

# 青岩古镇北城墙西段恢复建设项目竣工环境保护验收意见

2020年10月16日，贵阳城发项目管理有限公司根据《青岩古镇北城墙西段恢复建设项目竣工环境保护验收调查表》，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、本项目环境影响报告表和贵阳市环境保护局审批意见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

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于贵阳市花溪区青岩镇。项目占地面积1400m<sup>2</sup>，总长413.4m，设计顶宽4.8m，底宽5.9m。项目起于青岩交通路与县道114交叉口西侧，沿县道114走向的南侧向西部延伸，止于黑神庙遗址附近，与青岩古镇城墙西段相连。主要建设内容为城墙工程、排水工程、景光、照明及供电工程、拆迁工程、固废处理工程、公用工程、环保工程等。

### 2、建设过程及环保审批情况

2014年4月，浙江商达环保有限公司编制完成《青岩古镇北城墙西段恢复建设项目环境影响报告表》。2014年4月24日，贵阳市环境保护局以筑环表[2014]74号文对该报告表予以审批。

项目于2014年6月开工建设，2014年12月已建成投入运行。。

### 3、投资情况

项目总投资9932.4万元，其中环保投资约120万元。

### 4、验收范围

与该建设项目有关的各项环保设施（措施）。

## 二、工程变动情况

本项目工程无重大变动。

### 三、环保设施及措施

#### 1、生态保护工程和设施

落实施工期生态环境保护措施，防止水土流失等。

加强城墙周边的绿化。

#### 2、污染防治和处置设施

##### (1) 废水

项目营运期不涉及废水，仅安排两名看护人员，纳入青岩古镇统一管理。

##### (2) 废气

垃圾收集桶为生态环保型，定期进行消毒，生活垃圾日产日清。

##### (3) 噪声

禁止鸣笛。

项目区植被丰富，场地开阔。

##### (4) 固体废物

设生态环保型垃圾收集桶，定期由相关工作人员进行消毒处理，生活垃圾日产日清，交环卫部门清运处理。

植被的枯枝落叶定期由管理人员清扫收集清运至林木区作为养料。

### 四、环境保护设施调试运行效果

#### 1、工况记录

目前，项目运行稳定，基本达到竣工环保验收调查工作条件。

#### 2、生态保护工程和设施实施运行效果

根据《青岩古镇北城墙西段恢复建设项目竣工环境保护验收调查表》：

施工完成后，通过恢复植被，且恢复植被量大于原有的植被量。

项目区有丰富的绿化植物群落。

项目施工期、运行期对区域生态环境影响不大，采取的生态环境保护及恢复措施有效。

## 五、工程建设对环境的影响

根据贵州伍洲同创检测科技有限公司 2020 年 9 月 3 日至 2020 年 9 月 4 日现场监测结果：

### 1、地表水

北门河监测断面 pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群等监测结果均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准要求。

### 2、环境空气

城墙测点二氧化硫（小时值、日均值）、二氧化氮（小时值、日均值）、PM<sub>2.5</sub>（日均值）、总悬浮颗粒物（日均值）监测结果均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）表 1 及表 2 二级标准要求。

### 3、声环境

城墙起点、城墙终点昼、夜间噪声监测值均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类区标准限值要求。

项目废气、噪声、固体废物处理等符合国家有关环保要求，基本落实了相关生态环境保护措施，对水环境、空气环境、声环境、生态环境等影响不大。

## 六、验收结论

项目环保审批手续齐全，总体满足环评及批复要求，基本符合竣工环保验收条件，项目自主验收合格。

## 七、后续要求

- 1、按建设项目竣工环境保护验收技术规范相关要求完善验收调查表，规范文本。
- 2、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理制度。
- 3、完善生态保护措施。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见验收签到表。

贵阳城发项目管理有限公司

2020年10月16日

