

雁江区中和至花溪谷道路建设工程

项目竣工环境保护验收意见

2021年6月4日,根据雁江区中和至花溪谷道路建设工程项目竣工环境保护验收监测报告,组成验收组,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环环评[2017]4号),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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、主要建设内容

建设性质:新建。

建设地点:雁江区中和镇、中和村、龙虎村、高字村、白云村、保和镇柏杨村。

建设内容:包括7.325km三级公路一条、桥梁一座、涵洞21道、排水工程、绿化工程。

(二)建设过程及环保审批情况

资阳市雁江区发展和改革局于2018年9月17日出具了《关于雁江区中和至花溪谷道路建设工程可行性研究报告(代项目建议书)的复函》(资雁发改审批(2018)182号),同意本项目前期工作的开展;根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目环境影响评价分类管理目录》中相关规定,2020年6月,委托四川众望安全环保技术咨询有限公司编制完成《雁江区中和至花溪谷道路建设工程项目环境影响报告表》,并于2020年6月15日取得资阳市生态环境局关于《雁江区中和至花溪谷道路建设工程项目环境影响报告表》的环评批复,批复文号:资环审批雁【2020】4号,允许企业进行开工建设;项目于2019年7月开工建设,2020年12月建成投入运行。项目在建设期间和调试运行过程中无环境污染投诉和处罚记录。

(三)项目投资情况

本项目总投资9700万元,其中环保投资为162.5万元,占总投资的1.68%。

(四)项目验收范围

本项目营运期开展的噪声检测,废水处置检查、固体废物处置、环境管理检



查、环境风险防范措施检查。

二、工程变动情况

项目建设性质、地点、规模和生产工艺及主要生产设备等与环评报告的建设内容总体一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

施工期废气主要是扬尘、施工机械、运输车辆燃油尾气、焊接烟气、沥青烟。

治理措施：施工扬尘：项目施工过程中封闭施工现场，定期洒水降尘，表土临时堆场密目网覆盖。施工车辆实施限速行驶，车辆用帆布覆盖，并对撒落在路面的渣土及时清除，施工场地出口设置防尘垫，对运输车辆现场设置洗车场，减少扬尘对外界的影响；施工机械燃油尾气：采取加强对施工机械和运输车辆的维修保养、使用优质燃料等措施，对周边环境的影响较小；焊接烟气：项目施工期间，各种钢筋、建材之间的焊接、切割使用气瓶会产生少量的焊接烟气。施工期间产生的焊接烟气属于间断性无组织排放，加之本项目施工场地比较开阔，对外环境影响不大；沥青烟：根据调查，项目不设置沥青搅拌站，全部外购罐装沥青，产生的沥青烟很少，无需采取特殊的治理措施。

运营期产生的大气污染物主要为汽车尾气及道路扬尘。

防治措施：项目沿线两侧种植有绿化带，具有较好的空气净化效果。运营期间加强交通管理，减少汽车尾气污染物的排放量；路面为沥青混凝土路面，由专人及时清扫，保持路面的整洁，降低对区域大气环境质量影响。

（二）废水

施工期废水主要来源为施工人员的生活污水、施工废水

治理措施：施工废水修建沉淀池，施工废水经沉淀后用于场地内洒水降尘，不外排；施工现场的生活污水主要通过临时设置流动厕所（自带化粪池）收集后定期运往污水处理厂进行处理，施工营地设在高字村村委会，产生的生活污水排入村委会原有处理设施处理后用作农肥。

运营期产生污染的途径主要为路面径流。

防治措施：

①路基两侧设置排水边沟，同时保证边沟的通畅不堵塞；



- ②在桥梁两侧设置连续防撞墩以及桥面径流收集系统;
- ③在桥上设置防撞护栏和相应的交通标志;
- ④加强临河路段交通管理措施,避免翻车事故发生;
- ⑤在桥梁西侧设事故池兼雨水池,保护通心河水生态环境。

(三) 噪声

施工期间各种施工机械和运输机械使用时产生噪声污染。

降噪措施:道路沿线设置围挡、选用低噪声设备,施工过程中加强对设备的维修保养;合理安排施工时间,禁止夜间施工,加强施工管理,运输车辆进入现场减速、并减少鸣笛等。

道路营运期噪声源主要是各种车辆在行驶过程中产生的交通噪声(包括机动车发动机噪声、排气噪声、车体振动噪声、传动和制动噪声等),其中发动机噪声是主要污染源。

防治措施:项目道路沿线设置绿化,路段设置减速、禁鸣等标志,上跨桥梁在桥梁两侧设置声屏障,加强营运过程中道路的交通管理和道路疏通,可以降低噪声对周围环境的影响

(四) 固体废物

施工期固体废弃物主要包括土石方、建筑垃圾、施工人员生活垃圾。

治理措施:施工过程中产生的土石方用于本项目回填或绿化覆土,多余的表土运至政府指定的弃渣场堆放;建筑垃圾分类收集,其中可回收部分经回收后,外售废品回收站;不可回收部分运至指定的建筑垃圾处置场所;在施工工场设垃圾收集桶集中收集后,由市政环卫部门清运处理。

由于项目不设置养护工区及服务区,因此营运期产生的固体废弃物主要为车辆及行人通行过程中沿途洒落的少量生活垃圾。

防治措施:生活垃圾经环卫工人收集后定期由环卫部门收集,统一送附近城市生活垃圾填埋场进行处置。

(五) 其他环境保护设施

施工场地内堆放的各种建筑材料、施工废弃物以及机械漏油在雨水的冲刷下可能导致污染物下渗进入地下水,造成地下水污染。对各个堆放场地面进行防渗处理并硬化;对施工废水收集管沟、沉淀池进行防渗处理,并确保施工废水全部



归集于废水收集管沟。

四、环境保护设施测定结果

四川蓝科源环保科技有限公司于2021年4月22日至2021年4月24日对位于雁江区中和镇、中和村、龙虎村、高字村、白云村、保和镇柏杨村的资阳市雁江区兴路有限责任公司雁江区中和至花溪谷道路建设工程项目的声环境噪声进行了现场检测。

(1) 噪声：根据验收检测报告，验收检测期间企业厂界环境噪声测量值均符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表1中2类限值要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目验收监测期间，项目噪声监测结果满足相应的标准限值要求，废水及各类固体废物得到妥善处置。

六、环境保护管理情况检查

本项目建立了较完善的企业环保组织机构，环保组织机构人员责任明确，配备有兼职环保工作人员，负责日常环保工作、事故预防、处理以及通报。与项目相关的各项环保档案资料（环境影响报告表、环评批复、环保设备档案、固废处置合同、环境保护管理制度等）等均由兼职人员统一管理、收存。兼职人员同时负责监督管理主要环保设施的运行、维护以及登记保管环保设施维修记录。

七、验收结论

根据雁江区中和至花溪谷道路建设工程项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过建设项目竣工环境保护验收。

八、后续管理要求

(一) 加强环保设施的管理及维护、台账管理，保证运行和处理效率，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

验收组人员：

李成 刘成中 张鸿

资阳市雁江区兴路有限责任公司

2021年6月4日



雁江区中和至花溪谷道路建设工程项目

竣工环境保护验收签到表

姓名	工作单位	职务/职称	身份证号码	联系电话
李波	遂宁市生态环境局	高工	511026196602060273	13882952433
刘成中	四川朗清检测技术有限公司	工程师	51390119871215642	15196580573
张鸿	四川朗清检测技术有限公司	工程师	51102819890520038	13558886075

