

# 山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目竣工环境保护验收意见

2022年12月1日,浪卡子县人民政府组织有关单位及专家对“山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目”环境保护和执行情况进行验收(参会人员名单附后),验收组及与会人员听取了建设单位对该工程环保执行情况报告和项目验收编制单位对项目竣工环境保护验收监测报告的汇报,审阅核实了有关资料,经认真讨论,形成意见如下:

## 一、项目建设基本情况

### (1) 建设地点、规模、主要建设内容

工程内容包括对湖南路、金珠路、安庆路、赤州路、羊卓路、嘎玛林路、德吉路、巢湖路、马鞍山路、349国道、2号村庄进行维修和改造,对沿街面进行改造;增加亮化工程;建设学府广场(暂未建设)和羊卓文化主题广场,游客服务接待中心,公共厕所等。

### (2) 建设过程及环保审批情况

本项目于2017年6月1日开工建设,2018年10月5日建设完成。

项目在2017年3月委托南京科泓环保技术有限责任公司编制了《山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目环境影响评价报告表》,并于2017年5月10取得了山南市环境保护局(现山南市生态环境局)的批复《关于山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目

环境影响报告表的批复》(山环审[2017]67号, 2017年5月10日), 同意本项目的建设。

### (3) 投资情况

工程实际总投资 20293.5 万元, 其中环保投资为 80 万元, 环保投资占总投资的 0.39%。

### (4) 验收范围

本次验收为项目总体验收, 为山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目已建设施全部验收。

## 二、工程变动情况

本项目建设不涉及重大变动。

## 三、环境保护执行情况

项目执行了环境影响评价制度, 编制的环境影响评价报告表由山南市环境保护局以山环审[2017]67号文件进行了批复。本次为项目验收。各项环保措施基本按照环评报告表及批复的要求实施。

表 1 环境保护措施执行情况一览表

阶段 \ 项目		环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施的落实情况	措施执行效果及未采取措施的原因
施工期	生态影响	①在施工期, 建材的堆放、隔油沉淀池、临时堆场等, 按施工要求规范放置, 确保雨季水流沿沟流下, 施工营地不产生污水横流现象; ②合理规范施工, 不随意倾倒建筑、生活垃圾 ③在项目区部分路段设置彩钢挡板, 可有效减少施工产生的不利景观影响 ④施工期完成后, 将及	①施工营地未出现污水横流现象; ②未随意倾倒建筑、生活垃圾 ③施工期间, 项目区部分路段设置了彩钢挡板; ④已进行植被恢复。	已落实

		时进行植被恢复		
	污染影响	<p><b>1、废气：</b></p> <p>1) <b>施工扬尘：</b>场地及时洒水，物料及时覆盖，对进出车辆轮胎进行冲洗，限制车速，加强管理，不使用无证、报废车辆。</p> <p>2) <b>汽车尾气：</b>自然扩散，对周围的环境影响较小。</p> <p>3) <b>装修废气：</b>使用环保型装饰材料</p> <p><b>2、废水</b></p> <p>1) <b>施工废水：</b>隔油沉淀池收集处理后用于洒水降尘</p> <p>2) <b>生活污水：</b>排入防渗旱厕，定期清理用作农肥</p> <p><b>3、噪声：</b></p> <p>1) <b>施工噪声：</b>采用低噪声设备，禁止夜间施工</p> <p><b>4、固体废物</b></p> <p>1) <b>建筑垃圾：</b>统一运至住建部门指定的地点堆放</p> <p>2) <b>生活垃圾：</b>集中收集后交由当地环卫部门统一清运处理。</p>	<p><b>1、废气：</b></p> <p>1) <b>施工扬尘：</b>场地及时洒水，物料及时覆盖，对进出车辆轮胎进行冲洗，限制车速，加强管理，不使用无证、报废车辆。</p> <p>2) <b>汽车尾气：</b>自然扩散，对周围的环境影响较小。</p> <p>3) <b>装修废气：</b>使用环保型装饰材料</p> <p><b>2、废水</b></p> <p>1) <b>施工废水：</b>隔油沉淀池收集处理后用于洒水降尘</p> <p>2) <b>生活污水：</b>排入防渗旱厕，定期清理用作农肥</p> <p><b>3、噪声：</b></p> <p>1) <b>施工噪声：</b>采用低噪声设备，禁止夜间施工</p> <p><b>4、固体废物</b></p> <p>1) <b>建筑垃圾：</b>统一运至住建部门指定的地点堆放</p> <p>2) <b>生活垃圾：</b>集中收集后交由当地环卫部门统一清运处理。</p>	已落实。 根据现场回访调查，项目施工期已结束，无环境遗留问题
营运期	污染影响	<p><b>1、废气：</b></p> <p>1) <b>汽车尾气：</b>少量，无组织排放</p> <p>2) <b>油烟：</b>少量，无组织排放。</p> <p><b>2、废水</b></p> <p>1) <b>生活污水：</b>经化粪池处理后用作农田用肥，污水厂建成后接污水管网</p> <p><b>3、噪声：</b></p> <p>1) <b>车辆噪声：</b>车流量较小，机动车噪声影响较小</p> <p><b>4、固体废物</b></p>	<p><b>1、废气：</b></p> <p>1) <b>汽车尾气：</b>少量，无组织排放</p> <p>2) <b>油烟：</b>少量，无组织排放。</p> <p><b>2、废水</b></p> <p>1) <b>生活污水：</b>根据现场调查，本项目运营期生活污水经化粪池处理后进入市政污水管网，经污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标后，排至空姆措。</p>	已落实。 根据现场回访调查，项目营运期无投诉现象发生

		2) 生活垃圾: 集中收集后交由当地环卫部门统一清运处理。	3、噪声: 1) 车辆噪声: 车流量较小, 机动车噪声影响较小 4、固体废物 2) 生活垃圾: 集中收集后交由当地环卫部门统一清运处理。	
环保措施执行情况总结	<p>本次竣工环境保护验收调查于2022年11月对工程的环保措施落实情况进行调查。本项目环境影响报告表以及环境保护行政主管部门对项目施工期提出了生态保护措施和其它环保处置措施, 涉及生态影响、景观影响、水环境、声环境、大气环境、固废等6个方面; 项目在施工期严格按照环评报告、环评报告表批复要求, 已经落实环保措施, 无未落实措施, 能够达到竣工环境保护验收要求。</p>			

#### 四、工程建设对环境的影响

##### 1、施工期

##### (1) 废水

项目施工期间产生的生活污水排入旱厕, 定期清理用于农田用肥。施工期废水处理回用。

##### (2) 废气

工程施工期环境空气污染为暂时性的, 在加强对扬尘排放源的管理, 采取洒水降尘等措施情况下, 可以将工程施工期扬尘对周围环境空气的影响减至最小程度。

##### (3) 噪声

项目施工过程中, 施工噪声会对周围环境有一定的影响, 必须加强施工机械的维护保养工作, 同时应合理安排施工时间。且施工噪声影响是暂时的, 将随着施工期的结束而消失。

##### (4) 固废

建筑垃圾应集中堆放，定期运至住建部门指定堆放场；施工人员产生的生活垃圾经收集后交由当地环卫部门处置。

#### (5) 生态影响

本项目实际占地面积 87450m<sup>2</sup>，占地类型主要为草地，施工迹地恢复主要采取撒播草籽等恢复措施。本项目工程影响区域内无自然保护区、风景名胜区、文物古迹等需特殊保护区域等生态敏感目标存在，项目施工期采取了排水沟以及施工周围设置了土质排水沟、沉沙函等措施防止了水土流失，施工开挖区域及时进行了植被恢复，未出现临时施工场地水土流失和弃渣土方随意倾倒的生态影响。经调查，项目施工场地无生态环境遗留问题。

## 2、运营期

### (1) 废水

本项目运营期生活污水经化粪池处理后进入市政污水管网，经污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标后，排至空姆措。

### (2) 环境空气

项目运营期大气污染物主要包括生活油烟、汽车尾气，对周边环境影响较小。

### (3) 声环境

工程运营期主要噪声为日常生活及车辆等噪声，其源强仅为 55~70dB (A) 之间，水泵有专门的水泵房进行建筑隔声，噪声强度较弱，对周围环境影响较小。

#### ④固体废物

运营期的固体废物主要是生活垃圾，本项目设置了垃圾箱对生活垃圾进行统一收集后交由环卫部门处置。

#### 五、验收报告调查修改意见

1、进一步调查施工拆除建筑垃圾的收集、处置去向，明确固废是否妥善处置。

2、核实本次验收的内容，说明暂未建设的学府广场、其余8座公厕后期是否建设，及验收要求。

3、校核验收标准；结合环评报告细化外环境关系调查，明确环保目标的变化情况；

4、结合环评报告、批复文件，初步设计以及施工资料，细化说明项目建设内容的变更情况，说明变更原因；

5、细化项目临时占地恢复措施落实情况，明确项目施工弃方的处置去向，完善相关恢复的影响资料。

6、完善相关附图附件。

#### 六、验收结论

山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目环保审查、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项目污染防治设施验收。

七、验收人员信息

详见附件参会人员 and 验收工作组成员表。

浪卡子县人民政府（盖章）

2022年12月1日



**山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目  
竣工环境保护验收工作组成员表**

类别	姓名	单位	职务或职称	签字
专业技术专家	温凯	重庆有静坊环保咨询有限公司	高工、环评工程师	温凯
	杨二科	北京恒华伟业科技股份有限公司	高工、环评工程师	杨二科
	景小忠	西藏华程环保有限公司	环评工程师	景小忠
建设单位	刘红军	浪卡子县人民政府	项目负责人	刘红军
验收报告编制单位	汤志欣	西藏泽邦环境工程咨询有限公司	/	汤志欣

**2022年12月1日**



# 山南浪卡子县城风貌改造、县城功能提升项目 竣工环境保护验收会与会成员签字表

姓名	单位	职务或职称	签字
温凯	重庆有静坊环保咨询有限公司	高工、环评 工程师	温凯
杨二科	北京恒华伟业科技股份有限公司	高工、环评 工程师	杨二科
景小忠	西藏华程环保有限公司	环评工程师	景小忠
刘红军	浪卡子县人民政府	项目负责人	刘红军
汤志欣	西藏泽邦环境工程咨询有限公司	/	汤志欣

2022年12月1日