

北京市生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程

项目编号：京石景山发改（审）[2016]12 号

建设地点：北京市石景山区古城街道

验收单位：北京石泰集团有限公司

____年____月____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	石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程	行业类别	其他城建工程
主管部门 (或主要投资方)	北京石泰集团有限公司	项目性质	新建
水影响评价文件批复机关、文号及时间	北京市石景山区水务局、石水行许字[2016]第 008 号 2016 年 2 月 6 日		
水影响评价文件变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2016 年 2 月至 2017 年 9 月		
水影响评价文件编制单位	北京中安质环技术评价中心有限公司		
水土保持初步设计单位	北京冠亚伟业民用建筑设计有限公司（主体设计）		
水土保持监测单位	北京达沃源工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	北京市市政四建设工程有限责任公司		
水土保持监理单位	济南市建设监理有限公司、北京海策工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京达沃源工程咨询有限公司		
水土保持设施管护单位	北京石泰集团有限公司		
验收材料公示网址			

二、验收意见

根据《水利部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的通知》（水保〔2017〕365号）、《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）、《北京市水务局关于转发<水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管意见>的通知》等规定，北京石泰集团有限公司于2026年2月10日在石景山区主持召开了石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程水土保持设施验收会。参加会议的有施工单位北京市市政四建设工程有限责任公司，监理单位济南市建设监理有限公司、北京海策工程咨询有限公司，水影响评价报告编制单位北京中安质环技术评价中心有限公司，水土保持监测及水土保持设施验收报告编制单位北京达沃源工程咨询有限公司的代表和水土保持验收特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位会同水土保持设施验收报告编制单位在完成自查初验的基础上，编制了《石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程水土保持监测总结报告》，水土保持监理单位提交了《石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程水土保持监理总结报告》，上述报告为此次水土保持验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会人员实地查看了水土保持措施实施现场，观看了主体工程及水土保持措施施工影像资料，查阅了水影响评价报告、水土保持监测、水土保持施工及水土保持监理等技术资料，听取了

建设单位关于主体工程施工情况、水土保持工作开展情况及水土保持设施实施情况的介绍，水影响评价报告编制单位、水土保持施工单位、水土保持监理单位、水土保持监测单位及水土保持设施验收报告编制单位关于各项技术工作情况的汇报，经质询、讨论，形成本项目水土保持设施验收意见如下：

（一）项目概况

本项目位于北京市石景山区古城街道，南起鲁谷村路，北至石景山路，道路等级为城市次干路，道路红线宽 40m，设计速度 40km/h，道路定线长度 397.28m，实施长度 332m，总占地面积 1.58hm²。项目于 2016 年 2 月开工，2017 年 9 月完工。项目总投资 12038.17 万元，其中土建投资 2651.09 万元，项目建设投资由建设单位自筹 2399.76 万元，其余部分由区级财政专项资金解决。

（二）水影响评价文件批复情况

2016 年 2 月 6 日，石景山区水务局以《北京市石景山区水务局准予行政许可决定书》（石水行许字[2016]第 008 号）对本项目水影响评价报告书予以批复。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体工程初步设计中包含水土保持设施的相关内容。

（四）水土保持监测情况

2018 年 3 月，建设单位委托北京达沃源工程咨询有限公司开展水土保持监测工作。监测单位于 2018 年 3 月至 2025 年 12 月对项目开展了回溯调查和巡查调查监测，根据监测结果于 2026 年 1 月编制完成了《石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程水土保持监测总结报告》。水土保持监测结论为：水土流失防

治目标达到了水影响评价报告设计的目标值，即：扰动土地整治率 99.37%，水土流失治理度 99.37%，土壤流失控制比 10.53，拦渣率 99.50%，林草植被恢复率 100%，林草覆盖率 12.66%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2018 年 3 月，建设单位委托北京达沃源工程咨询有限公司开展水土保持设施验收报告编制工作。编制单位根据调查复核结果于 2026 年 2 月编制完成了《石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程水土保持设施验收报告》。水土保持设施验收报告结论为：本项目依法编报了水影响评价报告书，实施了水影响评价报告书确定的各项防治措施，完成了水土流失防治任务；已实施的水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到了批复的水影响评价报告书确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；开展了水土保持监理监测工作；运行期间管理维护责任已落实，符合水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：石景山区古城二号路（鲁谷村路～石景山路）道路工程实施过程中，依法落实了各项水土保持措施，完成了水土流失防治任务。水土保持设施质量总体合格，水土流失防治指标达到了水影响评价报告书确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失。符合水土保持设施竣工验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

水土保持设施管护单位为北京石泰集团有限公司，可以确保其正常运行和持续发挥效益。主要水土保持设施清单如下：

主要水土保持设施清单		
工程设施	透水砖铺装 (m ²)	3132
植物措施	行道树 (株)	94
	绿化带 (m ²)	1827

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	王秋露	北京石泰集团有限公司	项目负责人		建设单位
成员	刘 鹏	北京达沃源工程咨询有限公司	工程师		验收报告编制单位
	陈婉娇	北京达沃源工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	单晓斌	济南市建设监理有限公司	项目负责人		监理单位
	秦 晶	北京海策工程咨询有限公司	工程师		
	王鹏非	北京中安质环技术评价中心有限公司	工程师		水评报告编制单位
	赵灵霞	北京市市政四建设工程有限责任公司	项目负责人		施工单位
	王秋露	北京石泰集团有限公司	项目负责人		水土保持设施管护单位
	陆大明	北京市水生态保护与水土保持中心	高 工		特邀水土保持验收专家

附：水土保持设施竣工验收图