

## 生物城南路工程竣工环境保护调查报告 验收组意见

2025年12月29日，成都生物城建设有限公司在成都市组织召开了“生物城南路工程竣工环境保护调查报告”竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位——成都生物城建设有限公司、验收监测单位、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）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收调查报告编制单位关于“建设项目竣工环境保护调查报告”的编制情况、监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况、建设单位自查等，认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，以及《建设项目竣工环境保护验收技术指南 生态影响类》，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

成都生物城建设有限公司投资 55000 万元建设生物城南路工程（以下简称“本项目”），位于成都市双流区成都天府国际生物城规划区内。主要建设内容包括路基工程和桥梁工程。路基工程全长 4.28km，红线宽 40.00m，其主要由路基路面工程、排水工程、景观绿化工程、排水电力通信管线工程、附属工程等内容组成。桥梁工程新建条条河桥梁、生物城南路 1 号桥 2 座桥梁，均为双幅桥，桥梁宽度为  $2 \times 18.5\text{m}$ ，

混凝土小箱梁结构，全长 620m。

## **(二) 建设过程及环保审批情况**

按照《中华人民共和国环境保护法》国务院令第 253 号《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》要求，2018 年 5 月，成都生物城建设有限公司委托永清环保股份有限公司编制完成了《生物城南路工程建设项目环境影响报告表》，2018 年 10 月 25 日，成都市双流区环境保护局以双环建[2018]216 号对本项目进行了审查批复。

## **(三) 投资情况**

项目总投资 55000 万元，环保投资共 1065 万元，占总投资 1.93%。

## **(四) 验收范围**

本次调查范围为生物城南路工程，项目主要建设内容包括路基工程和桥梁工程。路基工程全长 4.28km，红线宽 40.00m，其主要由路基路面工程、排水工程、景观绿化工程、排水电力通信管线工程、附属工程等内容组成。桥梁工程新建条条河桥梁、生物城南路 1 号桥 2 座桥梁，均为双幅桥，桥梁宽度为 2×18.5m，混凝土小箱梁结构，全长 620m。

## **二、工程变动情况**

经对比环评批复及项目建设内容，未发生变动。

## **三、环境保护设施建设情况**

### **1、施工期环境保护设施建设情况**

本项目开挖的土石方于场地内临时堆场堆放，废弃土石方运至其他工程用于景观地形塑造；开挖过程中严格避免超挖，禁止雨天进行开挖作业，同时做到随挖随填，减少土石方堆放的时间，在堆放过程中采取防雨布覆盖，在临时堆场四周设置编织袋拦挡措施，临时堆场周围需设置导流明渠，将雨水引导到沉淀池后循环使用。

施工期合理安排施工时间，施工过程中，施工单位选用符合国家有关标准的施工机具和运输车辆，选用低噪声的施工机械和工艺，严格禁止夜间(22:00~6:00)施工。

施工全线封闭围挡施工，封闭施工现场，运输车辆采取密闭措施，施工材料进行覆盖，减少扬尘，严格按照《成都市建设施工现场管理条例》加强施工现场环境管理，使大气污染物排放达到 GB16297-1996 二级标准。

施工场地设沉淀池、隔油池和配套排水沟，施工废水经沉淀后全部用于施工场地洒水降尘和车辆冲洗。

## 2、营运期环保措施建设情况

采用低噪声路面，道路沿线设置限速标志，禁止车辆鸣笛。在道路两侧多植树、种草净化吸收车辆尾气中的污染物；加强对运输车辆的管理，在运输砂石料、水泥、粘土等容易产生扬尘的建筑材料时，运输车辆加盖篷布，严格控制运输车辆物料洒落；同时过加强路面养护、洒水降尘进行控制，以减少扬尘二次污染。

定期检查、维护沿线的排水工程设施，加强营运期道路的管理，及时清除运输车辆抛洒在路面的污染物，保持路面清洁。

#### 四、验收监测结果

根据四川佳怡德环境科技有限公司《建设项目竣工环境保护验收调查报告》，验收监测结果如下：

验收监测期间，成都生物城建设有限公司“生物城南路工程”项目，V5 敏感点噪声昼夜检测值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准，V1~V4 点位和 24 小时交通噪声检测值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 4a 类标准。

#### 五、工程建设对环境的影响

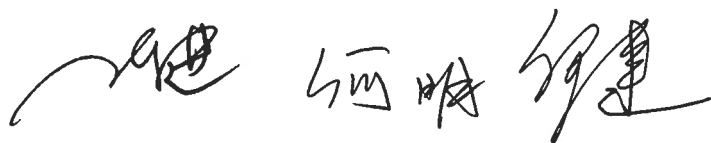
本项目自己建设的配套环保设施符合环评及批复要求。由监测报告可知，监测期间噪声达标排放，废水、废气及固废治理措施到位，对外环境影响不大。

#### 六、验收结论

综上所述，成都生物城建设有限公司“生物城南路工程项目”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，验收监测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意通过竣工环保验收。

#### 验收人员信息

验收组：



成都生物城建设有限公司

2025年12月29日

成都生物城市建设有限公司

生物城南路工程竣工环境保护调查报告验收组成员签到表

类别	姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名
建设单位	刘泽松	成都生物城市建设有限公司	工程师	18011307952	刘泽松
	祝安	成都生物城市建设有限公司	高级工程师	13990291182	祝安
技术专家	刘建	成都生物城市建设有限公司	报告	18980775680	刘建
	何建	成都市设计院	工程师	13980952161	何建
	何明	四川华环环保工程咨询有限公司	高工	18080867809	何明
	吴晓霞	四川佳怡定远环境科技有限公司	工程师	18123461031	吴晓霞
其他单位	梁婷凡	四川佳怡定远环境科技有限公司	助理工程师	19981487710	梁婷凡

成都生物城市建设有限公司

2025年12月29日