

西站南路南延（南三环路~丽泽路）道路工程项目

竣工环境保护验收意见

2023年3月1日，按照《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），北京市公联公路联络线有限责任公司组织对“西站南路南延（南三环路~丽泽路）道路工程”开展竣工环境保护验收。

验收组由建设单位、施工单位、监理单位、验收报告编制单位、检测单位和三位技术专家组成（名单附后）。验收组审阅了《西站南路南延（南三环路~丽泽路）道路工程竣工环境保护验收调查报告》，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验收技术规范、项目环境影响报告书及批复等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容

建设地点：工程位于北京市丰台区，南起南三环路，北至丽泽路。

建设内容：道路红线宽50米，等级为城市主干路，设计车速60km/h，道路全长约2092.56m。工程内容包括道路工程、交通工程、排水工程、桥梁工程、绿化工程、照明工程等。

（二）建设过程及环保审批情况

2013年1月，中国科学院生态环境研究中心编制了《西站南路南延（南三环路~丽泽路）道路工程环境影响报告书》。2013年2月，

工程取得原北京市丰台区环境保护局对环境影响报告书的批复(丰环保审字[2013]53号)。

2014年9月，工程开工建设，于2022年3月竣工通车。

(三) 投资情况

本工程实际总投资17580万元，其中环保投资727.6万元，占总投资的4.1%。

(四) 验收范围

本次验收范围为西站南路南延(南三环路~丽泽路)道路工程。

二、工程变动情况

本项目建设地点、线路走向、长度、道路性质、设计车速及主要环境保护措施未发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(一) 环境空气污染防治措施

施工期对施工现场进行了洒水降尘，并采取了防风遮挡措施；施工运输车辆采取了封闭、苫盖措施；使用商用沥青、混凝土，不设现场搅拌站、严格落实北京市空气重污染应急预案要求。

(二) 水环境保护措施

(1) 本项目施工期设项目部及加工场，施工人员生活污水清运至污水处理厂处理。

(2) 运营期路面径流经沿线排水系统排放，铁路箱涵处设置雨水收集泵站。

(三) 噪声污染防治措施

(1) 施工单位合理安排施工时间；施工场地边界设置围挡；施工现场控制在用地红线范围内；采用低噪声设备，并加强了对设备的维护与管理。

(2) 纪家庙小学采取了更换隔声窗的降噪措施；东侧临路的于家胡同已实施整体拆迁。

(四) 固体废物污染防治措施

(1) 道路施工期间施工人员产生的生活垃圾，经收集由当地环卫部门集中清运。建筑垃圾由相关资质单位清运至城市管理部门指定的消纳场。

(2) 运营期产生的道路生活垃圾由所在区域环卫部门负责收集、清运。

(五) 生态保护措施

(1) 工程临时占地已恢复其规划使用功能，工程未设置取弃土场，现场未发现施工遗迹。

(2) 对道路沿线已实施绿化。

四、工程建设对环境的影响

现状监测结果显示，声环境敏感点的声环境质量能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

五、验收结论

西站南路南延（南三环路~丽泽路）道路工程按照国家有关环境保护的法律法规，从项目施工建设到投入运营期间，采取了生态保护措施和污染防治设施，落实了环境影响报告书及批复要求。工程具备

竣工环境保护验收的条件，通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- (1) 道路运营单位加强对敏感点的跟踪监测。
- (2) 做好运营期道路绿化植被的养护管理，美化道路景观。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。



郝有明

孙峰

高爱东

王红波
郭安

孙保峰 / 金辉 - 建设方
项目经理

西站南路南延（南三环路~丽泽路）道路工程竣工环境保护验收人员签字表

类别	姓名	单位	职务/职称	签字
建设单位	高爱东	北京市公路联络线有限责任公司	高工	高爱东
特邀专家	辜小安	中国铁道科学研究院集团有限公司	研究员	辜小安
	张微	中国科学院生态环境研究中心	高工	张微
	江楠	北京市生态环境保护科学研究院	正高工	江楠
验收报告编制单位	何丽萍	北京市劳保所科技发展有限责任公司	高工	何丽萍
施工单位	胡建松 金辉	北京市市政六建设工程有限公司	工程师	胡建松 金辉
监理单位	孙保峰	北京致远工程建设监理有限责任公司	高工	孙保峰
检测单位	郝有朋	北京境泽技术服务有限公司	业务经理	郝有朋