

二
竣
工
环
保
验
收
意
见

成都空港城市发展集团有限公司
协和片区线路迁改成都 110kV 顺俭线迁改工程项目
竣工环境保护验收意见

2023年8月20日，成都空港城市发展集团有限公司根据协和片区线路迁改成都 110kV 顺俭线迁改工程项目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》，严格依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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都市双流协和片区，改建成都 110kV 顺俭线架空线路为电缆线路，起于 220kV 长顺站，止于顺俭线电力隧道双流区与高新区交界处，长度约 3.53km。项目依托已建的电力隧道，不涉及土建工程。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年3月，四川华易工程技术有限责任公司编制项目环境影响报告表。2021年3月，成都市生态环境局对项目进行审查批复（成环核〔2021〕30号）。项目于2023年4月开工建设，2023年6月建成。

（三）投资情况

项目实际总投资 1005.5039 万元，其中实际环保投资 10.5 万元，占比 1.04%。

（四）验收范围

成都空港城市发展集团有限公司协和片区线路迁改成都 110kV 顺俭线迁改工程项目主辅工程和环保设施。

二、工程变动情况

项目无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）电磁

线路采用地下电缆方式敷设，采取金属护套屏蔽层接地安装的措施，降低输电线路的电磁环境影响。

四、环境保护设施调试效果

（一）电磁

验收监测期间，项目电磁环境所测点位工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）表 1 标准。


五、验收结论

成都空港城市发展集团有限公司协和片区线路迁改成都 110kV 顺俭线迁改工程项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强设备维护检修，减小电磁辐射对周边影响。
- 2、完成 1#双回塔拆除工作后，及时进行植被恢复。

专家签字：



成都空港城市发展集团有限公司

2023 年 8 月 20 日