

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 南充南部铁佛塘 110kV 输变电工程

项目编号: 2019-511300-44-02-413196

建设地点: 南充市南部县

验收单位: 国网四川省电力公司南充供电公司

2022 年 2 月 17 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	南充南部铁佛塘 110kV 输变电工程	行业类别	输变电工程
建设单位	国网四川省电力公司南充供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	批复机关：南部县水土保持局；批准文号：南水保函【2020】7 号；批复时间：2020 年 1 月 20 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	2020 年 10 月开工建设，2022 年 1 月完成施工		
水土保持方案编制单位	成都南岩环境工程有限责任公司		
水土保持初步设计单位	四川南充电力设计有限公司		
水土保持施工单位	四川南充恒通电力有限公司		
水土保持监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
水土保持设施验收技术服务单位	四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保【2018】133号）及《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）的规定，国网四川省电力公司南充供电公司于2022年2月17日在南充市（国网四川省电力公司南充供电公司会议室）召开了南充南部铁佛塘110kV输变电工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位成都南岩环境工程有限责任公司、水土保持验收技术服务单位四川眉山华能工程技术咨询有限公司、监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司、施工单位四川南充恒通电力有限公司，会议组建了水土保持设施验收组（名单附后）。

验收组在查勘工程现场、听取工作汇报、查阅工程资料的基础上，进行了认真讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

南充南部铁佛塘110kV输变电工程新建南部铁佛塘110kV变电站1座、实施龙华寺220kV变电站110kV铁佛塘间隔保护改造、春晖110kV变电站110kV铁佛塘间隔保护改造、龙华寺~春晖110kV线路 π 接进铁佛塘站线路10.5km。

工程于2020年10月开工，2022年1月建成，总工期为14个月。

工程总投资6198万元，其中土建投资1559万元。建设单位为国网四川省电力公司南充供电公司。运行管理单位国网四川省电力公司南充供电公司。

（二）水土保持方案批复情况

2020年1月20日，南部县水土保持局以南水保函〔2020〕7号文批复了项目水土保持方案。

批复的主要内容为：

- 1、建设单位依照方案落实资金、管理措施；
- 2、落实水土保持三同时制度；
- 3、及时缴纳水土保持补偿费。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

项目水土保持措施后续设计纳入主体工程一并进行设计，设计单位为四川南充电力设计有限公司。

（四）水土保持监测情况

项目属于承诺制管理项目，无需开展水土保持监测。

（五）验收报告编制情况和主要结论

项目属于水土保持承诺制管理项目，无需提交专题的水土保持设施验收报告，四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司开展的水土保持设施验收技术服务表明：

1.建设单位在工程建设过程中，积极落实水土保持三同时制度，水土保持方案报批手续齐备，水土保持管理机构健全，制度建设及档案管理规范，采取了工程措施、植物措施与管理措施相结合的水土保持措施，形成较为完整的水土流失防护体系。

2.项目水土流失防治责任范围 1.62hm²，与方案批复一致。

3.项目完成水土保持措施情况为：工程措施：站区排水管道 450m，铺设碎石 130m³，站外排水沟 290m，土地整 0.002hm²；浆砌石排水沟 30m，表土剥离 860m³，覆土 860m³，土地整治 1.09hm²，复耕 0.29hm²；植物措施：植草 0.002hm²，灌木 250 株，植草 0.8hm²；临时措施：防

雨布遮盖 2204m², 临时排水沟 250m, 沉砂池 1 个; 防雨布遮盖 1596m², 土袋拦挡 45m³, 彩条塑料布遮盖 2500m²。与批复的水土保持措施基本一致。

4. 水土保持投资 76.78 万元, 占批复投资的 100.43%, 其中工程措施 29.83 万元, 植物措施 1.64 万元, 临时措施 12.20 万元, 独立费用 27.22 万元、基本预备费 4.23 万元, 水土保持补偿费 2.11 万元。

5. 防治目标达到了批复方案要求, 防治责任范围内水土流失治理度为 98.44%, 土壤流失控制比为 1.0, 渣土防护率 94.26%, 表土保护率 97.46%, 林草植被恢复率 97.51%, 林草覆盖率为 48.27%。

(六) 验收结论

(1) 本项目按照要求编报了水土保持方案, 工程无重大变更, 水土保持方案报批手续完备;

(2) 水土保持设施验收资料较齐, 成果可靠;

(3) 水土保持措施体系、等级和标准基本上按照批准的水土保持方案要求进行落实;

(4) 水土流失防治指标达到了经批准的水土保持方案要求;

(5) 水土保持设施质量全部为合格;

(6) 本项目依法依规缴纳了水土保持补偿费;

(7) 本项目不存在其它不符合相关法律法规规定情形;

(8) 水土保持设施运行正常, 满足交付使用条件。

综上, 该项目水土保持设施满足验收条件, 同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

建设单位应定期对排水沟进行清淤, 确保排水设施畅通, 加强植

被的抚育管理，确保其水土保持功能的持续性和有效性，切实发挥其防治水土流失的作用。

三、南充南部铁佛塘 110kV 输变电工程水土保持设施验收组签字表

职务	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	王规	国网四川省电力公司南充供电公司	工程师	王规	建设单位
成员	张波	四川南充电力设计有限公司	工程师	张波	设计单位
	杜红兵	四川东祥工程项目管理有限责任公司	助理工程师	杜红兵	监理单位
	周敏	成都南岩环境工程有限责任公司	工程师	周敏	水土保持报告编制单位
	袁平	四川省南充恒通电力有限公司	项目经理	袁平	施工单位
	蒋涛	四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司	经理	蒋涛	水土保持设施验收技术服务单位
	王志勇	南部县水务局	高级工程师	王志勇	特邀专家

水土保持设施验收审核意见

2022 年 2 月 17 日

姓名	王志勇	专业	水土保持	职务职称	高级工程师
单位名称	南部县水务局		联系方式	18990876622	
项目名称	南充南部铁佛塘 110kV 输变电工程				

结论:

同意南充南部铁佛塘 110kV 输变电工程水土保持设施验收鉴定书意见

签名: 王志勇

2022 年 2 月 17 日