

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 密云县潮河路工程

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领导小组办公室

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	密云县潮河路工程	行业类别	交通
主管部门 (或主要投资方)	北京市密云区水务重点工程 管理办公室	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[2007]第 258 号、2007 年 6 月 4 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	2007 年 5 月开工，于 2008 年 5 月完工		
水土保持方案编制单位	北京		
水土保持初步设计单位	泛华建设集团有限公司		
水土保持监测单位	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司		
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领导小组办公室于 2018 年 6 月 26 日主持召开了“密云县潮河路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领导小组办公室、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、北京林丰源生态环境规划设计院有限公司、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，形成了密云县潮河路工程水土保持设施竣工验收意见。

（一）项目概况

项目区所在地为北京市密云区穆家峪镇，属城东北部，密云水库下游，潮河两岸，起点为万岭漫水桥，终点东白岩桥段。道路全长 30km，其中左堤路长 14.9km，右堤路 15.1km。

本项目建设主要包括潮河路和输水工程两部分。潮河路建设以沿原潮河路外侧加宽为主，设计路基宽 9.0m，路面宽 7.0m，两侧土路肩宽 1.0m，其中右岸道路起点至娄子峪桥段，维持道路原有宽度 5m。道路等级为城市支路 II 级。修建桥梁 14 座，涵洞 22 道；输水工程以东白岩橡胶坝分水口为起点，终点为娄子峪上游分水口，全线

总长 12.3km，新建输水泵房 1 座。

工程已于 2007 年 5 月开工，于 2008 年 5 月完工。

工程项目建设总投资为 2.07 亿元，土建投资约 1.72 亿元，项目建设资金申请北京市发展和改革委员会资金。

（二）水土保持方案批复情况

2007 年 6 月 4 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[2007]第 258 号）批复了《密云县潮河路工程水土保持方案》。批复的水土流失防治责任范围 75.02hm²。

（三）初步设计情况

2008 年 5 月 8 日，北京市发展和改革委员会以京发改[2008]820 号文对本项目水土保持初步设计进行了批复。

（四）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 99.91%；土壤流失控制比为 0.8；拦渣率达到了 99.00%；林草植被恢复率达到 99.91%；林草覆盖率达到 74.54%，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《密云县潮河路工程水土保持设施竣工验收报告》。

（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	北京林淼生态环境技术 有限公司	高工		验收报告 编制单位
	罗 冰	北京林淼生态环境技术 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
	侯巍	北京林丰源生态环境规 划设计院有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	张学强	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		