

五台山站站前综合交通枢纽及相关市政配套项目

环境影响报告表技术审查意见修改说明

专家意见或建议	修改后内容	
1、细化分析本项目与五台县国土空间规划、忻州市“三线一单”生态环境分区管控等规划及现行环保政策要求的符合性；核实项目位于优先保护单元中的具体区域、单元、及生态保护类型；根据项目涉及的五台山风景名胜区保护区相关要求及项目周边各类林地等环境保护目标，从生态环境保护角度，进一步完善选址选线环境合理性分析内容。	本项目与五台县国土空间规划、忻州市“三线一单”生态环境分区管控等规划及现行环保政策要求的符合性已细化分析；项目位于优先保护单元中的具体区域、单元、及生态保护类型已核实	P2~P7
	选址选线环境合理性分析已完善	P57
2、本项目为雄忻高铁配套工程，应补充介绍主体工程雄忻高铁规划内容、建设内容、批复情况、进展情况，明确项目衔接依托关系，核实本项目用地范围、类型、权属。	主体工程雄忻高铁规划内容、建设内容、批复情况、进展情况已补充介绍；项目衔接依托关系已明确	P9
	项目用地范围、类型、权属已明确	P135~P136
3、完善工程建设内容一览表。核实工程占地、施工场地位置、施工道路、范围及占地性质，相应地补充工程占地情况一览表。 细化长途客运中心、公交中心建设、河道改移工程内容，细化项目采暖方案，管网敷设情况；核实各站区有无食堂（餐饮）、洗车、保修等配套设施，如有应明确具体建设位置和配置环保设施；给出清晰的项目平面布置图，补充长途客运中心、公交中心建筑设计平面图。 补充河道改移各项工程布置的位置、工程量、防洪能力及基本情况等内容；细化挖填方工程，核实土石方平衡分析，给出用土土质类型要求、来源及调配方案；说明本项目借方来源，弃	工程建设内容一览表已完善；工程占地、施工场地位置、施工道路、范围及占地性质已核实；工程占地情况一览表已补充	P12~P13； P135~P137
	长途客运中心、公交中心建设、河道改移工程内容已细化	P17~P25
	项目采暖方案，管网敷设情况已细化	P27~P28
	各站区食堂（餐饮）、洗车、保修等配套设施的具体建设位置和配置环保设施已明确	P53;附图六
	项目平面布置图已给出，补充长途客运中心、公交中心建筑设计平面图	附图五~附图六
	河道改移各项工程布置的位置、工程量、防洪能力及基本情况等内容已补充	P24~P25

方去向，进一步说明不涉及弃土场的合理性。	挖填方工程已细化；土石方平衡分析已核实；用土土质类型要求、来源及调配方案已给出；本项目借方来源，弃方去向已说明	P28~P30
4、核实固废种类、运输线路及消纳场所等基本情况、运输量及运输沿线的敏感目标的噪声、扬尘影响及污染防治措施。补充运输路线图。	固废种类、运输线路及消纳场所等基本情况已核实	P56~P57
	运输量及运输沿线的敏感目标的噪声、扬尘影响及污染防治措施已核实；运输路线图已补充	P58~P59； P190~P193； 附图三一
5、根据项目建设内容补充项目水平衡图，明确项目用排水环节和污水收集、处理措施，落实建设期生活污水处理方式及处置去向；调查与337国道预留污水管网对接建设情况，明确污水最终去向，分析依托城镇污水处理设施的可行性。 补充项目地表水环境质量现状调查评价，调查落实河道内目前有无工业固废、建筑垃圾、生活垃圾堆存和排污口位置，对应提出整治要求，完善河道施工地表水污染防治措施，细化施工期、营运期废水排放污染防治措施及水土流失预防措施。	项目水平衡图已补充；项目用排水环节和污水收集、处理措施已明确；建设期生活污水处理方式及处置去向已落实	P27；P54~P56
	与337国道预留污水管网对接建设情况已调查；污水最终去向已明确；依托城镇污水处理设施的可行性已分析	P55~P56
	地表水环境质量现状调查评价已补充；河道内工业固废、建筑垃圾、生活垃圾堆存和排污口位置已调查落实；整治要求已提出	P37~P38
	河道施工地表水污染防治措施已完善；施工期、营运期废水排放污染防治措施及水土流失预防措施已细化	P59~P62
6、生态影响评价按照一级评价的要求，细化生态环境现状调查，细化地表植被和表土剥离、暂存等工程内容，明确堆存地点和方式，完善表土综合利用措施及污染防治措施；补充河道改移工程生态调查评价内容和保护措施；补充完善土地利用现状等生态图件、评价区和工程范围相应的统计结果及植物群落调查等结果统计表。完善样方、样线调查内容；分析评价范围内的生态系统结构与功能状况以及	生态环境现状调查、地表植被和表土剥离、暂存等工程内容已按照一级评价已细化；堆存地点和方式已明确；表土综合利用措施及污染防治措施已完善	P86~P133； P60~P62； P152~P154
	河道改移工程生态调查评价内容和保护措施已补充	P132~P133； P155~P156
	土地利用现状等生态图件、评价区和工程范围相应的统计结果及植物群落调查等结果统计表已补充完善	附图十八~附图二三； P86~P133

总体变化趋势；规范和完善生态环境保护措施平面布置图、设计图及生态环境影响评价自查表；核实生态监测计划及方案。	样方、样线调查内容已完善；评价范围内的生态系统结构与功能状况以及总体变化趋势已分析	P86~P133; P143~P144
	生态环境保护措施平面布置图、设计图及生态环境影响评价自查表已规范和完善；生态监测计划及方案已核实	附图二六、附图二七； P164; P161
7、复核噪声预测模式、参数选取及预测结果，相应完善声环境影响专项评价，优化噪声防治措施。	噪声预测模式、参数选取及预测结果已复核；	P174~P190
	声环境影响专项评价已完善；噪声防治措施已优化	P163~P191; P190~P193
8、完善项目环境保护措施，复核项目环境保护投资估算一览表、环保措施监督检查清单，完善报告表附图、附件。	项目环境保护措施已完善；	P58~P65
	项目环境保护投资估算一览表、环保措施监督检查清单已复核	P64~P71
	报告表附图、附件已完善	附图一~附图三二；附件一~附件十二

李齐娟