

成都交投简州新城城市综合运营有限公司

成都市简州新城鸿永路项目

竣工环境保护验收意见

成都交投简州新城城市综合运营有限公司(成都市简州新城投资集团有限公司)根据成都市简州新城鸿永路项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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

项目位于成都市东部新区简州新城石盘镇，为市政道路项目。全长约 1.2 千米，起点 K00+00 接简州大道，终点 K1+152.834 接金渊街，道路等级为城市次干道，全线采用沥青混凝土路面。

(二) 建设过程及环保审批情况

2019 年 9 月，四川众望安全环保技术咨询有限公司编制项目环境影响报告表。2019 年 10 月，成都市简阳生态环境局对项目进行审查批复（简环评审〔2019〕1 号）。项目于 2020 年 12 月开工建设，2022 年 10 月建成。

(三) 投资情况

项目总投资 18847.96 万元，环保投资 112 万元，占总投资的 0.59%。

(四) 验收范围

成都交投简州新城城市综合运营有限公司成都市简州新城鸿永路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) 废水

路面径流经排水沟收集后进入市政雨水管网。

(二) 废气

加强交通管理、限定车速；环卫部门及时清扫、洒水降尘；加强绿化的养护。

（三）噪声

加强行车管理，限速禁鸣，加强道路的维修保养，保持路面平整，发现路面破损及时修复，利用绿化隔声。

（四）固体废物

环卫工人定期清扫路面，垃圾集中收集后由环卫部门处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）噪声

验收监测期间，项目沿线昼间、夜间噪声符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中2类标准。

五、验收结论

成都交投简州新城城市综合运营有限公司成都市简州新城鸿永路项目环保审查、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，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、道路正常使用后，补充本项目成简快速路至龙新大道段噪声监测。
- 2、加强道路管理及维护，及时维修、清扫。
- 3、加强营运期排水沟的日常清理。

技术专家：

成都交投简州新城城市综合运营有限公司

2023年2月15日