

## 门头沟区潭柘寺东沟防洪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门头沟区潭柘寺东沟防洪治理工程竣工环境保护验收会。验收组根据《门头沟区潭柘寺东沟防洪治理工程建设项目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

建设地点位于门头沟区潭柘寺镇，主要建设内容：门头沟区潭柘寺东沟防洪治理工程共分为2个标段。一标（主河道桩号0+000-0+800及9、10号支沟）工程内容主要包括：主河道800米两岸新建浆砌石挡墙、新建景观跌水7座、支沟跌水7座，新建过河桥1座，及巡河路景观绿化。二标（主河道桩号0+800-8+700）工程内容主要包括：主河道修复原浆砌石挡土墙、新建浆砌石挡墙1200米，河道疏浚6700米、新建景观跌水1座及景观绿化。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2013年11月21日北京市门头沟区发展和改革委员会对门头沟区潭柘寺东沟防洪治理工程实施方案进行了批复。

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《关于门头沟区潭柘寺东沟防洪治理工程建设项目环境影响报告书的批复》（门环保审字（2014）0001号）。工程实际于2014年3月开工建设，于2016年12月完工。

#### （三）投资情况

本项目实际总投资10586.72万元，实际环保投资465.5万元，实际环境保护投资占总投资的4.4%。

### 二、工程变动情况

王学礼

刘长林

张宇磊

曹明

邓春

侯礼团

刘永华

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。

### 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及变动情况见下表。

表 1 环保设施（措施）及投资一览表

项目	环保设施	环评环保投资 (万元)	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、减振垫等	50	60	已落实
大气环境	施工期 防扬尘洒水设备、围挡、场地硬化等	10	20	已落实
	遮盖粉状物料的篷布（含在施工期水土保持措施中）	--	--	--
水环境	施工期 建材堆放防雨水冲刷措施（篷盖、围栏等）	10	10	已落实
	防渗隔油池	1.5	2	已落实
	防渗沉淀池	1.5	2	已落实
	防渗化粪池	1.0	1.5	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，建筑垃圾及废弃土石方清运及消纳费	40	45	已落实
	绿化措施	60	70	
	防尘网覆盖、土工布等	10	15	
	岸坡、渠脚、渠底和转弯处进行护砌	200	200	
	边坡绿化	30	30	

王海波

刘大东

张宇鑫

曹明

邓在 纪和国

刘玉兴

环境管理	施工期环境监理、施工期环境监测	15	10	建项目已执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，施工期间环境监理与工程监理同时开展，监理人员已根据批准的建设项目环境影响评价文件监督、检查、记录“三同时”执行情况，施工期未开展环境监测
合计		438	465.5	

#### 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

(1) 污染影响：本项目运行过程中未产生废水、废气，无噪声源，未对周边环境产生不利影响。

(2) 生态影响：施工完成后在各工程区采取了地面平整、夯实、护砌、植草皮以及适宜当地自然条件植被进行自然恢复等水土保持措施，施工区域生态环境均得到了较大程度的恢复，未对生态环境产生不利影响。

#### 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



王学强

刘书彬

张宇君

雷明

刘宝兴

刘友 程永刚

# 门头沟区潭柘寺东沟防洪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	科长	69854533	王海斌
设计单位	刘长彬	北京市门头沟区水务建设项目管理办公室	科员	18515470229	刘长彬
施工单位	张宇程	北京禹冰水利勘测规划设计有限公司	沈航	19100757338	张宇程
	邓龙	北京城建道桥建设集团有限公司	经理	13121885599	邓龙
监理单位	纪永坤	四川省地质工程集团公司	经理	13511099966	纪永坤
	曹明	北京燕波工程管理有限公司	总监	13241160463	曹明
环评单位	刘永刚	北京华夏博信环境咨询有限公司	刘永刚	13716387287	刘永刚