

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 马官营公交中心站改造工程

项 目 编 号 _____

建 设 地 点 北京市丰台区

验 收 单 位 北京公共交通控股（集团）有限公司

2018 年 11 月 9 日



一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	马官营公交中心站改造工程	行业类别	其他城建工程
主管部门 (或主要投资方)	北京公共交通控股(集团)有限公司	项目性质	改扩建
水土保持方案批复机关、文号及时间	北京市水务局、京水评审[2015]138号、2015年10月27日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
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、《关于丰台区马官营公交中心站改造工程设计方案的批复》、市规函[2016]622号、2016年4月26日		
项目建设起止时间	2016年8月开工, 于2018年10月完工		
水土保持方案编制单位	北京林森生态环境技术有限公司		
水土保持监测单位	北京林森生态环境技术有限公司		
水土保持施工单位	河北建设集团股份有限公司		
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	北京林森生态环境技术有限公司		

二、验收意见

根据北京市水务局《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收工作的通知》京水务郊[2018]53号，北京公共交通控股（集团）有限公司于2018年11月9日主持召开了“马官营公交中心站改造工程水土保持设施验收会”。参加会议的有北京林森生态环境技术有限公司、北京森泰工程咨询有限公司、河北建设集团股份有限公司、北京中城建建设监理工程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、水土保持监测工作情况和验收报告情况的汇报，经质询、讨论，形成了马官营公交中心站改造工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

马官营中心站位于丰台区西三环西侧。本项目为改扩建建设类项目，主要建设内容包括新建停车楼总建筑面积38600m²。其中地上总建筑面积26400m²，地下总建筑面积12200m²。本项目同步实施项目区路面硬化及管线工程和绿化工程，其中新建硬化道路7610m²，新增绿化面积1580m²。

本项目总用地面积21590.88m²，全部为永久占地。项目于2016年8月开工，2018年10月完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2015 年 10 月 27 日，北京市水务局以《北京市水务局准予行政许可决定书》（京水评审[2015]138 号）批复了马官营公交中心站改造工程水影响评价报告书。批复的水土流失防治责任范围 2.24hm²。

（三）初步设计情况

2016 年 4 月 26 日，北京市规划委员会以《关于丰台区马官营公交中心站改造工程设计方案的批复》（市规函[2016]622 号）批复了本项目主体工程设计

（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水土保持监测。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 10.19%，达到了水影响评价报告中水土保持部分确定的水土流失防治目标值。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 9 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报告编制工作；2018 年 11 月，北京林森生态环境技术有限公司提交了《马官营公交中心站改造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中水土保持相关要求落实了相应措施，完成了水土流失治理任务，水土流失防治指标达到水影响评价报告中水土保持部分确定的目标值。硬化地面控制率 78.46%未达到北京市房地产建设项目防治目标，因为本项目是公交场站，道路不适合采用大面积透水铺装，已设计并落实 1200m³蓄水池，以达到控制雨水减少水土流失的防治效果。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。

（七）后续管护要求

本项目各项措施运行良好，管护单位已明确，管护责任已落实，进一步强化已建水土保持设施的管理和维护，提高项目区生态环境质量。

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	刘三平	北京公共交通控股 (集团) 有限公司	工程师	刘三平	建设单位
成员	张弼宇	北京林森生态环境 技术有限公司	工程师	张弼宇	验收报告 编制单位
	杨志青	北京林森生态环境 技术有限公司	工程师	杨志青	监测单位
	李世博	北京森泰工程咨询 有限公司	工程师	李世博	水土保持 监理单位
	刘振	北京中城建建设 监理工程有限公司	工程师	刘振	主体监理 单位
	尹世锋	河北建设集团股份 有限公司	工程师	尹世锋	施工单位
	黄勇	北京市永定河 管理处	高工	黄勇	特邀专家
	孟岩	北京市水利规划设 计研究院	教高	孟岩	
	殷丽春	轻工业环境保护 研究所	高工	殷丽春	