

长江路与香福路分离式立交工程竣工环保验收意见

2024年3月1日，哈尔滨市政府投资工程项目建设中心组织召开了“长江路与香福路分离式立交工程”竣工环境保护验收会议，成立由建设单位、验收调查单位及特邀专家组成的验收组。验收组在认真听取了项目单位及验收监测单位对该项目有关环境保护措施的汇报后，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、项目环境影响报告表及环评批复等要求，经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于哈尔滨市香坊区长江路与香福路交叉口。新建长江路上跨香福路上跨桥，工程起点为K0+000，终点K1+020，工程设计长1020m，东西走向，其中桥梁长度380m，双向6车道标准，两侧引道总长260m，两侧衔接道路总长380m。道路等级为城市主干路，建设内容包括道路工程、排水工程、照明工程、绿化工程、交通工程等。

(二)建设过程及环保审批情况

2020年5月，哈尔滨市政府投资工程项目建设中心上报由哈尔滨市建筑设计院编制的《长江路与香福路分离式立交工程可行性研究报告》，取得哈尔滨市发展和改革委员会〈关于长江路与香福路分离式立交工程可行性研究报告的批复〉文件（哈发改审批[2020]24号），同意项目建设。

2020年5月，哈尔滨市政府投资工程项目建设中心上报由哈尔滨市市政工程设计院有限公司编制的《长江路与香福路分离式立交工程初步设计》，取得哈尔滨市住房和城乡建设局〈关于长江路与香福路分离式立交工程初步设计的批复〉文件（哈住建发[2020]98号），同意项目设计施工。

2020年5月，哈尔滨市政府投资工程项目建设中心委托黑龙江鑫润环保工程设计有限公司编制了《长江路与香福路分离式立交工程环境影响报告表》，2020年5月19日，取得了哈尔滨市香坊生态环境局下发的《关于长江路与香福路分离式立交工程环境影响报告表的批复》（哈环香承审[2020]7号），同意项目按照《报告表》所述位置及规模进行建设，根据批复，项目位于哈尔滨市香坊区，起点为K0+000，终点为K1+020，为东西走向，道路总长度380m，占地面积90705m²。道

董飞 核办

路等级为城市主干路，道路红线宽度为 60m，设计车速 60km/h，双向六车道，桥面铺装 4cmAC-16C 型（掺进口聚酯纤维，掺 SBS 改性剂，掺橡胶粉，掺抗凝冰沥青改性剂）中粒式沥青混凝土。建设内容包括桥梁工程、道路工程、照明工程、绿化工程等附属工程。总投资 16922 万元，其中环保投资 622 万元，环保投资占总 3.67%。

工程于 2020 年 8 月 1 日开始施工建设，于 2021 年 5 月 8 日完工通车。

（三）投资情况

项目实际总投资 16922 万元，其中环保投资 622 万元，占总投资的 3.67%。

（四）验收范围

本次验收主要针对项目实际建设内容，结合环评报告和环评批复等要求的环境保护措施落实、运行情况进行全面验收。

二、工程变动情况

项目与环评期间建设内容一致，不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水处理设施

本工程不设施工生活营地，施工人员生活污水排入临时防渗旱厕，定期清掏外运堆肥。施工废水经沉淀后用于场地抑尘。

（二）废气治理设施

建筑材料苫布遮盖，洒水车洒水降尘，施工场地四周设置围挡。

（三）噪声治理措施

合理安排施工布置和时间；选用低噪声设备，施工机械设备采取隔声减振措施；禁止夜间(22:00~次日 6:00)施工；施工区域四周设置围挡；合理安排运输路线和时间；禁止超载、超速和鸣笛等。

（四）固体废物处置

生活垃圾、建筑垃圾日产日清。

四、环境保护设施调试效果

本次验收期间委托哈尔滨捷通环境监测有限责任公司对道路沿线噪声敏感点进行现状监测，根据监测结果，项目沿线代表性敏感点环境噪声检测结果满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类标准。道路边界线外 35m 以内的区域、建筑高于 3 层楼房以上（含 3 层）时，临街建筑面向交通干线一侧至交通干线边界线的区域满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中 4a 类标准。

五、工程建设对环境的影响

结合现场调查，本项目建设主要是对现有人工绿地的影响，但随着本项目绿化工程的建设，原有人工绿地已得到恢复，运营期无废水、废气等污染物产生。项目建设过程中严格按照工程设计方案中的环境保护要求和水土保持要求开展工作，采用施工围挡等减少景观影响。综上所述，项目建设对该地区生物多样性的影响不大，不会对地区生态功能产生较大影响。

六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，项目建设落实了环评报告及环评批复规定的各项污染防治措施。项目验收调查期间，各环保设施正常运行。验收组原则同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1. 健全环保管理制度，加强环保管理和教育，由专人负责环保制度实施工作，提高职工环境保护意识。
2. 加强环境保护设施管理，保证污染治理设施正常运行，确保使污染物稳定达标排放。
3. 加强对固体废物的管理，严格按环保要求进行及时处置，防止对周围环境造成影响。
4. 根据本项目环评及批复要求，进一步完善本项目污染治理措施。

八、验收人员信息

人员信息见附件。

哈尔滨市政府投资工程项目建设中心



董飞 张秀丽

竣工环保验收组签到表

时间：2024 年 月 日

[illegible]