

成都经济技术开发区国有资产投资有限公司

成都 220kV 龙柏线迁改工程竣工环境保护验收意见

2022年8月29日，成都经济技术开发区国有资产投资有限公司根据《成都220kV龙柏线迁改工程竣工环境保护验收调查表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表及其批复等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

新建电力隧道等相关配套设施工程，电力隧道工程起于蒲青路220kV龙柏线71#杆，止于成龙路220kV龙柏线88#杆，全线总长约4244m。

本次建设的具体内容：新建明挖不可开启电力沟（两段：145m和85m）、暗挖电力隧道（4014m），电力通道共计共计4244m，电力隧道断面尺寸2.0×2.3m，明挖电力沟尺寸1.4×1.4m，隧道埋深≥3m，电力竖井38座，电力终端杆2基等相关配套工程。

项目全部工程包括电力隧道施工，绿化景观、道路开挖及恢复，隧道通风工程，隧道给排水工程，隧道照明及动力工程，隧道消防工程，电力隧道预埋钢槽等内容。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年10月，四川云焜环境技术咨询有限公司编制了《成都经济技术开发区国有资产投资有限公司成都220kV龙柏线迁改工程项目环境影响报告表》；2020年5月7日，成都经开区生态环境局以《关于成都经济技术开发区国有资产投资有限公司成都220kV龙柏线迁改工程项目环境影响报告表审查批复》（龙环评审[2020]16号）进行了批复。项目于2018年8月开工建设，2021年12月投入试运营。

（三）投资情况

项目实际总投资22000万元，其中环保投资约246万元，占总投资的1.12%。

（四）验收范围

成都经济技术开发区国有资产投资有限公司成都 220kV 龙柏线迁改工程主辅工程和环保设施。

二、工程变动情况

工程建设内容与环评内容一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

本工程仅为电缆隧道土建工程，运营期无“三废”产生，无配套环保设施。

四、工程建设对环境的影响

本工程仅为电缆隧道土建工程，运营期无“三废”产生，运营期对环境无影响。

五、验收结论

成都经济技术开发区国有资产投资有限公司成都 220kV 龙柏线迁改工程环保审查、审批手续较完备，环保管理基本符合相关要求，通过项目竣工环境保护验收。

六、后续要求

无。

技术专家：

陈明明 张乐博 谢

成都经济技术开发区国有资产投资有限公司

2022 年 8 月 29 日