

建设项目竣工环境保护验收调查表
(送审件)

项目名称：兴泰-戴南天然气管道工程

委托单位：泰州中油管输天然气有限公司

泰州迪特西环境科技有限公司

二〇二二年一月

项 目 名 称： 兴泰-戴南天然气管道工程

建 设 单 位： 泰州中油管输天然气有限公司

法 人 代 表： 赵亮

编 制 单 位： 泰州迪特西环境科技有限公司

监 测 单 位： 江苏瑞超检测科技有限公司

项 目 负 责 人： 丁峰

报 告 编 写： 杨成

审 核： 丁峰

总则

编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》；
- (2) 《建设项目环境保护管理条例》国务院 253 号令（1998 年 11 月）；
- (3) 《建设项目竣工环境保护验收管理办法》国家环境保护总局令第 13 号令；
- (4) 国家环境保护总局，环发（2000）38 号文，关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知（附技术要求），2000.2.22；
- (5) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范生态影响类》HJ/T394-2007；
- (6) 《泰州中油管输天然气有限公司兴泰-戴南天然气管道工程环境影响评价报告表》；
- (7) 《关于核准兴泰-戴南天然气管道工程项目的批复》（泰行审批【2019】20114 号）。

项目总体情况（表一）

建设项目名称	兴泰-戴南天然气管道工程				
建设单位	泰州中油管输天然气有限公司				
法人代表	赵亮	联系人	曹军繁		
通信地址	江苏省泰州市姜堰区梁徐镇中心街 28 号				
联系电话	15195227800	传真	/	邮编	225500
建设地点	泰州市姜堰区梁徐镇汤野村				
项目性质	新建√改扩建□技改□	行业类别	燃气生产和供应（D4511）		
环评报告表名称	兴泰-戴南天然气管道工程环境影响报告表				
项目环评单位	江苏苏辰勘察设计研究院有限公司				
项目设计单位	中机国际工程设计研究院有限公司				
环评审批部门	泰州市姜堰区生态环境局/泰州市兴化市生态环境局	文号	泰姜环建[2019]5 号 兴环预审[2019]002 号	时间	2019.07.29 2019.07.30
环保设施设计单位	中机国际工程设计研究院有限公司				
环保设施施工单位	泰州中油管输天然气有限公司				
投资总概算(万元)	1161.65	其中环保投资 (万元)	42	环保投资 所占比例 (%)	3.6
实际总投资(万元)	1161.65		42		3.6
设计输气能力	$1.5 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$	项目开工日期	2019.08.22		
实际输气能力	$1.5 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$	项目完工日期	2020.07.31		
调查经费	/				

项目实施过程:

本项目于 2019 年 3 月开展前期工作，到 2020 年 7 月项目完工。共历时 17 个月的时间，具体实施过程如下：

1、2019 年 3 月，泰州中油管输天然气有限公司报送了兴泰-戴南天然气管道工程建设项目环境影响咨询（登记）表。并与 2019 年 6 月 13 日取得泰州市行政审批局的审批，详见附件 2。

2、2019 年 7 月，泰州中油管输天然气有限公司兴泰-戴南天然气管道工程环境影响报告表由江苏苏辰勘察设计研究院有限公司编制完成。2019 年 7 月 2 日，泰州市姜堰区行政审批局审批通过，同意本项目的建设，详见附件 3。

3、泰州中油管输天然气有限公司兴泰-戴南天然气管道工程建设工程工期为 2019 年 8 月~2020 年 7 月。

4、2021 年 12 月，泰州中油管输天然气有限公司按照国家环境部第 13 号令《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定，委托泰州迪特西环境科技有限公司承担本项目竣工环境保护验收调查工作，见附件 1。

5、2022 年 1 月，调查单位对泰州中油管输天然气有限公司兴泰-戴南天然气管道工程项目现场及所在区域环境状况进行了调查。在完成上述工作的基础上，结合项目工程有关资料，编制完成了调查表。本调查表作为建设项目竣工环境保护验收工作的一部分，旨在为环保行政主管部门对项目的环保验收提供技术依据。

调查范围、因子、目标、重点（表二）

调查范围	<p>1、燃气管道部分：兴泰-戴南天然气管道工程新建 1 条 DN400 输气管线，长约 6km，设计压力 4.0MPa。</p> <p>2、戴南镇巴斗河西侧建设 1 处分输阀</p> <p>3、时段范围：包括项目的建设前期、施工期和试运行期，以施工期、试运行期影响为重点，调查环评报告和初步设计中环保措施的落实情况。</p>
调查因子	<p>1、资源影响：土地利用格局、土地资源占用量、农业生产损失</p> <p>2、环境危害：各场站废水、废气、固废的处理（置）及噪声控制；</p> <p>3、生态影响：植被的破坏和恢复情况、工程土地占用情况、临时占地的恢复情况、水土保持措施落实情况；地形、地貌、植被、水系、土壤侵蚀类型。</p>
环境保护目标	<p>自兴泰镇境内原高压管道 JD118 处预留阀门接口，终点为巴斗河，总长约 6km。兴泰镇-甸址村-甸北村位于管线南侧 60m 处；戴南镇-罗顾村-罗西七组位于管线北侧 180m 处；戴南镇-陈北村-陈南七组位于管线北侧 170m 处。</p> <p>经现场核实，主要的敏感点为管线周边的居民。</p>
调查重点	<p>由于本次验收的泰州中油管输天然气有限公司兴泰-戴南天然气管道工程为生态影响类项目，其环境影响以非污染生态影响和水土流失影响为主。因此，本次的调查重点如下：</p> <p>结合环评文件调查输气管线沿途土壤、植被、农田及耕地地貌恢复情况；兼顾风险防范措施及污染防治。</p> <p>分析所有环境保护措施执行的有效性，对未按照要求执行或是执行没有达到相应标准的要提出环境保护补救措施。</p>

验收执行标准（表三）

<p style="text-align: center;">环 境 质 量 标 准</p>	<p>1、声环境：执行《声环境质量标准（GB3096-2008）》2类标准，即昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）。</p> <p>2、地表水环境：执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准，标准值见下表。</p> <p style="text-align: center;">表 3-1 地表水环境质量III类标准单位：mg/L</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>pH</th> <th>COD</th> <th>CDO_{Mn}</th> <th>总磷(以P计)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>III类水标准值</td> <td>6~9</td> <td>≤20</td> <td>≤6</td> <td>≤0.2</td> </tr> <tr> <td>项目</td> <td>石油类</td> <td>氨氮</td> <td>SS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>III类水标准值</td> <td>≤0.05</td> <td>≤1</td> <td>≤30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	项目	pH	COD	CDO _{Mn}	总磷(以P计)	III类水标准值	6~9	≤20	≤6	≤0.2	项目	石油类	氨氮	SS		III类水标准值	≤0.05	≤1	≤30	
项目	pH	COD	CDO _{Mn}	总磷(以P计)																	
III类水标准值	6~9	≤20	≤6	≤0.2																	
项目	石油类	氨氮	SS																		
III类水标准值	≤0.05	≤1	≤30																		
<p style="text-align: center;">污 染 物 排 放 标 准</p>	<p>1、噪声：运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类。</p> <p>2、废水：本项目门站均依托，故项目运营期不会有废水产生。</p> <p>3、废气：本项目运营期正常运行时不会有废气产生，废气主要是管线检修和事故时产生的。污染物主要为天然气（烃类物质）。管线检修和事故状态下，通过泰戴线天然气管道工程-兴泰站、时堰镇天然气管道工程-时堰站放空阀放空管放空天然气，故本项目基本无大气污染物排放。</p>																				
<p style="text-align: center;">总 量 控 制 指 标</p>	<p>本项目无废水外排，因此不涉及总量控制指标。</p>																				

工程概况（表四）

项目名称	泰州中油管输天然气有限公司兴泰-戴南天然气管道工程
项目地理位置	起点--兴泰境内高压管道 JD118 处预留阀门至终点--巴斗河（与环评中地址一致）

主要工程内容与规模

主要建设内容为：兴泰-戴南天然气管道工程主要建设采用 D406.4×8mm 的 L360M 直缝电阻焊钢管，设计压力 4.0Mpa 高压天然气输气管道约 6 公里。项目不单独设门站，起点兴泰镇境内原高压管道 JD118 处预留阀门接口已建，终点巴斗河，并于戴南镇巴斗河西侧建设 1 处分输阀。项目项目主要工程量详见表 4-1。

表 4-1 项目主要工程量一览表

项目	建设名称	设计能力	备注	变动情况
主体工程	兴泰镇高压管道预留接口	主要的工艺设备包括：过滤计量调压撬、超声波流量计、电断球阀、手动球阀等	本次验收范围	与环评一致
	巴斗河	主要的工艺设备包括：管道对接	/	与环评一致
	阀井	于戴南镇巴斗河西侧建设 1 处分输阀	/	与环评一致
辅助工程	辅助用房	/	/	/
公用工程	供水系统	/	/	/
	供电系统	/	/	/
环保工程	化粪池	/	/	/

实际工程量及工程建设变化情况

经过现场勘察，发现本项目建设过程中，实际工程量与环评阶段及环评批复内容相比变化内容有一处：原线路 S229 罗顾南桥开挖穿越由于河道不满足施工条件，后经协商，管线进行更改，由向南穿越鱼塘后与 XD012 连接。其他均未发生变化。根据环保部环办[2015]52 号文，线路总体长度未变，变更是正效应，不需要补办手续；实际工程量与环评阶段及环评批复内容相比无变化。

生产工艺流程（附流程图）

本项目为天然气管道建设项目，其环境影响因素可分为施工期和营运期两个阶段。工程施工期的主要工程活动是敷设管道，营运期主要工程活动为天然气输送。

1、施工期工艺流程

燃气管线敷设施工工艺及产污环节见下图。

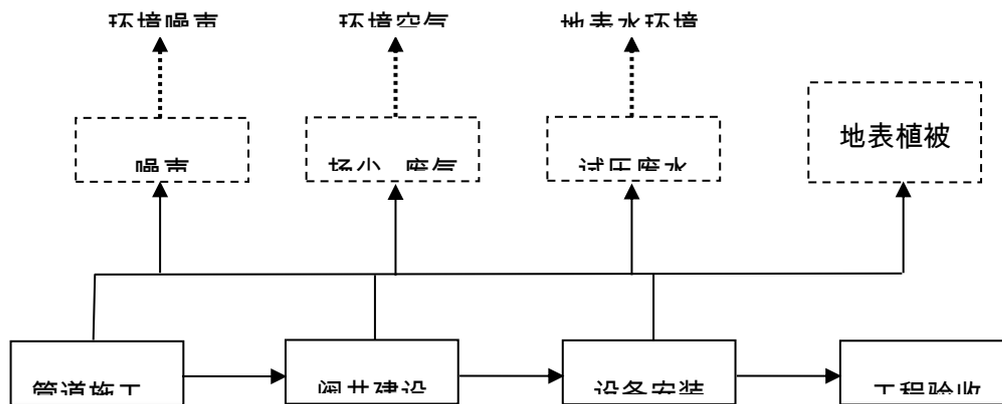


图 4-1 管线敷设工艺流程及产污环节示意图

1.1 管道基本情况

本工程管线由高压管道接自己建“泰戴线”兴泰境内的高压管道 JD118 处预留阀门，管道由西往东敷设，沿途穿越宁靖盐高速、S229 省道、溱潼河、姜堰河，止于巴斗河。管线路由总长度约 6km。

本项目的建设符合地当地规划要求、不涉及国家及地方保护的林带、不涉及基本农田保护区等敏感区域。

1.2 施工方案

本项目燃气管道敷设管沟开挖采用人工开挖方式，施工作业带宽度为 5m，管道敷设流程及管沟开挖剖面示意图分别见图 4-2 和图 4-3 所示。

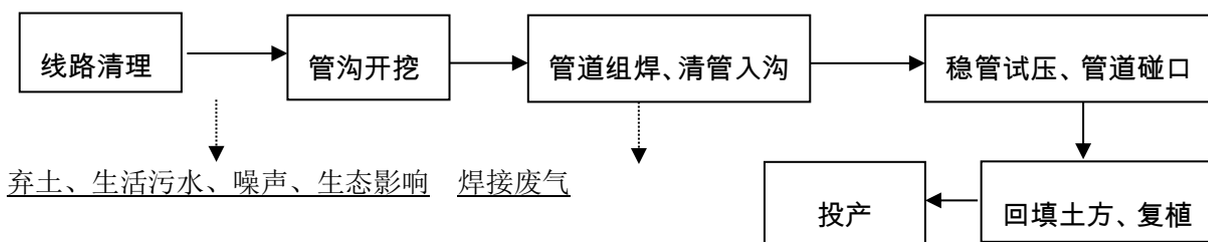


图 4-2 管道敷设流程示意图

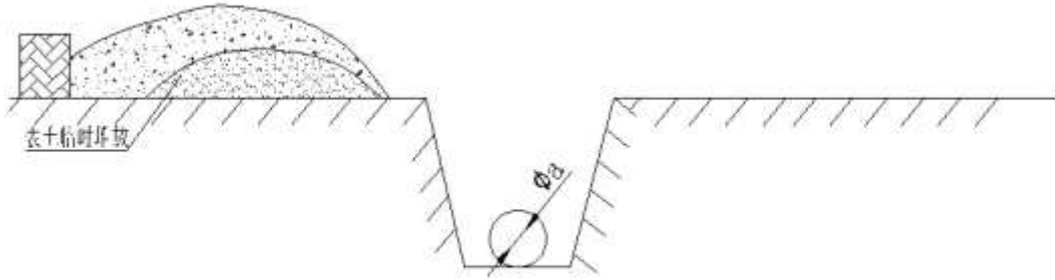


图 4-3 管沟开挖剖面示意图

1.3 管道敷设

一般地段管道以沟埋方式敷设为主，所经地区均为二级地区，为确保管道安全，减少人为和外力因素造成破坏，本项目管道最小埋设深度（管顶至路面）如下：

①敷设管道埋深管顶至路面 1.0m，沟底宽度 2m，沟壁坡度 1：0.33~1.0。管沟开挖断面尺寸应准确，直线段管沟应顺直，成型的管沟底应平直，变坡点明显，沟底无块石或其它杂物，管沟宜开挖呈梯形状，沟底开挖断面尺寸符合《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（CJJ33-2005）要求。

②管道穿越周边各企业时建设方积极与相关部门协商，施工中未发生环境纠纷问题。

③线路标志桩按《管道干线标记设置技术规定》（SY/T6064-2011）设置，里程桩及管段标志桩按照天然气股份公司与管道分公司关于发布《油气管道线路标识通用图集》的要求制作。

2、运营期工艺流程

（1）大气污染源和污染物

输气管线在正常运行状况下基本没有天然气跑、漏；管线破裂等事故状态下将产生天然气泄漏损失及危险事故。运行期的废气污染源主要为清管收球作业、分离器检修时，有极少量天然气放空。

（2）水污染源和污染物

本项目管道投入运营后全线采用密闭输送工艺，运营期正常工况下，无污染物排放。仅在检修或事故情况下将依托上游配气站进行放散处理。

工程占地

本项目不涉及永久占地，临时占地不属于基本农田及基本农田保护区，管道敷设完毕后立即进行了覆土恢复原貌。。

工程环境保护投资明细

项目总投资为 1161.65 万元，环保投资为 42 万元，占总投资的 3.6%。项目环保设施及投资见表 4-2。

表 4-2 项目环保设施（措施）及投资估算一览表

类别	污染源	污染物	治理措施	处理效果、执行标准或拟达要求	环保投资（万元）
施工期 废气	施工扬尘	粉尘	定期洒水、及时清扫、设置防尘网、围挡等	满足《大气污染物排放综合排放》（GB16297-1996）表 2 中标准	2
	车辆尾气	CO、NO _x 、HC	提倡使用清洁燃料、加强维护保养		2
	焊接	焊接烟尘	废气量较小，且施工现场均在野外，有利于空气的扩散，同时废气污染源具有间歇性和流动性，因此对局部地区的大气环境影响较轻		0
	防腐	非甲烷总烃			0
运营期 废气	检修和事故状态	总挥发性有机物 TVOC	加强管线工程的运行管理，选择密封性好、感压灵敏性强的阀门等	参考《环境影响评价技术导则—大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D	1
施工期 废水	生活污水	COD、氨氮、SS、TP	依托附近现有厕所化粪池，排入附近生活污水处理系统	满足相应接管的污水处理厂接管标准	-
	冲洗废水	SS、石油类	经临时隔油池、沉淀池处理后用于场地洒水降尘	实现零排放	3
	试压废水	COD、SS	经沉淀池处理后排入附近河道	达标排放	1.5
运营期 废水	-	-	-	-	-
施工期 固废	生活垃圾		环卫部门清运处置	全部安全处理，不外排	8
	废弃泥浆		自然干化后覆土掩埋		6.5
	工程弃土、弃渣		施工作业带内就地平整		0
	施工废料		回收利用或有偿清运		10
运营期 固废	-	-	-	-	-
清污分流、排污口规范化设置			-	-	-
总量平衡具体方案			无需申请总量。	-	-
卫生防护距离设施			无	-	-
地下水防治			-	-	-
生态环境保护			全线进行生态恢复，恢复过程中产生的废弃物定期清理、收集和清运。结束后，恢复原地貌类型	5	5
风险防范与应急措施			制定相应的应急预案及防范措施	3	3
合计			-	-	42

与项目有关的污染源、主要环境问题及环境保护措施

1、施工期

1.1 废水

本项目施工期废水主要来自施工作业人员在管道敷设过程中的生活污水、施工车辆和施工机械冲洗废水、以及管道试压阶段排放的废水。

其中施工作业场地内的生活污水产生量很小，多为施工人员粪便排泄物等，由于沿线村庄分布较密集，有关粪便排泄物等可依托附近农户现有的厕所解决，生活污水排入附近生活污水处理系统处理达标后排放；施工车辆和施工机械冲洗废水经临时修建的隔油池、沉淀池澄清处理后用于场地洒水降尘；管道试压废水一般通过简易沉降后就近排入附近沟渠、河流或作为农灌用水、站内绿化用水。综上，各类废水都能得到有效处置，对周边环境影响较小，且随着施工期的结束而消失。

1.2 废气

施工期废气主要来自地面开挖和运输车辆行驶产生的扬尘及施工机械排放的烟气，废气量较小。本项目的工程量小、施工期短，施工期间采取洒水降尘，同时避开大风天气进行开挖等措施，减小了施工扬尘对周边环境的影响，其影响随着施工期结束而结束。

1.3 噪声

施工期噪声主要为施工机械与运输车辆产生的噪声。管道建设过程中主要采用人工开挖的方式，使用的机械、设备和运输车辆较少，施工中选用了低噪声设备，并合理安排噪声设备位置和施工时间，同时施工单位与周边居民和各单位积极协调工作，避免了施工噪声对其影响。

1.4 固体废物

施工期未设置施工营地，施工期间做到了土石方挖填方平衡，管道试压等工序结束后立即进行了覆土、复耕和复植，减小了施工期的水土流失和生态影响。焊接废料集中收集、及时交由当地城管部门清运处置；生活垃圾收集后交环卫部门处置；施工结束后，沟渠围堰施工产生的泥浆在泥浆池内进行固化，然后覆土进行复耕和复植。

1.5 生态影响

本项目在施工过程中，主要是管道开挖和修建对当地生态环境造成影响。管沟开挖、管件堆放等造成地表植被的破坏、土壤结构改变。

治理措施：挖方和填方作业避开了雨季，减少了水土流失；管沟开挖时对土壤实行分层

开挖、分层堆放和分层回填；回填时，按原有土壤层次进行回填。回填完成后，按国务院颁布的《土地复垦条例》，立即恢复施工迹地，并恢复管道沿线的植被和地貌，对作业区外缘被破坏的植被进行了复种；通过采取以上措施使施工期对生态环境的影响降到最低程度。

2、运营期

2.1 废气

运营期正常运行时不会有废气产生，废气主要是管线检修和事故时产生的。污染物主要为天然气（烃类物质）。管线检修和事故状态下，通过泰戴线天然气管道工程-兴泰站、时堰镇天然气管道工程-时堰站放空阀放空管放空天然气，故本工程基本无大气污染物排放。

2.2 废水

管道运行期输送介质为经首站脱硫、脱水处理的净化后的天然气，且管道采用过滤器过滤气体所含杂质，正常输气期间不产生清管废水。

2.3 噪声

天然气管道采用埋地敷设方式，运营期正常情况下噪声源主要为高压天然气的运输噪声，根据江苏瑞超检测科技有限公司监测的数据表明区域声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

2.4 固体废物

本工程管线不设门站，故在运行过程中，无固废产生。

环境影响评价回顾（表五）

环评的主要环境影响预测及结论（生态环境、声环境、大气、水环境、固体废物等）

1、施工期

1.1地表水环境影响回顾

施工期废水主要为：本项目施工期废水主要为生活污水和清管、试压排水。生活污水经收集后用于肥田；清管、试压排水排入临时设置的沉淀池中，经沉淀过滤后部分重复使用，剩余废水沉淀后排入附近沟渠。

本项目管道经调查不涉及当地集中式饮用水源。沟渠的开挖作业选在枯水期，水量较小，开挖施工对水生生物和下游农业用水量影响较小，另外，沟渠的施工较短，一般为3-5天，影响是短期的和局部的。

因此，项目施工期未对当地地表水环境产生明显不良影响。

1.2 大气环境影响回顾

施工期产生扬尘的作业主要为管沟开挖时产生的扬尘和施工机械产生的燃油废气及管道焊接时产生的废气。由于本项目工程量小，工期短，施工期间产生的废气量也很小，采取了相应措施后，施工期产生的少量废气未对周边环境造成影响。

1.3 声环境影响回顾

施工期对环境产生较大影响的噪声源主要是开挖管沟时产生的作业噪声以及少量进出施工场地的运输车辆的交通噪声等。

由于本项目工程量小，施工方式主要为人工施工，机械设备的使用很少，在施工过程中进出施工场地的车辆也很少。在采取相应噪声防治措施，项目施工对评价范围内声学环境影响较小，且随着施工期的结束而消失。

1.4 地下水影响回顾

项目所经区域地下水水位埋深较浅，在管道施工时有地下渗水，经沉淀池沉淀后回用，不外排。管线敷设对地下水影响很小，不会对居民饮用水造成影响。

1.5 固体废物对环境的影响回顾

项目管线施工过程中所聘人员主要为当地民众，现场无生活垃圾产生。本项目实现了工程内土石方平衡，无固体废弃物产生。焊接废料集中收集、及时交由当地城管部门清运处置；生活垃圾收集后交环卫部门处置；施工结束后，沟渠围堰施工产生的泥浆在泥浆池内进行固化，然后覆土进行复耕和复植。

1.6 生态环境影响回顾

施工期间对环境的影响主要来自管道施工中的开挖管沟和施工机械、车辆、人员践踏等

活动对土壤和生态环境的影响，尤其是在开挖管沟约 10m 的范围内，植被破坏严重，开挖管沟造成的土体扰动将使土壤的结构、组成及理化特性等发生变化，进而影响土壤的侵蚀状况及植被、农作物的生长发育等。本次高压管道沿线穿越农田较多，因而管道施工对农业生产的影响较为显著。

①农业生态环境影响

因管道敷设及施工便道的修筑，将临时性占用土地 9 亩，临时占用的土地性质为耕地、道路、沟渠，这将在一定时间内导致不同工程区域内土地利用性质的改变，农业生产量的减少，区域内土地肥力下降，对一定区域的农业生态环境造成一定的影响。

②土地、植被影响

工程施工过程中，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，裸露土地增加。而施工作业区地表植被层的破坏，导致区内植被覆盖度的降低，局地土地系统抗外界环境干扰能力减弱，原有地表稳定性降低，区域内水土流失程度加重。

③工程土石方开挖环境影响

依据输气管道工程建设特性，由于管沟开挖、回填，施工道路的开挖与修筑等工程作业活动，不仅会形成一定面积的破土区域，而且会产生大量的土石方工程量。大量土石方的开挖及其运移，将导致工程区域内原地貌形态的改变，地表破碎度的增加，并且在雨季极易产生水土流失，裸露地表易造成土壤的风蚀。

④水土流失影响因素分析

根据工程区自然条件和社会经济情况，结合主体工程的总体布局、建设内容、施工工艺和工序等方面进行综合分析，管道工程水土流失呈现出以下特点：

a.具备了诱发水土流失的人为因素。管道工程施工中既扰动原地貌，破坏土壤植被，又因穿越、开挖产生大量弃渣，占压地表，这些因素与自然条件共同作用，势必加剧项目区的水土流失。

b.局部地区人为水土流失严重。由于管道工程施工强度大，占地类型多样、地表扰动方式和强度各异，造成项目区水土流失分布不均、危害各异。

c.水土流失时空分布相对集中，对生态环境的影响具有一定的持续性。管道工程水土流失危害主要集中于施工建设期，在自然恢复期逐步减弱，但要达到生态系统恢复到施工扰动前的水平，需要一定周期。

2) 水土流失防治措施

①合理进行施工布置，精心组织施工管理，严格将工程施工区控制在直接受影响的范围

内。

②在项目场地内，确定适宜的建筑土方临时堆存点，挖取的土方尽量做到及时回填，并避免雨天挖、填土方作业，以减轻水土流失。

③施工后进行地貌、植被恢复，以植被护土，防止或减轻水土流失。

④限制施工临时占地的范围，不仅限制了这些影响的范围，还可起到保护制备的作用并可将影响减缓至最低。

⑤对土壤、植被的恢复，遵循破坏多少，恢复多少的原则。

⑥做好现场施工人员的宣传、教育、管理工作，严禁对弈砍伐破坏施工区内外的植被、作物。

⑦在施工过程中，尽量减少开挖量，回填应按原有的土层顺序进行。

⑧加强防护林的建设和保护工作。道路两侧原有的树木应加以保护，对于绿化地段最好种植使适宜于当地生境的树种（以当地树种优先种考虑），按照要求具体落实，并严格管理，确保其存活率。

通过采取以上生态保护措施，最大程度降低项目建设对生态环境的影响和破坏。

综上所述，本项目在施工期间对项目所在区域生态环境影响不大，而且通过采取相应的生态保护和恢复措施，尤其是通过施工管理和强化施工期的保护和恢复，本项目建设对生态环境的影响是可接受的。

1.7 施工期环境影响回顾分析小结

本项目施工期间废气、废水、固废及噪声等均有产生。项目施工中采取了相应污染防治措施和水土保持措施，施工过程中做到了文明规范施工。通过现场踏勘调查，项目施工期未发生环境污染和生态破坏，且现场没有环境遗留问题，对周边群众走访可知，项目施工期未发生环保投诉和环保纠纷事件。

2、运营期

2.1 水环境影响回顾

2.2.1 地表水环境的影响

由于管道在运营期为全密闭输送系统，本项目全线采用牺牲阳极的阴极保护的方法。其中穿越均采用带状锌阳极。主管首末端、支管末端、管件两端及大型穿跨越两侧设电隔离（采用绝缘接头）。因此在正常运营条件下输送天然气不会对穿越处的河流或地表水环境产生影响。

此外，本工程不建设门站等，故不会产生场地冲洗废水和员工的生活污水。

2.2.2 地下水环境的影响

本项目使用无缝钢管输气，采用三层 PE 普通级防腐，特殊地段采用三层 PE 加强级。管道输送的天然气为净化气，经对无缝钢管进行防腐处理后本项目不会对区域地下水环境造成影响。

因此，本项目不会对区域地下水环境造成影响。

2.3 大气环境影响回顾

运营期天然气处于完全密闭系统内，天然气管道在正常生产时无废气产生和排放。仅在事故或检修情况下通过泰戴线天然气管道工程-兴泰站、时堰镇天然气管道工程-时堰站放空阀放空管放空天然气。在设备检修及非正常工况时，管线两端的阀门将关闭，管道内的少量天然气将放散处理，设备检修预计每年约 1 次。

本项目事故及检修频率极低，且本项目天然气不含硫，外排废气中不含二氧化硫。故本项目运营期间产生的废气对周围环境影响较小。

2.4 声环境影响回顾

本工程运营期正常情况下噪声源主要为高压天然气的运输噪声，根据江苏瑞超检测科技有限公司监测的数据表明区域声环境质量满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准。

2.5 固体废物影响回顾

本工程管线不设门站，故在运行过程中，无固废产生。

2.6 生态环境影响回顾

营运期生态环境影响是施工期影响的一种延续，主要表现为植被恢复期的影响。从管道施工完毕复耕到农作物的长成其时间长短不一，植被恢复的速度从一季到数年不等，直至土壤结构恢复到施工前的水平。这是一个生态环境逐步恢复的过程，生态环境将从脆弱走向稳定。因此，恢复初期脆弱的生态环境就是营运期的重要任务，该工作采用经济补偿的方式付给受损失方，并按照施工前是其何种植物进行恢复。

项目建成后，随着地表植被、土壤结构逐渐恢复，水土流失得到控制。目前，耕地的生产能力得到了恢复，护坡、堡坎等建成的使用，使水土流失的范围和程度减小，水土流失降至工程建设前的水平。因此，营运期、基本不会造成水土流失。

各级环境保护行政主管部门的审批意见（国家、省、行业）

项目与 2019 年 6 月 13 日通过泰州市行政审批局审批，同意上报；

2019 年 7 月 29 日取得《关于兴泰-戴南天然气管道工程项目环境影响报告表的预审意

见》，文号泰姜环建[2019]5号；2019年7月30日取得《关于泰州中油管输天然气有限公司兴泰-戴南天然气管道工程项目（兴化段）环境影响报告表的预审意见》，文号兴环预审[2019]002号。

环境保护措施执行情况（表六）

项目阶段	环境影响评价文件及环评批复中的环保措施	工程实际采取的环保措施	措施的执行效果及未采取措施的原因
<p>施工期</p> <p>生态影响</p>	<p>严格控制施工范围，车辆按照规定路线行驶，施工便道须硬化，避免随意碾压；施工后期须彻底清除所有临时建筑与生产生活设施；河道处严禁设弃土场。</p> <p>做好项目区域的生态保护工作，采取有效的水土防治措施，减少水土流失量，工程施工完毕，将临时占用的施工场地和施工道路进行植被恢复。</p>	<p>①合理进行施工布置，精心组织施工管理，严格将工程施工区控制在直接受影响的范围内。</p> <p>②在项目场地内，确定适宜的建筑土方临时堆存点，挖取的土方尽量做到及时回填，并避免雨天挖、填土方作业，以减轻水土流失。</p> <p>③施工后进行地貌、植被恢复，以植被护土，防止或减轻水土流失。</p> <p>④限制施工临时占地的范围，不仅限制了这些影响的范围，还可起到保护制备的作用并可影响减缓至最低。</p> <p>⑤对土壤、植被的恢复，遵循破坏多少，恢复多少的原则。</p> <p>⑥做好现场施工人员的宣传、教育、管理工作，严禁对奔砍伐破坏施工区内外的植被、作物。</p> <p>⑦在施工过程中，尽量减少开挖量，回填应按原有的土层顺序进行。</p> <p>⑧加强防护林的建设和保护工作。道路两侧原有的树木应加以保护，对于绿化地段最好种植使适宜于当地生境的树种（以当地树种优先种考虑），按照要求具体落实，并严格管理，确保其存活率。</p>	<p>环评提出的各项生态保护措施均得到了落实，较好的避免了植被破坏、水土流失，能够达到生态环境保护效果</p>
<p>水环境影响</p>	<p>各种施工废弃物和污染物严禁排入河流水体。</p>	<p>生活污水经收集后用于农田；清管、试压排水排入临时设置的沉淀池中，经沉淀过滤后部分重复使用，剩余废水沉淀后排入附近沟渠。</p>	<p>废水得到了有效、完全处理，未造成环境污染也没有遗留环境问题</p>

	大气环境影响	建设期间必须采取有效的防风降尘措施，大风天气严禁施工，施工时采取洒水降尘措施，建筑原料加盖防尘网，避免二次扬尘。	管沟等开挖土石方时采取了湿法防尘措施；施工单位加强运输车辆管理，运输车辆无冒顶、超载及洒漏情况；在有风天气状况下采用遮盖篷布，装载未过满，保证了运输过程无散落情况	各项措施按环评要求进行了落实，有效降低了对大气的污染
	声环境影响	合理安排施工时间，尽量缩短工期，高噪声设备夜间禁止施工。	合理安排作业时间，敏感点附近避开了午间 12:00~14:00 和夜间 22:00~7:00 施工；施工现场的运输车辆安排专人指挥；合理安排施工车辆进出路线；施工中加强管理，采用了低噪声设备；加强施工人员的管理和教育，减少了不必要噪声	各项措施均按照环评要求进行了落实，有效的降低了噪声对周边居民的影响，将噪声影响控制在可接受的水平
	固体废物影响	施工及生活垃圾严禁随意抛弃，生活垃圾由当地环卫部门外运卫生填埋处理，做到日产日清；产生的建筑垃圾进行综合利用，禁止随意堆放。	施工人员生活垃圾收集后交由环卫部门处理；施工中可做到挖填方平衡，无弃土产生	固废治理措施均按环评要求进行了落实，没有造成环境污染也没有遗留环境问题
运营期	生态影响	本项目所在区域中大部分为农田，本项目占用土地不涉及到基本农田，原用地为一般农田，无珍稀植被分布，对生态环境影响较小。	本项目占用土地不涉及到基本农田，原用地为一般农田，无珍稀植被分布，对生态环境影响较小。	生态影响较小

大气环境影响	运营期天然气处于完全密闭系统内，天然气管道在正常生产时无废气产生和排放。仅在事故或检修情况下将依托泰戴线天然气管道工程-兴泰站、时堰镇天然气管道工程-时堰站放空阀放空管放空管放空处理	建设单位定期进行巡检；目前本项目未进行检修和事故发生	环评措施得到落实，对环境影响较小
水环境影响	不产生废水	不产生废水	对环境影响较小
声环境影响	合理规划布局，确保界外噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。	优化工艺、合理布局	各项措施均按照环评要求进行了落实，区域环境噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准

环境影响调查（表七）

	生态影响	<p>保护措施及效果分析：</p> <p>经现场调查，本项目燃气管道敷设严格控制了管道作业带及其他临时占地，临时占地恢复了其原有用地功能；施工过程中破坏的植被，给予了合理的经济补偿；项目管沟开挖回填土石方做到了挖填平衡，开挖土壤分层堆放分层回填；管道沿线未发现遗留的建筑垃圾、生活垃圾；落实了各项水土保持和生态防护措施，最大程度的降低了对生态环境的影响，目前施工已结束，生态系统正逐步恢复。</p>
施工期	污染影响	<p>治理措施及效果分析：</p> <p>各污染物治理措施均按照环评要求进行了落实，实现了对污染物的有效处理，对环境影响较小。经现场调查，没有环境遗留问题。</p>

	社会影响	<p>保护措施及效果分析：</p> <p>本项目燃气管道沿线均无搬迁居民，无文物保护单位，妥善解决好了占用土地，毁坏作物、植被等造成损失的赔偿问题。</p>
	生态影响	<p>保护措施及效果分析：</p> <p>沿途都安排了巡线工，进行每周 2~3 次的巡检工作，并作记录及时上报公司有关部门；燃气管道附近进行了植被修复，土、田坎及坡坎处均修建了堡坎等加固措施；沿线均设置了管道警示标志，以保证输气管道的安全。</p> <p>环保措施得以落实，管线埋设深度合理，燃气管道两边植被得到恢复。</p>

运营期	污染影响	<p>保护措施及效果分析：</p> <p>运营期天然气处于完全密闭系统内，天然气管道在正常生产时无废气产生和排放。仅在事故或检修情况下将依托泰戴线天然气管道工程-兴泰站、时堰镇天然气管道工程-时堰站放空阀放空管放空处理。在设备检修及非正常工况时，管线两端的阀门将关闭，管道内的少量天然气将放散处理，设备检修预计每年约 1 次。总体而言，本项目营运期间对当地环境空气质量影响很轻，在事故状况下对环境空气影响时间短，影响有限。</p>
	社会影响	<p>保护措施及效果分析：</p> <p>项目运营期间没有污染物产生，附近农户没有异议。</p>

环境质量监测（表八）

（1）噪声：

根据江苏瑞超检测科技有限公司 2021 年 12 月 20~21 日分别对燃气管线环境噪声进行了监测，监测结果中各监测点的昼夜噪声值均能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类声环境功能区噪声限值。

表 8-1 噪声监测结果表单位：dB(A)

点位	2021 年 12 月 20 日		2021 年 12 月 21 日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
兴泰镇-甸址村-甸北村	48.7	42.5	47.8	42.7
戴南镇-罗顾村-罗西七组	49.7	41.8	49.0	42.8
戴南镇-陈北村-陈南七组	48.3	42.8	49.0	42.5

监测点位图详见附图 3

环境管理状况及监测计划（表九）

环境管理机构设置

泰州中油管输天然气有限公司设有安全、环保部门，是泰州中油管输天然气有限公司环境保护管理的主管部门，负责贯彻和实施国家和上级部门有关环保等方面的法律、法规和制度的工作，负责危险化学品管理、建设项目环境保护管理、污染治理管理、污染治理设施运行监督管理、污染源管理、环境保护监督与考核、环境统计、环境监测管理、环境监理、环境宣传与培训。

本项目建设单位为泰州中油管输天然气有限公司，设计单位为中机国际工程设计研究院有限公司，施工单位为泰州中油管输天然气有限公司。

环境管理状况分析与建议

1、施工期环境管理：

1) 贯彻执行国家环境保护的方针、政策、法律和法规；

2) 组织制定本部门环境保护的规章制度和标准，并督促检查其执行；

3) 对施工承包方提出明确的环保要求。在承包合同中应明确规定有关环境保护条款，如承包施工段的主要环境保护目标应采取的水、气、声、生态保护及水土保持等，将环保工作的执行情况作为工程验收的标准之一。要求承包方按照泰州中油管输天然气有限公司 HSE 体系要求，建立相应的 HSE 管理机构，明确人员、职责等。要求施工承包方在施工前，按照其施工段的环保要求，编制详细的“环境管理方案”，并连同施工计划一起呈报泰州中油管输天然气有限公司 HSE 管理部门，批准后方可开工；

4) 监督施工期各项环保措施的落实情况，负责环保工程的检查和预验收，负责协调与沿线环保、水利、土地等部门的关系，以及群众团体的生态环境保护问题，调查处理管道施工中的环境破坏和污染事故；

5) 审定、落实并督促实施生态恢复和污染治理方案，监督恢复治理资金和物质的使用，负责有关环保文件、技术资料和施工期现场环境监测资料的收集建档；

6) 监督检查保护生态环境和防止污染设施与管道主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的执行情况。

2、施工期监理

本项目的监理工作由公司实施，对工程施工现场实行全程跟踪，对项目的施工期的环境保护、水土保持等工作进行监督管理。施工期的环境监理工作如下：

1) 在监理工作中，坚持以国家、地方政府的法律、法规为指导，严格遵守国家、地方政

府和泰州中油管输天然气有限公司有关规定，认真执行石油行业标准规范和设计文件规范，在施工中执行和落实各项环保和水土保持措施，并对施工承包商在施工中环保、水土保持措施进行监督管理；施工和检测承包商则依据施工组织设计、HSE 计划书、HSE 作业指导书、HSE 检查表中的环保措施进行作业施工；

2) 工程监理部配备专职 HSE 管理人员，开展对工程建设的 HSE 管理工作，按照相应要求对水土保持工程建设进行监督、指导和管理。对于各监理区段，则由一名 HSE 工程师负责日常的 HSE 工作，监理员负责工程施工现场的 HSE 工作；

总之，本项目重视施工期的监理工作。在监理过程中，以 HSE 管理体系为核心，以 HSE 管理目标为重点，使工程开工到运营实现“零伤害、零事故、零污染”，提高了本项目的环境管理水平，取得了较好的效果。

3 运营期环境管理

泰州中油管输天然气有限公司积极推行 HSE（健康、安全、环保）管理体系，对本项目实施 HSE 管理。同时公司将对员工进行相应的 HSE 培训，使公司的员工自觉遵守 HSE 管理体系要求以保护其人身安全和周围环境，尽量减少直至杜绝环境污染事故的发生。

①建立健全的管理制度

设置健全的管理机构，制订完善的管理规程；

在公司内部推行“HSE”管理模式，订立可行的环境目标与实施方案。环境保护作为业绩的一部分与其它经济指标一并考核，并且与奖励挂钩。

②提高管理技巧，加强环保知识宣传与培训

增强职工的主人翁意识和责任感；

加强人员培训，提高职工清洁生产意识和技能；

加强宣传，提高公司内部职工的环境保护意识和管道沿线群众的监督意识。

③加强外部联系

积极与地方环保部门协调，确定合理的管理目标；

依靠地方监测部门的力量，对管道定期进行检测和维护；与地方规划部门和安全保卫部门紧密结合，避免第三方对管道的破坏，保障管道运行安全。

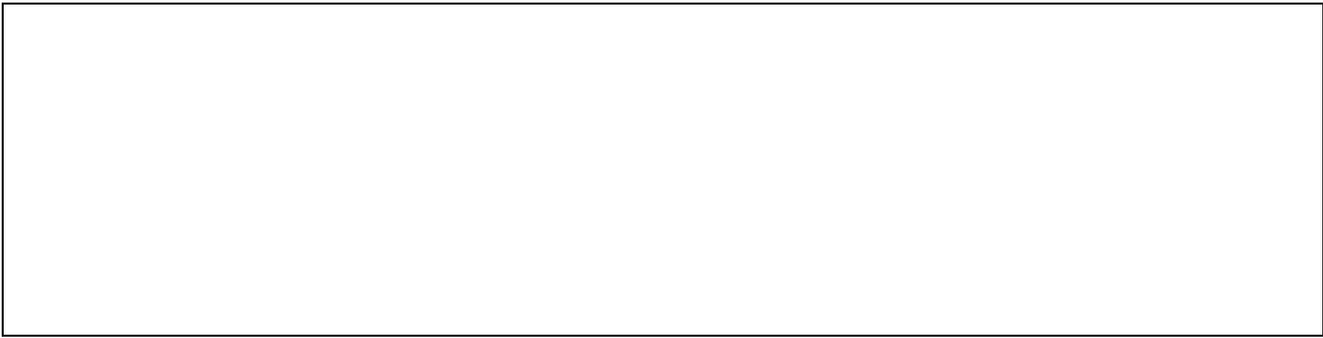
以地方医疗、消防社会保障系统为依托，建立起健全的保障系统。

④加强宣传教育

应采用户外广告、招贴画、广播等形式，大力宣传管道保护法律、法规，使沿线群众熟悉和了解管道保护的意义和方法。

项目建设单位严格按照 HSE 管理体系要求进行环境管理，严格执行了“环境影响评价”和“三同时”制度。在施工期采取的环境管理和监理措施到位，有效保证管道工程包括环境监理工作在内的 HSE 监理高水平运行。自试运营以来环保管理机构与管理制度健全，环境保护相关档案资料齐备，保存完整。从现场调查的情况来看，本项目的环境保护工作取得了较好的效果，没有因环境管理失误对环境造成不良影响。

建议建设单位按照环境影响报告表的要求，在项目的运营期落实相关监测计划，定期进行相关环境监测工作。



调查结论与建议（表十）

1、工程概况

本项目基本按照环境影响评价批复进行建设，其变动有一处：原线路 S229 罗顾南桥开挖穿越由于河道不满足施工条件，后经协商，管线进行更改，由向南穿越鱼塘后与 XD012 连接。其他均未发生变化。根据环保部环办[2015]52 号文，线路总体长度未变，变更是正效应，不需要补办手续；实际工程量与环评阶段及环评批复内容相比无变化。

2、环保工作执行情况

通过调查分析，本项目在建设过程中执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，环保审查、审批手续完备。

3、生态环境影响结论

本项目为非污染生态类项目，在施工过程中，主要是管线开挖和修建对当地生态环境造成影响。表现为管沟开挖、管件堆放等将造成地表植被的破坏、土壤结构改变，以及土石方工程等产生的水土流失。经调查，本项目采取了优化设计、规范施工、强化管理等预防措施和堡坎、护坡、排水沟等工程与土地平整、复耕、植树、种草等治理措施相结合，有效控制了水土流失。本项目最大程度的降低了对生态环境的影响，并对项目区的生态环境进行了恢复。

4、污染因素调查结论

废水：由于管道在运营期为全密闭输送系统，本项目全线采用牺牲阳极的阴极保护的方法。其中穿越均采用带状锌阳极。主管首末端、支管末端、管件两端及大型穿跨越两侧设电隔离（采用绝缘接头）。因此在正常运营条件下输送天然气不会对穿越处的河流或地表水环境产生影响。

此外，本工程不建设门站等，故不会产生场地冲洗废水和员工的生活污水。

废气：运营期天然气处于完全密闭系统内，天然气管道在正常生产时无废气产生和排放。仅在事故或检修情况下将依托泰戴线天然气管道工程-兴泰站、时堰镇天然气管道工程-时堰站放空阀放空处理。在设备检修及非正常工况时，管线两端的阀门将关闭，管道内的少量天然气将放散处理，设备检修预计每年约 1 次。同时，在工程建设时采取了防腐处理和配套的安全检测措施，使事故性紧急排放发生的概率降至最低。

噪声：燃气管道是在密闭管道系统中进行的，正正常情况下噪声源主要为高压天然气的运输噪声。本项目通过优化工艺、合理布局等措施降低了噪声对环境的影响，根据江苏瑞超检测科技有限公司监测数据结果表明声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2

类标准。

固废：本工程管线不设门站，故在运行过程中，无固废产生。

5、环境管理情况

泰州中油管输天然气有限公司设有安全、环保部门，是泰州中油管输天然气有限公司环境保护管理的主管部门，本项目严格按照 HSE 管理体系要求进行环境管理，严格执行了“环境影响评价”和“三同时”制度。环保管理机构与管理制度健全，环境保护相关档案资料齐备，保存完整。从现场调查的情况来看，本项目的环境保护工作取得了较好的效果，没有因环境管理失误对环境造成不良影响。

6、验收调查结论

通过调查分析，本项目属清洁能源输送，符合国家产业政策，在建设过程中，严格执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度；各项污染治理措施严格按照环评要求进行了落实，各项相关的生态保护和恢复措施按照环评要求进行了落实；建立健全了各项安全防护措施及管理制度。符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

注释

附件

- 附件 1 竣工环保验收委托合同
- 附件 2 关于核准兴泰~戴南天然气管道工程项目的批复
- 附件 3 关于转发泰州市行政审批局核准兴泰^戴南天然气管道项目的批复
- 附件 4 姜堰区预审意见
- 附件 5 兴化市预审意见
- 附件 6 竣工验收环境质量监测报告
- 附件 7 管道质量证明文件

附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目管线竣工图
- 附图 3 项目验收监测布点图
- 附图 4 现场照片

附表

- 附表 1 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表
- 附表 2 问卷调查表