

四合庄西路（丰台南路~丰台北路）道路工程 建设项目竣工环境保护验收意见

2026年5月19日，北京市公联公路联络线有限责任公司根据《四合庄西路（丰台南路~丰台北路）道路工程建设项目竣工环境保护验收调查表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护设施验收技术规范和指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收小组由建设单位（北京市公联公路联络线有限责任公司）、验收调查报告编制单位（北京国寰环境技术有限责任公司）、环评单位（北京市劳保所科技发展有限责任公司）、监测单位（北京咨环检测科技有限责任公司）、监理单位（北京逸群工程咨询有限公司）、施工单位（北京市市政四建设工程有限公司、北京城乡建设集团有限责任公司）、环保工程实施单位（北京市市政四建设工程有限公司、北京市第五建筑工程集团有限公司）以及特邀3名专家组成。验收小组核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了验收调查表编制单位的汇报，经认真研究讨论形成如下验收意见：

1. 建设项目基本情况

1.1 建设地点、规模、主要建设内容

四合庄西路（丰台南路~丰台北路）工程位于北京市丰台区丰台南路到丰台北路，项目规划为城市主干路，设计速度40km/h（局部段下穿铁路节点南侧设计速度为30km/h）；道路红线宽40~75m，道路全长2937.76m。随道路同步新建规划一路（育芳园北路）慢行道路，道路全长约360m。



建设内容包括道路工程、闭合框架工程、U型排水沟、雨水工程（含排水泵站1座）、污水工程及随路建设的专业管线（包含电信、上水）等。

1.2建设过程及环境保护审批情况

（1）2019年7月8日，北京市发展和改革委员会出具《北京市发展和改革委员会关于四合庄西路（丰台南路~丰台北路）建设项目前期工作函》（京发改（前期）[2019]28号）同意实施该项目；

（2）2021年5月，北京市劳保所科技发展有限责任公司编制了《四合庄西路（丰台南路~丰台北路道路工程环境影响报告表》；

（3）2021年6月8日，北京市丰台区生态环境局以“《四合庄西路（丰台南路-丰台北路）道路工程环境影响报告表的批复》（丰环审字[2021]17号）”对该项目予以批复；

（4）2026年4月1日，北京市发展和改革委员会以《北京市发展和改革委员会关于四合庄西路（丰台南路-丰台北路）道路工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复》（京发改（审）[2026]344号）对该项目予以批复；

（5）2020年9月12日开工建设，2022年12月26日道路通车。

1.3投资情况

本项目环评总投资234874万元，环保投资6490.85万元，占总投资的2.76%；项目实际总投资72821万元，实际环保投资3293.75万元，占总投资的4.52%。

2.工程变动情况

根据环保部文件《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通



车速没有变化，线路走向没有变化，无因项目变动而新增声环境敏感点，因此本项目不属于重大变动。

3.环境保护设施建设情况

本工程在施工期和运营期，落实了环评报告中提出的环保措施和建议。

施工期无新增临时占地，弃土一部分回用于其他工程（丰台区丽泽金融商务区D0708地块）使用，一部分由专业运输单位送至北京市丰台区永合庄垃圾资源化处置场。设置围挡、采取洒水、苫盖等抑尘措施有效地降低了施工期大气环境污染的影响。施工时无生产废水产生。施工营地依托利用红线范围内。合理安排施工时间，采用低噪声设备。

本项目共设置7处声屏障，总长1318.019m，高度2.5~5m，5435.3725m²，共设置隔声窗35750.01m²。

运营期经过监测，沿线敏感点满足相应声环境质量标准。本工程为城市主干路，无污水排放。大气污染源主要是车辆尾气。道路两侧均实施了绿化。工程对周围大气环境影响较小。

4.建设项目对环境的影响

（1）生态保护工程

项目在道路两侧可绿化地带实施了绿化，并与工程建设同步。施工期在2处古树四周搭设密目网防护棚，防止施工工程机械及人员对古树的破坏，施工车辆在此通行时对古树予以避让，避免车辆行驶及转弯过程中刚蹭古树；施工完成后，拆除该防护围挡设置铁艺围栏防护，并在醒目处悬挂警示牌。

（2）声环境

运营期经过监测，沿线敏感点满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）



中相应标准要求；24小时连续监测期间噪声监测数据均能满足4a类区的昼夜间噪声限值。

(3) 环境空气

道路两侧均实施了绿化，定期对路面进行养护。

(4) 水环境

本工程不设置服务区、收费站和养护站，无污水排放。

(5) 固体废物

本工程不设置服务区、收费站和养护站，不产生生活垃圾。

5. 验收建议和后续要求

加强道路管理及路面养护，保持道路良好运营状态。

6. 验收结论

本工程环保审批手续齐全，严格执行了“三同时”制度，落实了环境影响报告表及其批复文件提出的主要生态保护、污染防治措施。该工程具备工程竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

7. 验收人员信息

验收人员信息见附件。

北京市公联公路联络线有限责任公司

110

