

准格尔旗贾家湾片区经一路道路及管网工程

竣工环境保护自主验收意见

2025年1月25日，准格尔旗住房和城乡建设局根据《准格尔旗贾家湾片区经一路道路及管网工程建设项目竣工环境保护验收调查表》并参照《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、本项目环境影响报告表和审批部门决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收。

参加验收的有建设单位准格尔旗住房和城乡建设局、验收报告编制单位鄂尔多斯市益欣峰生态环境工程有限公司、验收检测单位内蒙古耀翊环保有限公司的代表及三位专家（名单附后）。与会专家和代表会前核查了现场，会上听取了建设单位对项目环保执行情况的介绍、验收报告编制单位对竣工环保验收调查报告的汇报，查阅了相关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于鄂尔多斯市准格尔旗贾家湾片区。建设规模为：主线全长1.16363km，红线宽度30米。主要建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、给水工程、中水工程、雨水工程、污水工程、燃气工程、供热工程、强电工程及弱电工程。

（二）建设过程及环保审批情况

2024年1月3日鄂尔多斯市生态环境局准格尔旗分局以鄂环准审字[2024]1号文对《准格尔旗贾家湾片区经一路道路及管网工程建设项目环境

影响报告表》予以批复。项目于 2023 年 4 月开工建设，2024 年 6 月主路建成通车，人行道由于征地拆迁的原因，350 米已建成，剩余部分待拆迁完成后继续建设。

（三）投资情况

本项目实际总投资为 6692.59 万元，其中环保投资 100.3 万元，占总投资的 1.50%。

（四）重大变动

参照《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知》（环办[2015]52 号）高速公路建设项目重大变动清单（试行）可知，本项目变动情况不属于重大变动，故本项目不存在重大变动。

二、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目产生的废气主要为汽车尾气及行驶车辆产生的扬尘。定期对路面、交通设施进行清洁和养护管理，对沿线两侧的绿化防护工程进行定期维护，保障道路畅通，提升道路的整体服务水平，使行驶的机动车保持良好的工况从而减少污染物排放。

（二）废水

项目不产生生产废水，主要废水为降雨冲刷路面产生的路面径流污水。定期检查清理道路的雨水排水系统，做好排水系统的维护保养，保证排水畅通，保持良好的状态。

（三）噪声

项目产生的噪声主要为过往车辆产生的交通噪声。加强公路交通管理，维持公路路面的平整度，避免因路况不佳造成车辆颠簸等引起交通噪声，

道路两侧种植行道树，有效阻隔噪声传播。

（四）固废

项目运营过程中来往车辆司乘人员及道路行人丢弃的垃圾，通过在道路两侧设置一定的垃圾桶，且由当地环卫部门安排环卫人员定期对路面及道路两侧的人行道进行清洁。

（五）生态恢复

道路两侧种植的行道树 140 棵，定时对项目种植的植被进行病虫害防治，结合当地降水、干旱情况对植被进行灌溉，定期对公路沿线绿化工程和排水工程进行养护。

三、环境保护设施调试效果

（一）生态

项目道路两侧种植行道树，增加了周围的绿化率。

（二）噪声

项目验收期间距离道路边界线 45m 范围内噪声均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 4a 类标准限值要求，距离道路边界线 45m 范围外噪声均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 1 类标准限值要求。

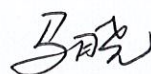
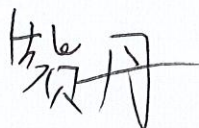
四、环境管理

本项目制定了环境管理制度，建立了环境管理机构，环保档案齐全。编制了突发环境事件应急预案，并已在当地生态环境主管部门备案，备案编号为：150622-2025-006-L。

五、验收结论

项目基本执行了环评及“三同时”环保制度，主要污染防治及生态恢复措施基本落实，验收监测期间污染物实现了达标排放，生态恢复效果好，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

验收组：



2025年1月25日

准格尔旗贾家湾片区经一路道路及管网工程
竣工环境保护验收组人员名单

姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
刘永田	准格尔旗住房和城乡建设局	办公室主任及项目负责人	13314770690	刘永田	建设单位
康志文	鄂尔多斯市碳排放技术服务中心	正高级工程师	18647770880	康志文	专家
马晓	鄂尔多斯市环保投资有限公司	高级工程师	15048727370	马晓	专家
樊丹	鄂尔多斯市生态环境局综合保障中心	工程师	15047704646	樊丹	专家
刘帅	内蒙古耀翔环保有限公司	总经理	18304771555	刘帅	验收检测单位
杨新民	鄂尔多斯市益欣峰生态环境工程有限公司	项目负责人	15047756777	杨新民	验收报告编制