

# 冯村沟（万佛堂支沟下段）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局组织召开了冯村沟（万佛堂支沟下段）治理工程竣工环境保护验收会。验收组根据《冯村沟（万佛堂支沟下段）治理工程竣工环境保护验收调查表》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、本项目环境影响报告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

本次治理起点为西北环线桥（桩号 0+000），治理终点为冯村沟（桩号 0+510），治理总长 510 米。疏挖、扩宽河道 510 米，提高了河道的排水行洪能力；新建跌水 3 座，改建雨水口 4 座；新建巡河路 1731m<sup>2</sup>；拆除现状桥涵 2 座；河道堤岸绿化及绿化灌溉设施 1 项。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2013年11月21日，该项目取得了《关于门头沟区冯村沟支沟（万佛堂沟下段）治理工程实施方案的批复》（门发改〔2013〕155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《关于冯村沟（万佛堂支沟下段）治理工程建设项目环境影响报告表的批复》（门环保审字〔2013〕0149号）。2014年5月开工建设，2015年11月竣工。

#### （三）投资情况

本项目实际总投资 1690.63 万元，实际环保投资 97.6 万元，实际环境保护投资占总投资的 5.77%。

### 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。

王清元

刘光奇

雷明

李澎

王春喜

陈世英

### 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

投资项目	环保设施		实际投资（万元）	落实及变动情况
声环境	施工期	临时隔声屏障等	5.0	已落实
大气环境	施工期	防扬尘洒水设备、围挡等	3.0	已落实
		遮盖易流失物料的篷布等	4.0	已落实
水环境	施工期	物料临时堆放防雨水冲刷措施	2.0	已落实
		隔油池 1 座	2.0	已落实
		防渗化粪池 1 座	2.0	已落实
		防渗沉淀池 1 座	2.0	已落实
		环卫清运	2.0	已落实
固体废物	施工期	生活垃圾垃圾收集装置、环卫部门清运费，建筑垃圾及弃方清运及消纳费	6.0	已落实
生态环境	表土剥离、覆土		69.6	已落实
	全面整地			已落实
	临时占地绿化			已落实
合计			97.6	--

### 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、噪声和固体废物，未对周边环境产生不利影响。

王浩琨

刘长松

雷明

李澎

王学美

王学美

(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。



王清斌

刘长林

百明

李彬

王首喜

刘长林

# 冯村沟（万佛堂支沟下段）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	王增强	北京市门头沟区水务局	科长	69952453	王增强
	刘大群	北京市门头沟区水务局	科长	18515470228	刘大群
设计单位	李游	北京市水利规划设计研究院	设计	15810391212	李游
施工单位	王君美	北京金河水务建设集团有限公司	助理	13501156558	王君美
监理单位	王明	北京燕波工程管理有限公司	总监	13241160463	王明
技术服务单位		北京华夏博信环境咨询有限公司	工程师	18600449017	林峰