

门头沟区西峰寺沟上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建设项目管理办公室组织召开了门头沟区西峰寺沟上段治理工程竣工环境保护验收会。验收组根据《门头沟区西峰寺沟上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表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

本工程位于北京市门头沟区永定镇，治理起点为永定镇岢萝坨村（桩号0+000），治理终点为三石路桥（桩号2+637）。项目建设内容主要包括：疏挖、扩宽河道2.637公里；新建消能墩16座；跌水18座，新建雨水口6座，沿河道右岸河段新铺设沥青巡河路约2.64km，再生水回用工程补水管道长2.7公里；改建人行桥3座；河道堤岸绿化（包含绿化灌溉设施）及景观工程1项。

（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西峰寺沟上段综合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《关于门头沟区西峰寺沟上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]0147号。2014年3月开工建设，2017年5月竣工。

（三）投资情况

本项目实际总投资10691.19万元，实际环保投资270万元，实际环境保护投资占总投资的2.53%。

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。

三、环境保护设施建设情况

王海斌

刘书

李法

李五庭

蒲

李雷

宋红

韩红

刘书

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

投资项目	环保设施		环评估算（万元）	实际投资（万元）	落实及变动情况
声环境	施工期	隔声屏障,部分施工设备安装减振垫等	20	25	已落实
大气环境	施工期	防扬尘洒水设备、围挡、遮盖粉状物料的篷布等	15	20	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）	5	10	已落实
		隔油沉淀池	7	8	已落实
		防渗化粪池	2	4	已落实
		污水掏运	3	4	已落实
固体废物	施工期	施工营地垃圾收集装置、环卫部门清运	2	3	已落实
		施工渣土、底泥清运	5.13	6	已落实
水土保持	工程措施		180.38	190	已落实
	植物措施				已落实
	临时工程				已落实
合计			259.1	270	--

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。

王海波

刘长好

李强

李金鑫

李雷

李楠

韩红歌

宋立宇

刘长好

(2) 生态影响：项目运营后，总体上减少了水土流失，美化了环境，河流水质将得到一定程度改善，对保护地表水源、涵养地下水源、改善生态环境将产生长远的有利影响。

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



刘宝兴

王海波

刘宝兴

李洪

王海波

韩红斌

李红宇

李柏

李雪

门头沟区西峰寺沟上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	王作凯	北京市门头沟区水务建设项目管理办公室	科长	13910895245	王作凯
	刘石彬	北京市门头沟区水务建设项目管理办公室	科员	18515470228	刘石彬
设计单位	李澎	北京市水利规划设计研究院	总工	18510191212	李澎
	李楠	江苏省水利建设工程有限公司	经理	18910802906	李楠
施工单位	李红军	中国水电基础局有限公司	经理	13301396332	李红军
	郭红波	安徽水利开发股份有限公司	经理	13911703517	郭红波
	李雷	北京通成达水务建设有限公司	经理	18911660766	李雷
监理单位	李益亮	北京燕波工程管理有限公司	工程师	18600108764	李益亮
环评单位	刘石彬	北京华夏博信环境咨询有限公司	刘石彬	13716387287	刘石彬