

# 门头沟区城子沟支沟（崇化南沟）治理工程

## 竣工环境保护验收意见

2021年2月5日，北京市门头沟区水务建设项目管理办公室组织召开了门头沟区城子沟支沟（崇化南沟）治理工程竣工环境保护验收会。验收组根据《门头沟区城子沟支沟（崇化南沟）治理工程竣工环境保护验收调查报告》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、本项目环境影响报告书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

本次治理起点为崇化南沟（桩号 0+000），治理终点为城子沟（桩号 0+760）。疏挖、扩宽河道 0.76km，提高了河道的排水行洪能力；新建跌水 5 座；拆除现状桥涵 8 座，改建现状桥涵 1 座；河道堤岸绿化。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2013年11月21日，该项目取得了《关于门头沟区城子沟支沟（崇化南沟）治理工程实施方案的批复》（门发改〔2013〕156号）。

该项目于2013年12月10日取得了北京市门头沟区环境保护局《关于门头沟区城子沟支沟（崇化南沟）治理工程建设项目环境影响报告书的批复》（门环保审字〔2013〕0145号）。2014年5月开工建设，2015年4月竣工。

#### （三）投资情况

本项目实际总投资 1755.35 万元，实际环保投资 259.05 万元，实际环境保护投资占总投资的 14.76%。

### 二、工程变动情况

工程实际建设情况与环评批复基本一致，实际工程量部分发生变化。本工程建设地点、建设规模、性质、建设内容及主要环保措施均未发生重大变化，本工程不涉及重大变更。项目建设内容无重大变动情况。

王清

王清

王明

李洪

王清

王清

### 三、环境保护设施建设情况

本工程基本按环评报告及批复文件的要求建设了相应的环境保护设施。工程环境保护设施落实情况见下表。

表 1 环保设施（措施）及投资一览表

项目	环保设施		实际投资（万元）	落实及变动情况
声环境	施工期	临时隔声屏障	60	已落实
	运营期	泵站安装隔声门窗、墙壁安装吸声材料等	5.0	已落实
大气环境	施工期	防扬尘洒水设备、围挡	9.0	已落实
		遮盖粉状物料的篷布（含在施工期水土保持措施中）		已落实
水环境	施工期	建材堆放防雨水冲刷措施（篷盖、围栏等）	10	已落实
		防渗隔油沉淀池	0.6	已落实
		防渗沉淀池	0.6	已落实
		防渗化粪池	1.0	已落实
固体废物	施工期	施工生活垃圾收集装置、环卫部门清运费，建筑垃圾、废弃土石方清运及消纳费	15	已落实
生态环境	施工期新增水土保持措施	绿化措施	157.85	已落实
		防尘网覆盖、土工布等		
	主体工程中水土保持措施	生态护坡（浆砌石挡墙，浆砌石护底、铅丝石笼护脚、浆砌石护坡等）		
		边坡绿化		
环境管理	施工期环境监理、施工期环境监测、环保人员培训		0	工程监理兼顾
合计			259.05	

### 四、环境保护设施落实情况及调试效果

工程已基本落实了环评报告及批复文件提出的各项环境保护措施，效果良好。

### 五、工程建设对环境的影响


  
 王清现  
 李澎  
 王德宝  
 陈树荣

(1) 污染影响：本项目管理人员由原有管理人员调配，无新增生活废水和生活垃圾，本项目运行过程中未产生废气、噪声，未对周边环境产生不利影响。

(2) 生态影响：项目实施完毕后，区域内植被覆盖率增大，进一步保护和促进林木生长，生态环境得以改善。

#### 六、验收结论

验收组一致认为该工程环境保护手续齐全，基本落实了环评文件及批复提出的环保措施，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

#### 七、验收人员信息

验收人员信息见附件。

北京市门头沟区水务建设项目管理办公室

2021年2月5日



介文超

王清凯

李洪

雷明

李洪

李洪

# 门头沟区城子沟支沟（崇化南沟）治理工程竣工环境保护验收

## 验收人员信息表

人员类别	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签字
建设单位	王海斌	北京市门头沟区水务建设项目管理办公室		1812455	王海斌
	任鹏	北京市门头沟区水务建设项目管理办公室		69852453	任鹏
设计单位	李澎	北京市水利规划设计研究院	副总	15810391212	李澎
施工单位	王德军	北京金河水务建设有限公司	经理	18611233129	王德军
监理单位	雷明	北京燕波工程管理有限公司	总监	17241160463	雷明
环评单位		北京华夏博信环境咨询有限公司	工程师	1860449017	李洪