

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 北京重要地表水源区生态建设龙潭沟河
防洪及生态治理工程

项 目 编 号 _____

建 设 地 点 北京市密云区

验 收 单 位 北京市密云区水务重点工程管理办公室

2018年6月26日

一、生产建设项目设施验收基本情况表

项目名称	北京重要地表水源区生态建设龙潭沟河防洪及生态治理工程	行业类别	水利
主管部门 (或主要投资方)	北京市密云区水务局	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	北京市水务局、京水行许字[2012] 第 196 号、2012 年 6 月 15 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	2013 年 4 月开工， 2014 年 7 月完工		
水土保持方案编制单位	北京市水利规划设计研究院		
水土保持初步设计单位	北京市水利规划设计研究院		
水土保持监测单位	北京林淼生态环境技术有限公司		
水土保持施工单位	北京华昊水利水电工程有限责任公司		
水土保持监理单位	北京森泰工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京林淼生态环境技术有限公司		

二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》，北京市密云区水务重点工程管理委员会于 2018 年 6 月 26 日主持召开了“北京重要地表水源区生态建设龙潭沟河防洪及生态治理工程水土保持设施竣工验收会”。参加会议的有北京市密云区水务重点工程管理委员会、北京林淼生态环境技术有限公司、北京森泰工程咨询有限公司、北京华昊水利水电工程有限责任公司等单位的代表与专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测及监理单位、验收报告编制单位关于水土保持方案实施情况、水土保持监测及监理工作情况和验收报告情况的汇报，经质询、讨论，形成了北京重要地表水源区生态建设龙潭沟河防洪及生态治理工程水土保持设施竣工验收意见。

（一）项目概况

北京重要地表水源区生态建设龙潭沟河防洪及生态治理工程（以下简称“本工程”）位于北京市密云区密云水库东南部，属于潮白河水系潮河的支流。

本项目的建设内容主要是垃圾清运及河道平整、河道防洪及岸坡防护工程、新建龙潭沟桥工程和新建头庄子箱涵工程等，分别涉及曹庄子新村、下湾子村、上庄子村、流河沟村、东田各庄村。

工程于 2013 年 4 月开工， 2014 年 7 月完工。

工程项目建设总投资为 1308.27 万元，土建投资约 1144.33 万元，

由市政府固定资产投资安排 1225 万元，其余资金由密云区自筹解决。

（二）水土保持方案批复情况

2012 年 6 月 15 日，北京市水务局以《北京市水务局行政许可事项决定书》（京水行许字[2012] 第 196 号）批复了《北京重要地表水源区生态建设龙潭沟河防洪及生态治理工程水土保持方案》。批复的水土流失防治责任范围 59.71hm²。

（三）水土保持监测情况

建设单位委托北京林森生态环境技术有限公司开展了本项目水土保持监测，委托北京森泰工程咨询有限公司开展了水土保持监理。根据《水土保持监测总结报告》，扰动土地整治率达到 99.94%；水土流失治理度达到 99.94%；土壤流失控制比为 1.0；拦渣率达到了 99%；本项目各项指标达到了开发建设项目水土流失防治目标的要求。根据《水土保持监理总结报告》，完成的水土保持设施质量总体合格，建议加强管护，确保其正常运行和发挥效益。

（五）验收报告编制情况和主要结论

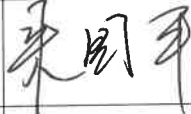
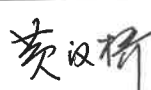
2018 年 5 月，建设单位委托北京林森生态环境技术有限公司开展了水土保持设施验收技术报告编制工作；提交了《北京重要地表水源区生态建设龙潭沟河防洪及生态治理工程水土保持设施验收报告》。

（六）验收结论

验收组认为：建设单位较好履行了水土保持法定义务，委托并组织实施了水土保持监测及监理，按照批复的水土保持方案开展了水土

保持设施建设。完成了水土流失治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，达到水土保持设施验收相关要求，同意通过验收。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	冯文杰	北京市密云区水务重点 工程管理办公室	主任		建设单位
成员	金一鸣	北京市密云区水务重点 工程管理办公室	工程师		建设单位
	朱国平	北京林森生态环境技术 有限公司	高工		验收报告 编制单位
	罗 冰	北京林森生态环境技术 有限公司	工程师		监测单位
	黄汉桥	安徽省大禹水利工程科 技有限公司	高工		主体监理 单位
	余晓燕	北京森泰工程咨询有限 公司	工程师		监理单位
	李文宇	北京市水利规划设计研 究院	工程师		水土保持 方案编制 单位
	崔冰	北京华昊水利水电工程 有限责任公司	工程师		施工单位
	陈芳孝		教高		特邀专家
	王翔宇		高工		
	王奋忠		高工		