

北京城市副中心站综合交通枢纽工程（一期）

竣工环境保护验收意见

2025年9月26日，北京京投交通枢纽投资有限公司按《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、《北京城市副中心站综合交通枢纽工程环境影响报告书》及审批部门的审批决定、《北京城市副中心站综合交通枢纽工程（一期）竣工环境保护验收监测报告》，对本项目进行竣工环境保护验收，并成立验收组。验收组由建设单位（北京京投交通枢纽投资有限公司）、验收监测报告编制单位（北京市劳保所科技发展有限责任公司）、验收检测单位（北京诚天检测技术服务有限公司）以及特邀3名技术专家组成（名单附后）。验收组核对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，经认真研讨形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

北京城市副中心站综合交通枢纽工程（一期）位于北京市通州区的杨坨地区，西起站西路，东至东六环外路县故城遗址区，北起京哈南侧路，南至杨坨中路、杨坨一街的区域，建设内容包括接驳场站、综合交通枢纽配套、城际铁路联络线车站预留工程、市政配套设施等，建筑规模99.9465万m²。

2、建设过程及环保审批情况

2021年3月，北京京投交通枢纽投资有限公司委托北京市劳保所科技发展有限责任公司编制完成《北京城市副中心站综合交通枢纽工程环境影响报告书》。2021年5月10日，北京市生态环境局以京环审

张亮

李桂杰

付静

张亮

孙晓宇

[2021]47号批复本项目环境影响报告书。项目于2019年11月开工建设，2025年9月完工并调试运行。一期项目配套建设的垃圾转运站已完成排污许可登记，登记编号为91110105MA01NQ6J8N001X。

3、投资情况

本项目实际总投资166.54亿元，其中，环保投资19820.84万元。

4、验收范围

验收范围为本项目99.9465万 m^2 地下建筑工程及配套环保设施和纳入本项目范围内统筹实施的20.1692万 m^2 京唐建筑的配套环保设施，不含噪声部分。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，本项目建设地点、性质、建设内容及规模、主要环保设施等均未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目排水主要包括盥洗废水、冲厕排水、公用设施排水等，城际联络线不再设集便污水卸污点。各类废水采用化粪池预处理后排入市政污水管网，最终进入河东再生水厂处理。

2、废气

本项目废气主要为地下停车场汽车尾气和垃圾转运站废气。地下停车场采用机械排风系统，将汽车尾气集中排放，共设置63个排气筒（风井），排气筒（风井）结合建筑和绿地布置；垃圾转运站废气密闭收集，采用物理降尘+化学洗涤+活性炭吸附处理后通过1根15米高排气筒排放。

3、固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾、废活性炭。生活垃圾分类收集

后在垃圾转运站压缩后清运，由北京市通州区城市管理委员会负责实际运营管理；废气处理装置废活性炭尚未产生，设备维保期间由厂家统一回收。

四、环境保护设施调试效果及工程建设对环境的影响

1、废水

根据验收监测结果可知，本项目各废水排放口的水污染物排放浓度均满足《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中排入公共污水处理系统的水污染物排放限值。

2、废气

根据验收监测结果可知，本项目垃圾转运站废气的污染物排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中相关限值要求。

3、固体废物

本项目的固体废物贮存、处置措施落实到位，固体废物得到妥善处置，符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《北京市生活垃圾管理条例》的相关要求。

五、验收结论

北京城市副中心站综合交通枢纽工程（一期）在实施过程中落实了环境影响报告书及审批部门审批决定的要求，配套建设了各项污染防治设施，执行了环保“三同时”制度，经逐一对照核查不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，项目竣工环境保护验收合格。

六、对工程后期运行的建议和要求

1、加强对本项目各项环保措施的日常维护和管理，充分发挥污染治理设施的治理效果，确保污染物长期稳定达标排放。

2、二期工程建设完成后，按要求尽快组织开展竣工环境保护验收工作。

七、验收人员信息

见附件。

孙晓宇 李桂杰 张亮

孙晓宇 李桂杰 张亮

北京京投交通基础设施投资有限公司

2023年9月26日



附件：

北京市副中心站综合交通枢纽工程（一期）
竣工环境保护验收人员信息

序号	验收职能	姓名	名称	职称/职务	联系方式	签字
1	建设单位	徐文武	北京京投交通枢纽投资有限公司	高工		徐文武
2	验收报告编制单位	封静	北京市劳保所科技发展有限公司	高工		封静
3	技术专家	余杰	北京市生态环境保护科学研究院	正高		余杰
4		张亮	北京市科学技术研究院资源环境研究所	正高		张亮
5		孙晓宇	中环联新（北京）环境保护有限公司	高工		孙晓宇
6	验收检测单位	李桂杰	北京诚天检测技术有限公司	工程师		李桂杰

