

成都市新都区军屯镇人民政府军屯镇通村（环游）道路工程

竣工环境保护验收意见

2021年6月8日，成都市新都区军屯镇人民政府在公司会议室组织召开了《军屯镇通村（环游）道路工程》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都市新都区军屯镇人民政府）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组踏勘了现场、听取了汇报、查阅了相资料，根据《建设项目管理条例》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》以及企业自行验收相关要求，经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）项目基本情况

项目名称：军屯镇通村（环游）道路工程；

建设单位：成都市新都区军屯镇人民政府；

建设地点：军屯镇的东南部、西南、北部；

建设性质：改扩建；

建设内容：对大部分旧路加宽利用，本次设计路基宽度为6m，路面宽度为5.5m，其中车行道宽4m，绿道宽1.5m，按四级公路标准建设，四段共计长度8313.33m；本项目建设内容包括道路工程、绿道工程、土方工程、边坡防护工程、桥梁涵洞工程、道路安全设施等。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2015年7月10日取得了新都区军屯镇人民政府《关于审批军屯镇通村（环游）道路工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（军屯府函【2015】46号），同意本项目开展前期工作。并于2015年8月7日由原成都市新都区环境保护局以新环建评【2015】180号文对《关于对成都市新都区军屯镇人民政府军屯镇通村（环游）道路工程环影响登记表》下达审查批复。本项目于2015年9月开工建设，2016年9月建设完成通车。

（三）投资情况

项目总投资2200万元，环保投资38万元，环保投资占总投资的1.7%。

二、工程变动情况

经对照环评文件、环评批复和工程实际交工资料，项目实际建设情况与环评资料一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

施工期：污废水主要来自施工废水、施工人员生活污水。

施工废水通过设置临时废水收集渠道、沉砂池和隔油池，经沉淀、隔油措施处理后，回用于施工场地内洒水降尘、机械设备、运输车辆冲洗环节，不外排。施工人员产生的生活污水可依托当地现有的污水处理设施收集处理，不外排。

运营期：运营期产生的废水主要为路面径流，经道路泄水道口流入毗河。

2、废气

施工期：施工期产生的废气主要为施工扬尘、沥青烟。

施工扬尘通过湿法作业、设置施工围挡、定时清扫施工现场等措施减小对外环境的影响。沥青烟排放浓度较低，主要产生于铺路时的热油蒸发等，通过无组织排放。

运营期：产生的废气主要为机动车排放的尾气和道路扬尘，通过设置限速牌、选用吸尘降噪效果较好的植物、及时清扫、加强对路面维护等措施减小对外环境的影响。

3、噪声

施工期：主要噪声为建筑机械和运输车辆噪声，通过合理安排施工工序并文明施工、禁止夜间施工等措施减小噪声的产生。

运营期：主要噪声源为车辆排气、进气噪声、轮胎与路面摩擦噪声以及鸣笛。通过禁止鸣笛、限制车速、设置声屏障、种植绿化带等措施降噪。

4、固体废物

施工期：主要是建筑垃圾、弃土以及生活垃圾。本项目建筑施工废料主要包括碎砖、废混凝土、砂浆、包装材料等，产生的建筑垃圾及时运至城镇指定建筑垃圾堆放场处置；施工期产生的弃方直接拉运至城镇指定弃土堆放场处置，日产日清，不在施工场地进行临时堆放。生活垃圾在施工场地内设置生活垃圾收集装置，集中收集后交由环卫部门统一清运处理。

运营期：营运期项目产生的固体废物主要来自于过往行人、车辆产生的垃圾，此部分产生数量较小；该类固体废物主要通过项目设置的垃圾桶和环卫工人定期清扫和收集后，交由当地的环卫部门统一处理，对周围环境无影响。

5、生态恢复措施

施工期：在场地清理和基础开挖过程中产生建筑垃圾和弃土在场地内临时堆放，将会影响沿线景观，施工场地内施工机械设备的乱停放，建筑材料的堆放，也会给周围景观带来不协调的因素和影响。水土流失主要发生在施工期路基开挖过程中，路基开挖会造成沿线植被破坏、地表裸露、土壤松散，如遇强降雨天气会造成大量的水土流失。

运营期：落实施工迹地恢复和对生态景观等的保护工作，结合当地气候选择适宜的生态恢复和绿化建设特种植，保护生态环境。

四、验收监测结果

1、区域环境噪声检测结果

验收监测期间：所测2#、3#、4#、5#、6#点位的昼间和夜间区域环境噪声均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2类功能区标准，1#点位的昼间和夜间敏感点噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2类功能区标准。

五、环境管理检查

1、环境保护档案管理情况检查

该项目环境保护档案由成都市新都区军屯镇人民政府统一管理。

2、公众意见调查

验收监测期间，成都市新都区军屯镇人民政府对该项目的环保工作进行公众意见调查，发放问卷30份，收回30份，回收率100%，其中100%的受访者对本公路工程环境保护工作表示满意或基本满意。

六、验收结论

综上所述，成都市新都区军屯镇人民政府军屯镇通村（环游）道路工程项目建设期和营运期的环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，验收监测期间所测污染物达标排放，验收组一致认为，该项目通过环境保护自主验收。

七、后续事项

- 1、加强绿化，减少汽车尾气影响。
- 2、加强对道路的清洁，保证优美良好的环境。
- 3、加强夏日道路加湿，减少扬尘产生。

专家组签字：

何林 刘德立

2021年6月8日

仅用于本次验收公示

成都市新都区军屯镇人民政府军屯镇通村（环游）道路工程项目

竣工环境保护验收意见 验收组成员签到表

| 验收组 | 姓名 | 单位 | 职务/ 职称 | 电话 | 备注 | 签名 |
|-------------|-----|----------------|-----------------|-------------|--------|-----|
| 组长 | 吴曦 | 成都市新都区军屯镇人民政府 | 经济发展办公室工作 人员 | 13881985009 | 建设单位 | 吴曦 |
| | 刘德应 | 四川省成都生态环境监测中心站 | 高工 | 13550239525 | 专家 | 刘德应 |
| | 邹玉林 | 四川省成都生态环境监测中心站 | 教高 | 13880980818 | 专家 | 邹玉林 |
| | 彭琪 | 四川九诚检测技术有限公司 | 质控室主任 | 15982406185 | 验收单位 | 彭琪 |
| | 唐灿 | 四川九诚检测技术有限公司 | 职员 | 18382347822 | 验收监测单位 | 唐灿 |
| | 王岚 | 四川九诚检测技术有限公司 | 职员 | 18280268758 | 验收监测单位 | 王岚 |
| 验收意见 | | | | | | |
| 云/六 | | | | | | |