

德昌县茨达风电场 220 千伏送出工程竣工 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 12 月 22 日, 国网四川省电力公司以川电建设[2017]404 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 10 月开工建设, 2019 年 5 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

2019 年 2 月, 建设单位委托四川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。

2019 年 11 月, 验收调查单位编制完成了《德昌县茨达风电场 220 千伏送出工程竣工环境保护验收调查报告(表)》。

2019 年 11 月, 建设单位德昌风电开发有限公司组织召开了本工程竣工环境保护验收会, 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）“六环境保护措施落实情况调查”部分。

3. 整改工作情况

无

4. 工程名称变更说明

序号	工程名称	设计或施工时使用名字	运行名称
1	德昌县茨达风电场 220 千伏送出工程	凤山升压站至米易县合力变电站 220kV 送电线路	调度命名：铁合线

