

安徽省建设项目环境影响评价文件报批承诺书

申请单位(盖章): 寿县交通运输局 申请日期: 2025年2月12日

项目名称	S324 吴山界至隐贤一级公路改扩建工程(吴山界至安丰段)		
建设地址	淮南市寿县刘岗镇、炎刘镇、茶庵镇、安丰镇	项目代码	2311-340400-04-01-414895
国民经济行业类型	E4812 公路工程建筑	环评文件类型	环境影响报告表
建设单位名称	寿县交通运输局		
法人代表	张玉楼	联系人	张一新
通讯地址	寿县新城区宾阳大厦B座13楼		统一社会信用代码(组织机构代码) 113404220032 33918J
环境影响评价单位名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
通讯地址	合肥市高新技术开发区彩虹路与方兴大道交叉口东北角		证书编号 201603534035 201334302000 0520
环评文件项目负责人	吴赛霞		联系电话
环评编制单位承诺	<p>(一) 本单位严格按照各项法律、法规和技术导则规定, 接受建设单位委托, 依法开展环境影响评价工作, 并编制项目环评文件。</p> <p>(二) 本单位基于独立、专业、客观、公正的工作原则, 对建设项目可能造成的环境影响进行科学分析, 并提出切实可行的环境保护对策和措施建议, 对环评文件所得出的环境影响评价结论负责。</p> <p>(三) 本单位对该环评文件负责, 同意生态环境主管部门将本次技术服务行为纳入社会信用考核范畴, 若存在失信行为, 依法接受信用惩戒。</p>		
环评编制单位(盖章): 		编制主持人(签字):  日期: 2025.2.12	

<p style="text-align: center;">建设单位（申请人） 承诺</p>	<p>(一) 已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容； (二) 保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性，保证电子文件和纸质资料的一致性； (三) 项目符合环评审批告知承诺制实施范围，满足行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求； (四) 严格遵守相关环保法律法规，自觉履行环境保护义务，承担环境保护主体责任，落实“三同时”制度。重信守诺，维护良好的信用记录，并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任； (五) 愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成的损失； (六) 本单位已对环评编制单位编制的环评文件进行审查，提交的环评文件公示版不涉及国家秘密、商业秘密等内容，并认可环评文件中的环境影响评价结论；因建设单位弄虚作假、不落实承诺内容或环评文件存在重大质量问题等情况，导致行政许可被撤销的，本单位承担相关法律责任和经济损失； (七) 上述陈述是申请人的真实意思表示。</p> <div style="text-align: center;">  建设单位（盖章）： 申请人（签字）： 张一帆 日期：2025.2.12 </div>				
备注	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">废气</td> <td> 施工期：①施工工地封闭围挡、易扬尘物料堆放覆盖、出入车辆冲洗、施工便道等出入口路面硬化，拆除工程及土方开挖湿法作业，渣土车辆密闭运输等防尘措施；②施工现场配备雾炮机、洒水车等洒水降尘设施；③路面沥青混凝土铺装时选择安装有沥青烟净化装置的沥青摊铺机进行沥青混凝土路面铺设。 运营期：加强道路管理、路面养护，加强沿线道路绿化。 </td> </tr> <tr> <td>废水</td> <td> 施工期：①桥梁钻孔灌桩施工产生的泥浆在周边设置泥浆箱，泥浆经沉淀后上清液回用于洒水抑尘；②施工现场出入口设置临时排水沟、沉淀池，施工废水经沉淀后回用于场地洒水降尘，不外排；③土石方开挖尽量避开雨季，饮用水水源保护区路段路基两侧及桥梁施工区应设置临时截排水沟，出水口处设置临时沉淀池，以拦截泥沙；④严禁在河堤内及饮用水水源保护区堆放水泥、砂石等建筑物料；⑤禁止在饮用水水源保护区内设置机械或车辆维修点和清洗点，严禁向水体倾倒残油、废油及其他污水。 </td> </tr> </table>	废气	施工期：①施工工地封闭围挡、易扬尘物料堆放覆盖、出入车辆冲洗、施工便道等出入口路面硬化，拆除工程及土方开挖湿法作业，渣土车辆密闭运输等防尘措施；②施工现场配备雾炮机、洒水车等洒水降尘设施；③路面沥青混凝土铺装时选择安装有沥青烟净化装置的沥青摊铺机进行沥青混凝土路面铺设。 运营期：加强道路管理、路面养护，加强沿线道路绿化。	废水	施工期：①桥梁钻孔灌桩施工产生的泥浆在周边设置泥浆箱，泥浆经沉淀后上清液回用于洒水抑尘；②施工现场出入口设置临时排水沟、沉淀池，施工废水经沉淀后回用于场地洒水降尘，不外排；③土石方开挖尽量避开雨季，饮用水水源保护区路段路基两侧及桥梁施工区应设置临时截排水沟，出水口处设置临时沉淀池，以拦截泥沙；④严禁在河堤内及饮用水水源保护区堆放水泥、砂石等建筑物料；⑤禁止在饮用水水源保护区内设置机械或车辆维修点和清洗点，严禁向水体倾倒残油、废油及其他污水。
废气	施工期：①施工工地封闭围挡、易扬尘物料堆放覆盖、出入车辆冲洗、施工便道等出入口路面硬化，拆除工程及土方开挖湿法作业，渣土车辆密闭运输等防尘措施；②施工现场配备雾炮机、洒水车等洒水降尘设施；③路面沥青混凝土铺装时选择安装有沥青烟净化装置的沥青摊铺机进行沥青混凝土路面铺设。 运营期：加强道路管理、路面养护，加强沿线道路绿化。				
废水	施工期：①桥梁钻孔灌桩施工产生的泥浆在周边设置泥浆箱，泥浆经沉淀后上清液回用于洒水抑尘；②施工现场出入口设置临时排水沟、沉淀池，施工废水经沉淀后回用于场地洒水降尘，不外排；③土石方开挖尽量避开雨季，饮用水水源保护区路段路基两侧及桥梁施工区应设置临时截排水沟，出水口处设置临时沉淀池，以拦截泥沙；④严禁在河堤内及饮用水水源保护区堆放水泥、砂石等建筑物料；⑤禁止在饮用水水源保护区内设置机械或车辆维修点和清洗点，严禁向水体倾倒残油、废油及其他污水。				

		运营期：穿城镇段（K6+550-K7+300、K27+800-K28+300）路基两侧设置雨污水管网，一般路段设置完善的路基边沟；加强道路排水系统的日常维护工作，定期疏通清淤，确保排水畅通。
	噪声	施工期：①合理安排施工时间；②选用良好的施工设备，设备减振降噪，机械设备定期保养；③施工物料运输和渣土运输时，应选择合适的运输路线，尽量避让噪声敏感建筑物集中区域；④临近声环境保护目标处设临时移动声屏障。 运营期：提出对沿线超标的声环境保护目标，在满足设计要求的行车安全视距和居民方便出行的区域内采取安装声屏障措施（共计24处声环境保护目标，声屏障总长9020m，总面积27060m ² ）；提出对沿线超标的148户居民和1处学校安装隔声量不小于25dB（A）的隔声窗；提出对沿线超标的593户居民点安装隔声量不小于30dB（A）的隔声窗；提出对沿线超标的69户居民点安装隔声量不小于35dB（A）的隔声窗；对沿线仅远期超标的1处声环境保护目标进行跟踪监测并预留污染防治措施费用。
	固废	施工期：①生活垃圾分类收集，委托环卫部门及时清运；②建筑垃圾资源化利用；③桥梁施工沉淀的钻渣和泥浆作为生态绿化用土。 运营期：对路面定期进行清扫，收集路面垃圾。
	生态环境	施工期：①施工应注意控制施工范围，严格按征地范围进行施工；②应尽量避免在早晨、黄昏和晚上进行高噪声作业，最大限度减少对动物的影响；③施工期应加强施工人员管理，防止对动物进行捕杀和对生境进行破坏，施工地界周围布置围挡；④施工结束后，做好临时工程生态恢复和水土保持，降低植被破坏造成的不良影响。 运营期：道路绿化以当地优良乡土植物为主，保证绿化栽植的成活率；落实涵洞及通道下植被恢复，保障其作为动物通道的隐蔽性，提高利用率。
	环境风险	①加强桥梁防撞等级，桥头设置交通警示牌、应急联系告示牌、危险化学品车辆限速标识牌等警示标志；②穿越饮用水水源保护区段设置径流收集系统及事故池（容积不得低于488m ³ ）。③运营单位配备应急物资，做好应急预案与联防联控等措施。

本承诺书一式三份，具有生态环境审批部门、建设单位、环评编制单位各存一份。