

建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称：承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下
管网综合改造提升工程

建设单位（盖章）：承德市双桥区城市管理局

编制日期：2025 年 3 月

中华人民共和国生态环境部制

承 诺 书

依据《中华人民共和国环境影响评价法》，我单位组织编制《承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程环境影响报告表》。我单位委托承德升泰环保服务有限公司对承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程开展环境影响评价，编制《承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程环境影响报告表》。

我单位郑重承诺：对《承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程环境影响报告表》内容和结论负责，自愿承担法律责任。

《承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程环境影响报告表》内容不涉及国家机密，商业秘密和个人隐私，同意该项目环境影响评价报告内容公开。

特此承诺。

承德市双桥区城市管理局



一、建设项目基本情况

建设项目名称	承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程		
项目代码	2405-130802-89-05-467568		
建设单位联系人	毛子腾	联系方式	18603145666
建设地点	河北省承德市双桥区水泉沟镇		
地理坐标	污水管网起点（117度 51分 26.412秒,41度 1分 11.774秒） 终点（117度 56分 27.755秒,41度 0分 19.903秒） 给水管网起点（117度 51分 26.528秒,41度 1分 11.465秒） 终点（117度 53分 58.010秒,41度 0分 44.506秒） 燃气管网起点（117度 51分 26.682秒,41度 1分 11.542秒） 终点（117度 53分 7.954秒,41度 0分 56.016秒） 电力管网起点（117度 51分 26.219秒,41度 1分 11.967秒） 终点（117度 53分 57.392秒,41度 0分 44.699秒） 热力管网起点（117度 51分 26.064秒,41度 1分 11.658秒） 终点（117度 53分 57.392秒,41度 0分 44.699秒） 电信管网起点（117度 51分 26.528秒,41度 1分 11.503秒） 终点（117度 53分 57.624秒,41度 0分 44.004秒） 道路工程起点（117度 51分 26.455秒，41度 1分 11.708秒） 终点（117度 56分 32.158秒，41度 0分 19.363秒）		
建设项目行业类别	五十二、交通运输业、管道运输业-146城市（镇）管网及管廊建设	长度（km）	新建给水管道 5km 改造污水管道 8.4km 新建燃气管道 3.5km 新建供热管道 8.8km 新建通信管线 5km 新建电力管线 5km 道路破除与恢复 8.208km
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	承德市双桥区数据和政务服务局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	承双桥数政政审字[2024]61号
总投资（万元）	20450	环保投资（万元）	500
环保投资占比（%）	2.44	施工工期	2025年3月至2026年7月 17个月
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是：		

专项评价设置情况	根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)(试行)》，项目涉及环境敏感区(承德避暑山庄外八庙风景名胜区)，需设置生态专项评价。																		
规划情况	无																		
规划环境影响评价情况	无																		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无																		
其他符合性分析	1、市场准入情况 根据“国家发展改革委 商务部关于印发《市场准入负面清单(2022年版)》的通知(发改体改规[2022]397号)”，应严格落实“全国一张清单”管理要求，坚决维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性和权威性，确保“一单尽列、单外无单”。按照党中央、国务院要求编制的涉及行业性、领域性、区域性等方面，需要用负面清单管理思路或管理模式出台相关措施的，应纳入全国统一的市场准入负面清单。产业结构调整指导目录、政府核准的投资项目目录纳入市场准入负面清单，地方对两个目录有细化规定的，从其规定。地方国家重点生态功能区和农产品主产区产业准入负面清单(或禁止限制目录)及地方按照党中央、国务院要求制定的地方性产业结构禁止准入目录，统一纳入市场准入负面清单。 根据《市场准入负面清单(2022年版)》，禁止准入类共6项，涉及生态环境保护的3项，本项目符合性见下表。 表 1-1 项目与《市场准入负面清单(2022年版)》符合性分析 <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目号</th><th>禁止或许可事项</th><th>事项编码</th><th>禁止或许可准入措施描述</th><th>符合性分析</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">一、禁止准入类</td></tr> <tr> <td>1</td><td>法律、法规、国务院决定等明确设立且与市场准入相关的禁止性规定</td><td>100001</td><td>法律、法规、国务院决定等明确设立，且与市场准入相关的禁止性规定</td><td>经查阅与市场准入相关的禁止性规定，本项目不属于禁止类。</td></tr> </tbody> </table>				项目号	禁止或许可事项	事项编码	禁止或许可准入措施描述	符合性分析	一、禁止准入类					1	法律、法规、国务院决定等明确设立且与市场准入相关的禁止性规定	100001	法律、法规、国务院决定等明确设立，且与市场准入相关的禁止性规定	经查阅与市场准入相关的禁止性规定，本项目不属于禁止类。
项目号	禁止或许可事项	事项编码	禁止或许可准入措施描述	符合性分析															
一、禁止准入类																			
1	法律、法规、国务院决定等明确设立且与市场准入相关的禁止性规定	100001	法律、法规、国务院决定等明确设立，且与市场准入相关的禁止性规定	经查阅与市场准入相关的禁止性规定，本项目不属于禁止类。															

	2	国家产业政策明令淘汰和限制的产品、技术工艺、设备及行	100002	《产业结构调整指导目录》中的淘汰类项目，禁止投资；限制类项目，禁止新建禁止投资建设《汽车产业投资管理规定》所列的汽车投资禁止类事项	项目运营过程中不使用国家明令禁止淘汰类工艺和设备；项目为城镇基础设施建设项目，为《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中“G5720 管道运输业”，经查阅《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，属于鼓励类中“二十二城镇基础设施”的“市政基础设施：城镇供排水工程及相关设备生产，地级及以上城市地下综合管廊建设，地下管网地理信息系统，城市燃气工程，城镇集中供热建设和改造工程（包括长距离集中供热管网应用工程）”，项目符合相关产业政策要求；项目不涉及汽车投资。
	3	不符合主体功能区建设要求的各类开发活动	10003	地方国家重点生态功能区产业准入负面清单（或禁止限制目录）、农产品主产区产业准入负面清单（或禁止限制目录）所列有关事项	本项目不在《河北省灵寿县等 22 个县（区）国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》所涉及县区；项目的建设符合《河北省主体功能区规划》、《承德市生态功能区划》及《承德市重点水源涵养生态功能保护区规划》的相关要求。

由以上分析可知，本项目不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》禁止准入类项目。

2、“三线一单”符合性

根据《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》（环境保护部文件：环环评[2016]150 号）、《承德市人民政府关于发布承德市生态环境分区管控准入清单（2023 年版）的通知》对“三线一单”的要求，进行项目“三线一单”符合性分析，判定内容如下：

（1）生态保护红线：生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。相关规划环评应将生态空间管控作为重要内容，规划区域涉及生态保护红线的，在规划环评结论和审查意见中应落实生态保护红线的管理要求，提出相应对策措施。除受自然条件限制、确实无法避让的铁路、公路、航道、防洪、管道、干渠、通讯、输变电等重要基础设施项目外，在生态保护红线范围内，严控各类开发建设活动，依法不予审批新建工业项目和矿产开发项目的环评文件。

项目管线工程位于承德市双桥区水泉沟镇，经查询项目不在生态保护红线范围内。生态保护红线与项目最近距离为 412m，项目与生态保护红线相对位置关系如下。



图 1-1 项目与生态保护红线位置关系图

(2) 环境质量底线：环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境质量的影響，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。

本项目位于承德市双桥区，根据《关于 2023 年 12 月份全市空气质量预警监测结果的通报》（承气领办〔2024〕12 号）中双桥区环境空气质量监测结果：PM₁₀ 年均值、PM_{2.5} 年均值、SO₂ 年均值、NO₂ 年均值、CO₂₄ 小时平均浓度第 95 百分位数、O₃ 第 90 百分位数日最大 8 小时满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中的二级标准，项目所在区域为环境空气质量达标区。根据《承德市生态环境状况公报》（承德市生态环境局 2022 年 4 月发布），武烈河共布设地表水常规监测断面 2 个，上二道河子水质为 I 类，磷矿上游水质为 II 类，水质总体为优，与 2022 年持平。

项目建设期产生的废气、废水、噪声、固体废物，采取治理措施后对区

域环境质量的影响可接受；建成投入运行后，无污染物产生排放，且本项目的建设运行可有效的改善区域内的生态环境，不会突破环境质量底线的要求。

（3）资源利用上线：资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。

本项目不属于资源开发和利用类项目，项目不新增占地；项目运营期无资源和能源消耗，不会达到资源利用上线。

（4）环境准入负面清单：环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。本项目不在《河北省灵寿县等 22 个县（区）国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》所涉及县区；本项目不在《康保县等坝上六县国家重点生态功能区产业准入负面清单（试行）》所涉及县区。

（5）《承德市人民政府关于发布承德市生态环境分区管控准入清单（2023 年版）的通知》

本评价根据《承德市人民政府关于发布承德市生态环境分区管控准入清单（2023 年版）的通知》（承德市人民政府 2024 年 5 月 27 日发布）附件中《承德市生态环境准入清单（2023 年版）》进行符合性分析，项目位于承德市双桥区水泉沟镇，所在地涉及 ZH13080210002 优先保护单元、ZH13080220003 重点管控单元和 ZH13080220001 重点管控单元。

编号	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别
ZH13080210002	双桥区	优先保护单元	水环境优先保护区
ZH13080220003	双桥区	重点管控单元	水环境一般管控区
ZH13080220001	双桥区	重点管控单元	一般管控区 部分涉及农用地优先保护区

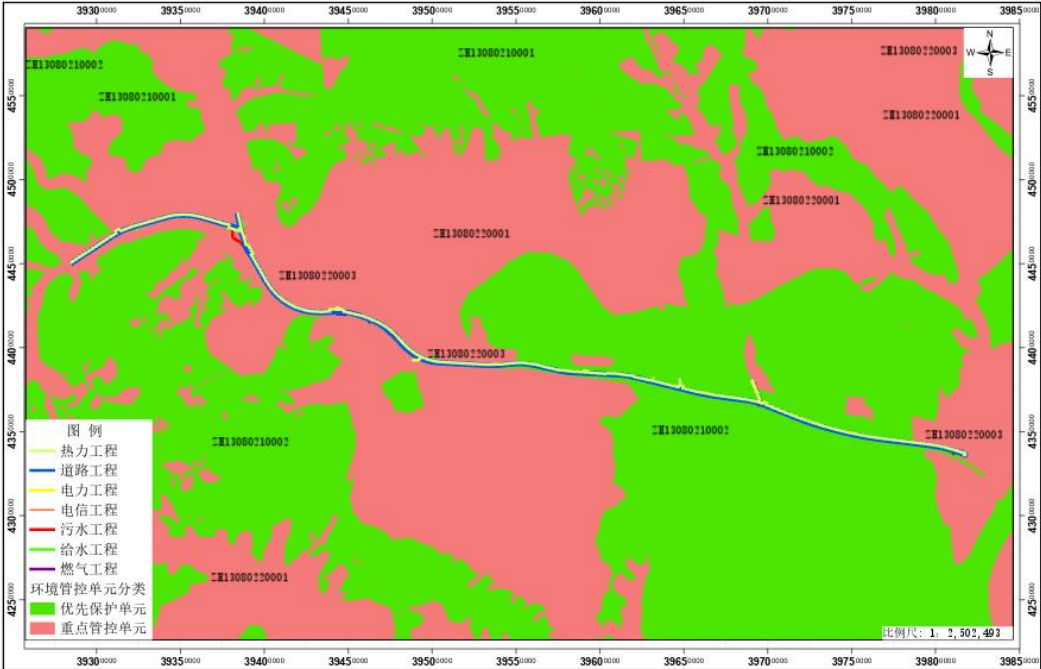
项目环境管控单元准入清单符合性分析判定内容如下表所示。

表 1-2 项目环境管控单元准入清单符合性分析表

编号	环境要素类别	维度	管控措施	企业情况	符合性
ZH13080210002	一般生态空间 水环境 其他区域 大气环	空间布局约	1. 执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求	本项目与生态保护红线最近距离为412m，不占用生态保护红线	符合
		污染物排放管控	/	/	
		环境风险	/	/	

		境布局敏感重点管控区	管控			
			资源利用效率	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。 3、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。	项目建设污水管网，完善了城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理	
	ZH13080220003	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	空间布局约束	1、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	本项目不涉及	符合
			污染物排放管控	1、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 2、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	本项目不涉及	
			环境风险管控	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。	本项目不涉及	
			资源利用效率	1、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。	本项目不涉及	
	ZH13080220001	水环境其他区域 大气环境布局敏感重点管控区	空间布局约束	1、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。 2、严格执行国家产业政策和准入标准，禁止新建、扩建高污染项目。鼓励和支持无污染或者低污染产业发展，提高资源利用效率，减少污染物排放。	项目为城镇基础设施建设项目，为《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）中“G5720管道运输业”，经查阅《产业结构调整指导目录（2024年本）》，属于鼓励类中“二十二城镇基础设施”的“市政基础设施：城镇供排水工程及相关设备生产，地级及以上城市地下综合管廊建设，地下管网地理信息系统，城市燃气工程，城镇集中供热建设和改造工程（包括长距离集中供热管网应用工程）”，项目符合相关产业政策要	符合

				求：本项目运营期无大气污染物、水污染物排放，不设置总量控制指标。	
		污染物排放管控	/	/	
		环境风险管控	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。	本项目不涉及	
		资源利用效率	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。	项目建设污水管网，完善了城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理	符合



综上所述，项目符合《承德市人民政府关于发布承德市生态环境分区管控准入清单（2023年版）的通知》（承德市人民政府2024年5月27日发布）中要求。

3、规划符合性

（1）《承德避暑山庄外八庙风景名胜区总体规划》（2011-2030）

根据规划，避暑山庄外八庙风景区划分为一级保护区（绝对保护区）、二级保护区（严格控制区）、三级保护区（环境协调区）以及外围保护地带。

	项目管线穿越避暑山庄景区外八庙景区一级、二级及三级保护区。 1) 一级保护区 保护范围：文物古迹等保护单位地界外围 10-30 米范围内；重要的遗址，遗迹地；宫门及庙前广场区；规划确定的重要自然风景点等，一级保护区总面积为 9.01 平方公里。 保护要求： ①在此范围内现有的重要文物古建、遗址、摩崖造像、石刻碑刻、园林、古树名木、湖泊河流。奇峰异石、岩洞、石墙、峭壁植被等都应按国家有关法令和条例严格保护原有景物、景象、景点的完整。保护原有景观风貌及空间环境。自然景源禁止人工雕琢，人文景源要保持原有景观特征，加强维护管理，不得损毁。 ②凡需要恢复和利用的古建筑和遗址等，应严格按照经过科学考证的原有式样或原有历史环境风貌提出正式设计方案，报经主管部门批准。 ③严禁在此范围内建任何建筑物和临时设施，严禁任何单位与个人侵占此范围用地，已经占用的应限期拆除和搬迁。 ④对旅游游赏活动应进行合理的组织，按规划的环境容量控制游人数量，禁止超游量接待游人或进行有损文物古迹及景点保护的活以保护景物的完好和游人的安全。 2) 二级保护区（严格控制区） 保护范围：在一级保护区外围或重要景点周围，根据保护景观视线和视廊空间以及安全的要求，划定严格控制地带，对重要的借景空间带和景感度较高的地段也可划入此范围。二级保护区的面积为 6.01 平方公里。 保护要求： ①此范围内不得建设于风景无关的建筑物和构筑物，并禁止设置各种临时设施。按规划要求需建的风景区建筑必须按照规划控制规模、体量和风貌等，并做出详细的设计方案，并附视廊及视线空间分析报告，报经主管部门批准。 ②此范围内应保护和保持历史或自然环境的原有风貌，进行封山育林，按规划进行植树造林，防止水土流失，并禁止破坏地貌景观的一切活动。
--	---

	③此范围内现有的有碍环境景观的单位和建筑，一般应规定近期搬迁拆除。近期搬迁确有困难的应限制其发展和建设新项目。 3) 三级保护区（环境协调区） 保护范围：风景区范围内除一、二级，中区以外的所有用地，均属于三级保护区。本区面积为 14.84 平方公里。 保护要求： ①区内只准建设与风景区有关和旅游服务相关的项目。所有建设项目要严格按规划要求进行设计并履行审批手续。 ②区内禁止开山采石、挖砂取土、滥砍乱伐等破坏山体、山林、污染水体、水系等行为和活动。要按规划要求逐步实行退耕还林、封山育林、植树造林，增加森林盖率，提高生态质量，改善旅游环境。③区内原有工业、企业，应按规划要求，分别实行近期控制发展和转产，远期搬迁。对区内的居民点应严格控制其发展规模。对核心景区内的三级保护区的常住人口，主要通过城市总体规划进行大布局的调整和工厂的搬迁，以及企业转产等措施来控制和减少与旅游无关的人口数量，并改善环境质量。 4) 外围保护地带 保护范围：为了保证风景区有良好的外部环境条件，减轻周围地区对风景区的不利影响，保护风景区的整体生态环境。在风景区的视线影响范围内，根据需要沿景区外围山脊线或沟谷、道路等有明显地貌特征之处，划出一定范围，作为外围保护地带。其次是沿联系景区之间的旅游道路两侧 50 米范围内也作为风景区外围保护地带，其总面积为 33.05 平方公里。 对于市区，与历史文化名城保护规划对市区建设的要求一致，按分区要求控制建筑物的高度、体量等。 保护要求： ①保护与景区、景物有关的河流、山地、平地、植被的完整性和连续性，禁止污染。以保证景区内部有良好的卫生环境和视觉空间的环境。 ②保护地带内的建设项目也应从风景景观出发，具有良好的过渡性并与景区相协调。
--	---

③努力搞好外围保护地带的大环境绿化，以保护和改善避暑游览的气候条件。

④对分布在市区的清代历史文物也应严格保护。

5) 规划符合性分析

项目与承德避暑山庄外八庙风景区位置关系如下图所示。

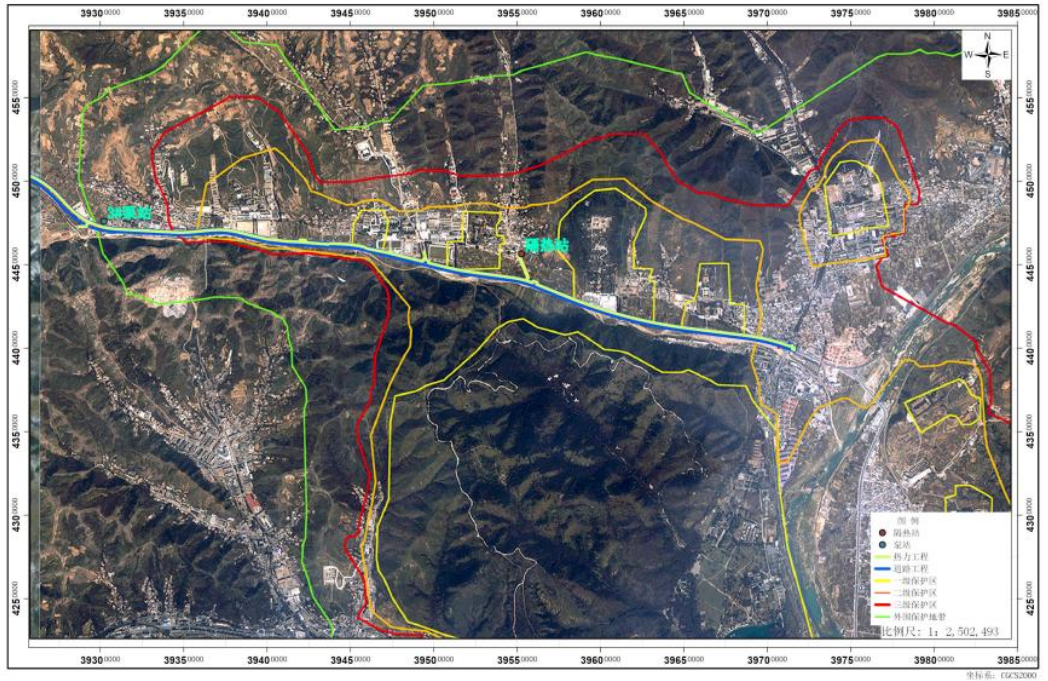


图 1-3 项目与承德避暑山庄外八庙风景区位置关系图

由图可见，项目热力管网及道路工程穿越避暑山庄外八庙景区一级、二级及三级保护区，项目不新增占地，在一级保护区内不建筑物及构筑物，项目施工过程中不在此范围内建设临时设施，满足一级保护区的保护要求；项目不在二级保护区内建设建筑物及构筑物，不设置临时设施，建设过程采取生态措施防止水土流失，项目建设完成后不破坏历史或自然环境的原有风貌，满足二级保护区的保护要求；项目为城市基础设施建设工程，并按规划要求进行设计并审批；项目不存在开山采石、挖沙取土、滥砍乱伐等破坏山体、山林、污染水体、水系的行为，施工过程中采取生态恢复措施，项目建设后可提高生态质量、改善旅游环境，满足三级保护区的保护要求；项目的建设不会影响景区内河流、山地、平地及植被的完整性和连续性；本项目为城镇基础设施建设工程，项目的实施不会对周边环境造成污染，即不会污染环境、

	破坏景观，符合规划要求。 综上，项目满足《承德避暑山庄外八庙风景名胜区总体规划》（2011-2030）的相关要求。 （2）《承德避暑山庄及周围寺庙文物保护总体规划》 根据《承德避暑山庄及周围寺庙文物保护总体规划》，对各文物保护单位划定保护范围，保护范围如下所示： ①避暑山庄保护范围 重点保护区：以避暑山庄宫墙外皮为基线，各向外扩 9 米（其中丽正门、德汇门、西北门向门前及左右各外扩 35 米；碧峰门、仓门、惠迪吉门向门前及左右各外扩 25 米）。 一般保护区：以避暑山庄重点保护区边线为基线，东外扩至武烈河清坝东侧边线外 2 米；南外扩至丽正门路南沿，西南扩为沿小溪沟北侧边线，西上至碧峰门路中心线；西外扩 50 米；北外扩至狮子沟公路南侧。 ②普陀宗乘之庙保护范围 重点保护区：以普陀宗乘之庙围墙外皮为基线，向东 18 米至 52831 部队通讯营围墙外皮；向南 86 米至石桥外缘；向西 9 米至农田；向北 9 米至山坡。 一般保护区：以重点保护区边线为基线，东外扩 126 米至通讯营；南外扩 4 米至公路内缘；西外扩 121 米至农田；北外扩 191 米至山顶。 ③须弥福寿之庙保护范围 重点保护区：以须弥福寿之庙围墙外皮为基线，向东 9 米至山沟内缘；向南 90 米至石桥外缘；向西 9 米至山沟内缘；向北 9 米至山坡。 一般保护区：以重点保护区边线为基线，东外扩 80 米至社会福利院西墙；南外扩 7 米至公路内缘；西外扩 211 米至山坡；北外扩 201 米至山顶。 ④殊像寺保护范围 重点保护区：以殊像寺围墙外皮为基线，向东 9 米至民房；向南 60 米至农田（包括原庙水井），向西 9 米至小路外缘；向北 9 米至山坡。 一般保护区：以重点保护区边线为基线，东外扩 121 米至村民房；南外
--	--

	扩 120 米至公路内缘；西至广安寺西侧 100 米，北外扩 240 米至山顶。 文物保护单位的要求为： ①文物保护单位的保护范围内不得进行其他建设工程或者爆破、钻探、挖掘等作业。因特殊情况需要在文物保护单位的保护范围内进行其他建设工程或者爆破、钻探、挖掘等作业的，必须按《中华人民共和国文物保护法》相关规定执行。 ②在文物保护单位的建设控制地带内进行建设工程，不得破坏文物保护单位的历史风貌；工程设计方案应当根据文物保护单位的级别，经相应的文物主管部门审查同意后，报本级人民政府城乡规划主管部门审批。其中，在全国重点文物保护单位的建设控制地带内进行工程建设，其建设工程设计方案报省人民政府城乡规划主管部门审批。 ③在文物保护单位的保护范围和建设控制地带内，不得建设污染文物保护单位及其环境的设施，不得进行可能影响文物保护单位安全及其环境的活动。对已有的污染文物保护单位及其环境的设施，应当限期治理。 ④各级文物保护单位的修缮和保护，必须将文物单体建筑修缮与环境整治和改善相结合，景点保护与街、区成片保护相结合。 项目符合性分析： 本项目管线工程穿越普陀宗乘之庙、须弥福寿之庙、殊像寺的重点保护区，项目不在重点保护区内建设建筑物及构筑物，项目施工过程中不在此范围内建设临时设施，不进行爆破、钻探、挖掘等作业，符合上述文物保护单位的相关要求。同时，该项目为城镇基础设施建设工程，建设单位已取得承德市双桥区人民政府关于同意实施水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程的批复（详见附件）。 （3）《承德市国土空间总体规划》（2021-2035 年） 1) 严守三条控制线 承德市划定永久基本农田 3432.56km²，永久基本农田一经划定，不得擅自占用或者改变用途，各县（市、区）应当采取措施，稳定永久基本农田规模布局，提升永久基本农田质量，保障粮食安全。禁止将永久基本农田转为
--	--

	林地、草地、园地、农业设施建设等其他农用地。 承德市划定生态保护红线面积 15318.88km²，占全市国土面积 38.79%。重点承担水源涵养、水土保持、防风固沙、生物多样性维护等功能；生态保护红线主要包括坝上高原防风固沙、燕山水源涵养一生物多样性维护两种类型，主要分布于坝下丘陵地区的燕山生态屏障、坝上高原地区的防风固沙林带、遍布市域的各类自然保护地等空间。生态保护红线内自然保护地核心保护区外，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。 划定城镇开发边界 376.73 km²，城镇开发边界扩展倍数为 1.30。城镇开发边界包括中心城区、各县（市）城区、各镇镇区、产业园区和其他城镇集中连片建设区域。新增城镇建设项目原则上应在城镇开发边界内进行布局和建设，严格控制城镇开发边界以外的各项城镇建设活动。城镇开发边界内应优化建设用地功能结构，提高建设品质；鼓励存量更新改造，实现建设用地集约高效利用，并加强与绿线、蓝线、黄线、紫线等控制线的协同管控。 经核对项目选址不在永久基本农田、生态保护红线，项目建设部分区域未在城镇开发边界，但项目建设给排水管道、污水管道、燃气管道、供热管道、电力管道等城镇基础设施工程，项目的建设可完善城镇基础设施建设，故项目的建设符合规划要求。 2) 健全市政基础设施体系 ①水资源综合利用 构建水安全保障体系。加快各地区骨干水厂和输水干管建设，实现多水厂联网供水，供水管网从城区逐步延伸至中心镇和其他乡镇，有条件的地方延伸至中心村和集中连片村庄，以保障供水的安全性、可靠性。到 2035 年，实现城镇集中供水普及率达到 100%,乡村自来水普及率达到 95%以上，到 2035 年，集中式饮用水水质达标率达到 100%。 推进水污染防治，鼓励非传统水资源利用。实现全市水生态环境高质量发展，确定水资源开发利用重点管控区域及水资源准入负面清单，开展工业企业达标提升，促进主要水污染物总量减排和污水达标排放;补齐城乡污染
--	--

	治理短板，强化水环境监督管理，统筹实施滦河、潮河两河共治，推进流域水环境污染治理。到 2035 年，城镇采用雨污分流排水体制，有条件的乡政府所在地采用雨污分流排水体制；城镇建设污水处理厂，村庄因地制宜建立污水处理设施，加强水源涵养区域内分散性旅游业污水及农村地区污水的治理，利用一体化设施及湿地系统，分散处理小城镇、村庄的生活污水，回用于生态与农业;污水处理厂全面达到一级 A 标准，并预留未来继续提升的空间:到 2035 年，城镇污水集中处理率达到 100%，再生水利用率达到 40%，工业用水重复利用率达到 90%以上。全面落实海绵城市建设的理念和要求，降低城市内涝风险，改善城市综合生态环境。 ②能源综合利用 打造安全可靠的智能电网体系。优化电网结构，增强电网服务保障能力，形成“三站一送大基地”清洁能源送出网架，着力提升清洁能源消纳送出能力。稳妥推进变电站建设，到 2035 年，新建及改造 1000 千伏特高压变电站 3 座，新建 500 千伏变电站 13 座、220 千伏变电站 10 座，实现以 1000 千伏、500 千伏为主电源、220 千伏为网架支撑、110 千伏为供电延伸、中低压配电的多层次网架结构，保障供电可靠性。构建现代化智能电网，推进新能源与电网协调发展，加大农村电网建设力度，巩固提升农村电力保障水平，实现对京津唐电网、承德市电网改善提级。 建成多源多向的天燃气输配系统。远近结合，通过多方向气源、多层次储备体系、互联互通的各级管网，切实有效的承德市燃气安全稳定供应，到 2035 年，中心城区及县城燃气普及率达到 100%。拓展大唐天然气长输管道围场县、丰宁县、隆化县沿途开口，逐步扩大管道天然气覆盖范围。推进张家口-承德-唐山、唐山-秦皇岛-承德、以及古北口-承德-赤峰天然气长输管道的建设。提升城市天然气应急调峰储气能力，推进燃气下乡，支持建设安全可靠的乡村储气罐站和微管网供气系统。 ③中心城区市政基础设施 保障中心城区供水体系安全。建设供水主干管网与现有供水管网相连，形成覆盖整个中心城区的多水源、多水厂的区域集中供水系统。
--	---

	构建高效安全的城市防涝系统。统筹气象降雨、地表径流、排水系统、城市河道、协调基础设施建设和预警管控系统，提高城市综合防灾减灾能力，构建“布局合理、蓄排结合、高效安全”城市排水防涝系统。 保障中心城区电力供应安全可靠。建立灵活可靠的电网系统，形成以220千伏变电站为枢纽，110千伏电压等级为主网架的电网体系。 发展安全清洁供热体系。到2035年，中心城区集中供热和清洁能源供暖率达到100%。老城区、南区、西区、上板城组团采用热电联产为主，清洁能源和可再生能源为补充的供热方式；北区组团、绿核片区采用清洁能源和可再生能源为主的供热方式。规划热源厂达到8处，其中保留扩建5处，新建3处。供热管网主干线布置在热负荷的集中区域，采用直埋敷设和综合管廊方式为主的敷设方式。 构建布局合理、能力充足的天然气供气系统。到2035年，中心城区燃气普及率达到100%。加速主城区天然气置换燃气管网改造工程，完善全市天然气供应网络，扩大天然气应用市场。燃气干线尽量靠近大型用户，主干线成环路布置，输气管网要尽量避开交通干线和繁华街道。 推进综合管廊建设。逐步提高综合管廊配建率，到2035年，规划综合管廊分别位于双峰寺、老西营、狮子沟、南营子大街、大石庙、高铁站前、闫营子、鹫窝、砖瓦窑、上板城等地。健全管线入廊、有偿使用、收费保障和安全监管等制度，形成综合管廊长效运行管理机制。 项目位于双桥区水泉沟镇，项目建设给排水管道、污水管道、燃气管道、供热管道、电力管道等城镇基础设施工程，符合《承德市国土空间总体规划（2021-2035年）》的要求。 （4）《承德市重点水源涵养生态功能保护区规划》 根据《承德市重点水源涵养生态功能保护区规划》（2010年4月），承德市重点水源涵养生态功能保护区涉及滦平县、隆化县、丰宁县、围场县、兴隆县、平泉县、宽城县、承德县、双桥区、双滦区，包涵59个乡镇，保护区总面积8011.94km²。根据表“承德市重点水源涵养生态功能保护区分布一览表”，项目管道穿越区域不涉及承德市重点水源涵养生态功能保护区。
--	---

承德市重点水源涵养生态功能保护区分布图如下图所示：



图 1-4 承德市重点水源涵养生态功能保护区功能分区图

(5) 《河北省生态环境保护“十四五”规划》（冀政字[2022]2 号）

根据《河北省生态环境保护“十四五”规划》（冀政字[2022]2 号）要求：“推进城镇污水处理提质增效。规划污水集中处理设施服务片区，加快城镇污水处理设施扩容和差别化精准提标，实施除磷、脱氮改造。强化城市初期雨水收集处理体系建设，全面完成市政合流制排水管网雨污分流改造任务，同步实施雨污水管网混错接改造和破损修复，杜绝污水等直接排入雨水管网。推进城镇污水管网全覆盖，对进水情况出现明显异常的污水处理厂，开展片区管网系统化整治。到 2024 年，地级城市建成区实现长治久清，县级城市建成区全面消除黑臭水体。到 2025 年，基本消除城市建成区污水管网空白区，建制镇污水收集处理能力明显提升，城市和县城污泥无害化处理率达到 97%以上。”

	项目位于双桥区水泉沟镇，项目建设污水管道等城镇基础设施工程，完善了区域污水收集体系建设，推进了城镇污水管网全覆盖。因此，项目符合《河北省生态环境保护“十四五”规划》相关要求。 （6）《承德市生态环境保护“十四五”规划》（承市政字[2022]16号） 根据《承德市生态环境保护“十四五”规划》（承市政字[2022]16号），规划指出： 全面践行绿色生活方式。推广生活节水，加快城镇供水管网改造、中水回用及配套设施建设，实施多源增水。加快生活方式和消费模式向勤俭节约、绿色低碳方向转变。 加强配套污水管网建设和改造。各县（市、区）要制定管网建设和改造计划，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，加快实施现有排水系统雨污分流改造，新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。实施混错接、漏接老旧管网更新修复，实现清污分流，提升污水收集效能，提高污水处理厂对汛期雨水的抗冲击能力。 调整优化能源供给结构。坚持“增气减煤”同步，加强天然气基础设施建设，扩大管道气覆盖范围。 项目位于双桥区水泉沟镇，项目建设给水管道、污水管道、燃气管道等城镇基础设施工程，符合《承德市生态环境保护“十四五”规划》的要求。
--	---

二、建设内容

地理位置

本项目位于承德市双桥区水泉沟镇，在水泉沟镇范围内建设给水、污水、热力、燃气、电力、通信等地下管网，以及破除道路和涵洞的恢复。各工程起始点坐标如下表所示。

表 2-1 各工程位置坐标一览表

序号	工程名称	起点坐标	终点坐标
1	污水管网	117°51'26.412",41°1'11.774"	117°56'27.755",41°0'19.903"
2	给水管网	117°51'26.528",41°1'11.465"	117°53'58.010",41°0'44.506"
3	燃气管网	117°51'26.682",41°1'11.542"	117°53'7.954",41°0'56.016"
4	电力管网	117°51'26.219",41°1'11.967"	117°53'57.392",41°0'44.699"
5	热力管网	117°51'26.064",41°1'11.658"	117°53'57.392",41°0'44.699"
6	电信管网	117°51'26.528",41°1'11.503"	117°53'57.624",41°0'44.004"
7	道路工程	117°51'26.455",41°1'11.708"	117°56'32.158",41°0'19.363"

项目位置如下图所示：

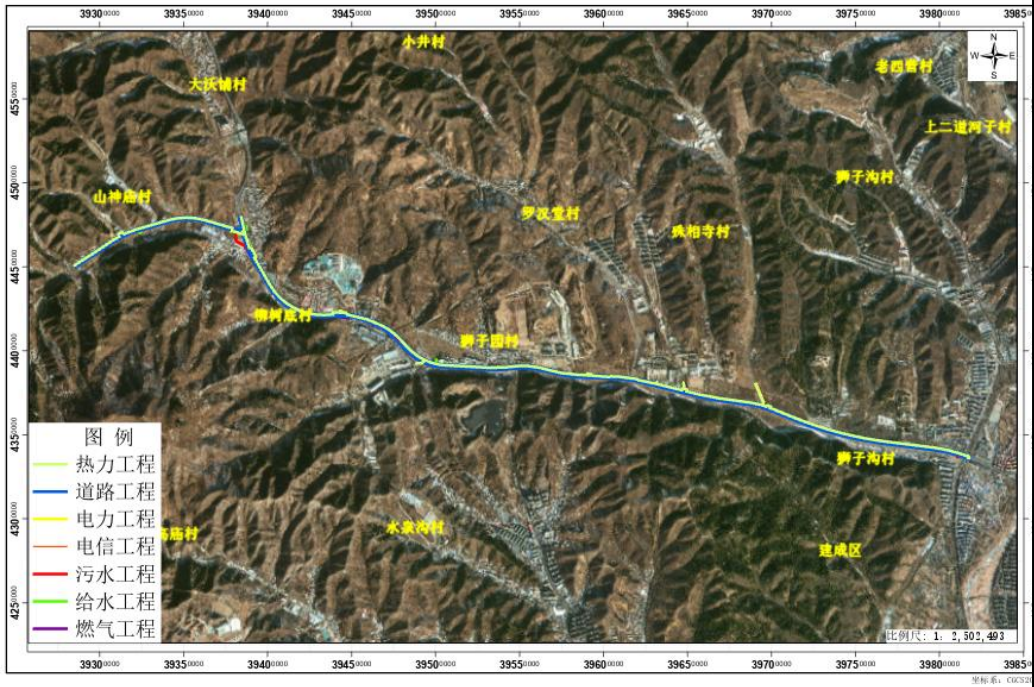


图 2-1 项目工程位置图

项目组成及规模

1、项目由来

随着城市化进程的不断推进，城市地下管线已成为现代城市运行的重要基础设施。然而，由于多年来管线建设和维护不够完善，现有管线存在老化、易损坏等问题，给城市运行和居民生活带来了诸多不便和安全隐患。通过大规模的地下管线更新，可以解决因老旧管线导致的渗漏、爆管、断供等问题，减少安全隐患，为智慧城市建设提供有力支撑。同时，也有利于区域水源涵养及水土保持，改善区域生态环境。

建设单位拟投资 20450 万元建设承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程。2024 年 10 月建设单位委托国阳工程咨询有限责任公司编制《承德市双桥区水泉沟镇燃气供热等地下管网综合改造提升工程可行性研究报告》，该报告于 2024 年 11 月 28 日取得承德市双桥区数据和政务服务局批复，批复文号为：承双桥数政政审字[2024]61 号。

2、工程建设内容

项目主要建设给水管道、改造污水管道、新建燃气管道、新建供热管道、新建通信管道、新建电力管线、道路破除与恢复、改造涵洞等工程。

本项目主要建设内容详见下表：

表 2-2 主要建设内容一览表

工程类别	名称	主要建设内容
主体工程	管道工程	给水管道 新建给水工程共计 5000m，其中 DN500 管线 2800 米，DN300 管线 2200m。给水主管道采用高密度聚乙烯（HDPE）管，HDPE 管采用热熔连接,HDPE 管与管件采用法兰连接。同时设置检查井、排泥井、消火栓井、闸阀井。
		污水管道 改造污水管道 8400m，其中迁改 d800 管线 6700m，新建 d600 管线 1700m。污水管道采用 II 级钢筋混凝土管，同时设置检查井。
		燃气管道 新建燃气管道 3500m，管径为 dn200，材质为 PE100RC。本工程设计压力为 0.4MPa（中压 A 级），运行压力为 0.2-0.36MPa，压力管道等级为 GB1。输配管道设计工作年限不小于 30 年。管道设计温度-20℃~40℃。在管道沿线按规范要求设置管道截断阀井。
		供热管道 新建供热管道 8800m，管径为 DN300--DN800，一级网供水管道为 GB2 压力管道。一级网设计参数：供水温度 120℃，回水温度 60℃，压力 1.6MPa。二级网设计参数：供水温度 115℃，回水温度 55℃，压力 1.6MPa。阀门选型用设计压力 1.6MPa。
		通信 新建通信管道 5000m，采用 6 根 Φ100mm 七孔梅花管，分支

		管道	管道外套管采用 $\phi 125\text{mm}$ 镀锌钢管。同时设置检查井。
		电力管道	新建电力管线 5000m，采用 8 根 $\phi 160\text{mm}$ CPVC 电力管。电力管道采用混凝土浇筑。同时设置检查井。
		桥涵工程	管线施工过程中对现状涵洞破坏恢复，改造涵洞 13 座，其中 2 米跨径涵洞 7 座，4 米跨径涵洞 6 座。
		道路工程	道路破除与恢复 8208m。道路恢复设计标准为城市主干路，设计车速为 40Km/h。道路分三段设计，A 段西起狮子园隧道，东至山神庙村口，全长 1682.003m；C 段西起狮子园隧道，向东延伸与 A 段顺接，全长 126m；B 段北起大广高速连接线，南至狮子园环岛，道路设计范围内全长 6400m。
	临时工程	施工场地	本工程布置 3 个施工营区，布置在村庄或距主要交通道路较近处，占地共为 20 亩，营区内设置施工仓库等。本工程对外交通主要利用现有交通运输道路，施工场地设置施工道路、临时堆土、临时堆管占地 628.9 亩；顶管施工 1 处，临时占地 26 亩。
	公用工程	供水	施工生活用水可使用自来水，施工用水可由河道直接取用。
		排水	施工废水经沉淀后用于施工区洒水抑尘。管道试压完成后，试压水排入沿线施工作业带内临时设置的沉淀池贮存，试压排水主要用于沿线施工区场地洒水降尘及管沟回填后地表沉降用水。生活污水产生量较小，均为盥洗污水，水质简单，用于施工场地洒水降尘。 本项目沟槽开挖遇地下水时，槽底高程高于地下水位以下时采用挖掘机边挖边退的方式，槽底高程位于地下水位以下时，管道安装施工时采取施工排水措施，设置开挖集水坑和通向集水坑的排水沟，利用水泵将集水坑内积水排至下游河道。
		供电	施工用电主要负荷为生产区用电。施工道路沿线架设照明线路，施工作业区按要求安装照明设备。
	环保工程	废气	施工期 本工程对施工期空气污染的防护措施：①在施工现场出入口明显位置设置公示牌，公示施工现场负责人、环保监督员、防尘措施、扬尘监督管理部门、举报电话等信息；②对施工现场出入口、场内施工道路、材料加工堆放区进行简单硬化处理，并保持地面整洁；③在施工现场出口处设置车辆清洗设施并配套设置排水、泥浆沉淀设施，车辆冲洗干净后方可驶出；④使用预拌混凝土、预拌砂浆等建筑材料，只能现场搅拌的，应当采取防尘措施；⑤在施工工地内堆放水泥、灰土、砂石、建筑土方等易产生扬尘的粉状、粒状建筑材料的，应当采取密闭或者遮盖等防尘措施，装卸、搬运时应当采取防尘措施；⑥建筑垃圾应当及时清运，运输车辆应减速慢行，运输建筑垃圾及土方时应用篷布遮盖，以避免沿途洒落，减少运输扬尘；建筑垃圾在场地内堆存的，应当集中堆放并采取密闭或者遮盖等防尘措施；⑦建设单位加强监管，对现场作业人员进行环境保护方面的培训教育，严格按照《河北省扬尘污染防治办法》要求进行施工作业；⑧在施工工地同步安装视频监控设备和扬尘污染物在线监测设备。
		运营期	运营期不产生大气污染物。
		废水	施工期 施工废水经沉淀后用于施工区洒水抑尘。 管道试压完成后，试压水排入沿线施工作业带内临时设置的沉

			沉淀池贮存，试压排水排放至现有城镇污水管道中进入污水处理厂。 生活污水产生量较小，均为盥洗污水，水质简单，用于施工场地洒水降尘。
		运营期	运营期不产生水污染物。
	噪声	施工期	施工期施工现场四周采用隔声防护措施；使用低噪声设备，严格控制施工时间，运输车辆减速、减少鸣笛，加强施工期监理，定期维护和保养。
		运营期	运营期不产生噪声。
	固废	施工期	废弃土石方及建筑垃圾应分类堆放，尽量回收利用，对不可回用的建筑垃圾外运建筑垃圾填埋场处置；每个施工区布置沉淀一座，废水经沉淀后上清液用于施工区洒水抑尘，沉淀池底泥外运建筑垃圾填埋场处置；施工期生活垃圾集中收集后经环卫部门运至生活垃圾填埋场填埋处置。
		运营期	运营期不产生固体废物。
	生态	施工期	①施工场地的料堆等进行苫盖等，防止料堆等水土流失。②工程分段治理，先结束的施工场地及时平整清理并覆土绿化。③尽量减少临时占地；④禁止破坏沿线非占地范围内植被、生态环境等；⑤临时占地进行植被恢复，植被采取当地生长范围广，适应性强的优势种；⑥施工结束后及时清理施工迹地，恢复原貌。
		运营期	项目施工期结束后，临时占地区域进行生态恢复，有利于陆生动植物生境的恢复。

3、施工占地情况

工程占地不涉及永久占地，只涉及施工期临时占地。施工营地占地共 20 亩；施工占地包括：管槽开挖（上口宽度）占地，沟槽上口左右两边安全距离各 1m、施工道路宽 10m/12m/20m、临时堆土、堆管占地等共计 628.9 亩；顶管施工 13 处占地 26 亩。施工临时占地共 674.9 亩。

表 2-3 施工临时占地一览表

序号	名称	单位	数量	备注
1	施工营地	亩	20	
2	直埋管线占地	亩	628.9	含施工道路、管道上口、表土暂存场等占地
	施工道路占地	亩		施工道路宽 10m/12m/20m
	临时堆土占地	亩		临时堆土占地
	堆管占地	亩		堆管占地
3	顶管施工占地	亩	26	顶管临占地
合计		亩	674.9	/

4、施工临时工程量情况

本项目施工期临时工程量如下表所示：

表 2-4 施工临时工程量一览表

序号	工程内容	单位	数量
一	施工营地		/
1	生产区	m ²	13000
二	热力工程		/
1	土方开挖	千 m ³	82.918
2	土方回填	千 m ³	82.879
3	警示带	m	176280
三	给水工程		/
1	土方开挖	千 m ³	8.75
2	土方回填	千 m ³	8.276
三	排水工程		
1	土方开挖	千 m ³	28.196
2	石方破碎	千 m ³	13.73
3	土方回填	千 m ³	41.02
四	燃气工程		/
1	土方开挖	千 m ³	3.95
2	石方破碎	千 m ³	2.09
3	土方回填	千 m ³	6.71
五	电力通讯工程		/
1	土方开挖	千 m ³	20.622
3	土方回填	千 m ³	16.976
六	道路、箱涵工程		/
1	铣刨路面及清运	百 m ²	690.053

5、施工机械设备

本项目施工机械设备情况如下表所示：

表 2-5 施工机械设备情况一览表

序号	设备名称	规格型号	单位	数量
1	挖掘机	60	辆	20
		75		20
		150		10
		300		10
		360		10
2	自卸汽车	8t	辆	15
		15t		15
		20t		15
3	推土机	30 铲	辆	10

3	推土机	50 铲	辆	15																																																																																																																								
4	夯实机	/	台	20																																																																																																																								
5	吊车	25t	辆	10																																																																																																																								
		40t		10																																																																																																																								
		80t		10																																																																																																																								
		100t		5																																																																																																																								
6	电焊机	/	台	50																																																																																																																								
6、施工工程量 本项目施工工程量如下表所示： 表 2-6 项目管道主要工程量一览表 <table> <tr> <th>序号</th><th>项目</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th></tr> <tr> <td>一</td><td colspan="4">热力管网</td></tr> <tr> <td>1</td><td>直埋式预制保温管</td><td>800</td><td>m</td><td>53060</td></tr> <tr> <td>2</td><td>聚氨酯硬质泡沫预制管</td><td>Φ820×10.0</td><td>m</td><td>5144.538</td></tr> <tr> <td>3</td><td>高密度聚乙烯外护管</td><td>Φ960×14.0</td><td>m</td><td>315.76</td></tr> <tr> <td>4</td><td>聚氨酯硬质泡沫预制管</td><td>Φ630×9.0</td><td>m</td><td>4394.091</td></tr> <tr> <td>5</td><td>直埋式预制保温管管件安装</td><td>公称直径 (mm) 800</td><td>个</td><td>8</td></tr> <tr> <td>6</td><td>热压弯管</td><td>Φ820×12.0</td><td>个</td><td>8</td></tr> <tr> <td>7</td><td>直埋式预制保温管管件安装</td><td>公称直径 (mm) 800</td><td>个</td><td>20</td></tr> <tr> <td>8</td><td>高密度聚乙烯外护管</td><td>Φ960×14.0</td><td>m</td><td>28.56</td></tr> <tr> <td>9</td><td>热压弯管</td><td>Φ820×12.0</td><td>个</td><td>2</td></tr> <tr> <td>10</td><td>收缩带</td><td></td><td>m²</td><td>24</td></tr> <tr> <td>11</td><td>直埋式预制保温管管件安装</td><td>公称直径 (mm) 350</td><td>个</td><td>1090.74</td></tr> <tr> <td>二</td><td colspan="4">给水管网</td></tr> <tr> <td>1</td><td>PE 给水主管</td><td>DN300</td><td>m</td><td>2120.05</td></tr> <tr> <td>2</td><td>PE 给水主管</td><td>DN100</td><td>m</td><td>332.3</td></tr> <tr> <td>3</td><td>PE 给水主管 DN500</td><td>DN500</td><td>m</td><td>2709.35</td></tr> <tr> <td>4</td><td>智能消防栓</td><td></td><td>套</td><td>41</td></tr> <tr> <td>5</td><td>PE 三通 DN500X500</td><td>DN500X500</td><td>个</td><td>1</td></tr> <tr> <td>6</td><td>塑料管件(电熔熔接)</td><td>DN500X500</td><td>个</td><td>37</td></tr> <tr> <td>7</td><td>PE 三通 DN500X100</td><td>DN500X100</td><td>个</td><td>37</td></tr> <tr> <td>8</td><td>PE90 度 弯头</td><td>DN300</td><td>个</td><td>7</td></tr> <tr> <td>9</td><td>PE90 度 弯头</td><td>DN500</td><td>个</td><td>5</td></tr> <tr> <td>10</td><td>法兰阀门安装</td><td></td><td>个</td><td>23</td></tr> </table>					序号	项目	规格型号	单位	数量	一	热力管网				1	直埋式预制保温管	800	m	53060	2	聚氨酯硬质泡沫预制管	Φ820×10.0	m	5144.538	3	高密度聚乙烯外护管	Φ960×14.0	m	315.76	4	聚氨酯硬质泡沫预制管	Φ630×9.0	m	4394.091	5	直埋式预制保温管管件安装	公称直径 (mm) 800	个	8	6	热压弯管	Φ820×12.0	个	8	7	直埋式预制保温管管件安装	公称直径 (mm) 800	个	20	8	高密度聚乙烯外护管	Φ960×14.0	m	28.56	9	热压弯管	Φ820×12.0	个	2	10	收缩带		m ²	24	11	直埋式预制保温管管件安装	公称直径 (mm) 350	个	1090.74	二	给水管网				1	PE 给水主管	DN300	m	2120.05	2	PE 给水主管	DN100	m	332.3	3	PE 给水主管 DN500	DN500	m	2709.35	4	智能消防栓		套	41	5	PE 三通 DN500X500	DN500X500	个	1	6	塑料管件(电熔熔接)	DN500X500	个	37	7	PE 三通 DN500X100	DN500X100	个	37	8	PE90 度 弯头	DN300	个	7	9	PE90 度 弯头	DN500	个	5	10	法兰阀门安装		个	23
序号	项目	规格型号	单位	数量																																																																																																																								
一	热力管网																																																																																																																											
1	直埋式预制保温管	800	m	53060																																																																																																																								
2	聚氨酯硬质泡沫预制管	Φ820×10.0	m	5144.538																																																																																																																								
3	高密度聚乙烯外护管	Φ960×14.0	m	315.76																																																																																																																								
4	聚氨酯硬质泡沫预制管	Φ630×9.0	m	4394.091																																																																																																																								
5	直埋式预制保温管管件安装	公称直径 (mm) 800	个	8																																																																																																																								
6	热压弯管	Φ820×12.0	个	8																																																																																																																								
7	直埋式预制保温管管件安装	公称直径 (mm) 800	个	20																																																																																																																								
8	高密度聚乙烯外护管	Φ960×14.0	m	28.56																																																																																																																								
9	热压弯管	Φ820×12.0	个	2																																																																																																																								
10	收缩带		m ²	24																																																																																																																								
11	直埋式预制保温管管件安装	公称直径 (mm) 350	个	1090.74																																																																																																																								
二	给水管网																																																																																																																											
1	PE 给水主管	DN300	m	2120.05																																																																																																																								
2	PE 给水主管	DN100	m	332.3																																																																																																																								
3	PE 给水主管 DN500	DN500	m	2709.35																																																																																																																								
4	智能消防栓		套	41																																																																																																																								
5	PE 三通 DN500X500	DN500X500	个	1																																																																																																																								
6	塑料管件(电熔熔接)	DN500X500	个	37																																																																																																																								
7	PE 三通 DN500X100	DN500X100	个	37																																																																																																																								
8	PE90 度 弯头	DN300	个	7																																																																																																																								
9	PE90 度 弯头	DN500	个	5																																																																																																																								
10	法兰阀门安装		个	23																																																																																																																								

三	排水管网			
1	承插式混凝土管	800	m	66655
2	承插式混凝土管	500	m	12917
3	II 级钢筋混凝土管	d500	m	1304.64 7
4	II 级钢筋混凝土管	d1000	m	186.062
5	II 级钢筋混凝土管	d1200	m	1687.57 9
6	塑钢踏步安装		kg	100
7	钢管井字架井深		座	237
四	燃气管网			
1	燃气用埋地聚乙烯管材	SDR11 dn200	10m	343.5
2	塑料管安装	电熔连接	m	3435
3	管道试压 液压试验	公称直径 mm	100m	34.35
4	管道消毒冲洗	公称直径 mm	100m	34.35
5	塑料管安装	电熔连接	10m	4.9
6	燃气用埋地聚乙烯管材	SDR11 dn160	m	49
7	PE 燃气保护盖板	500×5	m	3484
8	PE 燃气保护盖板	500×5	100m	34.84
9	90 度 电熔弯头	SDR11 dn200	个	1
10	平焊法兰	公称直径	副	6
11	检查井 铸铁井盖、座		套	10
五	电力、通信			
1	插接式塑料管埋地敷设	公称直径(mm 以内) 160	m	374146
2	Φ 160mmCPVC 电力管	Φ 160mm	m	41156.1 0
3	基础 钢筋混凝土	C30	m ³	20578.1
4	复合木模板		m ²	5612.2
5	钢筋	20mm	t	57.712
6	一般抹灰 砂浆抹灰 内墙砌体	(9+6)mm	m ²	478.8
7	一般抹灰 砂浆抹灰 内墙砌体	(12+6)mm	m ²	638.4
8	检查井 铸铁井盖、座		套	10
六	道路、箱涵工程			
1	细粒式沥青混凝土路面	厚度(cm):4	100m ²	690.05
2	SMA-13 改性沥青混凝土	SMA-13	m ³	2787.80 2
3	中粒式沥青混凝土路面	实际厚度 (cm):5	100m ²	690.06
4	AC-16C 型中粒式沥青混凝土	AC-16C 型	m ³	3484.80 3
5	面防水层 桥面弹性体改性沥青防水卷材防水层	热熔一层	m ²	69000

	6	75× 30× 12cm 平面石		m	6181.35
	7	箱涵 2m*2m	2m*2m	m	217
	8	箱涵 4m*2m	4m*2m	m	222

1、工程布局情况

(1) 给水工程

新建给水工程共计 5000m，其中 DN500 管线 2800 米，DN300 管线 2200m。GA1-GA16 采用 DN500 管道，接入点为山庄西路与狮子园路交叉口 DN500 管道，终点为 1#加压泵站；GB1-GB39 采用 DN500 管道，起点为 1#加压泵站，终点为 2#加压泵站；GC1-GC9 采用 DN300 管道，起点为 2#加压泵站，终点为承张高速口预留井；GD1-GC20 采用 DN300 管道，起点为 2#加压泵站，终点为 3#加压泵站；GE1-GE14 采用 DN300 管道，起点为 3#加压泵站，终点为隧道口预留井。（3 座加压泵站不纳入本次评价范围。）



图 2-2 给水工程平面布置图

(2) 污水工程

改造污水管道 8400m，其中迁改 d800 管线 6700m，新建 d600 管线 1700m。WA1-WA141 为迁移管线，现状管线在狮子沟旱河，本次设计迁改到狮子园路规划管道的位置，改到采用 d800II 级钢筋混凝土管，最终排入普宁路和狮子园路交叉口现状管线上。WB1-WA45（WA8）采用 d600II 级钢筋混凝土管，排入 WA8 检查井中。工程布局情况见下图。

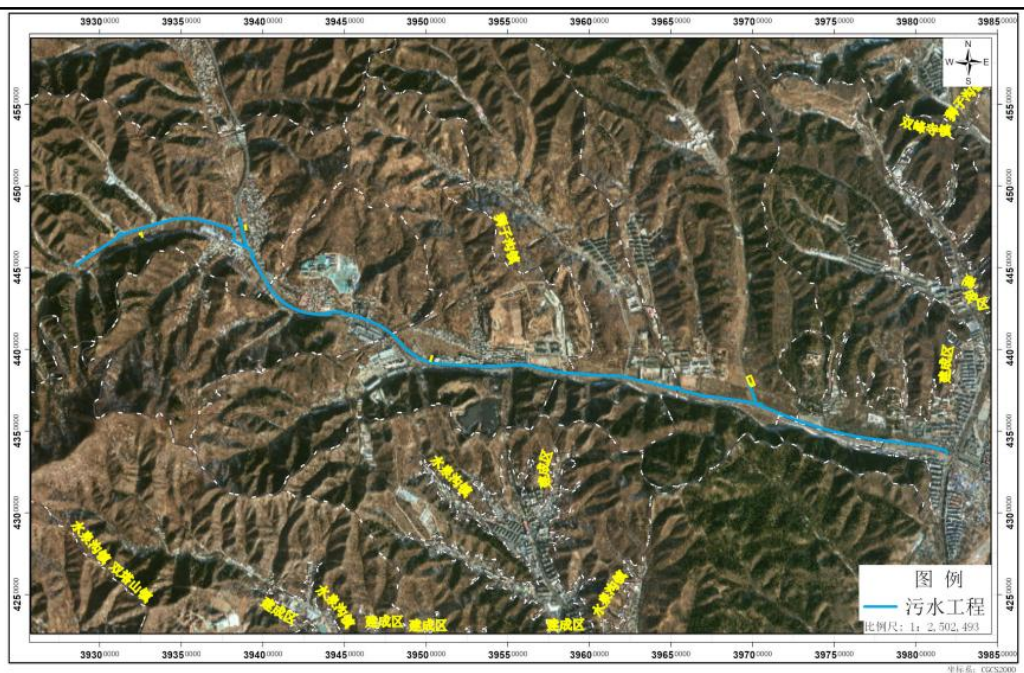


图 2-3 污水工程平面布置图

(3) 燃气管道

新建燃气管道 3500m，管径为 dn200。燃气管道平面布置如下图所示。



图 2-4 燃气工程平面布置图

(4) 热力工程

新建供热管道 8800m，管径为 DN300--DN800。工程布局情况见下图。



图 2-5 热力工程平面布置图

(5) 通信工程

新建通信管道 5000m, 采用 6 根 $\Phi 100\text{mm}$ 七孔梅花管。通信管道中心线位于桩号前进方向右侧人行道。通信管道纵断设计依据道路纵断设计, 管道覆土 1.3 米, 分支管道外套管采用 $\Phi 125\text{mm}$ 镀锌钢管。工程布局情况见下图。



图 2-6 通信工程平面布置图

(6) 电力工程

新建电力管线 5000m，采用 8 根 $\Phi 160\text{mm}$ CPVC 电力管。电力管道预留的分支和过路管道采用 $\Phi 160\text{mm}$ 涂塑钢管。电力管道采用混凝土浇筑。工程布局情况见下图。

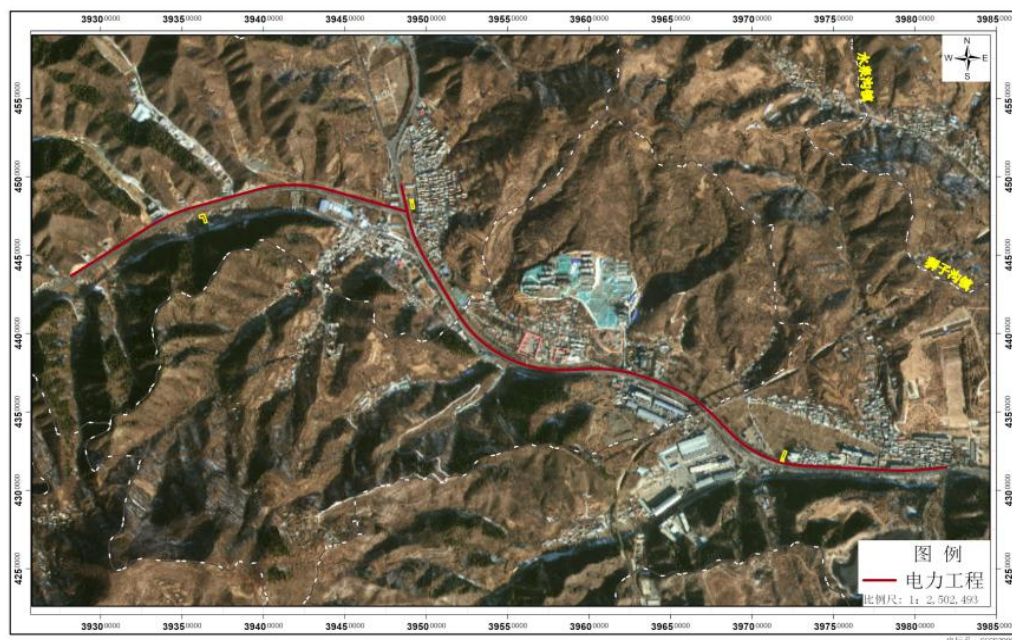


图 2-7 电力工程平面布置图

(7) 道路工程

管道敷设损毁道路，需对道路进行恢复。此道路为城市主干道，道路恢复设计如下：A、C 段为狮子园隧道东侧分离路基段，A 段西起狮子园隧道，东至山神庙村口，桩号 AK0+000-AK1+682.003，全长 1682.003 米；C 段西起狮子园隧道，向东延伸与 A 段顺接，桩号 CK0+000-CK0+126，全长 126 米；B 段北起大广高速连接线，南至狮子园环岛，桩号 BK0+000-BK7+084.817，桩号为 BK0+000-BK6+400，全长 6400 米。桩号 AK0+000-AK0+126 段、C 段车行道全宽 10 米；AK0+126-AK1+682.003 段车行道全宽 20 米；BK0+000-BK3+000 段全宽 24.5 米，其中车行道 20.5 米，两侧各 2 米人行道车行道；BK3+000-BK6+640 段车行道 20.5 米。道路横坡坡度为 1.5%，坡向道路外侧；人行道道路横坡坡度为 2%，坡向道路内侧。

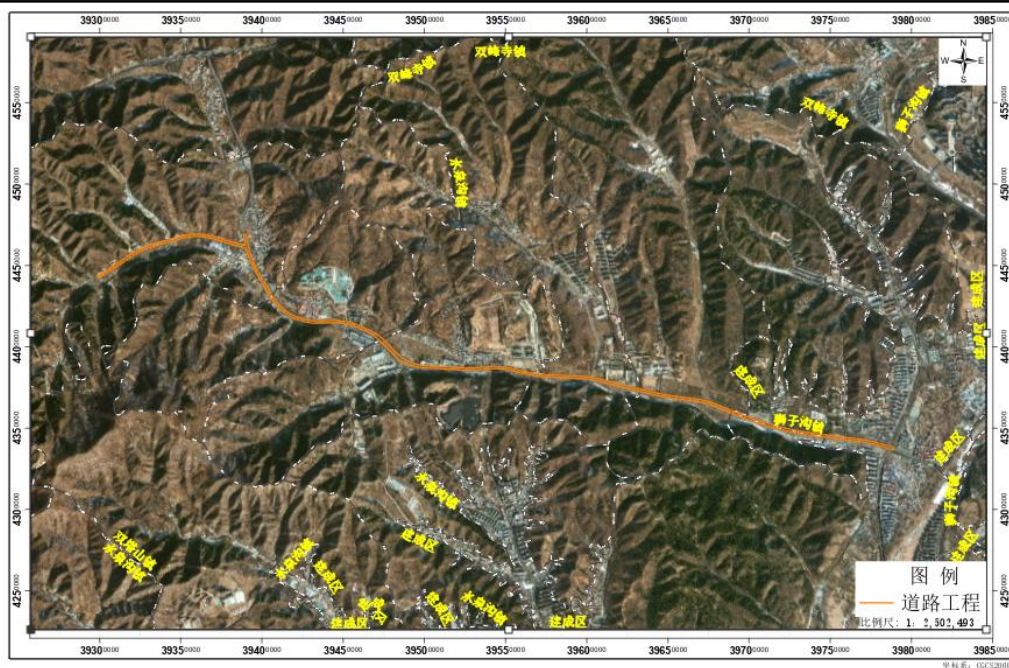


图 2-8 道路工程平面布置情况

(8) 桥涵工程

本项目涵洞主要是管线施工过程中对现状涵洞挖除后恢复, 全线共 13 座涵洞。桥涵工程详见下表:

表 2-7 桥涵工程布置情况

桩号	路面高程	涵洞内底高程	管线在涵洞位置	角度	设计跨径	设计净高	长度
AK0+125.92	507.69	502.82	上	45	4	1.5	39
AK0+210.55	504.601	502.11	下	45	4	1.5	29
AK0+477.81	495.082	489.56	上	90	4	1.5	29
BK0+697.27	437.653	434.99	下	90	2	2	26
BK1+072.61	432.721	430.23	下	90	4	1.5	27
BK1+522.75	422.25	419.22	下	15	4	1.5	30
BK2+292.08	405.191	403.06	下	30	4	1.5	68
BK2+344.60	404.267	401.79	下	90	2	2	53
BK3+004.49	392.729	390.2	下	90	2	2	28
BK3+506.46	385.091	382.35	下	90	2	2	26
BK4+563.55	370.081	366.6	下	90	2	2	28
BK5+340.70	359.04	355.95	下	90	2	2	28
BK6+401.60	344.925	342.3	下	90	2	2	28

2、施工布置情况

根据本工程情况以及具体的地形、地质条件，各种临时建筑和设施均采用集中布置方式。按照布置原则及本工程的施工现场条件，并考虑到施工物料的运输，本工程布置 3 个施工营区，每 8km 设置一处，布置在村庄或距主要交通道路较近处。营区内设置施工仓库等。

（1）开挖段

结合工程实际情况，施工临时占地布置情况为：管沟一侧为表土堆存区，另一侧为施工道路和堆管区。堆土高 1.5~3m，顶宽不小于 0.6m，临时堆土边坡为 1:1，堆土区宽 5~15 m；施工道路路宽 6m，沟槽上口左右两边安全距离均不小于 1.0m。各管线标准断面占地宽度参数见下表。

表 2-8 各线路标准断面占地宽度参数一览表

编号	沟槽开挖宽度(m)	临时道路宽度(m)	堆土宽度(m)	安全距离(m)	占地总宽度(m)	管线长度(m)	临时占地面积(m ²)
CK0+000-CK0+126（主路横断面）	10.25	6	12.25	2	30.5	126	5.8
CK0+126-CK0+1+682.003（主路横断面）	22	6	24	2	54	1556.3	126.1
BK0+000-BK3+000（主路横断面）	26.5	6	16.5	2	51	3000	229.5
BK3+000-BK6+640（主路横断面）	22.5	6	18.5	2	49	3640	267.5
合计							628.9

（2）顶管段

跨越铁路穿管一处，顶进 5 根 1800mm 管。施工场地结合开挖段临时占地布置，堆管、临时堆土、机械停放等均布置在开挖段临时占地范围内。每处入坑点及出坑点，临时占地 26 亩。

4、施工条件

（1）交通条件

1) 对外交通

工程区域内有狮子园路、乡村道路等，工程施工的对外交通充分利用已有的交通体系，满足外来物资的运输条件，本工程不需要修建对外交通道路。

2) 内部交通

根据本工程的情况，确定施工营地内路基宽度 6m，行车道宽度 5m，

	路肩宽度 0.5m 的简易道路（用推土机简单推平压实即可），施工道路及作业面考虑与 6m 宽连接管道占地相结合；利用现有道路，作为施工机械行走和物资运输之用。 （2）建筑材料来源及水、电、通信等供应条件 工程沿线建筑材料市场货源较充足、物资较丰富。工程所需主要建筑材料钢筋、砂石料、商品混凝土、油料等大宗材料，均有高质量及便利的供应条件。施工用电由于每个施工营地用电量较小，由市政供电。施工用水和生活用水可由附近自来水管网接表取用。 （3）土料情况 1）土石方情况 本项目土方开挖 14.4436 万 m³，土方回填 15.5861 万 m³，需外购土方为 1.1425 万 m³。路面拆除和浆砌石拆除产生弃渣 69005.3m³，弃渣运至建筑垃圾填埋场。土石方平衡如下表所示。 表 2-9 项目土石方平衡一览表 <table> <tr> <th>序号</th> <th>工程内容</th> <th>挖方（万 m³）</th> <th>填方（万 m³）</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>热力工程</td> <td>8.2918</td> <td>8.2879</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>给水工程</td> <td>0.875</td> <td>0.8276</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>污水工程</td> <td>2.8196</td> <td>4.102</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>燃气工程</td> <td>0.395</td> <td>0.671</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电力电信工程</td> <td>2.0622</td> <td>1.6976</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>合计</td> <td>14.4436</td> <td>15.5861</td> </tr> </table> 2）临时堆土区 临时堆土区域主要采取密目网遮盖措施，临时堆土区密目网苦盖。为防止降雨径流携带表土造成水土流失，在临时堆土坡脚外 0.5m 处布置挡土墙。挡土墙采用装土草袋砌筑，矩形断面，顶宽 0.5m，高 0.5m，单排布置。 （4）施工导流及排水条件 1）导流方式 本项目管道工程施工在非汛期进行。沟槽开挖遇地下水时，槽底高程高于地下水位以下时采用挖掘机边挖边退的方式，不考虑布置施工导流工	序号	工程内容	挖方（万 m ³ ）	填方（万 m ³ ）	1	热力工程	8.2918	8.2879	2	给水工程	0.875	0.8276	3	污水工程	2.8196	4.102	4	燃气工程	0.395	0.671	5	电力电信工程	2.0622	1.6976	6	合计	14.4436	15.5861
序号	工程内容	挖方（万 m ³ ）	填方（万 m ³ ）																										
1	热力工程	8.2918	8.2879																										
2	给水工程	0.875	0.8276																										
3	污水工程	2.8196	4.102																										
4	燃气工程	0.395	0.671																										
5	电力电信工程	2.0622	1.6976																										
6	合计	14.4436	15.5861																										

	程，槽底高程位于地下水位以下时，管道安装施工时必须采取施工排水措施。 2) 施工排水 沟槽开挖底高程处于地下水位以上时，不设施工排水；槽底高程位于地下水位以下时，设置开挖集水坑和通向集水坑的排水沟。用潜水泵排除渗流积水，待地下水位降到槽底 0.5m 以下时，才能进行管道铺设工程及沟槽底部土方填筑工程。
施 工 方 案	(一) 施工工艺 1、主体工程施工 (1) 土方开挖 沟槽开挖，采用反铲挖掘机开挖，并结合推土机推运至堆放区。为了保证管底土体不被扰动，在沟底预留 30cm 保护层，待管道铺设时人工二次挖除。 (2) 管道基槽回填 分段管道试压合格后必须立即进行回填，回填材料为管沟开挖物料，回填采用推土机推运至回填区。 用砂砾石将承插口凹槽填平捣实。管顶上方 0.5m 以内回填材料含砂卵石粒径不得超过 100mm，回填时分层进行，用人工摊平，边角部分用木石夯进行夯实，然后用 28KW 蛙式夯实机分层夯实，每层夯实厚度不大于 20cm；夯实相对密度满足设计要求。回填时不得使管道产生位移和损伤，管道两侧压实后的高差不得超过 200mm。管顶上 0.5m 以上部分土方，用挖掘机和推土机联合作业，将基层土分层填铺，用推土机摊平后用拖拉机分层压实，每层压实厚度不大于 30cm，夯实相对密度满足设计要求。槽口表土:用推土机将土料推回槽口表面并压实，且必须保证管顶的最小覆土厚度。 混凝土采用商品混凝土，混凝土搅拌运输车运输，混凝土插入式振捣器振捣密实，普通钢模板成型。 (3) 管道铺设 沿道路由北向南依次敷设电力管道、供热管道、污水管道、给水管道、

	燃气管道及通讯管道。 1) 管道安装工艺流程 排管---检查管材质量---下管---清理管膛管口---安装密封胶圈---顶装接口---检查接口质量---锁管。 ①安装时，管口和橡胶圈应清理干净，套在插口上的胶圈应平直、无扭曲。 ②管材插入时要平行沟槽吊起，起重设备采用汽车起重机，以便插口胶圈准确地对入承口。 ③安装接口时，顶、拉速度应缓慢，随时检查胶圈定位情况。 ④安装后的管底部应与基础均匀接触，防止产生应力集中现象。 ⑤钢丝绳与管子接触处应垫以木板、橡胶板等柔性材料，以保护管子不受钢丝绳破坏。 2) 压力管道水压试验 本工程管线较长，为了使管沟能够及时回填，不至于长期暴露，采用分段安装、分段试压、分段回填的方法进行。按每 1km 长为一段，对压力管道按照压力值 1.2MPa 进行水压试验，渗水量按《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-97）执行，发现不合格的部位及时处理，然后重新检验，直至合格后进行土方回填。 3) 燃气管道吹扫试压 燃气管道应根据《聚乙烯燃气管道工程技术标准》CJJ63-2018 的规定，进行清扫与试压，要求如下： ①开槽敷设的系统应在回填土回填至管顶 0.5 米以上后，依次进行吹扫、强度试验和严密性试验。 ②采用拖管法、喂管法和插入法敷设的管道，应在管道敷设前预先对管段进行检漏；敷设后，应对管道系统依次进行吹扫、强度试验和严密性试验。 ③吹扫、强度试验和严密性试验的介质应采用压缩空气，其温度不应超过 40℃；压缩机出口端应装油水分离器和过滤器。 ④在吹扫、强度试验和严密性试验时，管道应与无关系统系统和已运
--	---

	行的系统隔离，并应设置明显标志，不得用阀门隔离。 ⑤聚乙烯管道在强度试验和严密性试验时，所发现的缺陷，必须待试验压力降至大气压后进行处理，处理合格后应重新进行试验。 (4) 井室砌筑 井室砌筑前放基线，基线要准确，位置不得有偏差，几何尺寸准确。进行井基施工时，不得带水作业，必要时要降水进行，以确保井底成形后不渗漏。砌筑井壁砂浆饱满，灰缝平整，不得有通缝现象。每层必须进行灌缝处理，夹砖模。做好井室的防水，做到随砌随抹，井内外壁用防水砂浆抹面，并注意养护。抹灰不得有空鼓、裂缝，井室内需压光、抹光。 (5) 附件安装 1) 阀门安装 闸阀安装前应检查填料，其压盖、螺栓需有足够的调解余量，操作机械和转动装置应进行必要的调整，使之动作灵活，指示准确，并按设计要求核对无误，清理干净，不存杂物。闸阔安装应保持水平，大口径密封垫片，需拼接时采用迷宫形式不得采用斜口搭接或平口对接。 2) 法兰 法兰盘密封面及密封垫片，应进行外观检查，不得有影响密封性能的缺陷存在，法兰盘端面应保持平整，两法兰之间的间隙误差不应大于2mm。法兰盘连接要保持同轴，螺栓孔中心偏差不超过孔径的 5%，并保证螺栓的自由出入，螺栓应使用相同的规格，安装方向一致，螺栓应对称紧固，紧固好的螺栓应露出螺母之外 2-3 扣。 3) 格宾块石施工 格宾网施工根据设计要求开挖基坑，把格宾网绑扎成设计要求的尺寸，汽车运输石料，人工铺设石料，块石大小以不小于网目为准分层填筑在格宾网内，填筑密实后，将顶部石铺筑平整。封盖，利用封盖夹先固定边角与相邻接点，并绑扎，一段完成后，依次向后延续。 2、顶管施工 管线下穿铁路运输线采用顶管施工工艺，在顶进端进、出口处开挖工作坑。在开挖前先在工作坑后端线浇筑混凝土墙（作为顶进反力墙）；待
--	--

	工作坑完成后将土压平衡顶管机吊装至工作坑内，顶管机的施工原理是在工具管机头设土仓，土仓中的土通过大螺旋出土机运出，通过控制大螺旋机的出土量与顶进的进尺，确保土仓中的土压力在一定范围内波动，也就确保了被开挖土层的沉降与隆起值在允许的范围内，同时顶管机在土仓内设有注浆嘴，可以对土仓中的土体进行改良，以适用不同的土层。 3、道路工程 （1）路基填方 填方路基选用天然砂砾作为路基填料，填料最大粒径应该小于 150mm、路床填料最大粒径应该小于 100mm；当采用石料填筑路基时，最大粒径应小于摊铺厚度的 2/3，过渡层碎石料粒径应小于 150mm，易溶性岩石、膨胀性岩石、崩解性岩石、盐化岩石等均不得用于路堤填筑。 （2）路基处理 先清除地面浮土、杂填土、耕植土等不适合做路基的土。基底找平后，碾压夯实，若压实度达不到要求或遇淤泥等软弱地基时应根据其厚度、埋深以及土的性质进行换填或其他特殊处理后，再进行路堤填筑。换填料参考填方路基的路基填料的相关控制要求 （3）路面施工 综合考虑道路病害情况，以及道路建设年代等因素，维修采用原路面修复病害后，摊铺 SBS 改性热沥青及加铺玻璃纤维土工格栅，并加铺 5cmAC-16C 型中粒式沥青混凝土后喷洒粘层油再摊铺 4cm SMA-13 改性沥青混凝土的方案。 （4）人行道、缘石及树池 路缘石采用花岗岩石材，人行道铺装采用花岗岩人行道砖，树池边框采用花岗岩石材，树池边框下铺设 3cm 水泥砂浆及 8cmC20 混凝土。 （二）施工时序及建设周期 根据工程布置、规模、结构特点、施工导流安排，施工总工期 17 个月，即 2025 年 3 月至 2026 年 7 月，包括工程准备期、主体工程施工期、工程完建期。 工程准备期：完成场地平整、施工供电、场内交通、临时房建及施工
--	--

	工厂的修建，做好冬季施工准备。工期为 1 个月。 主体工程施工期：完成土方开挖、阀井建设、管道铺设、土方回填等工程施工及设备安装工程等。工期为 15 个月。 工程完建期：完成工程扫尾、竣工资料整理及竣工验收等。工期为 1 个月。
其他	无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状	1、河北省主体功能区划 根据《河北省主体功能区规划》，项目所在的河北省承德市双桥区水泉沟镇。 区域区位：冀西北间山盆地和燕山宽谷地区。 区域范围：承德市双桥区、双滦区、鹰手营子矿区，承德县部分区域；张家口市桥东区、桥西区、宣化区、下花园区，宣化县、万全、怀来、怀安部分区域。本区域涉及张家口市和承德市的 12 个县（区）。 区域功能定位：环首都绿色经济圈重要组成部分。国家重要能源运输通道，国家钒钛制品基地，新能源装备基地，先进制造业基地，生态产业基地，绿色农产品加工业基地。沟通三北的物流枢纽。国际旅游目的地。 开发方向和重点： 产业布局：承德市充分发挥旅游、矿产资源优势，着力发展休闲旅游、钒钛制品、清洁能源、新材料、都市型农业等产业，严格控制新增钢铁产能，建设国际旅游城市和国家钒钛产业基地。 城镇布局：承德市重点构建京津冀辽蒙交界区域中心城市，提升中心城区功能，完善承德县等周边城市的职能，形成组团式城市发展格局。 人口分布：适度降低承德老城区人口密度，加快新城区发展。增加县城和重点镇人口规模，承接临近重点生态功能区的迁移人口。增强城镇人口集聚能力，减少农村人口，特别是减少深山区农村人口。 基础设施建设：提高与周边大中城市交通设施一体化水平，加强中心城区、组团城区、县城、重点旅游景区间的高等级公路连接。建设大中城市集中式地表水水源供给工程，加强污水处理和中水回用、集中供热和供气、垃圾无害化处理等环保设施建设。 生态建设和环境保护：加快承德生态城市建设。全面加强河流水库湿地保护，确保各类水体达到水环境功能标准。强化生态防护林、水土保持林、防风固沙林、水源涵养林和经济林体系建设。加强矿山恢复整治，高标准建设和治理尾矿库。深入开展空气污染整治。 项目与该规划符合性分析：
--------	---

项目属于城镇基础设施建设工程，项目的实施有利于狮子沟河和武烈河水环境质量改善，构建更为完善的水生生态环境，提高了河流水环境自净能力。符合“全面加强河流水库湿地保护”这一生态建设和环境保护开发方向。因此，项目的建设符合《河北省主体功能区划》中区域主体功能的定位，符合区域开发方向和重点。

2、承德市生态功能区划

根据承德市生态系统特征和生态环境主要影响因子，选取了土壤侵蚀、土地荒漠化、水资源胁迫、水环境污染等 4 项特定生态环境问题进行敏感性评价。

①承德市土壤侵蚀敏感性共分为高度敏感区、中度敏感区、轻度敏感区和一般地区四个级别，没有极敏感区。

高度敏感区：宽城县谷耳崖镇、化皮溜子镇；平泉县党坝乡；兴隆县大水泉、安子岭及半壁山三乡镇交界处，六道河、北水泉两镇也有部分分布；滦平县虎什口台、巴克什营、付家店、安纯沟门等乡镇有零星分布；丰宁县窟窿山、小坝子、五道营、汤河草原、万胜永等乡镇有集中分布；承德县下板城、甲山等南部乡镇；围场县山湾子、姜家店、燕格柏、大唤起等乡镇有集中分布；隆化县八达营乡与庙子沟乡交界处，张三营、尹三营、七家、茅荆坝等乡镇也有部分分布。

中度敏感区：基本分布趋势是在高度敏感区周围。丰宁县北部、西部和东部均有分布，汤河乡、王营乡、窟窿山乡、五道营乡、苏家店乡的大部分；围场县东部，牌楼乡中南部，半截塔镇中南部，围场镇和腰站乡的大部分；隆化唐三营乡西部、张三营乡西部、步古沟、西阿超、茅荆坝、荒地、七家、两家等乡镇大部分；平泉县主要分布在蒙和乌苏乡、平房乡、杨树岭镇和平泉镇；承德县南部大营子、下板城、甲山、八家等乡镇；滦平县安纯沟门、虎什哈、付家店、马营子、小营子、红旗等乡镇；兴隆县和宽城县的两县各乡镇均有分布。

轻度敏感区：承德市各县市均有分布，分布特征呈斑点散状集中在坝下中部地区，丰宁、围场两县的坝上地区和兴隆、宽城南部两县的分布不太明显。主要集中在丰宁、围场两县的坝下地区、隆化县、滦平县南部、承德市北部、承德县与平泉交界处有明显的大范围集中区域。

一般地区：在承德市各个县区呈散点状分布。丰宁县大滩、鱼儿山镇的大部分，围场县坝上地区有大面积的分布，坝下各乡镇均有零散分布；隆化县郭家屯镇和韩家店乡有大范围分布，其余乡镇有零散分布；滦平县长山峪镇和张百湾镇的大部分；

承德县三沟乡和六沟乡有大面积分布，其余北部乡镇有零散分布；平泉县茅兰沟、柳溪等乡镇有大面积分布；兴隆县和宽城县两县各乡镇均有零散分布。

本工程大部分位于土壤侵蚀一般地区。

②承德市土地荒漠化敏感性共分为中度敏感区、轻度敏感区和一般地区 3 个级别。没有高度敏感区和极敏感区。

中度敏感区：主要分布于围场县，丰宁县北部和中部，隆化县北部的西阿超乡、不古沟镇、山湾乡、唐三营镇及西部的郭家屯镇；滦平县、平泉县和承德县有零星分布。

轻度敏感区：在全市域内分布较普遍。主要分布在隆化县、平泉县、滦平县、双滦区、双桥区、承德县北部及西部，丰宁南部和西部，兴隆县西北部、宽城东部等地。

一般地区：主要分布在兴隆县东部的茅山、陡子峪、兴隆、大水泉、下台子、南天门、八卦岭、孤山子、挂兰峪、半壁山、蓝旗营、蘑菇峪、大杖子、安子岭、三道河等 15 个乡镇，宽城县西部的亮甲台、板城、宽城、峪耳崖、碾子、东大地、桦尖、悖罗台、孟子岭、独石沟、塌山、化皮溜子等 12 个乡镇；承德县南部的下板城、八家上板城、孟家院、石灰窑、大营子、甲山、满杖子等乡镇也有少量分布。

本项目位于土地荒漠化轻度敏感区。

③承德市水资源胁迫敏感程度分为极敏感区、高度敏感区、中度敏感区、轻度敏感区和一般地区五级。

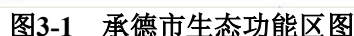
极敏感区：分布在潮白河和运河流域。高度敏感区：分布在闪电河、伊逊河、武烈河、老牛河流域。中度敏感区：分布在兴州河、瀑河、长河、辽河北、辽河南流域。轻度敏感区：分布在滦河干流、柳河、青龙河流域。一般地区分布在暖儿河、小滦河、柴白河、和洒河流域。

本项目位于承德市水资源胁迫高度敏感区。

④承德市水环境污染敏感性分为极敏感区、高度敏感区、中度敏感区、轻度敏感区和一般地区五级。

极敏感区：主要分布在坝上闪电河流域。高度敏感区：主要分布在潮河、兴州河、伊逊河上游流域，滦河中上游流域和小滦河流域。中度敏感区：主要分布在潮河、兴州河、伊逊河下游流域，滦河中游及瀑河上游流域。轻度敏感区：主要分布

本项目所在区域为水环境污染高度敏感区。



(1) 河流水系

— 41 —

	(2) 陆生植被系统 在全国植被区划中，评价区属于暖温带落叶阔叶林带。 根据《河北植被》，评价区植被区系属于泛北极植物区——中国日本森林植物亚区——华北地区。《河北植被》中，依据植被的空间结构和地理特征，对河北植物区系进行了三级区划（一级区划为植被地带的划分、二级区划为植被地带从属单位——植被区的划分、三级区划为植被区从属单位——植被片的划分）。 根据河北植物区系的三级区划，评价区在一级区划上属于河北山地、平原植物区，在二级区划上属于燕山山地植物亚区，在三级区划上属于燕山山地油松栎林片区。 (3) 区域生态系统 通过现场考察和资料收集，现状评价区为人工生态系统与自然生态系统交互存在的生态系统，人工生态系统以村镇生态系统、林地生态系统为主；自然生态系统以河床、河滩灌草、山坡灌草及河流水水生生态系统为主。 ①陆生植被 区域植被为华北植物区系植被，区域陆生植被差异性较明显：农田以玉米、小麦、高粱、大豆等大田作物为主，河道植被以人工种植的杨树及自然生长的柳树、榆树为主，河滩、堤岸植被以自然生长的杂草、灌木丛为主，村庄周边植被以人工种植的杨树为主，河道两侧山坡植被以人工种植的油松及自然生长的杨树、椴树、灌木、杂草为主。 ②水生生物 根据已有资料调查分析，工程所在区域河流水生生物主要为浮游植物、挺水植物、浮游动物、底栖生物及鱼类，未见重要水生生物。 1) 浮游植物 主要为绿藻门、硅藻门、蓝藻门、甲藻门、隐藻门、金藻门及裸藻门，其中绿藻门：衣藻、多芒藻、小球藻、顶棘藻、四角藻、月牙藻、卵囊藻、盘星藻、十字藻、栅藻、新月藻、角星鼓藻、肾形藻、拟新月藻、伏氏藻、腔星藻、浮球藻、胶囊藻）。硅藻门：直链藻、小环藻、脆杆藻、针杆藻、星杆枣、舟形藻、桥穹藻、卵形藻、菱形藻、双菱藻。蓝藻门：微囊藻、蓝球藻、四边藻、念珠藻、微鞘藻、拟鱼腥藻、隐杆藻、平裂藻、尖头藻、颤藻、席藻。甲藻门：光甲藻、多甲藻、角
--	--

甲藻。隐藻门：蓝隐藻、隐藻。金藻门：鱼鳞藻、棕鞭藻、锥囊藻。裸藻门：壳虫藻、裸藻、扁裸藻。

2) 挺水植物

常见种类有芦苇、香蒲等。

3) 浮游动物

主要为原生动物、轮虫、枝角类和桡足类，其中：原生动物：表壳虫、砂壳虫、匣壳虫、钟形虫、累枝虫、弹跳虫、急游虫、焰毛虫、筒壳虫、太阳虫、似铃壳虫。轮虫：臂尾轮虫、龟甲轮虫、晶囊轮虫、腹尾轮虫、同尾轮虫、异尾轮虫、多肢轮虫、疣毛轮虫、泡轮虫、三肢轮虫、聚花轮虫。枝角类：秀体水蚤、水蚤、网纹水蚤、裸腹水蚤、象鼻水蚤、薄皮水蚤。桡足类：镖水蚤、剑水蚤、猛水蚤。

4) 底栖动物

主要包括共 3 大类底栖生物，摇蚊幼虫、环节动物、软体动物。

5) 鱼类

据调查，项目所在河段内无重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道以及天然渔场。武烈河河段常见种类有泥鳅、草鱼、鲤鱼、北鳅、北方须鳅、泥鳅、鲇鱼。

4、环境质量现状

(1) 环境空气质量现状

根据《关于 2023 年 12 月份全市空气质量预警监测结果的通报》（承气领办〔2024〕12 号）中双桥区大气常规污染物中的 SO₂、CO、NO₂、O₃、PM₁₀ 和 PM_{2.5} 现状监测统计资料见下表。

污染物名称		PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	CO	O ₃	NO ₂	环境空气质量综合指数
滦平县	年均值	24	49	9	1.2	153	26	3.44
标准(二级)		35	70	60	4.0	160	40	/

注：表中 CO 浓度单位是 mg/m³，PM₁₀、PM_{2.5}、SO₂、NO₂、CO 和 O₃ 浓度单位是μg/m³，CO 为 24 小时均值、O₃ 为日最大 8 小时平均值，其余为年均值。

区域环境空气质量现状评价表见下表：

环境空气质量综合指数	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃
------------	------------------	-------------------	-----------------	-----------------	----	----------------

现状浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	49	24	9	26	$1.2\text{mg}/\text{m}^3$	158
标准值（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	70	35	60	40	$4.0\text{mg}/\text{m}^3$	160
占标率（%）	70.0	68.6	15.0	65.0	30.0	98.75
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标

由上表可见，2023 年双桥区环境空气质量中 PM_{10} 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、 SO_2 、 NO_2 的年平均质量浓度、CO 的第 95 百分位数 24 小时平均浓度和 O_3 第 90 百分位数日最大 8 小时平均浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准，项目所在区域为环境空气质量达标区。

（2）地表水环境质量现状

项目所在区域为武烈河流域，武烈河的源头有三：分别为发源于内蒙境内的固都尔乎山麓的固都尔呼河、发源于隆化县境内茅荆坝森林公园的茅沟河、发源于现承德县北大山森林公园的玉带河，三条河流在隆化县中关镇相交汇，称为武烈河。流经承德市区 16.4 公里干冯营子乡汇入滦河。武烈河是承德避暑山庄湖区的主要水源，也是承德市区工农业及居民生活用水的主要水源。武烈河共布设地表水常规监测断面 2 个，上二道河子水质为Ⅰ类，磷矿上游水质为Ⅱ类，水质总体为优，与 2022 年持平。

与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	无
---------------------	---

生态环境
保护
目标

根据环境影响因素识别结果、项目工程特点及周围环境特征，确定本工程主要环境保护目标。

1、环境空气保护目标

根据现场踏勘，本项目管道施工 200m 范围内的大气环境保护目标见下表。

表 3-3 环境空气保护目标一览表

名称	坐标		保护对象	保护内容	与管线的位置关系	相对管线最近距离 /m	保护要求
管道施工 200m 区域范围							《环境空气质量标准》 （GB3095-2012）及其修改单中的二级标准
山神庙村 1	117.8563	41.0197	居住	大气环境	西南	35	
山神庙村散户 1	117.8580	41.0207	居住		北	30	
山神庙村散户 2	117.8589	41.0212	居住		北	30	
山神庙村 2	117.8626	41.0216	居住		南	18	
山神庙村 3	117.8646	41.0222	居住		南	8	
山神庙村 4	117.8648	41.0232	居住		北	25	
山神庙村 5	117.8749	41.0226	居住		东	15	
山神庙村 6	117.8720	41.0213	居住		西南	18	
狮子园小学	117.8762	41.0190	学校		北	23	
柳树底村 1	117.8799	41.0169	居住		北	37	
柳树底村 2	117.8838	41.0154	居住		南	10	
狮子园村 1	117.8870	41.0140	居住		南	20	
狮子园村 4	117.8978	41.0128	居住		北	6	
狮子园村 2	117.8906	41.0123	居住		南	7	
水泉沟镇行政综合服务中心	117.8920	41.0128	行政		北	9	
狮子园村 3	117.8929	41.0128	居住		北	8	
狮子沟村 1	117.9299	41.0088	居住		北	133	
药王庙村	117.9399	41.0067	居住		北	20	
北兴隆街社区 1	117.9402	41.0047	居住		南	42	
北兴隆街社区 2	117.9424	41.0041	居住		西南	15	
须弥福寿之庙	117.9185,	41.0111	风景名胜 区		北	紧邻	《环境空气质量标准》 （GB3095-2012）及其
普陀宗乘之庙	117.9279	41.0083	风景名胜 区	北	紧邻		

	殊像寺	117.9026	41.0131	风景名胜 胜区		北	紧邻	修改单中的 一级标准
	罗汉堂	117.8948	41.0126	风景名胜 胜区		北	紧邻	
	承德避暑山 庄外八庙风 景名胜区	117.9135	41.0091	风景名胜 胜区		管线穿越景区范围		
2、声环境、地表水及生态环境保护目标								
根据现场踏勘，本项目声环境、地表水及生态环保保护目标见下表。								
表 3-4 声环境、地表水及生态环境保护目标一览表								
环境要素	保护目标	坐标		功能	方向	最近距离	保护要求	
声环境	管道施工 200m 区域范围							《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 4a 类区标准
	山神庙村 1	117.8563	41.0197	居住	西南	35		
	山神庙村散户 1	117.8580	41.0207	居住	北	30		
	山神庙村散户 2	117.8589	41.0212	居住	北	30		
	山神庙村 2	117.8626	41.0216	居住	南	18		
	山神庙村 3	117.8646	41.0222	居住	南	8		
	山神庙村 4	117.8648	41.0232	居住	北	25		
	山神庙村 5	117.8749	41.0226	居住	东	15		
	山神庙村 6	117.8720	41.0213	居住	西南	18		
	狮子园小学	117.8762	41.0190	学校	北	23	《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 1 类区标准	
	柳树底村 1	117.8799	41.0169	居住	北	37	《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 4a 类区标准	
	柳树底村 2	117.8838	41.0154	居住	南	10		
	狮子园村 1	117.8870	41.0140	居住	南	20		
	狮子园村 4	117.8978	41.0128	居住	北	6		
	狮子园村 2	117.8906	41.0123	居住	南	7		
	水泉沟镇行政综合服务中心	117.8920	41.0128	行政	北	9		
	狮子园村 3	117.8929	41.0128	居住	北	8		
	药王庙村	117.9399	41.0067	居住	北	20		
	北兴隆街社区 2	117.9424	41.0041	居住	西南	15		
	狮子沟村 1	117.9299	41.0088	居住	北	133	《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类区标准	

		北兴隆街社区 1	117.9402	41.0047	居住	南	42	
		须弥福寿之庙	117.9185,	41.0111	风景名胜 胜区	北	紧邻	
		普陀宗乘之庙	117.9279	41.0083	风景名胜 胜区	北	紧邻	
		殊像寺	117.9026	41.0131	风景名胜 胜区	北	紧邻	
		罗汉堂	117.8948	41.0126	风景名胜 胜区	北	紧邻	
		承德避暑山庄 外八庙风景名	117.9135	41.0091	风景名胜 胜区	管线穿越景区 范围		
	地表 水	狮子沟旱河				地表水 环境Ⅲ 类	南	
武烈河				东南	535			
生态 环境	陆生生境、地表植被					/	/	/

3、地下水环境

厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

	总磷（以 P 计）	≤0.2 mg/L	
	总氮	≤1.0 mg/L	
	铜	≤1.0 mg/L	
	锌	≤1.0 mg/L	
	氟化物	≤1.0 mg/L	
	硒	≤0.01 mg/L	
	砷	≤0.05 mg/L	
	汞	≤0.0001 mg/L	
	镉	≤0.005 mg/L	
	铬（六价）	≤0.05 mg/L	
	铅	≤0.05 mg/L	
	氰化物	≤0.2 mg/L	
	挥发酚	≤0.005 mg/L	
	石油类	≤0.05 mg/L	
	阴离子表面活性剂	≤0.2 mg/L	
	硫化物	≤0.2 mg/L	
	粪大肠杆菌数	≤10000 个/L	

（3）声环境

狮子园小学区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 环境噪声限值中的 1 类区标准；狮子园路边界线外 35±5m 区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 环境噪声限值中的 4a 类区标准；其他区域声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 环境噪声限值中的 2 类区标准。具体标准值详见下表。

表 3-7 声环境质量标准一览表

类别	位置	标准值		标准来源
声环境	狮子园小学区域	昼间≤55dB(A)	夜间≤45dB(A)	《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类区
	狮子园路边界线外 35±5m 区域	昼间≤70dB(A)	夜间≤55dB(A)	《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类区
	其他区域	昼间≤60dB(A)	夜间≤50dB(A)	《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类区

2、污染物排放标准

（1）建设阶段

	①废气：施工扬尘中 PM₁₀ 执行《施工场地扬尘排放标准》（DB13/2934-2019）表 1 中的扬尘排放浓度限值。 ②噪声：施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）1 中噪声限值。 建设阶段污染物排放标准详见下表。 表 3-8 建设阶段污染物排放标准 <table><tr><th>阶段</th><th>类别</th><th>适用范围</th><th>污染物名称</th><th>标准值</th><th>标准来源</th></tr><tr><td rowspan="2">建设阶段</td><td>废气</td><td>施工扬尘</td><td>PM₁₀*</td><td>≤80μg/m³ ≤2 次/天</td><td>《施工场地扬尘排放标准》 (DB13/2934-2019) 表 1 中的扬尘排放 浓度限值</td></tr><tr><td>噪声</td><td>施工噪声</td><td>等效连续 A 声级</td><td>昼间≤70dB（A） 夜间≤55dB（A）</td><td>《建筑施工场界环境噪声排放标准》 （GB12523-2011）</td></tr></table> 备注：PM₁₀ 排放标准为监测点浓度限值，指监测点 PM₁₀ 小时平均浓度实测值与同时段所属县（市、区）PM₁₀ 小时平均浓度的差值。当县（市、区）PM₁₀ 小时平均浓度值大于 150μg/m³ 时，以 150μg/m³ 计。 ③固体废物 一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。 （2）生产运行阶段 项目运营期无废气、废水、噪声、固体废物等排放。	阶段	类别	适用范围	污染物名称	标准值	标准来源	建设阶段	废气	施工扬尘	PM ₁₀ *	≤80μg/m ³ ≤2 次/天	《施工场地扬尘排放标准》 (DB13/2934-2019) 表 1 中的扬尘排放 浓度限值	噪声	施工噪声	等效连续 A 声级	昼间≤70dB（A） 夜间≤55dB（A）	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 （GB12523-2011）
阶段	类别	适用范围	污染物名称	标准值	标准来源													
建设阶段	废气	施工扬尘	PM ₁₀ *	≤80μg/m ³ ≤2 次/天	《施工场地扬尘排放标准》 (DB13/2934-2019) 表 1 中的扬尘排放 浓度限值													
	噪声	施工噪声	等效连续 A 声级	昼间≤70dB（A） 夜间≤55dB（A）	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 （GB12523-2011）													
其他	无																	

四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析	1、大气环境影响分析 项目建设阶段大气污染物主要为扬尘及沥青烟，扬尘产生于土地开挖、管道敷设、泵房施工、填方、平整、清理等过程；物料的装卸、搬运、堆存和使用，以及运输车辆的出入等；沥青烟产生于沥青摊铺过程。扬尘无组织排放浓度为 $4\text{--}6\text{mg/m}^3$，为减少扬尘产生量，建设单位积极采取一系列控制措施（详见生态环境保护措施章节）。通过采取措施后，对施工扬尘的总体控制效率$>85\%$，可实现工程施工场地及运输道路外的 PM_{10} 小时平均浓度与双桥区 PM_{10} 小时平均浓度的差值小于 $80\mu\text{g/m}^3$ (≤ 2 次/天)，满足《施工场地扬尘排放标准》（DB 13/ 2934—2019）表 1 中扬尘排放浓度限值。 路面铺砌时会有少量沥青烟产生，但相对分散，排放量较少，环境空旷，易扩散，并且时间较短，随着施工结束而消失，不会对当地环境空气产生明显影响。根据有关资料，在风速介于 $2\sim 3\text{m/s}$ 之间时，沥青铺浇路面时所排放的沥青烟污染物影响距离约为下风向 100m 左右；摊铺完成 $10\sim 20\text{min}$ 后，经自然冷却沥青混合料温度下降后，沥青烟污染明显减弱，待沥青凝固后，沥青烟也随即消失，对区域大气环境影响较小。 2、地表水环境影响分析 项目建设阶段废水主要为：施工过程产生的废水、试压废水及施工人员生活污水。 每个施工场地布置沉淀池一座，施工废水经沉淀后用于施工区洒水抑尘，沉淀池底泥外运建筑垃圾填埋场处置。管道试压完成后，试压排水排放至现有城镇污水管道中进入污水处理厂，管道试压水不外排。生活污水产生量较小，均为盥洗污水，水质简单，用于施工场地洒水降尘，采取上述措施后，施工期对河流水环境质量无明显影响。 3、地下水环境影响分析 本项目管道工程施工在非汛期进行。沟槽开挖遇地下水时，槽底高程高于地下水位以下时采用挖掘机边挖边退的方式，槽底高程位于地下水位以下时，管道安装施工时采取施工排水措施，设置开挖集水坑和通向集水坑的排水沟，
-------------	---

	利用水泵将集水坑内积水排至下游河道。本工程施工期较短，施工期对地下水影响较小，施工结束后影响将逐步恢复，不会对地下水造成明显影响。 4、声环境影响分析 项目建设阶段产生的噪声包括施工设备噪声和运输噪声。施工设备噪声源主要为挖掘机、自卸汽车、推土机、拖拉机、夯实机、履带吊车、电焊机等施工机械设备；运输噪声源为运输车辆。通过采取一系列声环境保护措施后，施工场界噪声排放可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求，施工噪声对区域环境质量影响轻微。 5、固体废物影响分析 项目建设阶段产生的固体废物包括建筑垃圾、沉淀池底泥及生活垃圾。 建筑垃圾应分类堆放，对不可回用的建筑垃圾外运至建筑垃圾填埋场处置；每个施工区场地布置沉淀池一座，废水经沉淀后上清液用于施工区洒水抑尘，沉淀池底泥外运至建筑垃圾填埋场处置；施工期生活垃圾集中收集后统一交由环卫部门处置。 综上，施工期固体废物均可综合利用或妥善处置，对区域环境质量无明显影响。 6、生态环境影响分析 （1）临时占地影响分析 ①施工临时占地 施工期间工程占地会改变原有土地使用功能，由于作业区内地表的清理、开挖、碾压、践踏等，导致原地表覆盖层的消失，裸露土地面积增加，开挖造成的土体扰动使土壤的结构、组成及理化特性等发生变化，进而影响土壤的原有使用用途及植被的生长发育等，对原有土地利用形式产生一定影响。 项目施工结束后，对临时占地进行迹地恢复，该影响可接受。 ②施工便道占地 本工程对外交通主要利用狮子园路等。场内交通主要利用现有乡村道路，同时考虑施工营地、施工场地之间的连接路，施工道路布置在未利用地，施工道路采用施工机械平整压实，即可作为施工机械行走和物资运输之用。施工结束后，施工便道占地恢复原地貌及原土地利用性质、使用功能。临时性工程占
--	--

	地短期内将影响沿线土地的利用状况，施工结束后，随着生态恢复措施的实施，这一影响将逐渐减小或消失。 （2）对植物影响分析 本项目临时占地区域主要为未利用地，临时占地区域植被稀疏，主要为杂草灌丛植被和少量农作物，项目临时占地对当地植被破坏程度轻微。施工后期，随着迹地复绿工程的实施，施工阶段对植物造成的不利影响将逐步恢复。本工程施工对地表植被影响较小。 （3）对陆生动物的影响 拟建工程沿线无大型陆生野生动物存在，因此不存在对沿线大型陆生野生动物生存产生影响的问题；拟建工程沿线主要分布有蛇、鼠、黄鼠狼、猫头鹰、喜鹊等，均属于本地区广布物种，对环境的适应性相对较强。 工程施工期对动物的影响，主要是运输、施工噪声和人为活动，迫使动物离开施工附近区域。因此，在施工过程中应加强对施工人员活动的控制，减少对动物的干扰，夜间尽量减少活动；合理安排施工时间，在动物活动频繁季节停止施工。在此基础上，工程建设对动物的影响小。 （4）景观影响分析 工程施工期间会直接影响到施工作业区周边景观，工程施工对区域景观影响是短暂的，它随着施工结束后、恢复区域面貌而结束，区域即可恢复原来景观，因此对区域景观影响不大，也就是说区域景观的主导性仍然保留，景观整体生态格局没有发生大的变化。 （5）水土流失影响分析 工程施工中既扰动原地貌，破坏土壤植被，施工产生临时弃渣占压地表，这些因素与自然条件共同作用，势必造成一定的水土流失。由于工程施工强度大，地表扰动方式和强度各异，造成项目区水土流失分布不均。施工单位应注意将施工过程产生的土石方、渣土设置围挡、围堰等措施，防止雨水或河水冲刷，同时，河道内施工产生的土石方和渣土及时回填并恢复地表植被。在此基础上，水土流失可得到有效控制。
--	--

1、大气环境影响分析

本项目为管线工程，运营期无废气产生。

2、地表水环境影响分析

本项目为管线工程，项目生产废水主要为日常泄压、泄气产生的废水，废水量较少，废水为地下水，水质较好，废水用于沿线道路降尘及绿化使用，对地表水环境影响较小。

3、地下水环境影响分析

项目建成后为封闭输送管道，运营期对区域地下水环境无影响。

4、声环境影响分析

项目建成后为封闭输送管道，运营期对区域声环境无影响。

5、生态环境影响分析

项目施工期结束后，临时占地区域进行生态恢复，同时做好厂区及周边的水土保持工作，加强绿化，多种灌木或草本，通过绿色植物的呼吸作用，改善生态环境；根据自然资源损失补偿和受损区域恢复原则，采取一定的生态恢复和补偿措施，以消减生态影响程度，减少环境损失，改善区域生态系统功能，有利于陆生动植物生境的恢复。项目建成后为封闭输送管道，运营期对生态环境无不良影响。

6、环境风险影响分析

(1) 环境风险识别与调查

项目风险物质主要为天然气，储量及与临界量比值情况如下表所示。

表 4-1 风险物质临界量 Q 值判定表

单元	名称	CAS	最大存量	临界存储量	Q 值
1	天然气	74-82-8	0.088t	10t	0.0088
合计					0.0088

注：天然气管道长度为 3500m，管径为 dn200，管道内天然气储量为 109.9m³，天然气密度取 0.8kg/m³，经计算管道内天然气储量为 87.92kg（0.088t）。

(2) 风险物质和风险源分布情况

项目产生环境风险的物质为天然气。主要风险源为天然气输送管道。

(3) 风险物质可能的影响途径

	天然气管道发生泄漏事故，泄漏的天然气经大气扩散至区域大气环境，对环境空气质量产生影响；或天然气管道发生火灾、爆炸等事故产生的次生污染物等经大气扩散排放至大气环境，对环境空气质量产生影响。 （4）环境风险防范措施 ①定期检查天然气管道阀门、连接处等，防止天然气的泄漏；设置可燃气体检测报警装置。 ②定期对设备进行维修养护，防止设备出现问题造成天然气的泄漏。 ③应建设符合规范要求的消防水收集、处置系统，在出现风险事故的情况下将消防废水收集，并进入污水处理站处理合格后排放，不得将消防水随意外排。 ④设置专职的人员，负责日常的环境管理监督工作。定期组织专门人员对泄露物质的可能存在区进行巡查。按照章程、规定办事，严格执行《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品管理办法》、等有关法律、法规的要求。 ⑤提高工作人员环境风险意识，制定各项环保制度。对从业人员进行岗位职工教育与培训，使他们均具备危险意识及如何应对危险的知识，并进行相关泄露事故的教育。设立应急事故专门记录，建立档案和报告制度，由专门部门或人员负责管理。 ⑥执行环保事故报告制度，一经发现环保事故，立即向企业负责人、当地政府或上级有关部门报告，不瞒报、漏报，及时组织进行处置。具体负责人员或部门统一指挥对事故现场的应急救援，并立即查明原因，提出对策，及时组织各方面力量处理泄露事故，控制事故的蔓延和扩大。 ⑦项目主体单位应成立突发环境事件应急小组指挥部，责任到人，确保应急小组分工明确，以有效应对突发事件的发生，同时，项目应依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（试行）的相关要求，进行《突发环境事件应急预案》的编制及备案工作。
--	--

选址选线环境合理性分析	本项目充分利用地形条件选取较短路线，尽量避开已有建筑，可降低临时占地面积，降低施工期工程量，减小施工期生态影响；项目对现有污水管道进行改线，敷设位置从河道迁至道路，降低污水管道跑冒滴漏对狮子沟旱河水生生态环境的影响。 项目临时工程不涉及新增用地，项目不新增选线。项目对外交通充分利用现有道路，无需修建对外交通道路。项目建成后，对环境的不利影响相对较小，针对本次项目临时占用的土地，施工结束后采取相应的补偿和恢复措施，减少生态影响，从环保角度出发较为合理。
--------------------	---

五、主要生态环境保护措施

施工期生态环境保护措施	1、大气环境保护措施 (1) 建设单位采取如下大气环境保护措施 ①在施工现场出入口明显位置设置公示牌，公示施工现场负责人、环保监督员、防尘措施、扬尘监督管理部门、举报电话等信息； ②对施工现场出入口、场内施工道路、材料加工堆放区进行简单硬化处理，并保持地面整洁； ③在施工现场出口处设置车辆清洗设施并配套设置排水、泥浆沉淀设施，车辆冲洗干净后方可驶出； ④在施工工地内堆放水泥、灰土、砂石、建筑土方等易产生扬尘的粉状、粒状建筑材料的，应当采取密闭或者遮盖等防尘措施，装卸、搬运时应当采取防尘措施； ⑤建筑垃圾应当及时清运，运输车辆应减速慢行，运输建筑垃圾及土方时应采用蓬布遮盖，以避免沿途洒落，减少运输扬尘；建筑垃圾在场地内堆存的，应当集中堆放并采取密闭或者遮盖等防尘措施； ⑥建设单位加强监管，对现场作业人员进行环境保护方面的培训教育，严格按照《河北省扬尘污染防治办法》（河北省人民政府令〔2020〕第1号）要求进行施工作业。 ⑦在施工工地同步安装视频监控设备和扬尘污染物在线监测设备，分别与建设主管部门、生态环境主管部门的监控设备联网，并保证系统正常运行，发生故障应当在二十四小时内修复。 ⑧要求沥青摊铺作业机械有良好的密封性和除尘装置，沥青摊铺时选择大气扩散条件好的时段，减轻摊铺时烟气对沿线敏感点的影响，摊铺过程沥青烟的排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的相应要求。 (2) 措施可行性分析 本项目按照《河北省建筑施工扬尘防治新15条标准》、《承德市建筑施工现场管理暂行办法》，合理安排施工进度，缩短施工期，大风天气禁止施工，施工场地洒水降尘，物料轻装轻卸，易起尘物料采用帆布遮盖堆存、土方开挖湿法作业、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输等。
-------------	--

项目类比施工场地扬尘排放标准（二次征求意见稿）编制说明中标准限值的确定依据：编制组选取了位于全省不同区域的石家庄、邯郸、沧州、唐山、张家口五个设区市，每个市选取了具有代表性的 4 个施工场地，对 2018 年 1-10 月份共计 20 个施工场地近 6 万个 PM₁₀ 在线监测数据进行了分析、统计和验证。这些施工场地大部分做到了工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输“六个百分之百”。根据实测数据扣减 2017 年年均值后的有效数据量及其不同限值占比结果，施工场地扬尘以 80ug/m³ 作为施工场地扬尘监测点 PM₁₀ 排放浓度限值，可做到一日内颗粒物监测点浓度限值允许的最高超限次数小于等于 2 次/天。

因此，项目在采取了以上治理措施后，满足上述措施后，项目施工场地扬尘满足《施工场地扬尘排放标准》（DB 13/ 2934-2019）表 1 中扬尘排放浓度限值，对周围大气环境影响可接受。施工期大气污染物对环境的影响随施工期的结束而消除，对周围文物保护单位的影响较低。

建设单位拟采用的废气治理措施均为在各类施工场地普遍采用的措施，具有较高的可操作性，经济成本低廉，措施效果显著，技术、经济可行。

项目建设阶段对区域大气环境的影响将随着建设阶段的结束而消除，采取上述措施后，项目对区域大气环境影响可接受。

2、地表水环境保护措施

项目建设阶段废水主要为：施工过程产生施工废水、试压排水及施工人员生活污水。

每个施工场地布置沉淀池一座，施工废水经沉淀后用于施工区洒水抑尘，沉淀池底泥外运建筑垃圾填埋场处置。管道试压完成后，试压排水排放至现有城镇污水管道中进入污水处理厂，项目管道试压水不外排。生活污水产生量较小，均为盥洗污水，水质简单，用于施工场地洒水降尘，采取上述措施后，施工期对河流水环境质量无明显影响。

同时本次评价为防治施工期的地表水污染，要求项目在建设过程中须做到以下几点：

（1）项目在建设过程中采取以下几点措施：

①合理安排施工时间，本项目避开汛期进行施工，尽量减少施工扰动面积，

	施工时序严格依照施工计划进行，通过合理的施工安排和施工组织，缩短工期，减轻施工的不利影响； ②施工期间，各类施工作业严格控制在施工作业范围内进行施工； ③严禁在施工期间向水体及附近其他水体倾倒废渣、施工废水、垃圾及其他废弃物； ④严禁将施工期间生活垃圾、建筑垃圾等在施工作业带中随意堆放，每天及时清运生活和建筑施工垃圾，日产日清； ⑤施工期间，禁止破坏沿线非占地植被、生态环境等； ⑥本项目输水管道工程施工在非汛期进行。沟槽开挖遇地下水时，槽底高程高于地下水位以下时采用挖掘机边挖边退的方式，槽底高程位于地下水位以下时，管道安装施工时采取施工排水措施，设置开挖集水坑和通向集水坑的排水沟，利用水泵将集水坑内积水排至下游河道。 ⑦针对施工场地雨季地表径流和施工过程产生的基坑排水，要求河道内施工前，在河道管理线内河道两侧空地分别设置临时沉淀池，河道内施工产生的基坑排水和施工场地内的雨季地表径流全部集中收集至临时沉淀池内沉淀后，使用罐车运至周边区域用于区域道路洒水抑尘和绿化使用，污水不得进入河流； ⑧项目施工期应加强施工机械的管理，施工车辆不得在河道内行驶，不得在河道内对施工设备进行检修、清洗，防止油品泄露而造成的地表水污染； ⑨施工时严禁在河道内设置油料储存罐等设施，施工前设置表土堆场，表土堆场顶部采用编织布覆盖，四周设置截洪沟。 （2）措施可行性分析 本项目施工期短暂，通过采取以上水污染控制措施及水环境影响减缓措施，可有效减少施工期对地表水环境的影响，本工程治理措施可行，管理可控，措施技术简单、经济可行。 项目建设阶段对区域地表水环境的影响将随着建设阶段的结束而消除，采取上述措施后，本项目对区域地表水环境影响可接受。 3、地下水环境保护措施 为降低项目建设对区域地下水的影响，评价要求施工期采取以下保护措施：
--	--

(1) 施工期加强施工管理，加强对施工机械的维护管理，严格落实各项施工废水的处理措施，避免施工机械跑冒滴漏现象发生，降低施工过程对地下水的污染风险；

(2) 设置施工围护挡墙，严格限制施工范围；

(3) 做好施工人员生活垃圾的收集工作，及时委托当地环卫部门妥善处理；

(4) 施工人员进行宣传教育，文明施工。

4、声环境保护措施

(1) 为进一步降低施工场界噪声值，采取以下措施：

①施工单位应选用低噪声设备和先进的工艺，保持设备处于良好的运转状态，必须使用液压打桩机。对于开挖和运输土石方的机械设备（如挖土机、推土机等），可以通过安装消声器和隔离发动机震动的方法来降低噪声，其他产噪设备可以采取部分封闭或者完全封闭的方法，尽量减少震动地面的振幅，闲置设备及时关闭。对于动力机械设备进行经常检修，以减少由于部件松动等原因引起的噪声。

②禁止夜间（22：00-次日 6：00）施工。在需连续施工的特殊工段，应首先对周围单位做好协调工作，然后经过有关部门批准，办理相应手续后，公告附近单位，在征得同意后实施。

③对本项目的施工进行合理布局，尽量使高噪声的机械设备设置在场区环境敏感点远距离一侧，并进行一定的隔离和防护消声处理，可以在靠近敏感点方向建立临时性隔声屏障，隔声屏障可以设在面向环境敏感点的施工场地边界上，如果产生噪声的动力机械设备相对固定，要求机械设备尽量入室操作，或在机械设备附近设隔声屏障。

④合理安排施工进度，避免在同一时间集中使用大量的动力机械设备。

⑤对于运输材料、土石方等物料的车辆，施工单位应保持运输车辆技术性能良好、部件紧固、无刹车尖叫声等，运输时尽量避开敏感时段，加强管理，运输车辆应减速、禁鸣以降低对周围声环境的影响。

⑥加强施工期环境监理，施工单位设专人负责施工机械的保养和维护，保养和维护要有切实可行的规章制度，要定期对现场工作人员进行培训，每个工

人都要严格按照规范使用各类机械，避免因故障产生突发噪声。

⑦针对与施工场地距离较近的居民点，优先采用调整施工时段、避开居民休息时段进行施工，同时，优化噪声设备工作位置，尽可能远离居民区；另外，针对与高噪声施工设备距离不足 40m 的居民点，采用设置临时隔声屏障措施，降低声环境影响。

（2）措施可行性分析

本项目施工期短暂，通过采取以上噪声污染控制措施，可有效减少施工期对声环境的影响，本工程治理措施可行，管理可控，措施技术简单、经济可行，因此，本项目对声环境保护目标及区域声环境影响可接受。

5、固体废物处置措施

项目建设阶段产生的固体废物包括建筑垃圾、沉淀池底泥及生活垃圾。

建筑垃圾应分类堆放，对不可回用的建筑垃圾外运至建筑垃圾填埋场处置；每个施工区场地布置沉淀池一座，废水经沉淀后上清液用于施工区洒水抑尘，沉淀池底泥外运至建筑垃圾填埋场处置；施工期生活垃圾集中收集后统一交由环卫部门处置。

综上，施工期固体废物均可综合利用或妥善处置，对区域环境质量无明显影响。

6、土壤环境保护措施

本工程施工作业带和管沟开挖将会破坏沿线的植被、扰动耕作土壤，使土壤的结构、孔隙率等发生变化，进而影响地表植被的生长。施工期采取以下土壤环境保护措施：

（1）严格按照施工组织设计控制施工范围，最大限度地减少对土壤的破坏，将临时占地控制在最低限度。

（2）表层土应在作业带征地范围内进行堆放，并做好剥离表土临时苫盖拦截措施；施工便道区、临时施工营地区，施工前对施工扰动区进行表土剥离，剥离表土可以采用编织袋装填用作挖填边坡坡脚的临时挡墙；在施工便道有来水的一侧或路堑边坡下方道路一侧布设临时排水沟，排水沟末端设置沉沙池；对施工过程中产生的裸露边坡遇到降雨采用防雨布覆盖；施工结束后，对施工道路进行土地整治，原是耕地的则恢复为耕地，其他地类采取植被恢复措施。

(3) 施工后做好表土恢复。待施工结束后，将表土再施用到要进行植被建设的地段，使其得到充分、有效的利用。

本工程治理措施可行，管理可控，措施技术简单、经济可行，采取上述措施后，项目的建设对区域土壤环境影响较小。

7、生态环境保护措施

(1) 采取的措施

①避让措施：加强施工组织与管理，合理施工布置，尽量减少不必要的施工占地，减少施工中占压或损坏草皮树木。项目施工临时道路的布设，尽量利用原有的道路，施工道路和临时施工道路的修建永临结合，减短施工临时道路长度，减少通道的开辟。施工期尽可能利用现有公路和乡间土路，本工程对外交通主要利用现有狮子园路。场内交通主要考虑施工营地、施工场地之间的连接路，施工道路采用施工机械平整压实，即可作为施工机械行走和物资运输之用。

②减缓措施：1) 各种施工活动应严格控制在施工区域内，减少对施工区域周围植被和土壤的破坏。合理安排施工时序，尽量缩短工程建设期，以减少工程建设对周边野生动物及其栖息地的影响。2) 合理安排施工时段和方式，减少对动物的影响。为了减少工程施工噪声对野生动物的惊扰，项目施工时做好施工方式和时间的计划，晨、昏和正午避免高噪声作业，严格控制夜间施工。3) 加强堆料场管理，加强施工人员的各类卫生管理，避免雨期造成水土流失和因淋渗污染河流水质。4) 施工过程中，应做好设立防护网和施工道路两岸道路的定期洒水等防治扬尘的工作，减少对植物正常生长的影响；其次，做好噪声防治工作，减少对鸟类等生物栖息环境的影响。5) 规范施工人员的行为，严禁施工人员猎捕鸟类、兽类等野生动物。在施工场地设置警示牌，提醒施工人员保护野生动物。

③生态管控措施：1) 文明施工，尽量避免泥沙散落进入水体而对水生生物和鱼类资源造成影响。加强野生动物保护宣传教育，提高施工人员和运行维护人员的保护意识，严禁捕捉、伤害野生动物。2) 为减少对施工作业区域生态环境的破坏，应对施工人员进行生态环境保护宣传教育，禁止施工人员捕食野生动物，提高施工人员生态环境保护意识，规范施工活动，防止人为对工程范围

外土壤、植被的破坏。3) 禁止破坏沿线非占地范围内植被、生态环境等。4) 加强工程监理工作, 从水、声、气、生态等环境保护方面进行全方位的监理、监控。

④补偿与恢复措施: 1) 工程施工期间应剥离表土, 表土临时进行堆放, 施工结束后进行绿化覆土。这样既可以最大限度地减少物种资源的流失, 又能在工程后植被的尽快恢复。工程完工后尽快做好生态环境的恢复工作, 及时回填挖方、对地面进行复绿等。工程分段治理, 先结束的施工场地及时平整清理并覆土绿化。2) 尽量减少生境破坏对动物的不利影响, 对临时施工道路进行植被恢复, 临时占地进行植被恢复, 植被采取当地生长范围广, 适应性强的优势种。3) 项目施工结束后及时清理临时工程材料堆场。4) 施工便道属于临时性工程占地, 施工结束后大部分即可恢复原有用地使用性质, 一部分施工便道将作为农村道路或者考虑管道维护而保持下来, 虽然改变了其原有用地性质, 但由于保留的施工便道比较少, 不会对区域土地利用产生较大影响。

总之, 临时性工程占地短期内将影响沿线土地的利用状况, 施工结束后, 随着生态恢复措施的实施, 这一影响将逐渐减小或消失。

(2) 措施可行性分析

本项目施工期短暂, 通过采取以上控制措施, 可有效减少施工期对生态环境的影响, 本工程治理措施可行, 管理可控, 措施技术简单、经济可行, 因此, 本项目对区域生态环境影响可接受。

8、监测计划

环境监测是环境管理的依据和基础。它为环境统计和环境定量评价提供科学依据, 并据此制定污染防治对策和规划。项目为了预警施工期对河流下游水质的影响, 本项目建设阶段地表水监测依托下游断面的日常监测数据。

运营期生态环境保护措施	项目建成后为封闭输送管道，运营期主要为定期或根据工程损耗情况对建设内容适当维护，因此本报告不对生产运行阶段污染防治措施可行性进行论证。 项目为城镇基础设施建设工程，项目的建设完善了区域污水收集体系建设，推进了城镇污水管网全覆盖，有利于改善区域生态环境；对承德避暑山庄外八庙风景名胜区无不良影响。
其他	无

表 5-1 项目环保投资一览表					
环保投资	项目	治理措施	数量	功能	投资 (万元)
	环境空气	施工场地出入口明显位置设置公示牌；现场出入口、场内施工道路、材料加工堆放区进行简单硬化处理，并保持地面整洁；出口处设置车辆清洗设施并配套设置排水、泥浆沉淀设施，车辆冲洗干净后方可驶出；施工工地内堆放易产生扬尘的粉状、粒状建筑材料的，应当采取密闭或者遮盖等防尘措施，装卸、搬运时应当采取防尘措施；建筑垃圾应当及时清运，运输车辆应减速慢行，运输建筑垃圾及土方时应采用篷布遮盖；建施工单位加强监管。	/	防治废气环境污染	20
	水环境	①合理安排施工时间，本项目避开汛期进行施工，尽量减少施工扰动面积，施工时序严格依照施工计划进行，通过合理的施工安排和施工组织，缩短工期，减轻对水体的不利影响； ②施工期间，各类施工作业严格控制在施工作业范围内进行施工； ③严禁在施工期间向水体及附近其他水体倾倒废渣、施工废水、垃圾及其他废弃物； ④严禁将施工期间生活垃圾、建筑垃圾等在施工作业带中随意堆放，每天及时清运生活和建筑施工垃圾，日产日清； ⑤施工期间，禁止破坏沿线非占地植被、生态环境等； ⑥本项目输水管道工程施工在非汛期进行。沟槽开挖遇地下水时，槽底高程高于地下水位以下时采用挖掘机边挖边退的方式，槽底高程位于地下水位以下时，管道安装施工时采取施工排水措施，设置开挖集水坑和通向集水坑的排水沟，利用水泵将集水坑内积水排至下游河道。 ⑦针对施工场地雨季地表径流和施工过程中产生的基坑排水，要求河道内施工前，在河道管理线内河道两侧空地分别设置临时沉淀池，河道内施工产生的基坑排水和施工场地内的雨季地表径流全部集中收集至临时沉淀池内沉淀后，使用罐车运至周边区域用于区域道路洒水抑尘和绿化使用，污水不得进入河流； ⑧项目施工期应加强施工机械的管理，施工车辆不得在河道内行驶，不得在河道内对施工设备进行检修、清洗，防止油品泄露而造成的地表水污染； ⑨施工时严禁在河道内设置油料储存罐等设施，施工前设置表土堆场，表土堆场顶部采用编织布覆盖，四周设置截洪沟。	/	防治水环境污染	50
	声环境	合理安排施工时间，晚 22:00-早 06:00 禁止施工，合理选择运输路线；选用低噪声设备	/	防治噪声环境污染	2

	固体 废 物	建筑垃圾应分类堆放，尽量回收利用，对不可回用的建筑垃圾外运建筑垃圾填埋场处置；每个施工区布置沉淀池一座，废水经沉淀后上清液用于施工区洒水抑尘，沉淀池底泥外运建筑垃圾填埋场处置；施工期生活垃圾集中收集后经环卫部门运至生活垃圾填埋场填埋处置。	/	防治固体 废物 环境污 染	18
	生 态	①施工场地及施工道路种植灌草；施工场地的料堆等进行苫盖等，防止料堆等水土流失。②工程分段治理，先结束的施工场地及时平整清理并覆土绿化。③尽量减少临时占地；④禁止破坏沿线非占地范围内植被、生态环境等；⑤临时占地进行植被恢复，植被采取当地生长范围广，适应性强的优势种；⑥施工结束后及时清理施工迹地，恢复原貌	/	/	50
	合 计	/	/	/	140

六、生态环境保护措施监督检查清单

要素 \ 内容	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	1) 加强施工组织与管理,合理施工布置,尽量减少不必要的施工占地,减少施工中占压或损坏草皮树木。 2) 工程施工期间应剥离表土,表土临时进行堆放,施工结束后进行绿化覆土。 3) 尽量减少生境破坏对动物的不利影响,对临时施工道路进行植被恢复,临时占地进行植被恢复,植被采取当地生长范围广,适应性强的优势种。 4) 项目施工结束后及时清理临时工程材料堆场。	工程建设对陆生生态的影响较小。	/	/
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	①合理安排施工时间,尽量减少施工扰动面积,施工时序严格依照施工计划进行,通过合理的施工安排和施工组织,缩短工期,减轻对水体的不利影响; ②施工期间,各类施工作业严格控制在施工作业范围内进行施工; ③严禁在施工期间向水体及附近其他水体倾倒废渣、施工废水、垃圾及其他废弃物; ④严禁将施工期间生活垃圾、建筑垃圾等在施工作业带中随意堆放,每天及时清运生活和建筑施工垃圾,日产日清; ⑤施工期间,禁止破坏沿线非占地植被、生态环境等; ⑥本项目管道工程施工在非汛期进行。沟槽开挖遇地下水时,槽底高程高于地下水位以下时采用挖掘机边挖边退的方式,槽底高程位于地下水位以下时,管道安装施工时采取施工排水措施,设置开挖集水坑和通向集水坑的排水沟,利用水泵将集水坑内积水排至下游河道。 ⑦针对施工场地雨季地表径流和施工过程产生的基坑排水,要求河道	满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准;施工场地无施工材料和固体废物不规范堆存,堆存区域不得设置在河流范围内。	/	/

	内施工前，在河道管理线内河道两侧空地分别设置临时沉淀池，河道内施工产生的基坑排水和施工场地内的雨季地表径流全部集中收集至临时沉淀池内沉淀后，使用罐车运至周边区域用于区域道路洒水抑尘和绿化使用，污水不得进入河流； ⑧项目施工期应加强施工机械的管理，施工车辆不得在河道内行驶，不得在河道内对施工设备进行检修、清洗，防止油品泄露而造成的地表水污染； ⑨施工时严禁在河道内设置油料储存罐等设施，施工前设置表土堆场，表土堆场顶部采用编织布覆盖，四周设置截洪沟。			
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	施工单位应选用低噪声设备和先进的工艺、合理安排施工时间及施工进度、合理施工布局、禁止车辆鸣笛、加强车辆及机械设备养护等措施	《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）2 中噪声限值	/	/
振动	/	/	/	/
大气环境	采取合理安排施工进度，缩短施工期，大风天气禁止施工，施工场地洒水降尘，物料轻装轻卸，易起尘物料采用帆布遮盖堆存、土方开挖湿法作业、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输等。自然冷却沥青混合料温度下降后，沥青烟污染明显减弱，待沥青凝固后，沥青烟也随即消失，对区域大气环境影响较小。	《施工场地扬尘排放标准》（DB 13/ 2934-2019）表 1 中扬尘排放浓度限值	/	/
固体废物	建筑垃圾应分类堆放，尽量回收利用，对不可回用的建筑垃圾外运建筑垃圾填埋场处置；每个施工区布置沉淀池一座，废水经沉淀后上清液用于施工区洒水抑尘，沉淀池底泥外运建筑垃圾填埋场处置；施工期生活垃圾集中收集后经环卫部门运至生活垃圾填埋场填埋处置。	妥善处置	/	/
电磁环境	/	/	/	/
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	/	/
其他	/	/	/	/

七、结论

结论：

项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范要求，符合“三线一单”控制要求，符合国家及地方相关的产业政策要求。在采取各项有效污染防治措施后，各类污染物均可实现达标排放，对区域环境质量影响较轻，从环境保护的角度分析，项目具有环境可行性。