

黑河沟（天桥浮下游至圈门桥段）综合治理工程

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黑河沟（天桥浮下游至圈门桥段）综合治理工程竣工环境保护验收会。验收组根据《黑河沟（天桥浮下游至圈门桥段）综合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

本次治理起点为天桥浮下游，治理终点为圈门桥。项目建设内容主要包括：疏挖、扩宽河道 1.6km；新建跌水 12 座；新建取水工程 1 项；拆除现状桥梁 2 座，改建桥梁 3 座；河道绿化及局部景观设施工程 1 项；部分地下管线进行保护或改移。

（二）建设过程及环保审批情况

2013年11月21日，该项目取得了《关于门头沟区黑河沟（天桥浮下游至圈门桥段）治理工程实施方案的批复》（门发改【2013】154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《关于黑河沟（天桥浮下游至圈门桥段）综合治理工程建设项目环境影响报告表的批复》门环保审字[2013]0148号。2014年3月开工建设，2016年8月竣工。

（三）投资情况

本项目实际总投资 5373.46 万元，实际环保投资 110 万元，实际环境保护投资占总投资的 2.05%。

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。

王清现

李瀚

李生立

任明

孙心奎

任彩虹

冯冲
姜金良

刘宇

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 2 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）	落实情况
声环境	施工期	减噪、隔声等措施	10	已落实
大气环境	施工期	洒水抑尘、设置围挡等	15	已落实
水环境	施工期	排水尽量利用周边已建市政设施。在条件不足的情况下在施工场地设置简易沉淀池和隔油池，经沉淀、隔油后定期清运	10	已落实
固体废物	施工期	生活垃圾收集装置、环卫部门清运费，建筑垃圾及弃方清运及消纳费	35	已落实
生态环境	对于施工破坏区，施工完毕要及时平整土地，种植优良苗木、速生树木和耐贫瘠的灌木植物，防止土地沙化		40	已落实
合计			110	--

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。

(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。

王学斌

李涛

李柱

何明

徐新

谷小

董钰 冯坤

刘宝

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。



姜金良

刘宝兴

李生江

侯利红

任国平

二子帅

白心童

王涛

李澎

黑河沟（天桥浮下游至圈门桥段）综合治理工程竣工验收环境保护验收

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	王浩强	北京市门头沟区水务局	科长	69852453	王浩强
	任景江	北京市门头沟区水务局	科长	89852453	任景江
设计单位	侯利斌	北京市水利规划设计研究院	设计	13811051239	侯利斌
	冯帅	北京水建设集团有限公司	经理	1350095513	冯帅
施工单位	冯心奎	北京市平谷区水利工程有限公司	经理	18910336076	冯心奎
	李金远	北京通达水务建设有限公司	经理	13501099015	李金远
监理单位	李金远	北京燕波工程管理有限公司	工程师	18201167866	李金远
技术服务单位	刘永华	北京华夏博信环境咨询有限公司	工程师	13716387287	刘永华