

新乡市水利局

准予水行政许可决定书

新水许准字〔2023〕第3号

新乡市公路事业发展中心：

我局行政窗口于2023年1月16日受理了你单位提出的《新乡市西环至S229连接线工程水土保持方案》行政许可申请，经审查，该申请符合法定条件。依据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国水土保持法》及配套法规、技术规范的有关规定和《新乡市西环至S229连接线工程水土保持方案报告书技术审查意见》（详见附件），经研究，决定准予行政许可。

一、水土保持方案总体意见

（一）同意本工程水土流失防治责任范围面积为9.657公顷。

（二）同意本工程水土流失防治执行北方土石山区一级标准。基本同意设计水平年防治目标值为：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率98%，表土保护率95%，林草植被恢复率97%，林草覆盖率20%。

（三）基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。

（四）基本同意水土保持补偿费115884元。

二、生产建设单位下阶段应重点做好以下工作

(一) 切实加强施工组织和管理，严格按照方案要求落实各项水土保持措施。施工活动要严格限定在防治责任范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。

(二) 严格按照水土保持法律法规相关要求，做好水土保持监测工作，按规定向我局提交监测实施方案、季度报告及总结报告。

(三) 水行政主管部门要依法加强监督检查，建设单位要积极配合、主动接受水行政主管部门的监管。

(四) 本工程的规模等如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案，报我局审批。水土保持方案实施过程中，水土保持措施如需做出重大变更，也须报我局批准。

(五) 本工程在竣工验收或投产使用前通过水土保持设施验收，水土保持设施未经验收或者验收不合格的，工程不得投产使用。

(六) 项目开工前，建设单位应及时向税务登记地主管税务机关自行申报缴纳水土保持补偿费。

附件：新乡市西环至 S229 连接线工程水土保持方案报告书
技术审查意见



附 件

新乡市西环至 S229 连接线工程 水土保持方案报告书技术审查意见

新乡市西环至 S229 连接线工程位于新乡市西部，路线总体为东西走向。项目跨越新乡市牧野区、新乡县合河乡两个县区，起点（桩号 K0+000）位于新乡市北环路（G234 兴阳线）与西环路（G234 兴阳线）交叉处，向西沿现有道路经窑场村、大里村下路（桩号 K1+974）后，继续向西穿越安庄工业区，接 S229 辉原线（西二环）为项目终点（桩号 K2+781）。路线全长 2.781km，利用现有北环延长线挖除重建 1.974km，新建 0.807km。

项目建设总占地 9.657hm²，其中永久占地 9.552hm²，施工临时便道临时占地 0.105hm²。工程建设总挖方量为 7.7956 万 m³，不足部分采用旧路旧料进行填筑，挖方及部分挖除旧料可满足填方需求。工程总投资为 8341.65 万元，于 2022 年 12 月开工建设，计划于 2023 年 11 月底竣工，总工期 12 个月。

项目所在区域为平原微丘区。属平原区地貌类型、暖温带大陆性季风气候。项目区属北方土石山区-华北平原区-黄泛平原防沙农田防护区、黄泛平原风沙省级水土流失重点预防区。

2022 年 11 月 16 日，新乡市水利局组织召开了《新乡市西环至 S229 连接线工程水土保持方案报告书》（以下简称“报告书”）技术审查会。会议邀请了 5 名水土保持方案评审专家并成立了专家组（名单附后）。与会专家观看了项目现场影像资料，听取了

水保方案编制单位的汇报，审阅了有关资料，经质询讨论，形成如下评审意见：

一、综合说明

报告书综合说明内容全面。设计水平年定为 2024 年，符合标准和有关规定。项目区位于黄泛平原风沙省级水土流失重点预防区，同意水土流失防治执行北方土石山区一级标准，报告书确定的防治目标合理。

二、项目概况

项目概况及自然概况介绍清楚。

三、项目水土保持评价

项目水土保持分析与评价内容全面。

四、水土流失分析与预测

水土流失分析与预测内容较全面、方法可行，预测结果合理。

五、水土保持措施

水土流失防治分区划分为划分合理，分区措施典型布设满足水土保持技术规范、标准的要求。

六、水土保持监测

水土保持监测内容全面，目的明确，时段划分和分区合理，监测方法可行。

七、水土保持投资估算及效益分析

水土保持投资概算编制依据充分，原则正确，方法可行；水土保持效益分析计算合理。

八、水土保持管理

水土保持管理内容全面，措施可行。

综上所述，专家组认为本方案的编制符合有关技术标准规定
和要求，同意通过评审。

《新乡市西环至 S229 连接线工程水土保持方案报告书》
技术评审会专家名单

2022 年 11 月 16 日

姓名	工作单位	职务/职称	专家签名
徐建昭	河南省水土保持监测总站	高工	徐建昭
张德喜	河南水利与环境职业学院	教授	张德喜
郝仕龙	华北水利水电大学	教授	郝仕龙
吴鹏	河南省水土保持监测总站	工程师	吴鹏
张岩	河南省水土保持监测总站	工程师	张岩