

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 海淀区皇后店中街（永丰路北段～唐家岭路）

道路工程

项 目 编 号 _____

建 设 地 点 北京市海淀区西北旺镇

验 收 单 位 北京实创高科技发展有限责任公司

2018年6月8日

一、生产建设项目设施验收基本情况表

项目名称	海淀区皇后店中街（永丰路北段～唐家岭路）道路工程	行业类别	道路工程
主管部门 （或主要投资方）	北京实创高科技发展有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	海淀区水务局、海水行许字[2016]7 号、2016 年 2 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	北京市规划委员会、2015 规（海）选市政字 0013 字、2015 年 10 月		
项目建设起止时间	2016 年 7 月开工，于 2018 年 5 月完工		
水土保持方案编制单位	北京林淼生态环境技术有限公司		
水土保持初步设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
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	北京通成达水务建设有限公司		
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》，北京实创高科技发展有限责任公司于 2018 年 6 月 8 日主持召开了“海淀区皇后店中街（永丰路北段～唐家岭路）道路工程水土保持设施验收会”。参加会议的有方案编制、水土保持监测及设施验收单位北京林淼生态环境技术有限公司、主体监理单位北京正宏监理咨询有限公司、水土保持监理单位北京森泰工程咨询有限公司、施工单位北京通成达水务建设有限公司等单位的代表，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组查看了工程现场，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，形成了海淀区皇后店中街（永丰路北段～唐家岭路）道路工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

项目位于海淀区北部地区的 04 片区 4-1 街区，长 2285.04m，红线宽度 35m；新建桥梁三座，拆除原有 2 座；各项配套管线总长 13.1km；同步配套建设照明、交通工程等。

本项目总用地面积 8.35hm^2 ，其中永久占地 7.85hm^2 ，临时占地 0.50hm^2 。本项目工程于 2016 年 7 月开工，于 2018 年 5 月完工。

项目总投资为 26086.64 万元，其中工程费 22008.43 万元，工程建设其他费 2145.87 万元，本项目建设资金全部由海淀区政府固定资产投资。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2016 年 2 月，海淀区水务局以《北京市海淀区水务局准予行政许可决定书》（海水行许字[2016]7 号）批复了“海淀区皇后店中街（永丰路北段～唐家岭路）道路工程水影响评价报告书”。批复的水土流失防治责任范围 9.63hm²。

（三）初步设计情况

2015 年 10 月，北京市规划委员会以 2015 规（海）选市政字 0013 字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 100%，水土流失总治理度 100%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 99%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 30.32%，土石方利用率 99%，临时占地与永久占地比 6.37%，雨洪利用率 75%，基本达到了水土保持方案确定的水土流失防治目标值。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 3 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；2018 年 5 月，北京林淼生态环境技术有限公司提交了《海淀区皇后店中街（永丰路北段～唐家岭路）道路工程水土保持设施验收报告》。

（六）验收结论

验收组认为：建设单位按照批复的水影响评价报告书，落实了相应措施，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。验收质量合格，同意通过验收。

验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	王颖蕙	北京实创高科技发展有 限责任公司	工程师		建设单位
成员	李轶仲	北京实创高科技发展有 限责任公司	工程师		建设单位
	杨志青	北京林淼生态环境技术 有限公司	助理工程师		验收报告 编制单位
	张弼宇	北京林淼生态环境技术 有限公司	助理工程师		监测单位
	刘连海	北京正宏监理咨询有限 公司	工程师		主体监理 单位
	张广良	北京森泰工程咨询 有限公司	助理工程师		水土保持 监理单位
	盖永春	北京通成达水务建设有 限公司	工程师		施工单位
	陈芳孝		教高		特邀专家
	王翔宇		高工		
	宋凤义		高工		