

三 其他需要说明的事项

**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**  
**竣工环境保护验收其他需要说明的事项**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，成都空港城市发展集团有限公司现将“协和片区线路迁改成都 110kV 顺俭线迁改工程”竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

#### 1.1.1 项目概况

项目位于成都市双流协和片区，为输电线路迁改工程，主要建设内容为线路迁改下地、原长顺 220kV 变电站 110kV 顺俭线出线间隔进行改造、同时拆除原双回架空线路及杆塔，不涉及紧线段、不涉及终端杆建设。

110kV 顺俭线迁改线路起于 220kV 长顺站，止于顺俭线电力隧道于双流区与高新区交界处（其位于原 110kV 顺牧、顺俭线 16#小号侧约 130m 处，双流区境内）。本项目新建电缆从 220kV 长顺站出线，沿协和片区新建电力通道敷设，在顺俭线电力隧道双流区与高新区交界处与高新区侧既有顺俭线电缆搭接（不依托）。顺俭线新建电缆线路路径长度约 3.53km。

#### 1.1.2 环境保护设施建设情况

##### （1）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。

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》（GB8702-2014）表 1 标准限值。

## （2）噪声

输电线路迁改前后的声环境基本相似，不新增声环境影响因素；地理电磁段运营期无噪声。

## 1.2 施工简况

成都空港城市发展集团有限公司将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了本项目环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

本项目于 2023 年 4 月开工建设，于 2023 年 6 月建成。

## 1.3 验收过程简况

四川华易工程技术有限责任公司于 2021 年 3 月编制了《协和片区线路迁改成都 110kV 顺俭线迁改工程环境影响报告表》，成都市生态环境局于 2021 年 3 月 25 日以《关于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 顺俭线迁改工程环境影响报告表的批复》（成环核[2021]复字 30 号）进行批复。

项目于 2023 年 4 月开工建设，2023 年 6 月投入试运行，目前验收范围内实际建设内容与设计建设规模基本一致，主体工程与环保设施运行正常，基本符合验收监测条件。

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）的规定，建设单位应当在建设项目竣工后对配套建设的环境保护设施进行验收。受成都空港城市发展集团有限公司委托，四川省国环环境工程咨询有限公司承担本项目竣工环境保护验收工作。根据建设项目竣工环境保护验收相关规定和要求，我公司派遣技术人员于 2023 年 8 月 1 日进行了现场踏勘，查阅了相关文件和技术资料，编制了本项目的验收监测方案；西弗测试技术成都有限公司于 2023 年 8 月 4 日进行了现场监测，根据现场检查和监测结果，编制完成了《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 顺俭线迁改工程竣工环境保护验收调查表》。

2023 年 8 月 20 日，成都空港城市发展集团有限公司组织专家对其竣工验收调查表进行了评审，并提出了竣工环保验收组意见，验收意见结论：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”环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本按照环评要求建成和落实，各项污染物达标排放，通过竣工环境保护设施验收。

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

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”位于四川省成都市双流协和片区。本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

成都空港城市发展集团有限公司设立了专门的环保管理部门，明确了机构人员组成及职责分工，建立了相关的环保制度，主要包括：①环境保护管理制度；②环保设施运营维护管理制度。

### 2.2 其他落实情况

已落实环境监测计划。

## 3 整改工作情况

无整改情况。

成都空港城市发展集团有限公司

2023年8月28日