程于 2018 年 5 月开工建设，2019 年 4 月陆续带电调试，本工程化粪池、事故油池、噪声控制设施等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书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

2019 年 8 月，建设单位委托安徽四维环境工程有限公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2019 年 12 月至 2020 年 6 月，根据现场调查情况对施工营地进行拆除、施工迹地恢复等整改工作。

2020 年 7 月，验收调查单位编制完成了《甘孜来马 110 千伏输

变电工程竣工环境保护验收调查报告表》。

2020年7月15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7月15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，同意通过工程竣工环保验收。

## **2. 其他环保对策措施实施情况：**

环境影响报告书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、环境保护措施执行情况”部分。

## **3. 整改工作情况。**

针对工程施工现场检查和验收调查阶段发现的环保问题，建设管理单位及时组织施工单位进行整改，并做好了相关核实工作。

## **4. 地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况**

无。

