

齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程竣工环保验收意见

2024年3月5日，哈尔滨市土地储备中心组织召开了“齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程”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

齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程位于哈尔滨市道里区，道路工程北起迎宾路，南至规划环路，道路总长度 573.533m，占地面积 34888.46m²。道路等级为城市主干路，道路红线宽度为 60m，设计车速 60km/h，两幅路断面形式、双向六车道布置，机动车道宽 22m。路面类型为沥青混凝土路面。建设内容包括道路、照明、排水、绿化、交通设施等工程。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年10月，哈尔滨市土地储备中心上报由黑龙江省工程咨询评审中心编制的《齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程可行性研究报告》，取得哈尔滨市发展和改革委员会〈关于齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程可行性研究报告的批复〉文件（哈发改审批[2017]128号），同意项目建设。

2018年8月，哈尔滨市土地储备中心上报由哈尔滨市市政工程设计院编制的《齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程初步设计》，取得哈尔滨市发展和改革委员会〈关于齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程初步设计的批复〉文件（哈发改审批[2018]63号），同意项目设计施工。

2018年1月，哈尔滨市土地储备中心委托黑龙江化工院环境技术服务有限公司编制了《齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程环境影响报告表》，2018年2月1日，取得了哈尔滨市环境保护局下发的《关于对齿轮路（迎宾路-规划环路）道路工程环境影响报告表的批复》（哈环审表[2018]2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，项目位于哈尔滨市道里区，道路工程北起迎宾路，南至规划环路，道路总长度 573.533m，占地面积 34888.46m²。道路等级为城市主干路，道路红线宽度为 60m，设计车速 60km/h，两幅路断面形式、双向

董飞 张秀丽

六车道布置，机动车道宽 22m。路面类型为沥青混凝土路面。建设内容包括道路、照明、排水、绿化、交通设施等工程。总投资 3376.39 万元，其中环保投资 53 万元，环保投资占总 1.57%。

工程于 2018 年 3 月 29 日开始施工建设，于 2021 年 5 月 20 日完工通车。

(三) 投资情况

项目实际总投资 3376.39 万元，环保投资 60 万元，占总投资的 1.78%。

(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

工程未设置施工营地，施工人员租用现有住宅，生活污水排入市政管网。生产废水已设置沉淀池，沉淀后循环利用。物料堆场、拌合场等的选址已远离具有饮用水源地和居民区、学校等保护目标。

(二) 废气治理设施

本项目已配备足够的洒水车、挡风板、篷布等防尘设备，落实报告表中提出的施工期废气污染防治措施，同时按《哈尔滨市防治城市扬尘污染暂行办法》的有关规定有效控制物料运输、装卸、拌合等施工过程中的扬尘污染。灰土及沥青混凝土已采用场拌，减少扬尘对项目周围环境的污染。施工场界颗粒物无组织排放浓度限制符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)要求。

(三) 噪声治理措施

施工期已通过采用低噪声机械设备、施工现场设置临时隔声围挡，合理安排施工时间和场所，合理布置运输车辆行驶路线等措施，降低施工噪声对周围敏感点的影响。施工场界噪声符合《建筑施工厂界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。工程采取低噪声路面等噪声污染防治措施，已使沿线噪声达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

(四) 固体废物处置

工程实施期弃土用于周边场地平整或指定弃土场。建筑垃圾及生活垃圾集中

董飞 签字

收集后运至指定地点处置。

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。

五、工程建设对环境的影响

自施工期已严格按照水土保持方案要求，做好水土流失防治工作，护坡、排水系统相对完善，产生废弃土石方及时清运，施工结束后，建设方对扰动的场所进行了清理平整及植被恢复工作，项目区道路两侧行道树成活、长势较好，已初具生态功能和景观价值，生态环境功能逐步趋于完善。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，保证污染物治理设施正常运行，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物治理措施。

八、验收人员信息

人员信息见附件。



哈尔滨市土地储备中心

董飞 杨秀丽

竣工环保验收组签到表

时间：2024 年 月 日

[illegible]