

成都市兴石投资有限公司城市主干道建设工程

竣工环境保护验收意见

2020年8月17日，成都市兴石投资有限公司在公司会议室组织召开了《成都市兴石投资有限公司城市主干道建设工程》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都市兴石投资有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。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、查阅了相关资料的基础上，根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、项目基本情况

项目名称：城市主干道建设工程；

建设地点：新都区石板滩镇东风社区；

建设单位：成都市兴石投资有限公司；

建设性质：新建；

建设规模：本项目共分两段进行建设，道路全长880米，项目在K0+000~K0+478.803桩号段道路红线长16米，在K0+478.803~K0+880桩号段道路红线长24.5米；

建设内容：本项目工程内容包括路基工程、路面工程、交叉工程、排水工程、管道工程等，项目不涉及桥涵建设。

2、建设过程及环保审批情况

2012年11月，新都区石板滩镇人民政府委托成都市环境保护科学研究院编制完成了《成都市新都区石板滩镇人民政府城市主干道建设工程项目环境影响报告书》；2012年12月4日，原成都市新都区环境保护局以新环建评[2012]183号对《成都市新都区石板滩镇人民政府城市主干道建设工程项目环境影响报告书》进行了批复。

3、项目投资

本项目总投资1000万元，环保投资54.3万元，环保投资占总投资的5.4%。

4、验收范围

本次对成都市新都兴工建设投资有限公司城市主干道建设工程整体进行竣

工环境保护验收。

二、工程变更情况

实际工程建设与环评文件、环评批复一致，工程未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况检查

1、废水：

施工期废水主要来自施工机械含油废水、洗车废水、施工人员生活污水。施工机械含油废水、洗车废水污染物以 SS、COD、石油类为主，经临时沉淀池处理后全部循环回用，不外排；生活污水污染物以 BOD₅、COD 为主，利用附近已有设施处理，不外排；

项目运营期废水主要为降雨冲刷路面产生的路面径流污水，通过加强管理、维护等措施可减小废水对周边环境的影响。

2、废气：

施工期间废气主要来源于运输车辆、燃油机械的尾气排放产生的废气，主要污染物有 NO₂、CO、SO₂ 和 C_mH_n 等。通过加强管理、严格控制运输时间和运输路线来减小运输车辆汽车尾气对周边环境的影响。

项目运营期废气主要来自于交通道路扬尘和汽车尾气。本项目为沥青混凝土路面，通过加强管理，减少汽车尾气污染物的排放量，并在道路两侧边沟外种植绿化带等措施降低扬尘及汽车尾气对大气环境的影响

3、噪声：

项目施工期噪声主要为施工道路交通噪声，通过合理安排工作时间等措施减小对外环境的影响。

本项目运营期噪声主要来自于交通噪声，通过道路两侧的绿化，设置限速、禁止鸣笛的标志，加强道路交通管理、加强道路的维修养护，减少噪声对外环境的影响。

4、固废：

项目施工期固体废弃物主要来自路基铺设时产生的弃土、弃石和来自施工区废弃的建材、包装材料、生活垃圾等，通过现场勘查，固废存在于堆料场、施工工场、搅拌站等临时占地及桥梁等构筑物附近，施工期间产生的生活垃圾经集中收集后送垃圾处理场卫生填埋。通过合理有效的处置，固体废物对外环境无明显影响。

本项目运营期固体废物主要来自过往车辆乘坐人员产生的垃圾，统一收集后

由市政环卫部门统一清理。

5、生态恢复：

项目施工结束后采取了恢复植被、种植树木等绿化措施，对临时占地进行了全面恢复和清洁，无环境遗留问题。

四、验收监测结果

验收监测期间，该项目所测 1#、2#点位的昼夜区域环境噪声测量值符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类功能区排放标准；该项目所测 3#点位的 24 小时区域环境噪声符合《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类功能区排放标准。

五、环境管理检查情况

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兴石投资有限公司统一管理。

2、公众意见调查

验收监测期间，成都市兴石投资有限公司对该项目的环保工作进行公众意见调查，发放问卷 50 份，收回 50 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较满意。

六、验收结论

综上所述，成都市兴石投资有限公司城市主干道建设工程环保审查、审批手续完备，环保设施及措施按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，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、加强道路的管理，做好绿化及清洁工作，保证优美良好的环境；
- 2、加强夏日道路加湿，减少扬尘产生。

验收组成员：

张林 刘德成 余超
陈伟 王平 杨明 王玲

2020 年 8 月 17 日

成都市兴石投资有限公司城市主干道建设工程

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	余涛	成都兴石投资有限公司	工程长	188404987	建设经理	余涛
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
成员	邹玉林	成都市环境监测中心站	教高	13880980818	专家	邹玉林
	陈文娟	四川九诚检测技术有限公司	经理	13228197377	验收监测单位	陈文娟
	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
	任玲玲	四川九诚检测技术有限公司	职员	18482107671	验收监测单位	任玲玲