

第一师四团城镇道路（永康路、永新路、永丰路、经一路）建设项目竣工环境保护验收意见

2023 年 5 月，新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市四团城镇管理服务中心（环境保护工作站）根据《第一师四团城镇道路（永康路、永新路、永丰路、经一路）建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于第一师四团永康路、永新路、永丰路、经一路，项目共建设 4 条市政道路，共计长 2281.03m，其中扩建永康路长 434.69m，红线宽度 18m；扩建永新路长 934.4m，红线宽度 18m；新建经一路长 557.18m，红线宽度 18m；新建永丰路长 354.76m，红线宽度 18m；桥涵工程经一路设置 1-4x16m 中桥一座，长 58m；永康路、永新路各新建 1-2m 盖板涵 1 道及其他配套设施。

（1）供电

由四团团部变电站供给，能够满足用电需求。

（2）供水

四团供水管网提供。

（二）建设过程及环保审批情况

第一师阿拉尔市环境保护局在 2018 年 12 月 3 日对该项目环境影响报告表给予批复，文号为师市环发【2018】92 号。

（三）投资情况

本项目实际总投资 3000 万元，其中实际环保投资 100 万元，占总投资的 3.3%。

（四）验收范围

本次验收范围包括项目环评报告表及其批复文件涉及的已建设完成并投入运行的工程内容。主要对项目区的建设情况以及环保设施的运行情况进行全面的调查、核实，并对项目区各项管理制度情况进行了核实。

二、工程变动情况

本项目实际建设与环评设计及批复内容相符，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

废水：本项目所在地降水量较少，项目所在区域年降水量远小于年蒸发量。因此，雨水径流所产生的影响相对较小。建设单位加强运输危险品车辆出现交通事故防范工作，运行后未发生地表水体污染事故。本项目基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，对水环境造成影响较小。

废气：道路自通车以来，由于路面平整，路况较好，道路两侧的绿化植被吸收汽车尾气中 CO、NO_x 等污染物，降低汽车排放尾气对大气环境的影响。建设单位加强的对道路的日常维护及管理，安排专人清扫路面垃圾、定期洒水等，有效降低了道路运营期扬尘对沿线环境空气的影响。

噪声：建设单位根据道路交通的实际情况加强管理，在托峰小区门口、四团医院等位置设置有限速标志，减轻交通噪声对沿线敏感点影响，且道路两侧的绿化完善，减少了噪声的排放。

固废：建设单位在道路沿线设置垃圾箱，加强道路沿线日常维护，安排专人清扫路面垃圾、定期洒水等，投弃的垃圾经统一收集后运往四团垃圾填埋场卫生填埋处理。

四、污染物排放情况

噪声：通过对本项目沿线声环境敏感点声环境质量现状的监测、对经一路桥梁处 24h 噪声连续监测及对经一路南侧距桥梁 200 米处进

行了衰减断面监测可知，本项目沿线敏感点及周边声环境质量现状可以达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类及 4a 类标准限值。因此，本项目运营期产生的噪声对其影响较小。

五、工程建设对环境的影响

由于项目污染因素简单，通过本次验收监测表明，本项目废气、废水、噪声及固废排放均能按照环评批复要求落实，能够实现排放浓度达标排放。运营期不会对大气环境、水环境、声环境产生影响。

六、验收结论

第一师四团城镇道路（永康路、永新路、永丰路、经一路）建设项目建设过程中能够贯彻执行国家建设项目环境管理制度，执行了环境影响评价制度。该项目废水、废气、噪声及固废排放均能按照环评批复要求落实，基本能够实现排放浓度达标。总体符合项目环保竣工验收要求，建议通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强对道路的管理与维护，发现设施破损应及时更换，对路面有坑洼、断裂、沉降的应及时修补，保证路面行驶通畅，减少因路面损坏造成的交通噪声影响。加强道路两侧声环境敏感点的跟踪监测工作，如超标立即采取噪声治理措施，确保主要敏感点声环境质量达标。按照环境影响报告表审批文件及相关规定要求，办理应急预案手续，预防突发环境事件对周边环境造成污染。

验收组长：

验收组成员：

单位：新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市四团城镇管理服务中心
(环境保护工作站)

2023 年 5 月 25 日



第一师四团城镇道路（永康路、永新路、永丰路、经一路）建设

项目竣工环境保护验收会签到表

验收成员	姓名	单位	职称/职务	电话	签字
验收组组长	赵俊昌	新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市四团城镇管理服务中心（环境保护工作站）	主任	18095884322	赵俊昌
验收组成员	李万杰	第一师生态环境监测站	高工	13899259806	李万杰
	孙宇颖	兵团生态环境第一监测站	高工	15099661838	孙宇颖
	杨中惠	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	总工/正高	15909913956	杨中惠