

# 成金简快速路工程（SG4 施工标段）

## 竣工环境保护调查报告

### 验收组意见

2026 年 1 月 26 日，成都交通投资集团有限公司在成都市组织召开了“成金简快速路工程（SG4 施工标段）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——成都交通投资集团有限公司、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，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

本次成金简快速路工程（SG4 施工标段）起于金堂县白果镇五福大道，由西向东，沿金堂淮洲新城南部边界规划道路布置，跨杨溪河后至于简阳界，全长 4.15 公里，采用一级公路技术标准，兼市政配套功能，主车道设计时速 80km/h，辅道设计时速 40km/h，道路红线

宽度为 64m（双向主六辅四），路面采用 SMA 沥青混凝土面层。

## （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 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 11 月，四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院编制完成了《成金简快速路工程环境影响报告书（报批本）》，2018 年 12 月 26 日原成都市环境保护局以成环评审[2018]247 号对本项目进行了审查批复。

## （三）投资情况

项目总投资 7.23 亿元，其中环保投资 661.26 万元，占总投资的 0.91%。

## （四）验收范围

本次调查范围为成金简快速路工程（SG4 施工标段）项目的主体工程、辅助工程和临时工程，主体工程主要包含路线、路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程；辅助工程主要为道路配套的服务区、交通工程、照明工程、绿化工程等；临时工程主要包含施工场地、表土临时堆放等。

## 二、工程变动情况

经现场调查和比对环评资料，本项目道路走向及长度与环评基本一致。参照环办[2015]52 号《高速公路建设项目重大变动清单（试行）》和环办环评函[2020]688 号《污染影响类建设项目重大变动清单》（试行），本项目变动情况不属于重大变动的范畴。

### 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

本项目开挖过程中避开雨季施工，开挖的土石方于场地内临时堆场堆放，在堆放过程中采取苫盖、围挡措施，弃方运输至建设单位签订协议的弃渣场，尽可能减少了施工期的水土流失对周边生态环境的影响。施工预制场、拌和场等临时建筑采用成品或简易拼装方式，尽量减轻对土壤及植被的破坏，并及时进行施工迹地恢复，做好林地占用的生态补偿。对于永久占地、临时用地占用耕地部分的表层土予以收集保存，施工结束后及时清理、松土、覆盖耕作土，复耕或选择当地适宜植物及时恢复绿化。

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，加强了对噪声敏感点路段的施工管理。

选用密封式并配有除尘装置的灰土拌和设备，满足达标排放清洁生产的要求，敏感点的施工路段架设至少 2 米围挡，施工场地采用硬化路面并进行洒水抑尘，施工结束后进行灰土施工工场的清场工作。

施工场地废水在施工现场修筑截水沟，将施工产生的污水引至临时沉淀池沉淀后回用于生产，不外排。

#### 2、营运期环保措施建设情况

采取禁止超载、分路段控制车速、设置减速标志、禁鸣标识；道路沿线进行景观绿化，种植具隔声作用的乔木和景观屏障；采用降噪

路面，运维单位加强对路面的保养，保持路面平整，在路面发生破损时及时修补，定期进行清洗；加强交通管理，对货车行驶的时段进行分区、分路段管控，同时进行合理的交通分流，减少交通噪声的排放。

在道路中央分隔带、侧分带、服务区、互通区等绿化区域，植树、种草，优化绿化树种、结构和层次；营运期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。

路面和路基设置完善的排水系统，定期检查清理道路的雨水排水系统，保证畅通和良好的状态；为保护项目沿线水体水质，禁止漏油、不安装保护帆布的货车和超载车上路，以防止公路上车辆漏油和货物洒落在道路上，造成沿线地面水体污染和安全隐患；定期检查服务区污水处理及排放情况，保证污水处理系统处于良好的工作状态；要求危险品车辆限速通过，在沿线桥梁桥面两侧设置连续的防撞墩，防止液体化学危险品或石油类事故污染对等沿线河流水域水质的影响。

#### **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：

2026年1月14日~16日验收监测期间，成都交通投资集团有限公司“成金简快速路工程（SG4 施工标段）”项目噪声检测点位V1、V2、V6昼间及夜间噪声测量值均满足《声环境质量标准》（GB

3096-2008）表 1 中 4a 类声功能区环境噪声限值的要求，V3、V4、V5 昼间及夜间噪声测量值均满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类声功能区环境噪声限值的要求。

## 五、文档及环保机构情况

成都交通投资集团有限公司“成金简快速路工程（SG4 施工标段）”的建设项目，由办公室负责日常的环境管理工作。环保设施运行、维护正常，环评文件及环保验收文件等材料由办公室统一保存。

## 六、验收结论

综上所述，成都交通投资集团有限公司“成金简快速路工程（SG4 施工标段）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。

## 七、验收组成员（名单附后）

验收组：

  

成都交通投资集团有限公司

2026 年 1 月 26 日

**成都交通投资集团有限公司**  
**成金简快速路工程（SG4 施工标段）竣工环境保护验收调查报告验收组成员签到表**

类别	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
建设单位	李永真	成都交投交通建设管理集团有限公司	副部长	18615755267	李永真
	唐果	成都交投交通建设管理集团有限公司	主管/工程师	18048972329	唐果
	何如	四川省公路设计队	报告人	10920077568	何如
技术专家	王孝斌	四川省生态环境科学研究院	研究员	13808193150	王孝斌
	郭欣	成都市环境保护科学研究院	高工	18502806003	郭欣
调查单位	何如	四川省德环环境科技有限公司	/	15286651515	何如
	吴晓霞	四川省德环环境科技有限公司	工程师	18129461031	吴晓霞

2026年1月26日