

惠探 5 井天然气勘探项目

水土保持方案报告表

建设单位：中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
风险勘探项目组

编制单位：四川金原工程勘察设计有限责任公司

二〇二三年四月

编号：2023-04

类别：油气开采工程

水土保持方案报告表

项目名称：惠探5井天然气勘探项目

建设单位：中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

风险勘探项目组

法定代表人：郝志磊

项目地址：吴忠市盐池县大水坑镇

联系人：柳立文

电话：0951-6800345

编制单位：四川金原工程勘察设计有限责任公司

完成时间：2023年4月



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书

(副本)

单位名称：四川金原工程勘察设计有限责任公司

法定代表人：陈文先

单位等级：★★★★★(5星)

证书编号：水保方案(川)字第0043号

有效期：自2018年10月01日至2021年09月30日



发证机构：中国水土保持学会

发证时间：2018年09月30日

责任页

(四川金原工程勘察设计有限责任公司)

惠探5井天然气勘探项目

水土保持方案报告表

批 准: 陈文先 (总经理) 陈文先

核 定: 陈秀兰 (总 工) 陈秀兰

审 查: 李 霞 (工程师) 李霞

项目负责人: 李明俊 (工程师) 李明俊

编 制: 白宏观 (工程师) 白宏观

惠探5井天然气勘探项目水土保持方案报告表

项目概况	位 置	吴忠市盐池县大水坑镇。坐标：E106° 54′ 34.05″ ， N37° 27′ 40.00″ 。			
	建设内容	新建惠探 5 井天然气勘探井 1 口。			
	建设性质	新建		总投资（万元）	1220
	土建投资（万元）	360		占地面积（hm ² ）	永久：0.00 临时：0.89
	动工时间	2023.5		完工时间	2024.4
	土石方（万 m ³ ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.65	0.65	0	0
	取土（石、砂）场	\			
弃土（石、渣）场	\				
项目区概况	涉及重点防治区情况	黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区		地貌类型	缓坡丘陵地区
	原地貌土壤侵蚀模数(t/km ² ·a)		3500	容许土壤流失量(t/km ² ·a)	1000
项目选址（线）水土保持评价			不存在严格制约性因素		
预测水土流失总量			348.88		
防治责任范围（hm ² ）			0.89		
防治标准等级及目标	防治标准等级		北方风沙区一级标准		
	水土流失治理度（%）		85	土壤流失控制比	0.8
	渣土防护率（%）		87	表土保护率（%）	85
	林草植被恢复率（%）		93	林草覆盖率（%）	22
水土保持措施	采气井勘探区：表土剥离及回覆 0.77hm ² ，土地整治 0.77hm ² ；种草 0.77hm ² ；密目网苫盖 270m ² ，洒水 90m ³ ； 施工生活区：表土剥离及回覆 0.12hm ² ，土地整治 0.12hm ² ；种草 0.12hm ² ；洒水 3m ³ 。				
水土保持投资概算（万元）	工程措施		2.66	植物措施	0.19
	临时措施		0.38	水土保持补偿费	0.89
	独立费用	建设管理费		0.05	
		水土保持方案编制费		1.0	
		水土保持设施自主验收费		1.0	
	总投资		6.49		
编制单位		四川金原工程勘察设计有限责任公司		建设单位	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司
统一社会信用代码		91510100567648393T		统一社会信用代码	91610000713594558X
法人代表及电话		陈文先/13519599464		法人代表及电话	郝志磊 0951-6800346
地址		成都高新区科园南路 88 号 4 栋 9 楼		地址	银川市兴庆区银横公路 187 号
邮编		610041		邮编	750000
联系人及电话		柳少云、13323590713		联系人及电话	柳立文/0951-6800345
电子信箱		781012521@qq.com		电子信箱	/

传真	/	传真	/
<p>注1：封面后应附责任页。</p> <p>注2：报告表后应附项目支持性文件、地理位置图和总平面布置图。</p> <p>注3：用此表表达不清的事项，可用附件表述。</p>			

目 录

1 综合说明.....	1
1.1 项目简介.....	1
1.2 编制依据.....	2
1.3 设计水平年.....	2
1.4 水土流失防治责任范围.....	3
1.5 水土流失防治目标.....	3
1.6 项目水土保持评价结论.....	4
1.7 水土流失预测结果.....	5
1.8 水土保持措施布设成果.....	5
1.9 水土保持投资及效益分析成果.....	6
1.10 结论.....	6
2. 项目概况.....	7
2.1 项目组成及工程布置.....	7
2.2 施工组织.....	8
2.3 项目占地.....	10
2.4 土石方平衡.....	10
2.5 拆迁安置.....	11
2.6 施工进度.....	11
2.7 自然概况.....	11
3 项目水土保持评价.....	13
3.1 主体工程选址（线）水土保持制约性因素分析与评价.....	13
3.2 工程建设方案与布局分析评价.....	14
4. 水土流失预测.....	17
4.1 扰动地表、损坏水土保持设施预测.....	17
4.2 弃渣（砂、石、土、矸石、尾矿、废渣）量预测.....	17
4.3 水土流失量预测.....	17

4.4 水土流失危害分析.....	21
4.5 综合分析及指导意见.....	21
5. 水土保持措施.....	23
5.1 防治分区划分.....	23
5.2 措施总体布局.....	23
5.3 分区措施布设.....	25
6 投资估算及效益分析.....	27
6.1 估算说明.....	27
6.2 估算总投资.....	30
6.3 效益分析.....	35
7 水土保持管理.....	37
7.1 组织管理.....	37
7.2 后续设计.....	38
7.3 方案变更.....	39
7.4 水土保持施工.....	39
7.5 水土保持设施验收.....	39
7.6 水土保持信用监管“两单”制度.....	40

附件：

- 1 盐池县资源能源开发协调服务领导小组专题会议纪要
- 2 项目水土保持方案报告表审查意见
- 3 水土流失防治责任范围确认函

附图：

- 1 本项目地理位置图
- 2 宁夏回族自治区水系图
- 3 宁夏回族自治区土壤侵蚀强度图
- 4 宁夏回族自治区水土流失重点防治区划图
- 5 总平面布局图
- 6 防治责任范围、水土保持措施总体布局图
- 7 植被恢复典型设计图

项目区现状照片



采气井勘探区现状照片



施工生活区现状照片

1 综合说明

1.1 项目简介

1.1.1 项目基本情况

1.1.1.1 建设的必要性

随着我国经济持续快速增长，各类能源消费成倍增长，以煤为主的能源消费结构对大气和生态环境造成了严重的污染，能源结构问题已成为我国实现可持续发展战略的制约因素，实行能源多样化势在必行。天然气属于洁净能源，积极开发利用天然气，对于改善城市能源结构，保护生态环境，保持资源、环境、经济的协调发展，提高人民的生活质量，促进可持续发展具有重要的意义。在此背景下，中石油长庆油田分公司风险勘探项目组部署建设惠探 5 井天然气勘探井。

1.1.1.2

（1）项目位置

惠探 5 井天然气勘探项目位于吴忠市盐池县大水坑镇柳条井村，有定武高速、S338 及乡村道路可达井场附近，不需要新建进场道路，整体交通运输条件较好。

（2）项目建设内容

本项目主要建设天然气勘探井 1 口，临时搭建采气井勘探区、办公及生活区活动板房等。

本项目总占地面积 0.89hm²，全部为临时占地，占地类型为天然牧草地。建设期土石方开挖总量 0.65 万 m³，回填总量 0.65 万 m³，无弃方，工程总投资 1220 万元，其中土建投资 360 万元。项目计划于 2023 年 5 月开工，2024 年 4 月完工，总工期 12 个月。

1.1.2 项目前期情况

盐池县资源能源开发协调服务领导小组于 2022 年 9 月 15 日召开专题会议对惠探 5 井进行了研究部署。

按照有关法律法规的要求，中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组于 2023 年 3 月委托四川金原工程勘察设计有限责任公司（以下简称“我公司”）编制该项目水土保持方案。接受任务后，我公司积极组织人员，认真踏勘现场，在与建设单位沟通的基础上，按照规范标准要求，于 2023 年 4 月完成了《惠探 5 井天然气勘

探项目水土保持方案报告表》。

1.2 编制依据

(1) 《中华人民共和国水土保持法》（1991年6月9日通过，2010年12月25日修订，2011年3月1日施行）；

(2) 《中华人民共和国水土保持法实施条例》（1993年8月1日，2011年1月8日修订）；

(3) 《宁夏回族自治区实施<中华人民共和国水土保持法>办法》（1997年10月17日通过，2013年7月31日修订，2013年9月1日施行）；

(4) 《中华人民共和国黄河保护法》（2023年4月1日）；

(5) 《生产建设项目水土保持方案管理办法》（2023年3月1日）；

(6) 《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》的通知（水利部办公厅办水保〔2013〕188号）；

(7) 《宁夏回族自治区生产建设项目水土保持监督管理办法（试行）》（宁水规发〔2019〕3号）；

(8) 《自治区人民政府关于发布宁夏回族自治区生态保护红线的通知》（宁政发〔2018〕23号，2018年6月30日）；

(9) 《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持技术文件编写和印制格式规定（试行）的通知》（办水保〔2018〕135号，2018年7月17日）；

(10) 《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号，2019年5月21日）；

(11) 《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）；

(12) 《生产建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2018）

(13) 《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）；

(14) 《水利水电工程制图标准—水土保持图》（SL73.6-2013）；

(15) 《宁夏回族自治区水土保持规划（2016-2030年）》。

1.3 设计水平年

本工程计划于2023年5月开工，2024年4月建成。根据有关规定，水土保持方案

1.综合说明

设计水平年应为主体工程完工的当年或后一年，根据本工程工期安排，本方案设计水平年确定为工程完工当年，即为 2024 年，届时方案设计的各项措施可初步发挥水土保持效益。

1.4 水土流失防治责任范围

本项目水土流失防治责任范围 0.89hm²，全部为临时占地，根据项目区各分项工程的类别、建设时期、施工工艺特征、新增水土流失特点等将本项目水土流失防治分区划分为采气井勘探防治区和施工生活防治区两个防治区。

表 1-1 水土流失防治责任范围统计一览表（单位：hm²）

防治分区	项目组成	项目建设区			防治责任范围
		永久占地	临时占地	小计	
采气井勘探区	井控室、井架、泥浆池等	0.00	0.77	0.77	0.77
施工生活区	生活场区	0.00	0.12	0.12	0.12
合计		0.00	0.89	0.89	0.89

1.5 水土流失防治目标

1.5.1 执行标准等级

根据《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》（办水保〔2013〕188 号文）和《宁夏回族自治区水土保持规划（2016-2030 年）》（宁夏水利厅，2016 年 6 月），项目区水土保持区划属黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区，省级水土流失重点治理区（丘陵台地干旱草原风水蚀治理区）。按《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）确定本项目水土流失防治执行西北黄土高原区一级水土流失标准。但项目区气候、土壤、植被及水土流失特点更接近于北方风沙区，因此，本项目水土流失防治标准执行北方风沙区水土流失防治一级标准。

1.5.2 防治目标

根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018）的规定，项目当无法避让国家级水土流失重点治理区时林草覆盖率应提高 2 个百分点。到设计水平年指标值

1.综合说明

为：水土流失治理度 85%、土壤流失控制比 0.80、渣土防护率 87%，表土保护率 85%，林草植被恢复率 93%、林草覆盖率 22%。确定本项目的防治目标如下表 1-2。

表 1-2 本项目水土流失防治指标表

项目名称	标准规定值		修正值	采用标准值	
	施工期	设计水平年		施工期	试运行期
水土流失治理度(%)	*	85		*	85
土壤流失控制比	*	0.80		*	0.80
渣土防护率(%)	85	87		85	87
表土保护率(%)	*	*		85	85
林草植被恢复率(%)	*	93		*	93
林草覆盖率(%)	*	20	+2	*	22

1.6 项目水土保持评价结论

1.6.1. 主体工程选址（线）水土保持评价

本项目主体工程选址唯一，无比选方案。通过与《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB/T 50433-2018）相关规定和要求，结合本项目实际情况，对主体工程选址的水土保持制约性因素进行比对分析。项目区属缓坡丘陵地貌，工程占地主要为其他草地，项目区域地质稳定，选址不涉及崩塌和滑坡危险区、泥石流易发区、易引起严重水土流失和生态恶化地区，不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带；不涉及全国水土流失监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位监测点；不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园以及重要湿地等敏感区域；项目区属于国家级水土流失重点治理区、省级水土流失重点治理区，不可避免，根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018）的规定，方案执行北方风沙区水土流失防治一级标准，但通过提高防治目标值（林草覆盖率提高 2 个百分点）、采取先进的施工工艺、严格控制施工范围，设置边界线、强建设过程管理、及时落实防治措施等有效措施，可有效减少地表扰动和植被损坏范围，降低水土流失影响，总体而言，工程的选址基本符合水土保持法和《生产建设项目水土保持技术标

准》(GB50433-2018)有关主体工程约束性规定的要求。从水土保持角度分析,主体工程选址基本可行。

1.6.2 建设方案与布局评价

工程占地:项目场址区域地势平缓,建设过程中结合场区地势,场区平面布置紧凑合理,场外交通便利。施工道路充分利用现有道路,有利于控制水土流失的影响。

土石方平衡:工程建设不需要外购砂石料,挖填平衡,符合水土保持要求。

本项目利用场内开挖土方进行场平,最大限度地控制填、挖方高度和土石方工程量,尽量结合地形地势优化布置,不设置取土(石、砂)场和弃土(石、渣、灰、矸石、尾矿)场。

根据主体工程特点,本工程优化施工方法和工艺,各施工区的划分符合工艺流程,原则上按功能单元进行划分,使各专业、各工序、各工种之间互不干扰,便于管理,有利于施工,符合水土保持要求。

通过从水土保持角度对建设方案、工程占地、土石方平衡、施工组织、施工方法及工艺等方面分析评价,本工程在优化施工工艺、提高防治标准、采取各项水土保持措施后,水土流失防治效果可达到水土保持要求,项目建设是可行的。

1.7 水土流失预测结果

工程建设预测水土流失总量为 348.88t,其中新增水土流失量为 161.98t。从水土流失时段来看,施工期新增水土流失量占新增水土流失总量的 38.46%,自然恢复期新增水土流失量占新增水土流失总量的 61.54%。工程施工期是水土流失防治的重点时段,采气井勘探区新增水土流失量占本项目新增水土流失总量的 86.52%,是水土流失的重点区域,必须采取有效的水土流失防治措施控制水土流失。

1.8 水土保持措施布设成果

本方案在主体工程水土保持措施的基础上形成了完整的措施体系,各项措施按防治分区进行布设,本工程水土流失防治分区:采气井勘探区、施工生活区,具体措施如下:

(一)采气井勘探区:

工程措施:表土剥离及回覆 0.77hm²,土地整治 0.77hm²;

植物措施:种草 0.77hm²;

临时措施：密目网苫盖 270m^2 ，洒水 90m^3 。

(二) 施工生活区

工程措施：表土剥离及回覆 0.12hm^2 ，土地整治 0.12hm^2 ；

植物措施：种草 0.12hm^2 ；

临时措施：洒水 3m^3 。

1.9 水土保持投资及效益分析成果

本工程水土保持总投 6.49 万元，其中工程措施投资 2.66 万元，植物措施投资 0.19 万元，临时措施投资 0.38 万元，独立费用 2.05 万元，基本预备费 0.32 万元，水土保持补偿费 0.89 万元

本方案实施后各项水土保持措施起到了防治水土流失、保护生态环境的作用。设计水平年水土流失治理度达 100%，土壤流失控制比达 0.91，渣土防护率达 99.99%，表土保护率达 100%，林草植被恢复率达 100%，林草覆盖率达 40%，各项防治指标均达到预期的治理目标。

1.10 结论

(1) 项目建设从选址、建设方案、水土流失防治等方面均符合水土保持法律法规、技术标准的规定，实施水土保持措施后可达到控制水土流失、保护生态环境的目的，工程建设是可行的。

(2) 依据批复的水土保持方案，主体工程进一步优化施工组织设计，做好主体工程施工与水土保持措施实施的衔接工作，尽量缩短两者之间的时间间隔；建设单位应加强与施工单位之间的协调，做好土石方开挖利用的衔接，督促施工单位真正落实各项水土保持措施。

(3) 建设单位应根据水土保持“同时设计、同时施工、同时投入使用”的制度，按照批复的水土保持方案落实各项水土流失防治措施，并及时缴纳水土保持补偿费，补充和完善相应的水土保持措施，达到方案要求的防治目标，在各水土保持各项措施完成并发挥效益后，主体工程投入运行前，建设单位应按照有关要求自主开展水土保持设施验收并按程序报备。

2. 项目概况

2.1 项目组成及工程布置

2.1.1 基本情况

项目名称：惠探 5 井天然气勘探项目。

建设单位：中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组。

建设地点：本项目位于吴忠市盐池县大水坑镇柳条井村，场区中心地理坐标为：坐标：E106° 54′ 34.05″，N37° 27′ 40.00″。

建设性质：新建建设类项目。

主要建设内容及规模：

本项目主要建设天然气勘探井 1 口，临时搭建的采气井勘探区，办公、生活区活动板房等。

工程总投资及土建投资：工程总 1220 万元，其中土建投资 360 万元。

建设工期：本项目计划于 2023 年 5 月开工，2024 年 4 月完工。总工期 12 个月。

项目组成及主要工程特性：本工程项目组成及工程特性表详见表 2-1。

2.项目概况

表 2-1 项目基本组成及工程特性表

一、工程基本概况						
工程名称	惠探 5 井天然气勘探项目					
建设地点	吴忠市盐池县大水坑镇柳条井村					
建设单位	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组					
建设期	计划于 2023 年 5 月开工，2024 年 4 月完工					
工程动态总投资（万元）	1220					
土建投资（万元）	360					
规模	建设天然气勘探井 1 口					
二、项目组成及主要技术指标						
项目组成	占地面积（hm ² ）			占地类型		
	合计	永久占地	临时占地			
采气井勘探区	0.77	/	0.77	天然牧草地		
施工生活区	0.12	/	0.12			
合计	0.89	/	0.89			
三、建设期土石方量(自然方)						
项目组成	挖方 （万 m ³ ）	填方 （万 m ³ ）	调运方（万 m ³ ）		借方	弃方
			调入	调出	（万 m ³ ）	（万 m ³ ）
采气井勘探区	0.62	0.62	/	/	/	/
施工生活区	0.03	0.03	/	/	/	/
合计	0.65	0.65	/	/	/	/

2.1.2 项目组成

本项目由采气井勘探区、施工生活区 2 部分组成，采气井勘探区长 110m，宽 70m；施工生活区长 40m，宽 30m。项目总占地面积 0.89hm²，占地类型为天然牧草地。

2.2 施工组织

2.2.1. 施工工序

工程进度安排依据本项目分项工程的特点，以及项目区的自然条件，如雨季、冬季、干旱等因素，按先难后易、先重点后一般的原则，首先开工建设工期较长、干扰较大的工程等，其次是一般工程；最后完成绿化工程等。在正式工程开工之前做好三通一平，即施工便道、电力、临时房屋及工作场地修建完好，采气井勘探区应先行一步建成，为各类工程开工和提前备料创造条件。

2.2.2 施工工艺

(1) 场地平整

项目区地貌属缓坡丘陵区，地形相对较为平缓，地势南高北低。场地平整采用推土机、挖掘机和装载机进行全面场平，严格按照本项目用地范围进行平整，禁止项目占地范围以外的区域进行扰动。施工中尽可能减少对地面的扰动，施工场地安排在场区内空地。

(2) 建构筑物施工

建构筑物施工中水土流失比较集中的主要工序为建构筑物地基基坑开挖及土方回填。施工工艺流程如下：现场清理→放线定位→机械挖土至相应标高→人工铲除边坡松土→人工清槽。

基坑土方回填采用人工配合蛙式打夯机进行分层夯实。施工工艺流程如下：基底清理→检验土质→分层铺土→碾压密实→找平。

(3) 勘探井施工

钻井就是利用钻机设备及破岩工具破碎地层形成井筒的工艺过程，施工工序：钻进→洗井→接单根→起下钻→完钻。

固井就是向井内下入一定尺寸的套管串，并在其周围注入水泥浆，把套管固定的井壁上，避免井壁坍塌。施工工序：下套管至预定深度→装水泥头、循环泥浆、接地面管线→打隔离液→注水泥→顶胶塞→替泥浆→碰压→注水泥结束、候凝。

(4) 进场道路

本项目靠近原有乡村道路，仅需对原有道路进行平整，道路采用推土机配合压路机施工。施工工艺流程如下：现场清理→放线定位→机械挖土至相应标高→整平碾压。

2.2.3 施工条件

(1) 施工用水

本工程施工用水采用拉水车拉运。

(2) 施工用电

施工用地采用 30kW 柴油发电机作为施工电源。

(3) 施工通信

根据现场情况，移动和联通的网络信号已覆盖施工区，在施工过程中现场行政管理

2.项目概况

人员可用手机进行对外通讯联系

(4) 运输条件

本项目位于吴忠市盐池县大水坑镇柳条井村，有定武高速、S338 及乡村道路可达井场附近，交通相对便利，不需要新修施工道路。

(5) 建筑材料供应

本工程所需的主要材料为混凝土、水泥、钢材等，可就近从建材公司采购。

(6) 施工准备

施工准备期要完成施工所需的通水、通电、通讯等工作，完成必须的生活设施及施工需要的工业设施，充分准备施工期间需要的各种材料和设备，编制施工组织设计和工程建设进度计划，并做好调整、培训等工作。

2.3 项目占地

本工程项目占地 0.89hm²，全部为临时占地，占地类型为天然牧草地，具体占地情况见表 2-2。

表 2-2 工程占地面积统计表（单位：hm²）

序号	项目组成		永久占地	临时占地	合计	占地类型
1	采气井勘探区	建、构筑物	/	0.77	0.77	天然牧草地
2	施工生活区	办公、临时驻地	/	0.12	0.12	
	合计			0.89	0.89	

2.4 土石方平衡

2.4.1. 表土保护和剥离情况

经现场踏勘，方案设计对采气井勘探区、施工生活区进行表土剥离，剥离面积 0.89hm²，剥离量 2610m³。

2.4.2. 土石方平衡

采气井勘探区场地平整：通过调查，井场平整，挖方部分的土全部用于填方，因此实际达到了挖填平衡，不需要专设弃土弃渣场。

施工生活区选址处于平坦区域，只需要对表土层进行开挖、回填、平整。

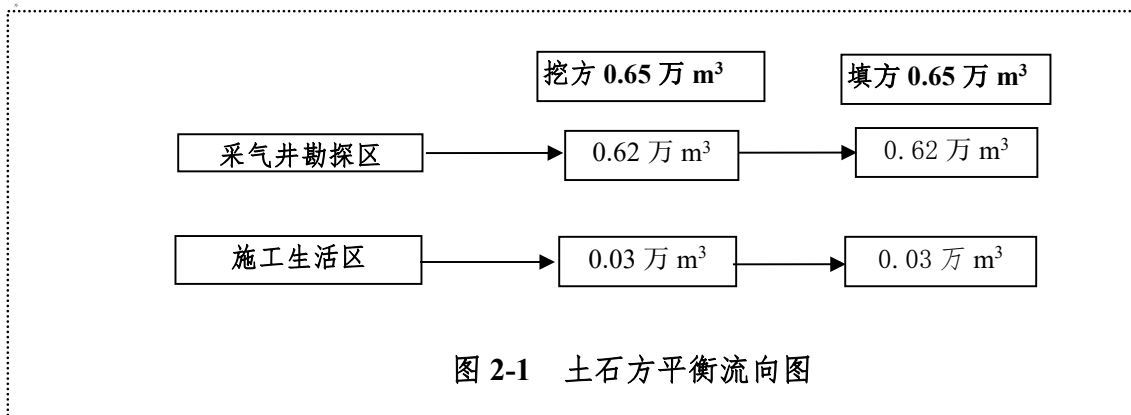
本项目建设期总挖方 0.65 万 m³，填方 0.65 万 m³，挖填平衡。具体土石方量见表

2-3，土石方平衡流向见图 2-1。

表 2-3 本项目土石方量平衡单位：万 m³

工程项目		挖方	填方	调入		调出		备注
				数量	来源	数量	去向	
采气井勘探区	场地平整、建（构）筑物基础开挖	0.62	0.62					
施工生活区	建（构）筑物基础开挖	0.03	0.03					
合计		0.65	0.65					

注：以上土石方均为自然方。



2.5 拆迁安置

本工程不涉及拆迁安置及专项设施改迁（建）。

2.6 施工进度

本项目计划于 2023 年 5 月开工，2024 年 4 月完工，总工期 12 个月。

2.7 自然概况

2.7.1 地形地貌

项目区地貌类型为缓坡丘陵地貌，地貌类型单一，地势起伏不大，海拔高度在 1386m~1560m 之间。

2.7.2 气象

项目区属典型的温带大陆性气候，常年干旱少雨，降水量少、昼夜温差大，日照时间长，无霜期短。多年平均降水量 275.7 毫米，降雨多集中在 7-9 三个月，多年平均气温 8.3℃，极端最高气温 36.8℃，极端最低气温-27.6℃；全年>10℃积温可达 3200℃以上，全年日照时数 2900~3550 小时，是我国太阳能较丰富的地区之一。大风日数 25d，多年平均风速 2.6m/s。多年平均沙尘暴日数 17.9d，全年主导风向为西北风。

2.7.3 水文

项目区属于盐池内陆河流域，河流近于东西走向。项目区地形完整，水系不发育，无常年地表径流水系。水资源主要依赖大气降雨，年降雨量少而集中，蒸发量远大于降雨量，水资源贫乏。

地下水类型主要为上层滞水。上层滞水主要分布在低洼及坳沟处，其埋深受地表水和大气降水影响较大，呈季节性变化。

2.7.4 土壤

项目区土壤以灰钙土为主，灰钙土是在干旱气候和荒漠草原植被下形成的地带性土壤，腐殖质积累低，有机质含量仅为 0.5-0.8%左右。土壤团粒结构性差，有机质含量低，抗蚀性能差。

2.7.5 植被

项目区植被类型为干旱草原植被，天然植被主要是适应当地干旱环境的灌草群落，以旱生化的植物种类为特征。自然植被主要有猫头刺、刺旋花、糙隐子草、短花针茅、旱生小半灌木等是该区域最有代表性的植物；人工植被主要是刺槐、针叶松、杨树、旱柳、沙枣等。项目区植被外貌季节性明显，夏季青翠茂盛；秋冬季节，草被枯萎。

2.7.6 水土保持敏感区

本工程选址已避开了森林公园、地质公园、湿地保护区、风景名胜区等水土保持敏感区，但属于黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区，省级水土流失重点治理区（丘陵台地干旱草原风水蚀治理区）。

3 项目水土保持评价

3.1 主体工程选址（线）水土保持制约性因素分析与评价

本工程根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB/T50433-2018）等的规定及要求，主要的水土保持制约性因素具体分析如表 3-1 所示。

表 3-1 项目选线与《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）要求对照表

序号	约束性条件	本项目执行情况	相符性分析
1	选址、选线应当避让水土流失重点预防区和重点治理区；	项目区属国家级、省级水土流失重点治理区，无法避让。本方案提高防治标准，优化项目布局及施工工艺以及加强治理和补偿措施。	存在约束性因素，加强施工期防护措施，基本符合。
2	选址应避开河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带。	项目不在河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带内。	符合
3	选址（线）应避开全国水土保持监测网络中的监测站点、重点试验区，不得占用国家确定的水土保持长期定位观测站。	项目选线不在涉及全国水土保持监测站点、重点试验区，也不在水土保持长期定位观测站范围。	符合

表 3-1 分析结果表明：

（1）本项目建设地点不可避免的涉及国家级、省级水土流失重点治理区。根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB/T50433-2018）的规定，方案执行水土流失防治一级标准，并采取优化施工方案来减少工程占地和土石方严格控制扰动地表和植被破坏范围、减少工程占地、加强工程管理、减少机械扰动的要求。

（2）避开了全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区，没有占有国家确定的水土保持长期定位观测点。

（3）本工程不在河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带内。

（4）不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜區、地质公园、森林公园以及重要湿地等敏感区域；

综上所述，本工程将采取优化施工工艺，加强施工管理，加强临时防护等一系列措施的要求，措施落实后，工程的选址基本符合水土保持法和《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)有关主体工程约束性规定的要求。从水土保持角度分析，主体

工程选址基本可行。

3.2 工程建设方案与布局分析评价

3.2.1 建设方案评价

(1) 建设方案评价

本方案对照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB/T50433-2018)中关于工程建设方案与布局的相关规定进行水土保持分析与评价,并提出相应要求,详见表 3-2。

表 3-2 《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)关于工程建设方案与布局的分析评价

GB50433-2018 的约束性条件		相符性分析	分析结果
建设 方案 应符 合下 列规 定	对无法避让水土流失重点预防区和重点治理区的生产建设项目,建设方案应符合下列规定:	无法避让国家级、省级水土流失重点治理区,经水保方案分析补充后,本工程与左栏要求相符性分析如下:	符合
	①应优化方案,减少工程占地和土石方量。	①主体设计优化施工布局,施工设计,占地均在征地范围内。优化施工组织方案,充分利用已有道路,不新建道路,减少土石方开挖,合理安排施工工期,临时施工场地严格控制征地范围内。	符合
	②截排水工程、拦挡工程的工程等级和防洪标准应提高一级。	本工程位于干旱区域,场区占地面积较小,场地较平坦,且用地时间较短,为临时占地;不需修建排水、拦挡措施,临时防护措施对临时堆土采取了密目网苫盖,对施工期的临时堆土密闭防护,严控水土流失。	符合
	③宜布设雨洪集蓄、沉沙设施。	项目占地面积较小,开挖土方较少,施工周期短,不需布设雨洪集蓄、沉沙设施。	符合
	④提高植物措施标准,林草覆盖率应提高 1 个~2 个百分点。	经本方案分析补充,林草覆盖率提高 2 个百分点。	符合

本项目为新建工程,施工营地布设在井场周边,减少了植被的扰动和破坏,施工过程中尽量减少土石方开挖和植被损毁,减少施工扰动引发的水土流失;道路利用项目区周边已有道路;根据上述分析,建设方案及布局合理,有利于水土保持。

(二) 水土保持敏感区情况

3.项目水土保持评价

表 3-3 本工程涉及到的水土保持敏感区一览表

序号	水土保持敏感区	工程是否涉及	水土保持相关要求
1	水土流失重点治理区	本工程在黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区；省级水土流失重点治理区	方案确定水土流失防治标准执行一级，加强施工期临时土方、裸露区域的苫盖，严格控制施工范围，尽量缩短工期。

3.2.2 工程占地分析评价

本工程共占地 0.89hm²，均为临时占地，占地类型为天然牧草地。

从工程总体布局、建设内容分析，无重复和不合理建设现象，从场区总平面布置分析，各种建、构筑物布置紧凑，工艺流程合理，避免了工程建设多占用土地造成挖损和占压地表植被造成较大人为水土流失的发生，节约了水土资源，从水土保持的角度分析，工程占地均天然牧草地，尽量做到节约用地，减少扰动，做到了对生态环境最小影响的原则，符合水土保持要求。

本项目施工生活区主要为施工人员临时居住以及施工管理，占地能够满足本项目施工需要，符合水土保持要求。

水保方案分析认为：本项目工程布置紧凑，尽量做到节约占地，减少扰动面积；施工临时占地能够满足本项目施工要求，避免了产生过多的水土流失，符合水土保持要求。

3.2.3 土石方分析评价

(1) 表土剥离分析评价

经现场踏勘，本方案设计对采气井勘探区和施工生活区进行表土剥离。

(2) 工程土石方平衡分析评价

本项目建设期主要土石方为施工前场地平整，共挖方 0.65 万 m³，填方 0.65 万 m³。主体工程土石方平衡方案尽可能实现在工程内部之间的土方调运和平衡，挖出的土石方用于场地平整，以减少工程建设土石方开挖和倒运，符合水土保持要求。从地形局部差异和土石方开挖量不均匀的实际情况考虑，本项目土石方平衡是合理的。从水土保持角度分析，符合要求。

3.2.4. 取土（石、砂）场设置评价

本工程不设置专用取土场，符合水土保持要求。

3.2.5 弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）场设置评价

本工程不设置弃土场，土石方就地平衡利用，符合水土保持要求。

3.2.6 施工方法（工艺）分析评价

（1）施工进度安排分析评价

根据主体设计的施工进度安排，项目开工后首先进行施工准备工作，包括开辟施工场地，搭建施工营地等。这些工作都会扰动地表，产生新的裸露面，并造成一定量的水土流失。建议施工避开大雨大风天气；而项目基础开挖不可避免的要跨越雨季，因此要在雨季加强临时防护措施的布设。

（2）施工工艺分析评价

工程施工均采用较为先进的施工工艺，采取以机械施工为主，适当配合人力施工；项目区考虑以专业化、机械化的施工队伍为主。施工中防止重复开挖和土石多次倒运，控制施工活动范围，避开植被良好区，符合水土保持要求。通过对施工工艺的介绍可以看出，水土流失主要发生在施工期间的建构筑物基础开挖填筑，因此要重点防治施工期间的水土流失，尤其是建构筑物施工过程造成的水土流失。

综上所述，从水土保持角度考虑，本项目的施工工艺合理，尽可能的减少水土流失。通过水土保持方案提出完善措施，本项目施工满足水土保持要求。

3.2.7 主体设计中具有水土保持功能工程的分析评价

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）的界定原则，将主体设计中已有的密目网苫盖界定为水土保持措施，本方案对施工结束后的土地整治、植被恢复措施进行补充。

4. 水土流失预测

4.1 扰动地表、损坏水土保持设施预测

本工程对原地貌、土壤和植被的扰动主要是工程占压、开挖和回填引起的。通过查阅相关技术资料、工程资料和设计图纸，并进行现场实地踏勘计算所得。根据统计，本工程在施工过程中，将扰动地表面积 0.89hm²。

表 4-1 项目区水土流失因素分析表

序号	防治分区	水土流失特征	水土流失类型及强度	面积 (hm ²)
1	采气井勘探区	施工强度较大，扰动面较大，场地平整、建筑物基础开挖形成临时堆土造成水土流失。	以中度风力侵蚀为主	0.77
2	施工生活区	施工强度较小，扰动面较大，场地平整形成临时堆土造成水土流失。	以中度风力侵蚀为主	0.12
合计				0.89

4.2 弃渣（砂、石、土、矸石、尾矿、废渣）量预测

本工程土石方总挖方 0.65 万 m³，总填方 0.65 万 m³，挖填平衡，无弃方。

4.3 水土流失量预测

4.3.1 预测单元

工程水土流失预测单元划分和预测面积见表 4-2。

表 4-2 工程水土流失预测单元及预测面积表（单位：hm²）

项目名称	预测单元	预测面积	
		施工期	自然恢复期
惠探 5 井天然气勘探项目	采气井勘探区	0.77	0.77
	施工生活区	0.12	0.12
	合计	0.89	0.89

4.3.1.2 预测时段

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）规定，生产建设项目可能产生的水土流失量应按施工期（含施工准备期）、自然恢复期两个时段预测。本工程各区域施工期水土流失预测时段根据工程施工进度安排和各工程单元施工长短确定，并

4.水土流失预测

且以最不利情况考虑，未超过雨季长度的按占雨季长度的比例计算，超过雨季长度的按全年预测。因此，施工期预测时间为1年，自然恢复期按5年进行预测。

各防治分区预测时段划分，见表4-3。

表 4-3 本工程水土流失预测时段一览表

预测单元	预测时段	施工时段	预测年限
			(a)
采气井勘探区	施工期	12个月	1
	自然恢复期	采取措施后5年内	5
施工生活区	施工期	12个月	1
	自然恢复期	采取措施后5年内	5

4.3.2 预测方法

本项目建设期造成的水土流失量的预测采用类比分析法和经验公式法进行综合预测，公式如下：

$$W = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^2 F_i \times M_{ik} \times T_{ik}$$

$$\Delta W = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^2 F_i \times \Delta M_{ik} \times T_{ik}$$

$$\Delta M_{ik} = \frac{(M_{ik} - M_{i0}) + |M_{ik} - M_{i0}|}{2}$$

式中：W——扰动地表土壤流失量，t；

ΔW——扰动地表新增土壤流失量，t；

i——预测单元，i=1、2、……、n-1、n；

k——预测时段，k=1、2，指施工期（含施工准备期）和自然恢复期；

F_i ——第i个预测单元的面积，km²；

M_{ik} ——扰动后不同预测单元不同时段土壤侵蚀模数，t/km²·a；

ΔW_{ik}——不同单元各时段新增土壤侵蚀模数，t/km²·a；

M_{i0} ——扰动前不同预测单元土壤侵蚀模数，t/km²·a；

T_{ik} ——预测时段即扰动时段，a。

4.水土流失预测

土壤侵蚀背景值结合项目区原地貌的土壤类型、土地利用、林草覆盖率及地表坡度，经过实地调查测算确定。

4.3.2.1 原地貌土壤侵蚀模数

分析项目区的地形、地貌、植被、土壤风速、降雨等水土流失因子，结合方案编制人员现场调查及查阅同区域项目，结合《宁夏回族自治区 2020 年水土保持公报》成果，确定项目区原地貌综合侵蚀模数为 $3500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，侵蚀强度为中度。

4.3.2.2 扰动后和自然恢复期土壤侵蚀模数的确定

根据项目区域的地形、地貌、降雨量、土壤类型等水土流失影响因素及相关工程监测资料，扰动地面侵蚀模数选用原地貌的 3 倍，从而确定出预测单元扰动后侵蚀模数为 $10500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

根据有关资料分析，植被恢复土壤侵蚀模数第一年、第二年、第三年、第四年分别为扰动后地貌侵蚀模数的 80%、70%、50%、40%，第五年达到原地貌土壤侵蚀模数。自然恢复期不同预测单元土壤风蚀侵蚀模数见表 4-4。

表 4-4 建设期及自然恢复期土壤侵蚀模数特征值预测表

预测单元	原地貌侵蚀模数 ($\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$)	施工期侵蚀模数 ($\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$)	自然恢复期侵蚀模数 ($\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$)				
			第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
采气井勘探区	3500	10500	8400	7350	5250	4200	3500
施工生活区	3500	10500	8400	7350	5250	4200	3500

4.3.3 预测结果

根据土壤侵蚀量的预测模式，计算项目区建设过程中在施工期（含施工准备期）和自然恢复期内不同区域的水土流失量，计算结果详见表 4-5 及表 4-6，本项目水土流失预测汇总表见表 4-7。

表 4-5 原地貌水土流失量预测表

防治分区	预测时段	背景侵蚀模数 ($\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$)	侵蚀面积 (hm^2)	侵蚀时间 (a)	背景流失量(t)
采气井勘探区	施工期	3500	0.77	1	26.95
	自然恢复期	3500	0.77	5	134.75
施工生活区	施工期	3500	0.12	1	4.20
	自然恢复期	3500	0.12	5	21.00
小计	施工期				31.15
	自然恢复期				155.75

4.水土流失预测

表 4-6 建设期水土流失量预测表

防治分区	预测时段		背景侵蚀模数 (t/km ² ·a)	侵蚀面积 (hm ²)	侵蚀时间 (a)	预测流失量(t)
采气井勘探区	施工期		10500	0.77	1	80.85
	自然恢复期	第一年	8400	0.77	1	64.68
		第二年	7350		1	56.60
		第三年	5250		1	40.43
		第四年	4200		1	32.34
		第五年	3500		1	26.95
施工生活区	施工期		10500	0.12	1	12.60
	自然恢复期	第一年	8400	0.12	1	10.08
		第二年	7350		1	8.82
		第三年	5250		1	6.30
		第四年	4200		1	5.04
		第五年	3500		1	4.20
合计	施工期					93.45
	自然恢复期					255.43

表 4-7 工程水土流失量预测汇总表

预测区域	预测时段	背景流失量(t)	预测流失量(t)	新增流失量 (t)	百分比 %
采气井勘探区	施工期	26.95	80.85	53.9	86.52
	自然恢复期	134.75	220.99	86.24	
施工生活区	施工期	4.2	12.6	8.4	13.48
	自然恢复期	21	34.44	13.44	
小计	施工期	31.15	93.45	62.3	38.46
	自然恢复期	155.75	255.43	99.68	61.54
合计		186.9	348.88	161.98	100.00

从表 4-7 可以看出，工程建设预测水土流失总量为 348.88t，其中新增水土流失量为 161.98t。从水土流失时段来看，施工期新增水土流失量占新增水土流失总量的 38.46%，自然恢复期新增水土流失量占新增水土流失总量的 61.54%。工程施工期是水土流失防治的重点时段，采气井勘探区新增水土流失量占本项目新增水土流失总量的 86.52%，是水土流失的重点区域，必须采取有效的水土流失防治措施控制水土流失。

4.4 水土流失危害分析

本工程建设过程中造成水土流失的原因主要是人为活动破坏地表植被、基础挖方的临时堆放，地表土壤松散起尘。根据本工程地形地貌和施工建设的特点，产生水土流失危害主要有以下几方面：

(1) 本工程建设过程中将破坏原地貌和植被，形成裸露疏松的表土，如不采取防护措施，将造成土壤侵蚀加剧。

(2) 施工期间，在风季容易产生扬尘，对周边环境造成不同程度的不良影响。

4.5 综合分析及指导意见

4.5.1 水土流失预测结论

根据对工程建设过程中可能造成水土流失的预测，得出的主要结果如下：

(1) 项目区扰动和占压地表总面积 0.89hm^2 ，其中采气井勘探区扰动面积 0.77hm^2 ，施工生活区扰动和占压地表面积 0.12hm^2 。

(2) 在工程建设过程中损坏和占压水土保持设施共计 0.89hm^2 ，占地类型为其他草地。

(3) 本工程土石方开挖总量为 0.65 万 m^3 ，回填 0.65 万 m^3 ，挖填平方，无弃方。

(4) 本工程侵蚀总量为 348.88t ，其中施工期侵蚀总量 93.24t ，自然恢复期侵蚀总量为 255.43t 。新增土壤侵蚀总量为 161.98t ，其中施工期新增侵蚀量 62.3t ，自然恢复期新增侵蚀量 99.68t 。

通过对各个预测时段新增水土流失量的分析可知，水土流失的重点防治时段是工程施工期，水土流失的重点地段为采气井勘探区。

4.5.2 指导性意见

预测结果是在未采取有效防护措施时可能的流失结果。产生水土流失的因素较多，其中地面坡度、降雨强度、风速是造成水土流失的主要因素，而采取综合性的水土保持措施将对水土流失有较强的抑制作用。工程水土保持措施的布置应本着与施工进度同步为原则，尽最大可能恢复原地貌的植被。

(1) 防治重点区域

根据预测结果，本工程水土流失防治重点区域为采气井勘探区。

(2) 防治重点时段

根据预测结果，土石方开挖等施工期是水土流失量较大的施工时段。建设单位应优化施工进度安排，尽量避免大风天气和雨天施工，施工结束后应及时进行土地整治、恢复植被。

5. 水土保持措施

5.1 防治分区划分

根据项目区环境特点及现场踏勘结果，结合主体工程布局、施工扰动特点、建设时序、地貌特征、自然属性、水土流失特点。本工程划分为两个防治分区，详见表 5-1。

表 5-1 项目区水土流失防治分区表

项目名称	防治分区
惠探 5 井天然气勘探项目	采气井勘探防治区
	施工生活防治区

5.2 措施总体布局

5.2.1 防治措施布设原则

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB/T50433-2018）对水土保持方案的总体要求，水土保持工程总体设计应遵循如下原则：

①整体协调

工程新增水土流失防治措施的布设要在充分分析评价主体工程的基础上，坚持“因地制宜、因害设防、防治结合、全面布局、科学配置”的原则，形成完善的水土保持防治体系，保证防治措施的全面、完整，并与周边景观相协调。

②及时有效

水土流失防治措施的布设要在与主体工程实施进度相协调的条件下及时布设，加强临时措施实施力度，控制初期水土流失。

③安全可行

水土流失工程措施要保证周边区域的安全，防止诱发其他可能引发的灾害性问题。

④经济合理

水土流失防治措施要在保证水土流失目标得以实现的前期下，充分考虑水保要求、原材料来源和实施难度等设计内容，保证推荐措施具有较优的经济性能。

5.2.2 植物措施布设要求

（1）植物措施设计原则

①坚持“适地适树，适地适草”的原则，树、草种选择以乡土树草种为主。

②坚持绿化与防护并重的原则。对防治区进行全面规划、合理布局、各有特色，组

成一个完整的植物防护体系。

③遵循“因害设防、保持水土、综合防治”的基本原则。为了控制项目建设造成的水土流失，保护生态环境，通过立地条件分析评价，在有条件的区域造林种草，恢复植被，结合水保工程措施，从水土保持角度对项目进行防护和绿化。

（2）立地类型划分及适生植物种

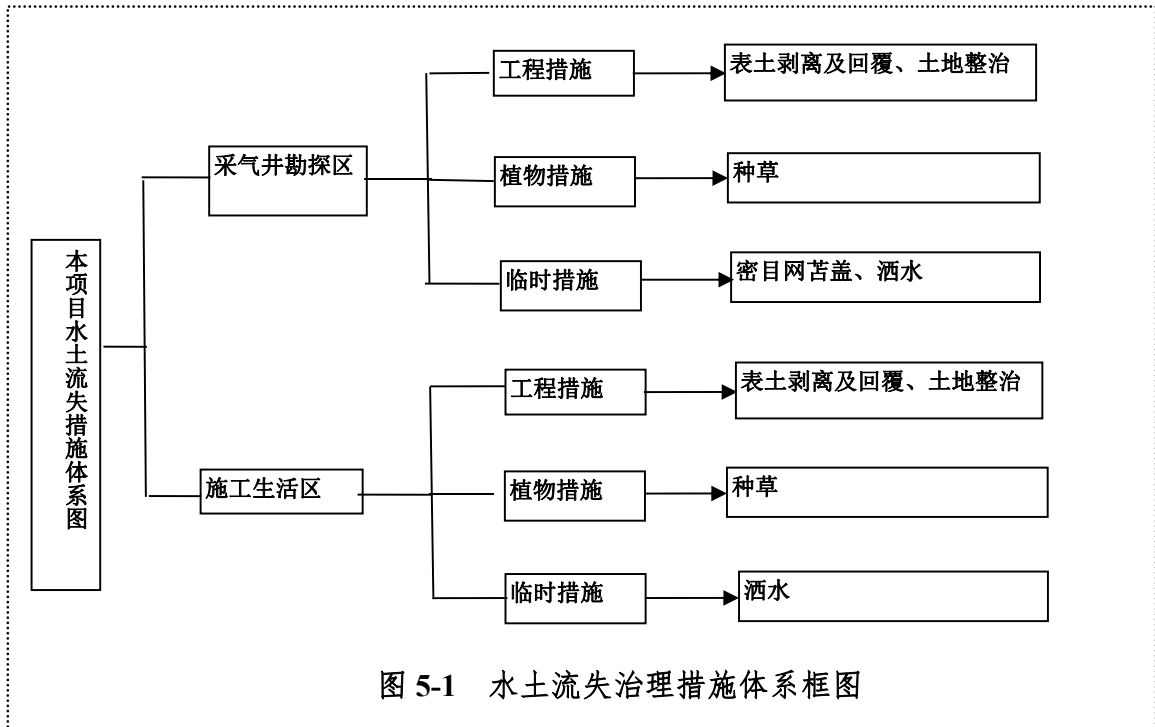
本方案结合区域内的植被、地形、土壤、降水等因子的变化规律，将项目区划分为一个立地类型。并根据造林地条件与树种、草种生态学特性相适应的要求，提出了在不同立地条件下的水土保持适生树（草）种以供选择。

（3）适生树、草种选择

按照“适地适树，适地适草”的原则，根据项目区植被分布与生长情况的外业调查，从水土保持并兼顾绿化环境功能要求出发，选择适应当地立地条件的优良乡土树种（草）种或经过多年种植已经适应当地环境的优良引进品种。

5.2.3 防治措施总体布局

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）中的规定，结合工程实际和项目区水土流失特点，因地制宜，因害设防，提出总体防治思路，明确综合防治措施体系，工程措施以及临时措施相结合。形成综合防治体系，有效控制项目建设区内水土流失，保护项目区的生态环境。项目水土流失防治措施体系框见图 5-1。



5.3 分区措施布设

5.3.1 采气井勘探区

(1) 工程措施

表土剥离及回覆：施工前对原地貌进行表土剥离，剥离厚度 30cm，表土剥离面积 0.77hm²。施工结束后，将所有表土回覆于扰动地面表层，回覆表土 2310m³。

土地整治：在施工结束后，对场地进行平整，土地整治面积 0.77hm²。

(2) 植物措施

种草：土地整治完成后，进行种草恢复植被，种草面积为 0.77hm²，选择沙蒿和紫花苜蓿，播种量为 30kg/hm²，紫花苜蓿和沙蒿的混播比例 1:1。沙蒿种籽 11.55kg，紫花苜蓿种籽 11.55kg。

(3) 临时措施

密目网苫盖：由于项目区占面积较小，场地平整较短，土方开挖及回填仅需 1-2 天，本方案不设计开挖土方苫盖措施；本方案设计对场地四周边坡采取临时苫盖措施，布设密目网 270m²。

洒水抑尘：施工过程中对浮土较厚区域进行洒水抑尘，洒水采用洒水车，洒水量

90m³。

5.3.2 施工生活区

(1) 工程措施

表土剥离及回覆：施工前对原地貌进行表土剥离，剥离厚度 30cm，表土剥离面积 0.1hm²。施工结束后，将所有表土回覆于扰动地面表层，回覆表土 360m³。

土地整治：在施工结束后，对场地进行平整，土地整治面积 0.12hm²。

(2) 植物措施

种草：土地整治完成后，进行种草恢复植被，种草面积为 0.12hm²，选择沙蒿和紫花苜蓿，播种量为 30kg/hm²，紫花苜蓿和沙蒿的混播比例 1:1。沙蒿种籽 1.8kg，紫花苜蓿种籽 1.8kg。

(3) 临时措施

洒水抑尘：在场地平整结束后，采用洒水车洒水，形成地表结皮，洒水量 3m³。

5.3.3 水土流失防治措施工程量

本项目各防治分区新增水土保持措施工程数量汇总见表 5-2。

表 5-2 方案新增水土保持措施汇总表

防治分区	措施类型	措施名称	单位	数量
采气井勘探区	工程措施	表土剥离及回覆	hm ²	0.77
		土地整治	hm ²	0.77
	植物措施	种草	hm ²	0.77
	临时措施	密目网苫盖	m ²	270
		洒水	m ³	90
施工生活区	工程措施	表土剥离及回覆	hm ²	0.12
		土地整治	hm ²	0.12
	植物措施	种草	hm ²	0.12
	临时措施	洒水	m ³	3

6 投资估算及效益分析

6.1 估算说明

6.1.1 编制原则及依据

6.1.1.1 编制原则

(1) 遵循国家和地方颁布的现行有效水土保持政策、法规等，水土保持方案投资概算与主体工程投资概算依据、价格水平年与基础单价、主要工程单价相一致，不足部分采用《水土保持工程概(估)算定额》。水土保持概算总投资用价格水平年的静态投资计列。

(2) 凡因工程建设活动对水土流失造成影响，采用相应治理措施所需费用，均列入工程水土保持投资中，对主体工程具有水土保持功能的措施，其投资不重复列入。

(3) 建设期的水土保持投资在建设投资中列支。

(4) 价格水平年：与主体工程一致，2022 年第四季度价格水平。

6.1.1.2 编制依据

(1) 《水土保持工程概(估)算编制规定及定额》（水总〔2003〕67 号文）；

(2) 《关于印<水土保持补偿费征收使用管理办法>的通知》（财政部、国家发展改革委、水利部、中国人民银行，财综〔2014〕8 号，2014 年 1 月 29 日）；

(3) 《宁夏回族自治区水利厅关于调整我区水利工程计价依据有关税率及计价系数的通知》（宁水建发〔2018〕18 号）

(4) 《宁夏回族自治区水土保持设施补偿费征收使用管理实施办法》的通知（宁财规发〔2017〕12 号，2017 年 12 月 28 日）；

(5) 《宁夏回族自治区物价局、财政厅、水利厅关于制定我区水土保持补偿费收费标准的通知》（宁价商发〔2017〕43 号，2017 年 12 月 29 日）；

(6) 《宁夏工程造价》(2022 年第 1 册)；

(7) 《水利工程营业税改增值税计价依据调整办法的通知》（办水总〔2016〕132 号）；

(8) 《财政部税务总局关于调整增值税税率的通知》（财税〔2018〕32 号）；

6.1.2 编制说明及概算成果

6.1.2.1 编制说明

水土保持投资概算费用由工程措施、植物措施、临时工程、独立费用、基本预备费、水土保持补偿费构成。根据水总〔2003〕67号《水土保持工程概(估)算编制规定》和《水土保持工程概(估)算定额》，先按相应费率及定额进行各项工程单价分析，再根据水土保持方案设计的工程量计算各项措施投资，独立费用、基本预备费、水土保持设施补偿费按有关规定计算。

(一) 基础单价

(1) 人工单价

人工预算单价按主体工程单价执行，即 8.1 元/工时。

(2) 材料单价、施工用水用电价格

材料预算单价采用《宁夏工程造价》(2022 年第 6 期)的价格，不足部分采用现行市场调查价。本工程主要材料价格、施工用水等预算价格详见表 6-1。

表 6-1 主要材料预算价格表

编号	名称及规格	单位	预算价格(元)	其中			备注
				材料原价	运杂费	采购及保管费	
1	水	m ³	20				市场调查
2	电	Kw.h	0.86				
3	柴油	kg	7.48				
4	沙蒿草籽	kg	41.32	40		1.32	
5	紫花苜蓿	kg	46.49	45		1.49	
6	密目网	m ²	1.35	1.3		0.05	

(3) 施工机械台时费

一般采用主体工程价格，不足部分按《水土保持工程概(估)算定额》中附录——《施工机械台时费定额》计算。

(二) 工程单价

工程措施及植物措施工程费由直接工程费(包括直接费、其他直接费和现场经费)、间接费、企业利润、税金和扩大系数等五部分组成。

根据《水土保持工程概(估)算编制规定》规定，其他直接费、现场经费、间接费、企业利润、税金和扩大系数的取费标准见表 6-2 所示。

表 6-2 措施单价费率表

序号	名称	1	2	3	4	5
		其他直接费	现场经费	间接费	企业利润	税金
1	土地整治 (%)	3	3	4.4	7	9
2	植物措施 (%)	3	4	3.3	5	9
3	临时措施 (%)	3	5	4.4	7	9

各项取费计算如下：

- (1) 直接费：按定额计算。
- (2) 其他直接费：其他直接费=直接费×其他直接费率。
- (3) 现场经费：现场经费=直接费×现场经费费率。
- (4) 间接费：间接费=直接工程费（直接费+其他直接费+现场经费）×间接费率。
- (5) 企业利润：企业利润=（直接工程费+间接费）×企业利润率。
- (6) 税金：税金=（直接工程费+间接费+企业利润）×税金。
- (7) 扩大系数：扩大系数=（直接工程费+间接费+企业利润+税金）×扩大系数。
- (8) 临时工程取费标准：

- ①本方案已设计的临时工程按工程投资计列（如密目网苫盖等）；
- ②其他临时工程费：按第一部分工程措施和第二部分植物措施投资的 2% 计算。

（三）独立费用

（1）建设管理费

按工程概算第一至第三部分之和的 2% 计算。

（2）科研勘测设计费：根据合同计列。

（3）水土保持设施验收技术服务费，根据市场行情结合实际工作量确定。具体价格根据合同确定。

（四）基本预备费

在此只考虑基本预备费，按一至四部分合计的 3% 计。暂不计列价差预备费。

（五）水土保持补偿费

根据《关于印发<宁夏回族自治区水土保持补偿费征收使用管理实施办法>的通知》（宁财规发〔2017〕12 号）和自治区物价局、财政厅、水利厅《关于制定我区水土保持补偿费收费标准的通知》（宁价商发〔2017〕43 号）。

本项目占地面积为 0.89hm²，水土保持补偿费按 1.00 元/m² 计取，水土保持补偿费

总计 0.89 万元。

6.2 估算总投资

本方案水土保持总投 6.49 万元，其中工程措施投资 2.66 万元，植物措施投资 0.19 万元，临时措施投资 0.38 万元，独立费用 2.05 万元，基本预备费 0.32 万元，水土保持补偿费 0.89 万元。本项目水土保持投资总概算、分部及单价概算详见表 6-3~6-9 所示。

表 6-3 水土保持投资总概算表 单位：万元

编号	工程或费用名称	建安工程费	植物措施费		设备费	独立费用	投资合计
			栽(种)植费	苗木草种子费			
	第一部分 工程措施	2.66					2.66
1	采气井勘探区	2.34					2.34
2	施工生活区	0.32					0.32
	第二部分 植物措施		0.07	0.12			0.19
1	采气井勘探区		0.06	0.10			0.16
2	施工生活区		0.01	0.02			0.03
	第三部分 施工临时工程	0.38					0.38
1	临时防护工程	0.27					0.27
(1)	采气井勘探区	0.26					0.26
(2)	施工生活区	0.01					0.01
2	其他临时工程	0.11					0.11
	第四部分 独立费用					2.05	2.05
1	建设管理费					0.05	0.05
2	科研勘测设计费					1.00	1.00
3	水土保持设施自主验收费					1.00	1.00
	一至四部分合计	3.04	0.07	0.12		2.05	5.28
	第五部分 基本预备费						0.32
	合计						5.60
	水土保持补偿费						0.89
	工程总投资						6.49

6.投资估算及效益分析

表 6-4 水土保持投资分部概算表

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (万元)
	第一部分 工程措施				2.66
一	采气井勘探区				2.34
1	表土剥离及回覆	m ³	2310	7.68	1.77
2	土地整治	hm ²	0.77	7412.6	0.57
二	施工生活区				0.32
1	表土剥离及回覆	m ³	360	7.68	0.23
2	土地整治	hm ²	0.12	7412.6	0.09
	第二部分 植物措施				0.19
一	采气井勘探区				0.16
1	人工种草				0.16
-1	种植费				0.06
	撒播草籽	hm ²	0.77	717.92	0.06
-2	草籽费				0.10
	沙蒿	kg	11.55	41.32	0.05
	紫花苜蓿	kg	11.55	46.49	0.05
二	施工生活区				0.03
1	人工种草				0.03
-1	种植费				0.01
	撒播草籽	hm ²	0.12	717.92	0.01
-2	草籽费				0.02
	沙蒿	kg	2.7	41.32	0.01
	紫花苜蓿	kg	2.7	46.49	0.01
	第三部分 临时措施				0.38
	临时防护工程				0.27
一	采气井勘探区				0.26
1	密目网苫盖	m ²	1200	3.03	0.08
2	洒水	m ³	90	20	0.18
二	施工生活区				0.01
1	洒水	m ³	3	3.08	0.01

6.投资估算及效益分析

	其他防护工程	%	2		0.11
	第四部分 独立费用				2.05
一	建设管理费	项			0.05
二	水土保持方案编制费	项			1
三	水土保持设施自主验收费	项			1

表 6-5 表土剥离及覆土

定额编号：01180

定额单位：100m³

施工方法:铲装、运送、卸除、空回、转向。。					
编号	名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)
一	直接工程费	元			630.58
(一)	直接费	元			614.88
1	人工费	元			64.8
	工程措施人工	工时	8	8.1	64.8
2	材料费	元			70.74
	零星材料费	%	13	544.14	70.74
3	机械费	元			479.34
	拖拉机 74kw	台时	1.58	127.44	201.36
	自行式铲运机 6m ³	台时	1.58	164.08	259.25
	推土机 59kw	台时	0.16	117.08	18.73
(二)	其他直接费	%	3	594.938	7.85
(三)	现场经费	%	3	594.938	7.85
二	间接费	%	4.4	630.58	27.75
三	利润	%	7	658.33	46.08
四	税金	%	9	704.41	63.40
	合计	元			767.81

6.投资估算及效益分析

表 6-6 工程措施单价表—土地整治

全面整地					
定额编号：08043				定额单位：hm ²	
工作内容：人工施肥、蓄力耕翻地					
编号	名称及规格	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	直接工程费	元			5534.36
(一)	直接费	元			5221.1
1	人工费	元			5175.9
	工程措施人工	工时	639	8.1	5175.9
2	材料费	元			45.2
	农家土杂肥	m ³	1	40	40
	其他材料费	%	13	40	5.2
3	机械费	元			
(二)	其他直接费	%	3		156.63
(三)	现场经费	%	3		156.63
二	间接费	%	4.4		243.51
三	利润	%	7		404.45
四	税金	%	9		556.41
五	扩大 10%				673.87
	合计	元			7412.6

表 6-7 植物措施单价表—人工撒播草籽

定额编号：08057				单位：hm ²	
施工方法：种子处理、人工撒播草籽、用耙、石碾子碾等方法覆土。					
编号	名称及规格	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	直接工程费	元			546.62
(一)	直接费	元			510.3
1	人工费	元			486
	植物措施人工	工时	60	8.1	486
2	材料费	元			24.3
	沙蒿	kg	30	75	2700
	沙生冰草	kg	45	50	2250
	柠条	kg		100	
	其他材料费	%	5		24.3
3	机械费	元			0
(二)	其他直接费	%	3	510.3	15.3
(三)	现场经费	%	4	525.6	21.02
二	间接费	%	4.4	546.62	24.05
三	利润	%	5	570.25	28.51
四	税金	%	9	598.76	53.89
五	扩大 10%				65.27
	合计	元			717.92

6.投资估算及效益分析

表 6-8 临时措施单价表—人工铺密目网

定额编号：03005					单位：100m ²
施工方法：运输、铺设、搭接。					
编号	名称及规格	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	直接工程费	元			233.22
(一)	直接费	元			217.96
1	人工费	元			
	工程措施人工	工时	10	8.1	81
2	材料费	元			142.9
	密目网	m ²	100	1.35	135
	其他材料费	%	1	135.6	1.36
3	机械费	元			
(二)	其他直接费	%	3		6.54
(三)	现场经费	%	4		8.72
二	间接费	%	3.3		7.70
三	利润	%	5		12.05
四	税金	%	9	252.97	22.77
五	扩大 10%				27.57
	合计	元			303.31

表 6-9 水土保持补偿费计算表

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (万元)	合价 (万元)
1	水土保持补偿费	hm ²	0.89	1	0.89
	合计	万元			0.89

6.3 效益分析

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），水土保持效益以减轻和控制水土流失为主。方案实施后到各项防治措施发挥效益时，可最大限度地控制项目建设造成的新增水土流失。根据本报告实施水土保持措施统计，项目建设区内各单项工程扰动地表面积、永久建筑物占地面积、水土保持措施防治面积情况见表 6-10。

表 6-10 各单项工程水土保持措施面积表

项目名称	防治分区		合计
	采气井勘探区	施工生活区	
扰动地表面积	0.77	0.12	0.89
永久建筑物及硬化面积	0.00	0.00	0.00
建设区水土流失面积	0.77	0.12	0.89
植物措施面积	0.77	0.12	0.89
工程措施面积	0.77	0.12	0.89
水土保持措施总面积	0.77	0.12	0.89

（1）水土流失治理度

工程造成水土流失总面积 0.89hm^2 ，施工结束后至设计水平年，本工程水土流失治理达标面积 0.89hm^2 。

水土流失治理度=水土流失治理达标面积/水土流失总面积= $0.89/0.89=100\%$ ，达到防治目标要求。

（2）土壤流失控制比

项目区容许土壤流失量 $1000\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，水土保持措施实施直至自然恢复期结束后的平均土壤流失量可达到 $1100\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，土壤流失控制比为 0.91。

（3）渣土防护率

项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

本项目施工过程中产生的开挖土方均直接填到低洼处，没有长时间堆存，渣土防护率可达 99.99%，达到防治目标。

（4）表土保护率

6.投资估算及效益分析

项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。

本工程施工中，开挖的表土临时堆存时间不超过 3 天，在场地平整后回覆至扰动范围内，表土保护率可达 100%，达到防治目标。。

（5）林草植被恢复率

水土流失防治责任范围内林草植被恢复的面积占可恢复植被面积的百分比。工程完成植物措施面积 0.89hm²，可恢复林草植被面积 0.89hm²。

林草植被恢复率=工程完成植物措施面积/可恢复林草植被面积=0.89/0.89=100%。达到本方案设计的防治目标要求。

（6）林草覆盖率

水土流失防治责任范围内的林草面积与总占地面积的百分比。设计水平年植物措施达标面积为 0.89hm²，工程总占地面积 0.89hm²。设计水平年达到要求的绿化面积按 40% 计算。

林草覆盖率=工程完成植物措施面积/总占地面积=0.89*40%/0.89=40%，达到本方案设计的防治目标要求。项目水土流失防治六项指标详见表 6-11。

表 6-11 水土流失防治效果综合分析表

评估指标	目标值	计算依据	单位	数量	设计	计算
					达到值	结果
水土流失治理度	93%	水土流失治理达标面积	hm ²	0.89	100%	达标
		水土流失面积	hm ²	0.89		
土壤流失控制比	0.8	侵蚀模数容许值	t/（km ² ·a）	1000	0.91	达标
		侵蚀模数达到值	t/（km ² ·a）	1100		
渣土防护率	87%				99.99%	达标
表土保护率	*	表土剥离数量	m ³	2670	100%	达标
		可剥离表土总量	m ³	2670		
林草植被恢复率	93%	绿化总面积	hm ²	0.89	100%	达标
		可绿化面积	hm ²	0.89		
林草覆盖率	22%	绿化总面积	hm ²	0.89*40%	40%	达标
		扰动地表面积	hm ²	0.89		

从上表可以看出，至设计水平年，工程建设区扰动土地面积为 0.89hm²，共完成水土流失治理面积 0.89hm²，林草植被恢复面积 0.89hm²，各项指标均达到或超过方案的防治目标。

7 水土保持管理

为贯彻落实《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《开发建设项目水土保持方案管理办法》、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），确保工程水土保持方案顺利实施，在本方案实施过程中，建设单位应切实做好水土保持工程的后续工作，落实水土保持工程的设计、施工等工作，尤其要注意在合同中明确施工责任，并依法成立方案实施组织领导小组，协助水行政主管部门做好水土保持监督、检查工作。

7.1 组织管理

7.1.1 组织领导

在项目筹建期，建设单位应建立水土保持管理机构，建立水土保持规章和档案、资金管理制度；由专人负责组织实施本工程水土保持方案。

建设单位应加强水土保持宣传教育工作，提高施工单位和各级管理人员的水土保持意识，由施工招标入手，确定施工单位应负责的水土保持责任范围及项目，使水土保持工作按设计落到实处。落实水土保持“三同时”制度，水土保持设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

当主体工程设计发生较大变更或水土保持工程总体布局发生较大变化时，建设单位应重新编报水土保持方案。在工程施工阶段，将水土保持措施纳入主体工程招投标文件，并列入施工合同，落实水土流失的防治责任范围。对外购的土、石、砂等主要工程材料，应集中购买，明确水土流失的防治经费和责任范围，并报当地水行政主管部门备案。在施工过程中，对水土保持工程的质量、投资和进度进行监控。

在主体工程竣工验收前，应根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》，由建设单位组织自主进行生产建设项目水土保持设施验收，验收合格后向批复方案的水行政主管部门进行水土保持竣工验收备案。

7.1.2 严格落实生产建设项目水土保持承诺制管理

根据《水利部办公厅关于做好生产建设项目水土保持承诺制管理的通知》（办水保〔2020〕160号），建设单位应当承诺内容如下：

- (1) 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务；
- (2) 所填写的信息真实、完整、准确，所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求；
- (3) 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失。项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备；
- (4) 依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费；
- (5) 积极配合水土保持监督检查；
- (6) 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺制的法律责任和失信责任。

具体办理程序与要求如下：

(1) 自主公开。水土保持方案在报批前，生产建设单位应当通过公共媒体网站或相关政府网站向社会公开拟报批的水土保持方案全文，且持续公开期限不得少于10个工作日。对于公众提出的问题和意见，应当逐一处理与回应，并在水土保持行政许可承诺书中予以说明。

(2) 提交申请。建设单位应当在项目开工建设前，向具有相应审批权限的水行政主管部门（或其它水土保持方案审批部门）提交申请材料，申请材料包括水土保持行政许可承诺书和水土保持方案。

(3) 审批程序。水行政主管部门（或其它水土保持方案审批部门）对收到的申请材料进行审查，对申请材料齐全、格式符合规定要求的，应当在受理后即来即办、现场办结，出具准予许可决定，明确水土保持补偿费征收金额。对申请材料不全、不符合规定格式要求的，应一次性告知需补正的材料及要求。

建设单位取得水土保持方案准予许可决定后，生产建设项目方可开工建设。建设期间，建设单位应在项目建设管理的场所公开水土保持行政许可承诺书，并严格落实各项水土流失防治措施。

7.2 后续设计

水土保持方案批复后，建设单位要及时安排主体工程设计单位，以本方案中的水土保持措施设计原则、预防措施为基础，将方案制定的措施内容和投资纳入主体工程初步设计文件，并出具施工图，提出工程量清单，并纳入主体工程招标管理中，

确保水土保持方案落实到位。

7.3 方案变更

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》，水土保持方案经批准后存在下列情形之一的，生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案，报原审批部门审批：

- (1) 工程扰动新涉及水土流失重点预防区或者重点治理区的；
- (2) 水土流失防治责任范围或者开挖填筑土石方总量增加 30%以上的；
- (3) 线型工程山区、丘陵区部分线路横向位移超过 300 米的长度累计达到该部分线路长度 30%以上的；
- (4) 表土剥离量或者植物措施总面积减少 30%以上的；
- (5) 水土保持重要单位工程措施发生变化，可能导致水土保持功能显著降低或者丧失的。

因工程扰动范围减少，相应表土剥离和植物措施数量减少的，不需要补充或者修改水土保持方案。

在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，并在弃渣前编制水土保持方案补充报告，报原审批部门审批。

水土保持方案自批准之日起满 3 年，生产建设项目方开工建设的，其水土保持方案应当报原审批部门重新审核。原审批部门应当自收到生产建设项目水土保持方案之日起 10 个工作日内，将审核意见书面通知生产建设单位。

7.4 水土保持施工

建设单位要建立规章制度，严格控制项目建设的扰动范围和剥离表土临时堆放地点，严格控制在水土保持敏感区施工作业范围，施工过程尽可能保护地表植被免遭破坏。经常检查工程建设现场，严格施工时序，对造成水土流失的地方及时采取相应的补救措施，对建成的水土保持工程加强管理与维护。

7.5 水土保持设施验收

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365 号）文件要求和宁夏回族自治区水利厅关于印发《宁夏

回族自治区生产建设项目水土保持监督管理办法（试行）》、《宁夏回族自治区水土保持监测管理办法（试行）的通知》，在主体工程施工结束，落实完成水土保持方案中设计的水土保持措施后，建设单位应组织相关参建单位对项目整体水土保持工程进行自主验收，验收合格后并出具验收鉴定书，通过其官方网站或其他便于公众知悉的方式向社会公开，然后按相关规定整理竣工验收鉴定书等相关资料，与自主验收报备的申请一同提交至水行政主管部门进行备案。

7.6 水土保持信用监管“两单”制度

根据《水利部办公厅关于实施生产建设项目水土保持信用监管“两单”制度的通知》办水保〔2020〕157号的规定，生产建设项目实行“两单”管理。

7.5.1 生产建设单位存在下列问题情形之一的，应当列入水土保持“重点关注名单”。

- （1）“未批先建”“未批先弃”“未验先投”的；
- （2）作出不实承诺或者未履行承诺的；
- （3）未按规定组织开展水土保持设计工作的；
- （4）水土保持工程、植物、临时措施落实不足 50%的；
- （5）不满足验收标准和条件而通过自主验收的；
- （6）法律、法规规定的其他应当列入情形。

7.5.2 生产建设单位有下列情形之一的，应当列入水土保持“黑名单”。

- （1）在“重点关注名单”公开期内再次发生应当列入“重点关注名单”情形的；
- （2）作出不实承诺被撤销准予许可决定的；
- （3）在水土保持方案编制、设计、施工、监测、监理、验收等工作及相关技术成果中弄虚作假，谋取不正当利益的；
- （4）被实施水土保持行政强制的；
- （5）拒不执行水土保持行政处罚决定的；
- （6）法律、法规规定的其他应当列入情形。

7.5.3 “两单”应用

对列入“两单”的市场主体在公开期限内从事水利建设活动的，按照《水利建设市场主体信用信息管理办法》确定的监管措施实施信用惩戒。

对列入“黑名单”的市场主体在公开期限内按照联合惩戒备忘录，实施失信联合惩

戒；对其从事水土保持活动的，同时可采取以下措施。

- (1) 不得向该市场主体购买服务。
- (2) 列为重点监管对象，实施重点监管。
- (3) 纳入水土保持设施验收现场核查范围。
- (4) 限制参加生产建设项目水土保持示范工程评选。
- (5) 限制享受水土保持财政资金补助等政府优惠政策。

列入“两单”的市场主体涉及水土保持违法违规问题的，有关水行政主管部门应当依法从重作出行政处罚。

对履行水土保持法定义务记录良好、三年内未被列入“两单”且未被其他部门列入失信名单的市场主体，可享受《水利建设市场主体信用信息管理办法》确定的激励或褒扬措施。

盐池县资源能源开发协调服务领导小组

此件仅限于 **风险勘探**
内部使用，不得外传，复印无效。

专题会议纪要

(2022年9月15日 第3期)

盐池县资源能源开发协调服务领导小组办公室

签发人：刘娜

2022年9月13日，刘娜同志主持召开盐池县2022年第三次资源能源开发协调服务领导小组专题会议，研究部署了油气勘探开发项目建设等有关事宜，纪要如下：

一、原则同意中石油长庆油田分公司风险勘探项目组申请部署天然气勘探井10口，具体坐标如下：

- | | |
|--------|--|
| 1、惠页3井 | 坐 标：X4147411 Y36404593
地理位置：盐池县大水坑镇大水坑村 |
| 2、惠页5井 | 坐 标：X4154341 Y36395180
地理位置：盐池县冯记沟乡汪水塘村 |
| 3、惠页6井 | 坐 标：X4153660 Y36402528
地理位置：盐池县冯记沟乡雨强村 |
| 4、惠页7井 | 坐 标：X4164185 Y36401481
地理位置：盐池县冯记沟乡冯记沟村 |
| 5、惠页8井 | 坐 标：X4145104 Y36394790 |

- 地理位置：盐池县惠安堡镇杨儿庄村
- 6、惠探 2 井 坐 标： X4159583 Y36397103
地理位置：盐池县冯记沟乡马儿庄村
- 7、惠探 3 井 坐 标： X4151192 Y36397547
地理位置：盐池县冯记沟乡汪水塘村
- 8、惠探 5 井 坐 标： X4148214 Y36403121
地理位置：盐池县大水坑镇柳条井村
- 9、惠探 6 井 坐 标： X4148957 Y36406585
地理位置：盐池县大水坑镇宋堡子村
- 10、李 99A 井 坐 标： X4152926 Y36404783
地理位置：盐池县大水坑镇柳条井村

二、原则同意中石油长庆油田分公司天然气评价项目部申请
部署天然气评价井场 69 个，具体坐标如下：

- 1、李 17-23 井场 坐 标： X4166346 Y36410637
地理位置：盐池县冯记沟乡丁记掌村
- 2、李 19-29 井场 坐 标： X4161659 Y36417974
地理位置：盐池县大水坑镇宋堡子村
- 3、李 19-30 井场 坐 标： X4161489 Y36417199
地理位置：盐池县青山乡旺四滩村
- 4、李 19-31 井场 坐 标： X4162891 Y36413146
地理位置：盐池县青山乡旺四滩村
- 5、李 19-32 井场 坐 标： X4167308 Y36416510
地理位置：盐池县冯记沟乡雨强村

X4114327 Y36440535

X4114327 Y36440519

地理位置：盐池县麻黄山乡沙岷岷村

8、长江 2 井场 坐 标：X4113956 Y36440673

(3.13 亩) X4113938 Y36440729

X4113971 Y36440741

X4113990 Y36440687

地理位置：盐池县麻黄山乡沙岷岷村

十四、工作要求

一是强化服务保障。县资能中心、自然资源、水务、公安、应急管理、生态环境等部门要立足各自职能职责，充分发挥行业职能，切实做好油气勘探开发过程中的统筹协调和服务保障工作，强化安全、环保等重点环节的监督管理，切实规范油气勘探开发秩序。

二是规范行业秩序。资能中心加强与两大国有企业沟通对接，督促企业严格按照审批坐标及地理位置进行部署、勘探和建设，不得越界作业。在开发建设过程中，要严格手续办理流程，认真履行疫情防控、安全生产、生态建设等相关职责，坚决杜绝以牺牲环境为代价换取经济利益的现象发生，相关部门也要加强监管，坚决杜绝区域内发生破坏油气勘探开发秩序等违法违规行为，维护企地共建共赢关系，积极营造和谐稳定的油区环境。

三是加快项目建设。县相关部门要聚焦加快推进千亿级气田开发，强化与长庆、玉门、华北油田的沟通对接，及时解决项目建设困难，全面提速气田开发进度。要加快输储设施建设，尽快

完成青石峁、定北天然气管网铺设和大型集输站建设，将县域内开采的天然气集输至高沙窝工业园区，确保实现就地高效转化利用。

其他参会人员：县委常委、政府常务副县长李国强，县委常委、统战部部长王生彦、县人大副主任蒋刚，县政协副主席张立泽，哈巴湖管理局白存琳，发改局杨威，公安局冒万峰，财政局卢星明，自然资源局王军，水务局孙峰，应急管理局樊镇洪，市场监管局张海波，统计局刘丽，税务局冒万军，吴忠市生态环境局盐池分局付兴军，资能中心王登海。

盐池县资源能源开发协调服务领导小组办公室

2022年9月15日印发

惠探 5 井天然气勘探项目 水土保持方案报告表技术审查意见

惠探 5 井天然气勘探项目位于宁夏吴忠市盐池县大水坑镇，属新建项目。2022 年 9 月 13 日盐池县资源能源开发协调服务领导小组办公室召开了惠探 5 井专题会议，研究部署了油气勘探开发项目建设等相关事宜。建设内容为：新建天然气勘探井井场 1 处，配套建设施工营地 1 处。

工程总占地 0.89hm^2 ，全部为临时占地，占地类型为天然牧草地。建设期总挖方 0.65万 m^3 ，填方 0.65万 m^3 ，挖填平衡。工程总投资 1220 万元，其中土建投资 360 万元。项目计划于 2023 年 5 月开工，2024 年 4 月完工，工期 12 个月。

项目区地貌类型属缓坡丘陵，气候类型属温带大陆性干旱气候，年平均气温 8.3°C ，多年平均降水量 275.7mm ，年平均蒸发量 2003.5mm ，平均风速 2.60m/s 。土壤类型以灰钙土为主；植被类型属干旱草原植被；项目区土壤侵蚀为中度风力侵蚀，侵蚀模数为 $3500\text{t/km}^2\cdot\text{a}$ 项目区属国家级水土流失重点治理区，容许土壤流失量为 $1000\text{t/km}^2\cdot\text{a}$ 。

根据《中华人民共和国水土保持法》和《水利部办公厅关于做好生产建设项目水土保持承诺制管理的通知》，2023 年 4 月 12 日，中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组邀请 1 名省级水土保持专家对《惠探 5 井天然气勘探项目水土保持方案报告表》进行了技术审查。

专家观看了现场影像资料，与方案编制单位就方案报告的内容进行了质询、讨论，形成以下审查意见：

一、基本同意水土保持制约性因素的分析与评价结论；

二、同意工程占地、土石方平衡及施工工艺与方法等的分析与评价；

三、同意水土流失防治标准等级执行北方风沙区一级标准，基本同意设计水平年的防治指标值为：水土流失治理度 85%，土壤流失控制比 0.8，渣土防护率 87%，表土保护率 85%，林草植被恢复率 93%，林草覆盖率 22%；

四、同意本阶段确定的水土流失防治责任范围 0.89hm^2 ；

五、同意水土流失预测方法、内容及结果；

六、基本同意水土流失防治分区、措施体系及措施布局；

七、同意水土保持估算投资、施工组织及进度安排；

八、“方案”需修改补充的内容：

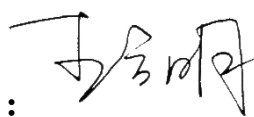
1、完善项目组成、施工工艺；

2、完善水土保持评价相关内容；

3、完善水土保持防治体系、优化措施布局及典型设计；

4、复核水土保持措施工程量、单价分析及总投资。

综上所述，专家组认为本方案编制符合水土保持有关技术规范与标准的要求，基本同意通过技术审查。经修改完善后，按照承诺制的要求办理相关手续。

专家签字： 

2023 年 4 月 12 日

惠探5井天然气勘探项目

时间：2023-04-12

项目 惠探5井天然气勘探项目

项目类型 其他类 其他

建设单位 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组

编制单位 四川金原工程勘察设计公司

地理位置 宁夏回族自治区吴忠市盐池县

说明 根据《水利部办公厅关于做生产建设项目水土保持承诺制管理的通知》(办水保〔2020〕160号)的有关要求，现将我单位实施的惠探5井天然气勘探项目水土保持方案报告表有关情况予以公示，接受社会监督。如有问题和意见自公示日起10个工作日内通过信函、电话或者其他方式向中国石油长庆油田分公司风险勘探项目组或者编制单位进行反映，针对反映的问题我局将进行处理和回应。

建设单位:中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司风险勘探项目组

联系人及联系电话:王工 0951-6800280

水土保持方案编制单位: 四川金原工程勘察设计公司

联系人及联系电话: 柳工 13323590713

附件 附件1: 惠探5井天然气勘探项目水土保持方案.pdf



昵称 必填

邮箱 必填

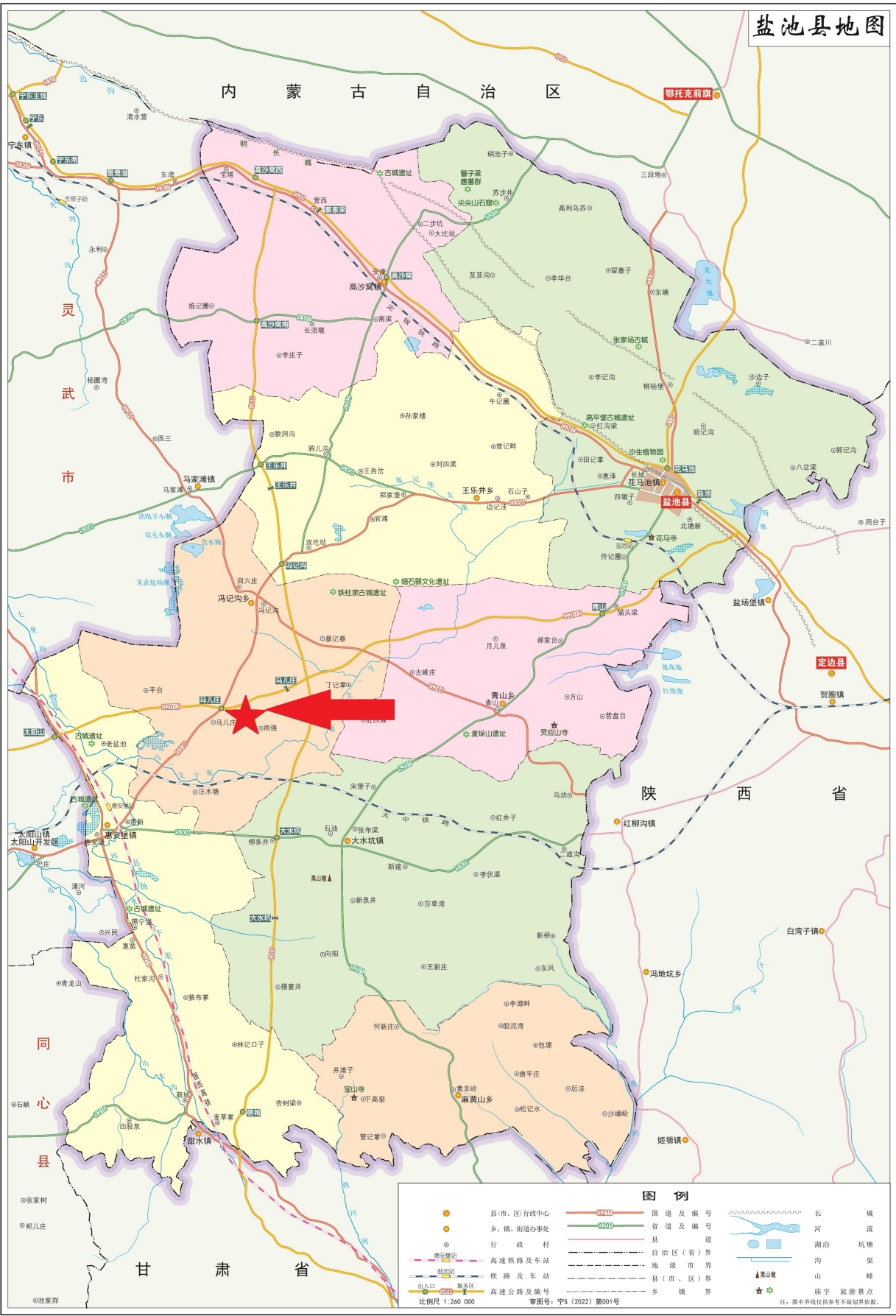
输入评论 (评论人工审核 邮箱严格保密 回复邮件通知)

0/500

发送



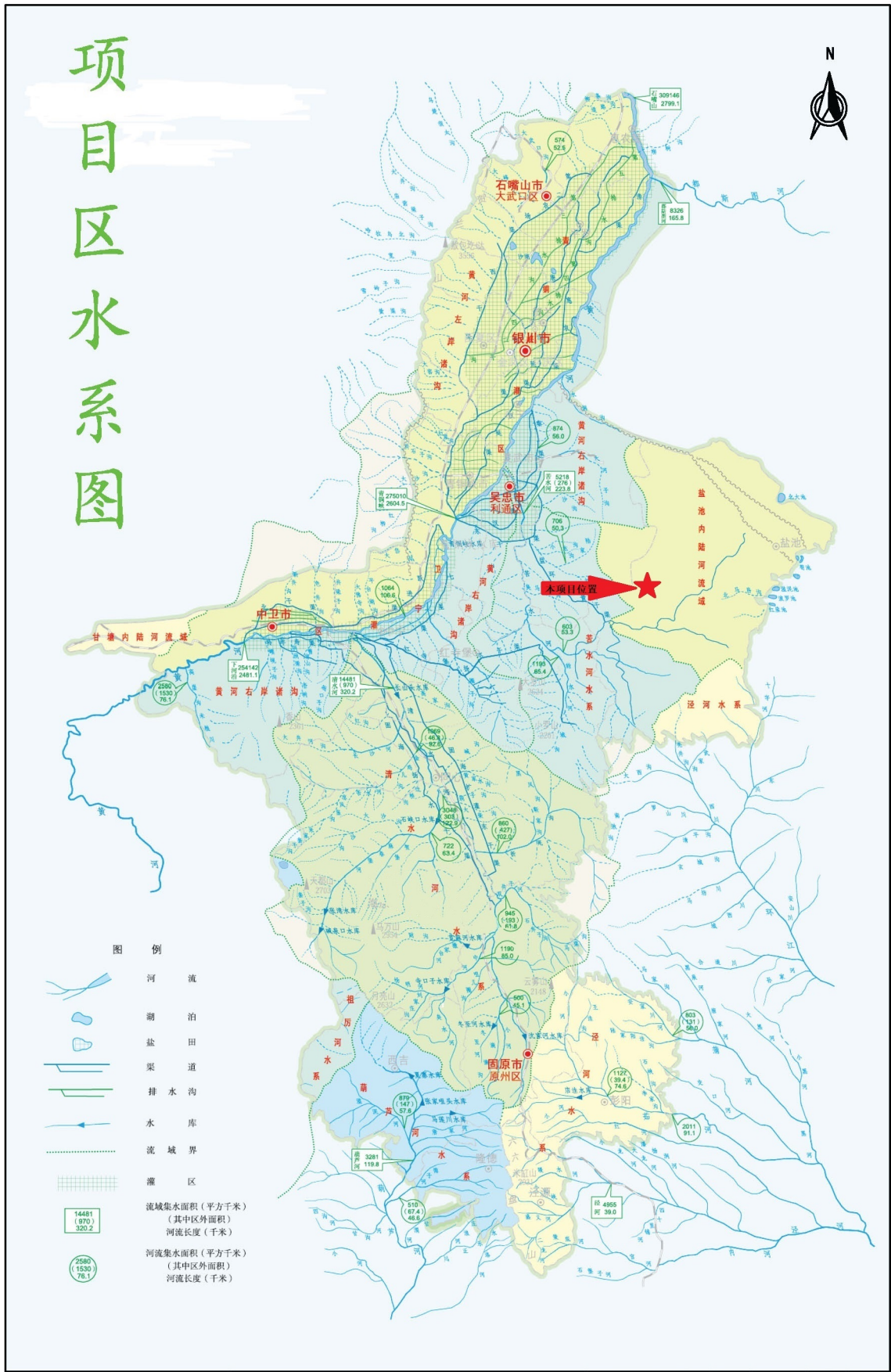
没有评论



宁夏回族自治区自然资源厅 编制

附图1 本项目地理位置图

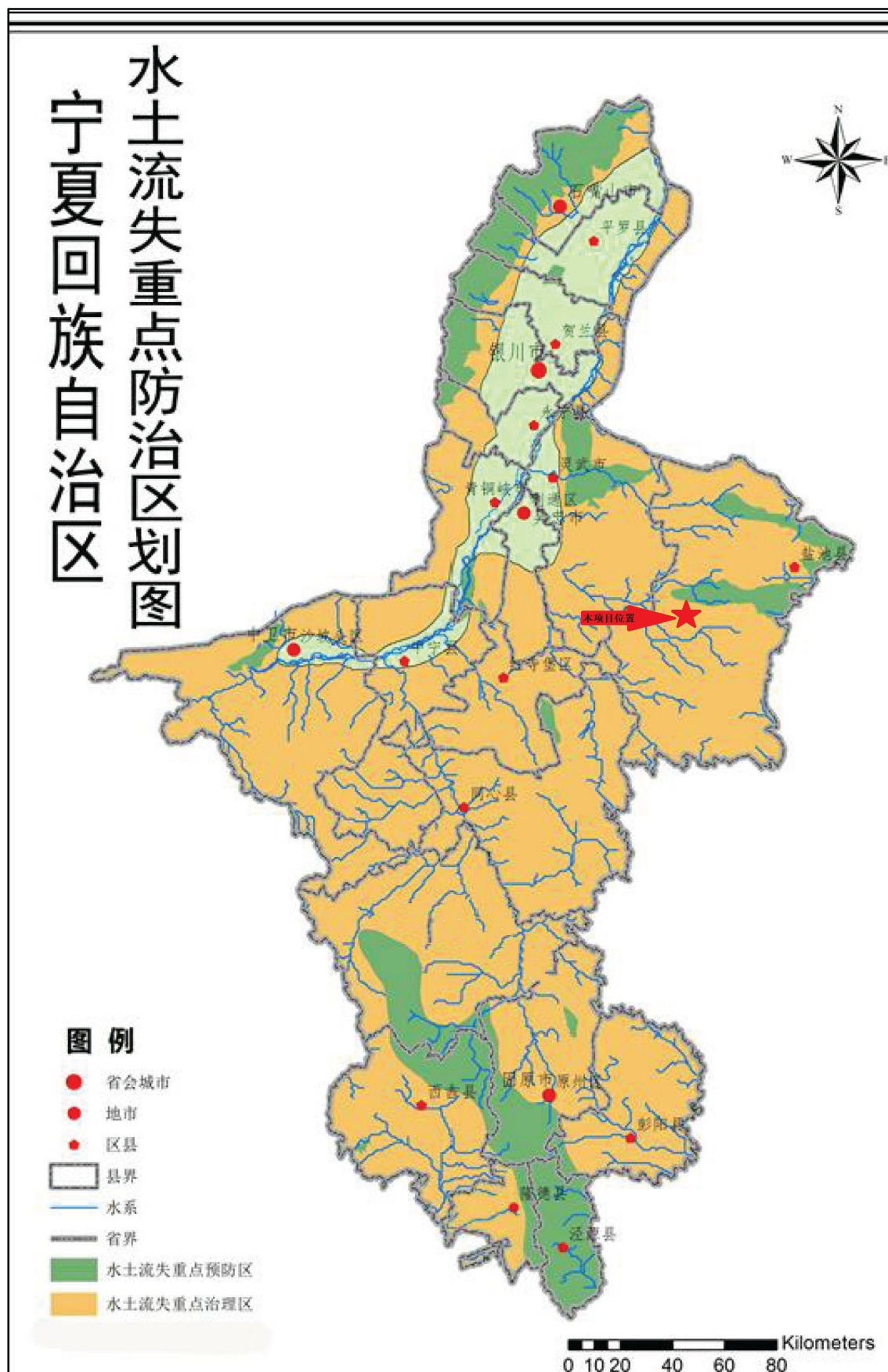
项目区水系图



附图2 宁夏回族自治区水系图



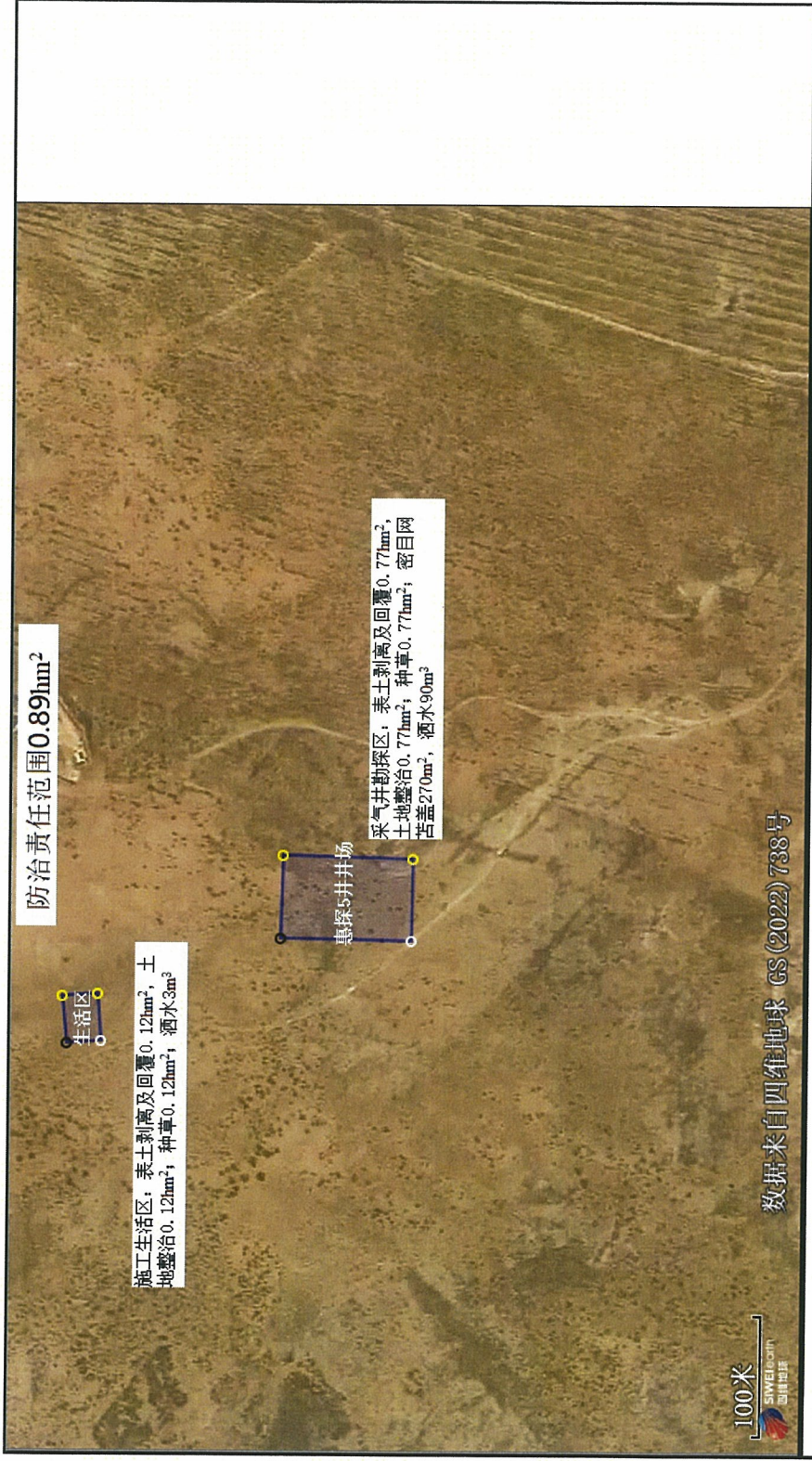
附图3 宁夏回族自治区土壤侵蚀强度图



附图4 宁夏水土流失重点防治区划图



四川金原工程勘察设计有限责任公司						
核定 审查 校核 设计 制图	陈晋云		惠探5井天然气勘探项目	设计阶段		平面布局图
	李霞			水保阶段		
	李朋俊					
日期	2023.4	比例	图号	附图 5		



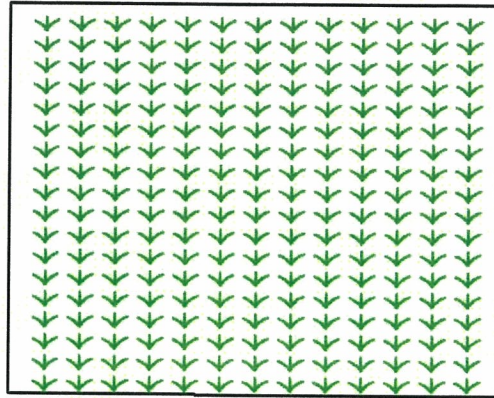
四川金原工程勘察设计有限责任公司					
核定	审查	修改	设计	制图	日期
惠探5井天然气勘探项目			防治责任范围及措施总体布局图		
设计阶段			水保阶段		
陈惠云			李朋俊		
2023.4			附图6		

剖面图

1、人工种草图示:



平面图



2、种植密度及草籽量

区域	草种	株距	行距	种植密度	苗龄及等级	种植方法	播种量
采气井勘探区	沙蒿			15kg/hm ²	一级种、新鲜饱满，纯度95%以上，发芽率90%以上	撒播	11.55kg
	紫花苜蓿			15kg/hm ²	一级种、新鲜饱满，纯度95%以上，发芽率90%以上	撒播	11.55kg
施工生活区	沙蒿			15kg/hm ²	一级种、新鲜饱满，纯度95%以上，发芽率90%以上	撒播	2.7kg
	紫花苜蓿			15kg/hm ²	一级种、新鲜饱满，纯度95%以上，发芽率90%以上	撒播	2.7kg

3、种植技术

项 目	时 间	方 式	规 格 与 要 求
整 地	4、9月	整 地	土地整治采用人工上下翻土，整地深度20cm。
种 植	4、9月	撒 播	草籽混合均匀，拌土播种。种草在土地整治后进行，人工撒播草籽，耙耱覆土。
	苗木种植后及补植后		播前需仔细平整地，保持良好的土壤水分，播种后适时管护

图例:

草籽(沙蒿、紫花苜蓿)

四川金原工程勘察设计有限责任公司

设计
水保

批准

陈文宏

惠探5井天然气勘探项目

核定

陈益三

审查

李霞

植被恢复典型设计图

校核

李朋俊

比例

日期

2023. 4

制图

图号

附图7