

大神高速神池县井儿上连接线公路建设项目

竣工环境保护验收意见

项目建设单位神池县交通运输局于 2021 年 2 月 2 日组织会议，对《大神高速神池县井儿上连接线公路建设项目》进行竣工环保验收。参加会议的有项目竣工环境监测单位山西蓝源成环境监测有限公司、竣工验收调查表编制单位忻州宇峰环保科技有限公司和有关技术专家。与会人员审阅了项目单位提供的有关资料，听取了项目单位的情况介绍，现场检查了该项目工程环境保护方面的建设情况。对照项目环评要求及批复意见，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、基本情况

大神高速神池县井儿上连接线公路工程，全长 3.302km，起点与大神高速公路神池西互通井儿上连接线终点相接，终点位于小神线与西口子至龙泉镇公路交叉点处。该公路工程将原来的三级公路改扩建为二级公路，设计时速 60km/h，道路宽度 12m。工程建设内容包括路基工程、路面工程、排水防护工程、涵洞工程、沿线交通工程设施等。

2015 年 3 月 24 日，神池县交通运输局委托山西中天安环科技有限公司编制《大神高速神池县井儿上连接线公路建设项目环境影响报告表》，神池县环境保护局以神环评函字【2016】16 号文件对环评进行了批复。山西蓝源成环境监测有限公司完成了监测报告蓝源成环监（普）字（2021）第 30025 号竣工环境保护验收监测报告。

二、项目工程变动情况

本项目实际建设情况与环评批复内容基本一致，具体变化情况见下表，综合分析，不属于重大变动。

项目建设变化情况一览表

序号	变动环节	环评批复情况	变动原因	实际建设情况
1	道路宽度	16m	项目工可批复、施工图设计批复	12m
2	行车道	行车道宽 4×3m，路肩宽 2×2m	项目工可批复、施工图设计批复	行车道宽 2×4m，路肩宽 2×2m
3	涵洞	9 道	施工图设计批复	8 道
4	路线总长	3.292km	施工图设计批复	3.302km

三、环评、批复情况以及完成情况：

经现场检查，环评要求的相应环保措施基本完成，批复要求基本落实。

环境保护措施执行情况

项目内容		环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施的执行情况
1	大气污染防治措施	加强道路管理及路面的养护、维护工作，保持道路畅通，道路定期清扫、洒水，加强绿化。	落实
2	固废污染防治措施	公路沿线过往车辆和行人丢弃的垃圾定期清扫并运送至环卫部门指定地点处置。	落实
3	噪声污染防治措施	靠近敏感点两侧设立限速、禁鸣标志，加强道路养护和管理。	落实
4	生态保护措施	施工期弃土运往弃土场，弃土场位于狼窝沟村西侧 700m 处的一处荒沟内，弃土场约 3000m ² ，采取的环境保护措施为弃土场进行了平整场地，恢复整治采用油松进行了覆土绿化。	落实

	公路两侧绿化 3.302km，采用灌、乔木种植的方式，树种选用国槐、刺柏种植约 2000 株，设置混凝土边沟、排水沟。 加强绿化管理与养护，保证成活率。	落实
--	---	----

四、环保设施建设效果：

1、山西蓝源成环境监测有限公司蓝源成环监（普）字（2021）第 30025 号监测报告表明，井儿上村和龙泉镇羊鼻梁居民点昼、夜间噪声值均符合《声环境质量标准》（GB3096—2008）1 类标准。

2、验收现场调查与检查，项目施工时公路清表产生的弃渣清运至当地管理部门指定的建筑垃圾填埋场合理处置；项目施工期沿线路基弃土方全部运往环评弃土场，并进行了平整绿化。

3、项目施工期，不设置设施工营地，无施工废水产生。运营期无废水产生。

4、项目完成了路旁浆砌石排水沟设施；增设了路旁绿化措施，工程质量较好。

5、项目落实了环评要求的生态保护与恢复措施，基本满足现行环保要求。

五、验收结论

验收组经现场检查，项目环评及批复的环保措施基本落实，环境监测报告表明，项目公路运营噪声环境对周边敏感点影响较小，符合区域环境功能要求，固废处置、生态保护与恢复基本可行。验收组认为项目环保验收通过。

六、后续要求：

1、加强运行管理，防止环境风险事件发生；合理处置公路养护产生的废弃物，不得随意弃倒。

2、建立健全环保管理制度和运行台账，确保项目环境安全。

验收组组长：马瑞林 副组长：王海文

技术专家：张明生 邢阳 李强