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管理办公室

<u>2018</u>年<u>6</u>月<u>26</u>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管理办公室于 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管理办公室、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淼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淼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	That	建设单位
	金一鸣	北京市密云区水务重点 工程管理办公室	工程师	13-03	建设单位
	朱国平	北京林淼生态环境技术 有限公司	高工	来图多	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	强和	监测单位
	黄汉桥	安徽省大禹水利工程科 技有限公司	高工	英政科	主体监理单位
成员	余晓燕	北京森泰工程咨询有限 公司	工程师	13 W 2 2	监理单位
双 贝	侯巍	北京林丰源生态环境规 划设计院有限公司	工程师	经数	水土保持 方案编制 単位
	张学强	北京华昊水利水电工程 有限责任公司	工程师	3/1	施工单位
	陈芳孝		教高	外线	
	王翔宇		高工	7年	特邀专家
	王奋忠		高工	大	