

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 宜宾江安蟠龙35kV输变电工程

项目编号 江发改投资〔2019〕573号

建设地点 四川省宜宾市江安县

验收单位 国网四川省电力公司宜宾供电公司

2023 年 1 月 9 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	宜宾江安蟠龙35kV输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网四川省电力公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	江安县水利局 江水许可〔2020〕1号，2020年1月		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网四川省电力公司宜宾供电公司 宜电司建设〔2020〕14号，2020年10月		
项目建设起止时间	2021年7月 ~ 2022年9月		
水土保持方案编制单位	四川省晟辉工程勘测设计有限公司		
水土保持初步设计单位	乐山城电电力工程设计有限公司（宜宾四维分公司）		
水土保持监测单位	成都市景致逸景环保技术咨询有限公司		
水土保持施工单位	宜宾远能电业集团有限责任公司		
水土保持监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	成都市水利电力勘测设计研究院有限公司		

二、验收意见

根据《国务院关于取消一批行政许可事项的决定》（国发〔2017〕46号）和《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》（水土保持〔2017〕365号），国网四川省电力公司宜宾供电公司于2023年1月9日采取视频会议组织召开了宜宾江安蟠龙35kV输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网四川省电力公司宜宾供电公司发策部、建设部、运检部，设计单位乐山城电电力工程设计有限公司（宜宾四维分公司），施工单位宜宾远能电业集团有限责任公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，监测单位成都市景致逸景环保技术咨询有限公司，验收报告编制单位成都市水利电力勘测设计研究院有限公司，方案编制单位四川省晟辉工程勘测设计有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组。

2023年1月9日，国网四川省电力公司宜宾供电公司对宜宾江安蟠龙35kV输变电工程水土保持设施验收报告进行了技术评审。会上，验收组查阅了技术资料，听取了国网四川省电力公司宜宾供电公司、宜宾远能电业集团有限责任公司、四川东祥工程项目管理有限责任公司、成都市水利电力勘测设计研究院有限公司、成都市景致逸景环保技术咨询有限公司关于水土保持设施实施、水土保持监理、水土保持设施验收调查、水土保持监测和技术审评情况的汇报，经质询、讨论，形成了宜宾江安蟠龙35kV输变电工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

宜宾江安蟠龙35kV输变电工程位于四川省宜宾市江安县。建设内容包括蟠龙35kV变电站工程、底蓬110kV变电站35kV

间隔扩建工程和底蓬～蟠龙 35kV 线路工程（架空线路长度 8.82km，新建铁塔 32 基，电缆线路长度 0.22km）三个部分。工程于 2021 年 7 月开工建设，于 2022 年 9 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2020年1月，江安县水利局以《江安县水利局关于宜宾江安蟠龙35kV输变电工程水土保持方案报告书的批复》（江水许可〔2020〕1号）批复了本工程水土保持方案报告书，批复的水土流失防治责任范围为1.201公顷。经核定，实际水土流失防治责任范围为1.18公顷。

（三）水土保持设计情况

2020年10月，国网四川省电力公司宜宾供电公司以《四川省电力公司宜宾供电公司关于宜宾江安蟠龙35kV输变电工程初步设计的批复》（宜电司建设〔2020〕14号）批复了本工程初步设计（含水土保持部分），施工图设计进一步细化和优化了各项水土保持措施。

（四）水土保持监测情况

成都市景致逸景环保技术咨询有限公司开展了本工程水土保持监测工作，编制完成了《宜宾江安蟠龙 35kV 输变电工程水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论：工程项目建设区水土流失治理度 98.08%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率93.52%，表土保护率 93.35%，林草植被恢复率97.73%，林草覆盖率72.88%，各项水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值。监测结果

表明本工程已完成水土保持方案确定的防治任务，水土流失得到了有效防治。

（五）验收报告编制情况和主要结论

成都市水利电力勘测设计研究院有限公司开展了水土保持设施验收调查工作，2022年12月，编制完成了《宜宾江安蟠龙35kV输变电工程水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论：建设单位组织编报了水土保持方案，组织开展了水土保持设计、施工、监理、监测等工作，各项手续完备，资料齐全；水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到水土保持方案报告书及其批复文件的要求；水土保持设施具备正常运行条件，满足交付使用要求，后续管理、维护责任已落实；工程符合水土保持设施验收合格条件。

（六）验收结论

综上所述，该项目依法依规履行了水土保持方案编报审批程序，开展了水土保持设计、施工、监理、监测等工作，落实了水土保持方案及批复文件要求；水土保持分部工程和单位工程质量评定合格，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；依法依规缴纳了水土保持补偿费；水土保持设施运行正常，且运行、管理及维护责任已落实。项目符合水土保持设施验收的条件，同意水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

运行期间应加强植被养护及其它水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

(宜宾江安蟠龙 35kV 输变电工程)

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
组 长	李 途	国网四川省电力公司 宜宾供电公司	高工	李途	建设单位
成 员	钟德林	国网四川省电力公司 宜宾供电公司	高工	钟德林	建设单位
	刘卫东	国网四川省电力公司 宜宾供电公司	工程师	刘卫东	
	杨 肖	国网四川省电力公司 宜宾供电公司	工程师	杨肖	
	湛 春	四川水发勘测设计研 究有限公司	高工	湛春	特邀专家
	涂 维	成都市水利电力勘测 设计研究院有限公司	高工	涂维	验收调查 单位
	汪 奇	成都市景致逸景环保 技术咨询有限公司	工程师	汪奇	监测单位
	陈跃东	宜宾远能电业集团有 限责任公司	工程师	陈跃东	施工单位
	周 波	乐山城电电力工程设 计有限公司(宜宾四维 分公司)	工程师	周波	设计单位
	李志强	四川东祥工程项目管 理有限责任公司	工程师	李志强	监理单位
	唐 波	四川省晟辉工程勘测 设计有限公司	工程师	唐波	方案编制 单位