# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 凉山盐源盐井 35kV 变电站增容改造工程

项目编号: 凉发改能源〔2019〕78号

建设地点: 凉山州盐源县

验收单位: 国网四川省电力公司凉山供电公司

2020 年 12月2日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表:

| 项目名称                   | 凉山盐源盐井 35kV 变电站增<br>容改造工程    | 行业<br>类别 | 输变电工程 |  |  |  |
|------------------------|------------------------------|----------|-------|--|--|--|
| 主管部门<br>(或主要投资方)       | 国网四川省电力公司                    | 项目 性质    | 改造    |  |  |  |
| 水土保持方案批复<br>机关、文号及时间   | 2019年5月 盐源县水利局 盐水发[2019]15号文 |          |       |  |  |  |
| 水土保持方案变更批复<br>机关、文号及时间 |                              |          |       |  |  |  |
| 水土保持初步设计批复<br>机关、文号及时间 |                              |          |       |  |  |  |
| 项目建设起止时间               | 2019年6月到2020年5月,基本建设期12个月    |          |       |  |  |  |
| 水土保持方案编制单位             | 成都市水利电力勘测设计院                 |          |       |  |  |  |
| 水土保持初步设计 单位            |                              |          |       |  |  |  |
| 水土保持监测单位               |                              |          |       |  |  |  |
| 水土保持施工单位               | 攀枝花网源电力有限公司                  |          |       |  |  |  |
| 水土保持监理单位               | 四川电力工程建设监理有限责任公司攀枝花监理站       |          |       |  |  |  |
| 水土保持设施验收报告 编制单位        | 四川攀大工程勘察设计有限公司               |          |       |  |  |  |

#### 二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号〕和《四川省水利厅转发水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(川水函〔2018〕887号)等要求,国网四川省电力公司凉山供电公司于2020年12月2日在国网攀枝花供电公司312会议室主持召开了凉山盐源盐井35kV变电站增容改造工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位四川省电力公司凉山供电公司、建设管理单位四川省电力公司攀枝花供电公司、水土保持设施验收报告编制单位四川攀大工程勘察设计有限公司,水土保持设施方案编制单位成都市水利电力勘测设计院,工程监理单位四川电力工程建设监理有限责任公司攀枝花监理站,施工单位攀枝花网源电力有限公司等单位代表及特邀专家共11人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查阅了工程相关技术资料,听取了建设单位关于工程主体工程及水土保持工程建设情况介绍,水保方案编制单位关于工程水土保持措施设计情况汇报,水土保持设施验收报告编制单位关于工程水土保持设施建设验收情况总结汇报,以及主体工程设计单位、工程监理单位、施工单位等参建单位的补充说明,经充分讨论,形成验收意见如下:

项目概况

凉山盐源盐井 35kV 变电站增容改造工程(以下简称"本项目")

建设场地位于凉山州盐源县。工程规模及内容:由盐井 35kV 变电站增容改造工程、盐井 35kV 变电站 35kV 线路改接工程和盐井 35kV 变电站 10kV 线路改接工程组成。2019年5月开工,2020年6月完工。总投资估算为 1593 万元。

#### (二) 水土保持方案批复情况(含变更)

2019年5月18日盐源县水利局以《凉山盐源盐井35kV变电站增容改造工程水土保持方案报告表的批复》(盐水发[2019]15号文)对本项目进行了批复。

#### (三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

建设单位委托四川美卓电力设计有限公司对工程方案施工图进行了设计,将水土保持相关内容纳入到主体初步设计和施工图设计的相关章节。工程实施过程中,建设单位对有关对水土保持的施工图,实施方案均进行了内部审查。

#### (四)水土保持监测情况

本项目前期监测由建设单位自行监测。本项目建设过程中未发生水土流失事件。

#### (五) 验收报告编制情况和主要结论

水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查,召开专题会,收集并查阅设计、施工、监理等相关资料,于2020年11月编制完成《凉山盐源盐井35kV变电站增容改造工程水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为:项目依法编制了水土保持方案,基本实施了水土保持方案报告中设计的各项水土保持措施,水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案中确定的目标值。项目水土保持措

施运行正常,水土保持后续管理、维护责任落实,各防治措施基本满足项目对水土流失的防治要求,水土保持设施工程质量合格,符合水土保持设施验收条件,同意工程水土保持设施通过验收。

#### (六) 验收结论

验收组认为:项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持设施,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值,水土保持设施质量总体合格,控制和减少了工程建设中的水土流失;足额缴纳了水土保持补偿费,将水土保持工程纳入工程主体监理范畴,项目水土保持措施运行正常,水土保持后续管理、维护责任落实,符合水土保持设施验收的条件,同意项目水土保持设施通过验收。

#### (七) 后续管护要求

工程运行期,建设单位应加强水土保持设施管护及汛期的巡视检查,确保各项水土保持设施正常、持续运行并发挥效益。

### 三、验收组成员名单

| 分工 | 姓名  | 单位                       | 职务/职称                                  | 签名   | 备注           |
|----|-----|--------------------------|--|--|--------------|
| 组长 | 许棱杰 | 国网四川省电力公司凉山供电公司          | 好好                                     | A STATE OF THE STA | 建设单位         |
|    | 吕 鑫 | 国网四川省电力公司                | 3,2.                                   | Hon  | 建管单位         |
|    | 何 刚 | 攀枝花供电公司                  | 1 2 m 2                                | GARY   | ZETE         |
|    | 李易  | 专家编号:<br>CSZ-ST040       | 高工                                     | # 12   | 特邀专家         |
|    | 杨旭峰 | 四川攀大工程勘察                 | 10000000000000000000000000000000000000 | 中心进程   | 验收报告         |
| 成  | 念红芬 | 设计有限公司                   | 3 2                                    | 24   | 编制单位         |
| 罗健 | 罗健  | 四川电力工程建设 监理有限责任公司攀 枝花监理站 | · Z                                    | 罗度   | 监理单位         |
| 员  | 李志坚 | 四川美卓电力设计有限公司             | Z 372 174                              | 松光   | 设计单位         |
|    | 宿敏  | 攀枝花网源电力有限<br>公司          | 工程服                                    | 落额   | 施工单位         |
|    | 王之禹 |                          | 工程师                                    | 王之禹  |              |
|    | 周玉霞 | 成都市水利电力勘测设计院             | 工程。                                    | 月七天  | 水土保持 方案编制 单位 |