

长庆油田分公司陕北石油预探项目组

冯 131 等 4 口油探井项目

# 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  
陕 北 石 油 预 探 项 目 组

编制单位：北京华夏山川生态环境科技有限公司

2021 年 11 月





# 生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书 (正本)

单位名称：北京华夏山川生态环境科技有限公司

法定代表人：巩琼

单位等级：★★★★ (4星)

证书编号：水保方案(京)字第0008号

有效期：自2019年10月01日至2022年09月30日

发证机构：中国水土保持学会

发证时间：2019年09月30日



长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井

项目水土保持方案报告表

责任页

(北京华夏山川生态环境科技有限公司)

批 准：巩琮（总经理）

核 定：张帆（总工程师）

审 查：李斌（工程师）

校 核：李斌（工程师）

项目负责人：孙沛涌（助理工程师）

编写人员：

姓名	编写章节	编写内容	签字
孙沛涌	第一、二、三章	综合说明、项目区概况、项目 水土保持评价	
张宝	第四、五章	水土流失预测、水土保持措施	

楚智婷	第六、七、八章	水土保持监测、水土保持投资概算 及效益分析、水土保持管理	
-----	---------	---------------------------------	--

## 项目区全貌现状照片

	
冯 134	冯 134 (井场道路)
	
冯 135	冯 135 (井场道路)
	
冯 141	冯 141 (井场道路)
	

生活区临时排水沟

表 1 长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目水土保持方案报告特性表

项目概况	项目名称	长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目			
	建设内容	盐池县新建石油勘探井 4 口（冯 131、冯 134、冯 135 和冯 141），新建施工道路为 5100m			
	建设性质	新建	总投资（万元）		1900
	土建投资（万元）	110	占地面积（hm <sup>2</sup> ）		4.70
	动工时间	2020 年 8 月	完工时间		2020 年 12 月
	土石方（万 m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	弃方
		2.48	2.48		
	取土（石、砂）场	无			
弃土（石、砂）场	无				
项目区概况	涉及重点防治区情况	黄土丘陵沟壑水风蚀治理区	地貌类型		黄土高原丘陵沟壑区地貌
	原地貌土壤侵蚀模数[t/(km <sup>2</sup> ·a)]	3500	容许土壤流失量[t/(km <sup>2</sup> ·a)]		1000
项目选址(线)水土保持评价		项目选址不涉及河流两岸、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观测点；不涉及国家级水土 流失重点预防区，位于黄土丘陵沟壑水风蚀治理区，本方案执行黄土高原区一级标准，从水土保持角度评价，本项目选址合理。			
预测水土流失总量		项目在施工期（包括施工准备期）和自然恢复期可能产生的水土流失总量为 1296t，其中原地貌流失量为 900t，新增水土流失量为 397t。			
防治责任范围（hm <sup>2</sup> ）		4.70			
防治标准等级及目标	防治标准等级	西北黄土高原区一级水土流失标准			
	水土流失治理度（%）	93	土壤流失控制比		0.80
	渣土防护率（%）	92	表土保护率（%）		*
	林草植被恢复率（%）	95	林草覆盖率（%）		24
水土保持措施	防治分区	工程措施	植物措施		临时措施
	井场区	土地整治措施: 土地平整 0.35hm <sup>2</sup> （已实施） 土地平整 1.09hm <sup>2</sup> （方案新增）	已实施: 撒播草籽: 0.35hm <sup>2</sup> 冰草和紫花苜蓿各 5.25kg 新增: 撒播草籽: 1.09hm <sup>2</sup> 冰草和紫花苜蓿各 16.35kg		已实施: 密目网苫盖 800hm <sup>2</sup> ;
	道路区	土地整治 3.06hm <sup>2</sup> （新增）	已实施: 撒播草籽: 3.06hm <sup>2</sup> 冰草和紫花苜蓿各 45.9kg		洒水抑尘 1836m <sup>3</sup> （已实施）
	施工生产生活区	土地整治 0.20hm <sup>2</sup> （已实施）	已实施: 撒播草籽: 0.20hm <sup>2</sup> 冰草和紫花苜蓿各 3.0kg		已实施: 临时土质排水沟 150m;
水土保持投资估算（万元）	工程措施	1.69	植物措施		1.48
	临时措施	/	水土保持补偿费		4.70
	独立费用	建设管理费	0.12		
		方案编制费	2.70		
	水土保持设施验收费	1.02			

	总投资	15.08	
编制单位	北京华夏山川生态环境科技有限公司	建设单位	中国石油天然气股份有限公司公司长庆油田分公司
法人代表	巩琼	法人代表	何江川
地址	北京市西城区广安门内大街甲 306 号楼五层 517-525 室	地址	陕西省西安市未央区兴隆园小区
邮编	100055	邮编	710016
联系人及电话	宁飞/18611929733	联系人及电话	赵乐/15991439187
电子邮箱	18611929733@163.com	电子邮箱	15991439187@163.com
统一社会信用代码证	91110102753341731Q	统一社会信用代码证	91610000713594558X



# 目录

<b>1 综合说明 .....</b>	<b>1</b>
1.1 项目简况.....	1
1.2 编制依据.....	2
1.3 设计水平年.....	3
1.4 水土流失防治责任范围.....	4
1.5 水土流失防治目标.....	4
1.6 主体工程水土保持分析评价结论.....	5
1.7 水土流失预测结果.....	7
1.8 水土保持措施布设成果.....	7
1.9 水土保持投资及效益分析成果.....	8
1.10 结论及要求.....	9
<b>2 项目概况 .....</b>	<b>10</b>
2.1 项目组成及工程布置.....	10
2.2 施工组织.....	15
2.3 工程占地.....	19
2.4 土石方平衡分析.....	20
2.5 拆迁（移民）安置及专项设施改（迁）建.....	20
2.6 施工进度.....	21
2.7 自然概况.....	21
<b>3 项目水土保持评价 .....</b>	<b>24</b>
3.1 主体工程选址（线）水土保持评价.....	25
3.2 建设方案与布局水土保持评价.....	26
3.3 主体工程设计中水土保持措施界定.....	29
<b>4 水土流失与预测 .....</b>	<b>31</b>

4.1 水土流失现状.....	31
4.2 水土流失影响因素分析.....	31
4.3 土壤流失预测.....	32
4.4 水土流失危害分析.....	36
4.5 指导性意见.....	37
<b>5 水土保持措施 .....</b>	<b>38</b>
5.1 防治区划分.....	38
5.2 措施总体布局.....	39
5.3 分区措施典型布设.....	41
5.4 施工要求.....	44
<b>6 水土保持监测 .....</b>	<b>47</b>
<b>7 水土保持投资估算及效益分析 .....</b>	<b>48</b>
7.1 投资估算.....	48
7.2 基础单价和相关费率.....	49
7.3 总投资.....	51
7.4 效益分析.....	53
<b>8 水土保持管理 .....</b>	<b>57</b>
8.1 组织管理.....	57
8.2 后续设计.....	57
8.3 水土保持监测.....	57
8.4 水土保持施工.....	57
8.5 水土保持设施验收.....	57
<b>附表 .....</b>	<b>59</b>

**附件：**

1、委托函《长庆油田分公司陕北石油预探项目组（外协）函【2021】7号》；

2、专题会议纪要（2020年8月27日，第2期）。

**附图：**

附图 1：项目地理位置图；

附图 2：项目区水系图；

附图 3：项目区土壤侵蚀图；

附图 4：区划图；

附图 5：总平面布置图；

附图 6：防治责任范围及水土保持措施布局图；

## 1 综合说明

### 1.1 项目简况

#### 1.1.1 项目基本情况

长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目的开钻建设，对宁夏盐池县及周围能源消费结构、满足当地群众生活需求、改善大气环境质量、有效缓解石油供应紧张状况，促进经济社会与环境协调发展，必将发挥积极的促进作用。同时还可提供一定数量的就业岗位，缓解部分就业压力，在获得良好的经济效益的同时，也可以获得很好的社会效应，因此本项目建设十分必要。

本项目位于宁夏吴忠市盐池县麻黄山乡和大水坑镇，本项目为新建项目，建设规模为 4 口勘探井（冯 131、冯 134、冯 135 和冯 141），其中 4 口井地理坐标为分别为冯 131：N37°8'7.21"，E107°11'21.78"；冯 134：N37°10'47.01"，E107°2'28.86"；冯 135：N37°10'12.00"，E107°8'54.32"；冯 141：N37°21'13.75"，E107°5'39.55"；新建施工道路为 5100m。本项目总占地面积为 4.70hm<sup>2</sup>，全部为临时占地，占地类型全部为灌木林和草地。项目施工过程中土石方开挖 2.48 万 m<sup>3</sup>，回填 2.48 万 m<sup>3</sup>，挖填平衡。

项目总投资 1900 万元，其中土建投资 110 万元，项目已于 2020 年 8 月开工建设，于 2020 年 12 月完工，工期为 5 个月。项目建设不涉及拆迁安置及专项设施改（迁）建。

#### 1.1.2 项目前期工作进展情况

2020 年 8 月 26 日，盐池县资源能源开发协调服务领导小组办公室召开 2020 年度全县第二次资源能源开发协调服务领导小组专题会议，研究部署了在



盐各油气产能建设项目组和油气勘探开发项目建设等相关事宜（专题会议纪要〔第 2 期〕，内部资料）。

本项目位于宁夏回族自治区吴忠市盐池县，属于黄土丘陵沟壑水风蚀治理区，占地面积为 4.70hm<sup>2</sup>，根据本项目占地面积大小等情况编制长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目水土保持方案报告表。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陕北石油预探项目组于 2021 年 7 月 20 日委托北京华夏山川生态环境科技有限公司编制该项目水土保持方案。接受任务后，我公司开展了资料收集、现场踏勘、报告编制等工作，于 2021 年 10 月完成了《长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目水土保持方案报告表》。

### 1.1.3 自然概况

项目区地貌类型属黄土高原丘陵沟壑区第五副区；盐池县属典型的大陆性季风气候，晴天多，降雨少，日照充足，风大沙多，冬夏两季气候迥异，其中春季干旱多风，蒸发量大；夏季炎热，雨量集中；秋季短暂，多晴朗天气；冬季气候寒冷，降雪少，多寒流。年平均气温 8.3℃，年平均降雨量 273.5mm，多年平均风速 2.6m/s，全年主导风向为西风；项目区土壤类型以黄绵土为主；植被类型属干旱草原植被，林草覆盖度为 15%；项目区属土壤侵蚀类型区中的黄土高原区，容许土壤流失量为 1000t/(km<sup>2</sup>•a)；项目区土壤侵蚀以中度水力侵蚀为主，原地貌侵蚀模数背景值为 3500t/(km<sup>2</sup>•a)。

## 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) 《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）。

(5) 《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）、宁夏回族自治区生产建设项目水土保持监测管理办法（试行）的通知》（宁水规发〔2019〕3 号）。

(6) 《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）。

(7) 《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）。

(8) 《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）。

(9) 《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）。

(10) 《宁夏回族自治区水土保持规划(2016-2030 年)》。

(11) 《关于印发<生产建设项目水土保持方案技术审查要点>的通知》（水保监〔2020〕63 号）。

### 1.3 设计水平年

设计水平年为主体工程已完工后的当年或后一年，根据主体工程完工时间和水土保持措施实施进度安排等综合确定。本项目已于 2020 年 7 月开工，2020 年 11 月已完工，新增的水土保持措施于 2022 年进行实施。方案设计水平年为 2022 年。

## 1.4 水土流失防治责任范围

根据《生产建设项目水土保持方案技术标准》（GB50433-2018），水土流失防治责任范围应包括项目临时征地、永久性占地（含租赁土地）以及其他使用与管辖区域，本项目分为井场区、道路区和施工生产生活区 3 个防治分区，总占地面积 4.70hm<sup>2</sup>，全部为临时占地，即本项目防治责任范围面积为 4.70hm<sup>2</sup>。

**表 1-1 水土流失防治责任范围统计表 (hm<sup>2</sup>)**

项目分区	项目建设区面积			防治责任面积
	合 计	永久占地	临时占地	
井场区	1.44		1.44	1.44
道路区	3.06		3.06	3.06
施工生产生活区	0.20		0.20	0.20
合计	4.70		4.70	4.70

## 1.5 水土流失防治目标

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）》（宁夏水利厅，2016 年 6 月），项目区属黄土丘陵沟壑水风蚀治理区。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。

### 1.5.1 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，经过现场调查，主体工程已完工，施工前未进行表土保护，表土已经损失，周边植被生长良好，未产生较大的影响，故表土保护率不做指标要求；林草植被恢复率、林草覆盖率可根据干旱程度依原则调整，位于干旱地区的，林草植被恢复率、林草覆盖率可降低 3%~5%，本项目区属于干旱区，平均降水量 275.7mm，但位于国家级重点治理区，故林草植被恢复率提高 1%；根据现场调

查，项目区植被生长较好，覆盖率较高，因此，林草覆盖率提高 2%。

到设计水平年目标值为：水土流失治理度 93%、土壤流失控制比 0.80、渣土防护率 92%，林草植被恢复率 96%、林草覆盖率 24%。

确定本项目的防治目标如下表 1-2。

**表 1-2 西北黄土高原区水土流失防治指标值**

序号	防治指标	一级标准				
		指标值		调整条件	修正值	
		施工期	设计水平年		施工期	设计水平年
1	水土流失治理度 (%)	*	93		*	93
2	土壤流失控制比	*	0.80		*	0.80
3	渣土防护率 (%)	90	92		90	92
4	表土保护率 (%)	90	90		*	*
5	林草植被恢复率 (%)	*	95		*	95
6	林草覆盖率 (%)	*	22	+2	*	24

## 1.6 主体工程水土保持分析评价结论

### 1.6.1 主体工程选（址）线评价

（1）项目选址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站，符合相关的要求。

（2）本工程未在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区进行开挖，符合水土保持要求。

（3）项目区属于黄土丘陵沟壑水风蚀治理区，无法避让，本项目应按建设类项目水土流失防治一级标准执行，在施工过程中控制施工作业面，限制了扰动范围，缩小了工程占地，工程由专业的施工团队，施工工艺采用当前较为先进的工艺，基本符合水保要求。

（4）项目区不处于河流、湖泊和水库周边的植物保护带，符合相关的要求。



综上所述，从水土保持角度分析，本工程选址处国家级水土流失重点治理区，属于生态脆弱区，无法避免，通过提高防护标准、优化施工工艺、加强治理和防护措施的前提下，符合基本要求，故建设基本可行。

### 1.6.2 建设方案与布局评价

项目建设内容根据功能进行布置，项目设计方案具有唯一性，从水土保持可行性角度分析，项目选线占地及土石方量小，通过实施各项水土保持防治措施，能有效减少因项目建设造成的水土流失，满足水土保持要求，本方案同意主体设计方案。

(1) 工程占地：项目总占地 4.70hm<sup>2</sup>，本项目建设内容为井场区、施工道路和施工生产生活区，建筑布局合理，工程占地类型为草地和灌木林，通过水土保持措施的实施逐渐恢复原有的水土保持功能，从水土保持可行性角度分析，项目区占地严格控制在审批建设用地红线范围内，符合用地政策，同时尽可能减少扰动面积，避免产生过多的水土流失，符合水土保持要求。

(2) 土石方调配：本项目在“三通一平”阶段施工过程中开挖的土石方进行了合理利用，在土石方利用与调配上，本方案充分考虑作业区施工时序及运距等因素，对施工组织进行了合理安排，基础挖方通过项目区场平等综合利用，避免了重复开挖和土方的多次倒运，土石方调配方案合理，符合水土保持要求。

(3) 施工组织、施工方法和工艺：主体工程已完工，各项施工条件均较好，施工程序合理，施工营地布设在井场附近的位置。施工过程中尽量缩短施工工期，减少疏松地面的裸露时间，施工机械和施工人员按照规划进行操作，不乱占土地。本项目主要采取机械施工的施工方法，施工工艺成熟，进度安排

合理，从水土保持角度考虑，能尽可能的减少水土流失，施工满足水土保持要求。

## 1.7 水土流失预测结果

(1) 本工程建设扰动地表面积为  $4.70\text{hm}^2$ 、损坏植被的面积为  $4.70\text{hm}^2$ 。

(2) 项目在施工期和自然恢复期可能产生的水土流失总量为  $1296\text{t}$ ，其中原地貌流失量为  $900\text{t}$ ，新增水土流失量为  $397\text{t}$ 。

(3) 项目区产生水土流失主要防治区域为道路区，产生水土流失的主要时段为自然恢复期。

## 1.8 水土保持措施布设成果

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）的要求，结合工程各区域的实际情况，因地制宜，因害设防，采取工程措施、植物措施和临时措施相结合的水土流失防治体系，各项水保措施应做到技术上可行，经济上合理，使本工程建设造成的水土流失得到及时有效地控制，使项目区原有水土流失得到有效治理。各水土流失防治区水土保持主要工程如下：

### 1、井场区

本项目主体工程已完工，根据现场调查，冯 135 井已完试无油，主体在施工过程中，对开挖的土方和裸露面进行了密目网苫盖；施工结束后，对冯 135 井进行土地整治后采取了植被恢复。本方案予以补充新增，施工结束后对冯 131、冯 134 和冯 141 井场进行土地整治后采取植被恢复。

#### (1) 已实施的水保措施

土地整治： $0.35\text{hm}^2$ ；撒播草籽： $0.35\text{hm}^2$ ，冰草和紫花苜蓿种籽各  $5.25\text{kg}$ ；密目网苫盖： $800\text{m}^2$

## (2) 方案新增措施

土地整治：1.09hm<sup>2</sup>；撒播草籽：1.09hm<sup>2</sup>，冰草和紫花苜蓿种籽各16.35kg；

## 2、道路区

本项目主体工程已完工，冯 134 和冯 141 油探井正在试油，冯 131 探井待试油，冯 135 井已完试没油井场道路还未恢复，主体在施工过程中，对道路区采取了定期洒水降尘，防止扬尘；本方案建议，施工结束后对井场道路进行土地整治后采取植物恢复，防治水土流失。

### (1) 已实施的水保措施

洒水降尘：1836m<sup>3</sup>

### (2) 方案新增措施

土地整治：3.06hm<sup>2</sup>；撒播草籽：3.06hm<sup>2</sup>，紫花苜蓿和冰草各 45.9kg。

## 3、施工生产生活区

主体工程已完工，现生产生活区已拆除，主体在本区域设计，施工过程中，对生活区周围采取了临时截排水措施，施工结束后及时拆除了临建设施，通过土地整治后进行了植被恢复。

### (1) 已实施的水保措施

土地整治：0.20hm<sup>2</sup>；临时排水沟 150m；撒播草籽 0.20hm<sup>2</sup>，冰草和紫花苜蓿种籽各 3.0kg。

## 1.9 水土保持投资及效益分析成果

工程水土保持总投资 15.08 万元，其中主体已实施投资 2.73 万元，新增投资 12.35 万元，其中工程措施投资 1.69 万元，植物措施投资 1.48 万元，独立费

用 3.84 万元（建设管理费 0.12 万元、方案编制费 2.70 万元、水土保持设施验收费 1.02 万元），基本预备费 0.59 万元，水土保持补偿费 4.70 万元。

本工程各项水土保持措施实施后，可有效的控制建设责任范围内的水土流失、恢复和改善生态环境，保障工程建设的安全。水土流失总治理度达到 100%、水土流失控制比达到 0.9、渣土防护率达到 95%，林草植被恢复率达到 100%、林草覆盖率达到 37%，各项指标均达到水土流失防治目标要求。

## 1.10 结论及要求

通过对主体工程分析，本项目选址（线）合理，基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》、《水利部关于严格开发建设项目水土保持方案审查审批工作的通知》有关要求。主体工程在及时落实本水土保持方案的各项防治措施后，各项防治目标可均达到目标值，可以有效防治项目建设引发的水土流失，因此，从水土保持角度分析，本项目建设基本可行。

方案批复后，建设单位应按照批复的水土保持方案落实各防治区的水土保持防治措施，并及时缴纳水土保持补偿费。在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。水土保持设施验收合格后，项目区的水土保持设施后续管理和维护，由建设单位负责。建设单位应当定期或不定期地对已验收的水土保持工程进行检查、观测，随时掌握其运行状况，进行日常管护维修，以消除隐患，维护工程安全和有效运行。建议建设单位在项目运行期结束后，试油结束后，根据出油情况，若出油的井应对井场道路采取碎石压盖措施，并根据地形地势对井场周边和道路布设排水沟；若完试无油应及时将油井进行回填，并进行土地整治，通过种草的方式恢复原地貌。



## 2 项目概况

### 2.1 项目组成及工程布置

#### 2.2.1 项目基本情况

项目名称：长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目；

建设单位：中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司陕北石油预探项目组；

建设地点：本项目位于宁夏回族自治区吴忠市盐池县麻黄山乡松记水村（冯 131、冯 135）、黄羊岭村（冯 134）和大水坑镇莎草湾村（冯 141）3 个行政村，其中 4 口井场中心地理坐标分别为：冯 131：N37°8'7.21"，E107°11'21.78"；冯 134：N37°10'47.01"，E107°2'28.86"；冯 135：N37°10'12.00"，E107°8'54.32"；冯 141：N37°21'13.75"，E107°5'39.55"；

建设内容：盐池县新建石油勘探井 4 口（冯 131、冯 134、冯 135 和冯 141），新建施工道路为 5100m 和临时配套施工生产生活区等；

建设性质：新建；

建设工期：5 个月（2020 年 8 月至 2020 年 12 月）；

工程总投资：工程总投资 1900 万元，其中土建投资 110 万元。

**表 2-1 综合技术经济指标表**

一、项目基本情况					
1	项目名称	长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目			
2	建设单位	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司陕北石油预探项目组			
3	建设地点	宁夏吴忠市盐池县麻黄山乡、大水坑镇			
4	工程性质	新建（已建）			
5	建设工期	5 个月			
6	建设内容	盐池县勘探井 4 口（冯 131、冯 134、冯 135 和冯 141），新建施工道路为 5100m			
7	总投资	工程总投资	1900 万元	土建投资	110 万元
二、项目重要技术指标					
8	项目占地	占地面积（单位：hm <sup>2</sup> ）			占地类型

## 2 项目概况

		占地	永久占地	临时占地	灌木林	草地			
	井场区	1.44		1.44	1.06	0.38			
	道路区	3.06		3.06	2.70	0.36			
	施工生产生活区	0.20		0.20	0.15	0.05			
	合计	4.70		4.70	3.91	0.79			
三、项目土石方挖填工程量 (单位: m³)									
9	项目	开挖	回填	调入	调出	借方		弃方	
				数量	数量	数量	去向	数量	去向
	井场区	17126	17126						
	道路区	7650	7650						
	合计	24776	24776						

### 2.2.1 工程布置

#### (1) 地理位置

长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目位于宁夏吴忠市盐池县麻黄山乡、大水坑镇，4 口井地理坐标为分别为冯 131： $N37^{\circ}8'7.21"$ ， $E107^{\circ}11'21.78"$ ；冯 134： $N37^{\circ}10'47.01"$ ， $E107^{\circ}2'28.86"$ ；冯 135： $N37^{\circ}10'12.00"$ ， $E107^{\circ}8'54.32"$ ；冯 141： $N37^{\circ}21'13.75"$ ， $E107^{\circ}5'39.55"$ ；项目位于宁夏盐池县麻黄山乡和大水坑镇，周围交通网密集，有 S309 惠红线、S201 盐麻线等，该项目区有 S201 盐麻线等主要公路干线通过，交通便利，项目地理位置见图 2-1。

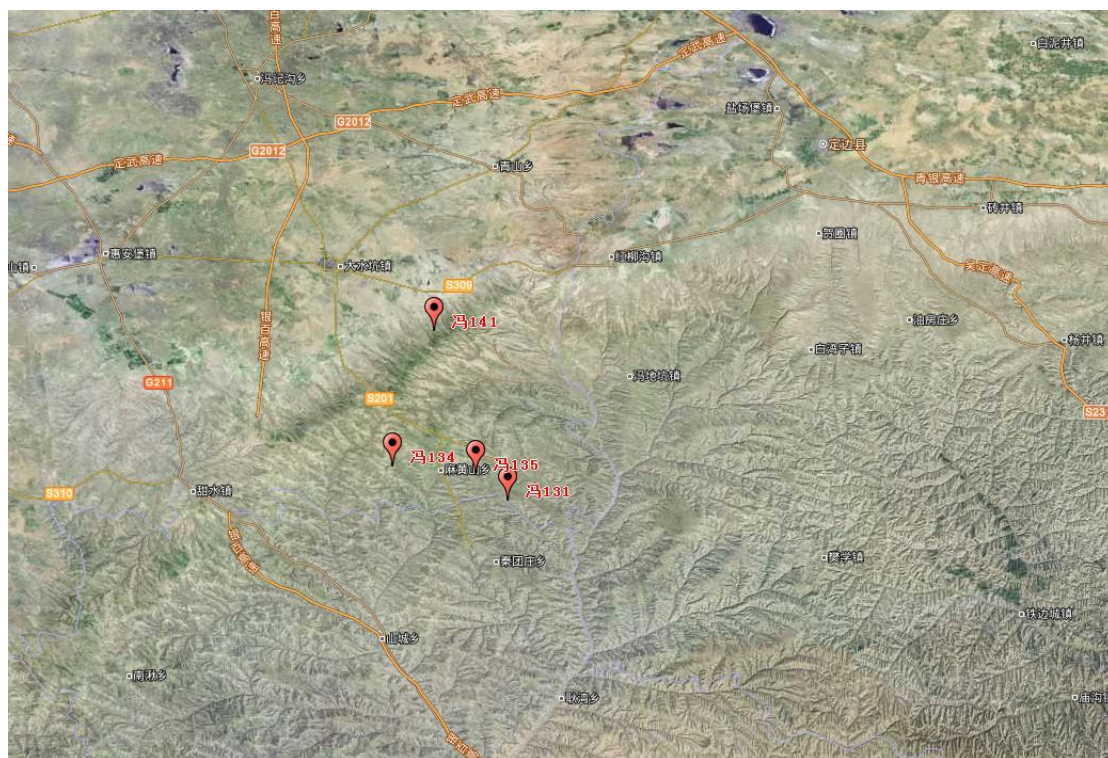


图 1 地理位置

#### (2) 工程布置

平面布置：根据主体工程设计，本项目为新建项目，本项目分为井场区、道路区和施工生产生活区 3 个防治分区，总占地面积为  $4.70\text{hm}^2$ ，全部为临时占

地。井场区集中布置，施工生产生活区分别布设在距离井场区附近的位置，占地面积为  $0.20\text{hm}^2$ ，施工道路尽可能利用原有道路，不满足施工要求的可进行新建道路。

竖向布置：项目竖向布置采用平坡式布置，场地平土标高以实际勘查为准。其他区域依据原场地标高进行竖向布置。根据具体情况，项目区通过原有道路和井场道路相连。

## 2.2.2 项目组成

本项目由井场区、道路区和施工生产生活区三部分组成，总占地面积为  $4.70\text{hm}^2$ ，全部为临时占地，占地类型全部为灌木林和草地。

### (1) 井场区

长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目，实际建设 4 口油探井。单个采油井场扰动井场长（79-90m），井场宽（40-51m），控制在该范围内，单个井场占地面积约  $0.32\sim 0.46\text{hm}^2$ ，4 座井场已实施，井场区占地总面积约为  $1.44\text{hm}^2$ ，全部为永久占地，占地类型为草地、灌木林。

井场场地平面布设主要为钻井施工场地，施工场地布设有钻机主要设备、辅助设施、污水池、生产生活用房和井场道路等。钻井主要设备、辅助设施布置在井口四周，基本处于井场的中间位置，固井灰罐、水罐、污水池、泥浆料台等紧邻钻机主要设备按需要布设，井场周围布设进场道路。井场四周主要布设有材料库、配电房、油罐、值班房等。

具体井场概况见表 2-2。

表 2-2 井场概况一览表

序号	井场号	井场 长*宽 (m)	坐标		地理位置	占地面积 ( $\text{hm}^2$ )	占地类型
			X	Y			
1	冯 131	80*40	4111840	36427973	盐池县麻黄山乡	0.32	灌木林

## 2 项目概况

2	冯 135	79*44	4115719	36424368	松记水村	0.35	灌木林
3	冯 134	85*46	4116889	36414869	盐池县麻黄山乡 黄羊岭村	0.39	灌木林
4	冯 141	85*45	4136165	36419758	盐池县大水坑镇 莎草湾村	0.38	草地
合计						1.44	

**建设现状：**本项目主体工程已完工，井号为冯 134 和冯 141 油探井正在试油，冯 131 探井待试油，冯 135 井已完试没油。主体施工过程中，对开挖的土方和材料采取了密目网苫盖，施工结束后对冯 135 井场进行了恢复。

### (2) 道路区

项目区地方道路四通八达，且长庆油田开发经多年建设，油田道路已具有一定规模，现有道路引接条件良好。本项目在充分利用现有道路的基础上，新建道路情况如下：项目新修道路 4 处，共 5.10km，全部为通井场道路，道路为土质路面，道路宽为 6.0m，道路总占地面积为 3.06hm<sup>2</sup>，占地类型主要为灌木林和草地。详见表 2-3。

**表 2-3 道路工程概况统计表**

序号	道路名称	长度 (m)	宽度 (m)	结构	占地面积 (m <sup>2</sup> )	占地类型
1	冯 131 井场道路	2800	6.0	土质路面	16800	灌木林
2	冯 134 井场道路	900	6.0	土质路面	5400	
3	冯 135 井场道路	800	6.0	土质路面	4800	
4	冯 141 井场道路	600	6.0	土质路面	3600	草地
合计					30600	

**建设现状：**本项目主体工程已完工，井号为冯 134 和冯 141 油探井正在试油，冯 131 探井待试油，冯 135 井已完试没油，主体在施工过程中，对道路区采取了定期洒水降尘，防止扬尘。

### (3) 施工生产生活区

本项目临时施工生产生活区共设置 4 处，总占地面积为 2000m<sup>2</sup>，均布置在井场范围内，根据工程特点，场区能满足施工用地需求，在减少投资的同时，

也能有效减轻对地表的扰动范围。施工布置遵循因地制宜、施工运输方便、易于管理、安全可靠、经济适用，根据工程区地形地貌条件，施工布置力求紧凑、统筹规划。

总体上，主体工程在施工营地设施布置时充分考虑了项目的实际特点，最大限度地减少了地表扰动面积，降低了施工造成的水土流失。因此，施工营地设施布置符合水土保持要求。

**表 2-4 施工营地统计表**

序号	名称	尺寸 (m)	占地面积 (m <sup>2</sup> )	占地类型
1	冯 131 施工营地	25×20	500	灌木林
2	冯 134 施工营地	25×20	500	
3	冯 135 施工营地	25×20	500	
4	冯 141 施工营地	25×20	500	草地
合计			2000	

**建设现状：**本项目主体工程已完工，现生产生活区已全部拆除，并拆除后采取了土地整治措施后进行了植被恢复。

## 2.2 施工组织

### 2.2.1 施工条件

#### (1) 交通条件

##### 1) 场外交通

项目位于宁夏盐池县麻黄山乡，周围交通网密集，有 S309 惠红线、S201 盐麻线等，该项目区有 S201 盐麻线等主要公路干线通过，项目区位置交通较方便。

##### 2) 施工便道

项目区地方道路四通八达，且长庆油田开发经多年建设，油田道路已具有一定规模，现有道路引接条件良好。本项目在充分利用现有道路的基础上，新

建道路情况如下：项目新修道路 4 处，共 5.10km，全部为通井场道路，道路为土质路面，道路宽为 6.0m。

#### (2) 施工用电

项目所在地区，电网发达，能够满足临时用电的需求；通讯则可以接入区域已有的通讯网络或移动通信网络，满足施工要求。

#### (3) 施工用水

项目区域周边没有水源可以依托，生产生活用水采用拉水方式供水，给水均采用汽车拉用的方式供给；

#### (4) 施工通信

根据现场情况，移动、联通、电信的网络信号已覆盖施工区，在施工过程中现场行政管理人员可用手机进行对外通讯联系。

#### (5) 施工材料

本项目所需的主要材料为砂石料、水泥、钢材等建筑物材料来源充足，砂石料可以从盐项目区附近砂石料场采购，水泥和钢材可从盐池县或附近地区购买，通过 S201 盐麻线及周边已有运至施工现场。

### 2.2.2 主体工程施工方法及生产工艺

#### (1) 开挖施工

基础开挖前，必须完成“三通一平”工作，并尽量避免在雨季施工。在做好开挖区域周围临时排水设施的基础上，主要建筑物基坑开挖采用机械化开挖，挖掘机挖土、自卸汽车运土，推土机配合联合作业。土石方开挖应按照运距最短、运程合理和各个单项工程的施工顺序做好调配，避免重复搬运。对最终开挖面的控制，应保证不出现欠挖，超挖应不超过 20cm。

### (2) 填筑施工

回填采用机械和人工相结合的施工方法。土方由挖掘机装土，自卸汽车运土，推土机铺土、摊平，用振动碾压机碾压，边缘压实辅以人工和电动冲击夯实。施工时根据现场实际条件，在正式回填前，应清除回填区内影响压实或影响场地使用的其它杂物，并将清理所得废弃物运至指定堆放地点。应选用有代表性的回填小区，选取相应的施工机械，把经级配试验确定的级配回填料层厚、最优含水量、碾压遍数、碾压速度等作为参数，进行试验，以便找出符合要求的合理参数。碾压试验要求在稳固基础上进行，最好在将来土石方工程准备回填的区域进行，选择的区域应有较缓的坡度（3-5%），以免雨水聚集。进行场地回填工作时，填方施工应从场地最低处开始。对各回填区应分层填筑，土料压实应沿规定的方向均匀碾压，轮迹应相互搭接，不得有漏压或漏空不密实现象。填土分层与推平碾压，可按流水作业法进行，不允许局部超层次填高。分段填筑时，每层接缝处应做成斜坡形（1:1.5），碾迹应重叠 0.5-1.0m，上、下层错缝距离不应小于 1m。对再需回填的平整表面应先翻松，使新的回填层和下层之间形成良好的连接。在振动碾压机碾压前，应先用轻型机械低速行驶压 2-3 遍，使表面平实，而后振压。振动碾压控制速度约为 2km/h。大面积碾压时，应从两侧逐渐压向中间，每次碾压轨迹应有 15-20cm 重叠度。碾压完一层后，表层太干时，应洒水湿润后才可继续回填，保证上下结合良好。填方应预留一定沉降量，大小可按施工单位经验确定，一般可按填方高度的 2-3% 预留。场区填方分层铺筑，按顺序进行碾压；利用振动碾每层碾压 4-6 遍，边角部位采用干板振动夯实或人工补夯方式。

### (3) 采油井工艺



油气田探井开发的主要流程：地址勘查—物探—钻井—录井—测井—固井—完井—射孔—采油—修井—增采—运输—加工等。

①地质勘探：了解沉积地层和构造特征收集所有地质资料，以便查明油气生产和聚集的有利地带和分布规律，以达到找到汽油田的目的，地质勘探的过程是必不可少的，极大的缩小了物探所需要开展工作的区域，节约了成本。

②钻井：经过勘探发现的储油块区，利用专有的设备和技术，在预先选定的地表位置处，向下或一侧钻出一定直径的圆柱孔眼，并钻达地下油气层的工作，称为钻井。

③录井：录井技术是油气勘探开发活动中基本技术，是发现、评估油气藏最及时、最直接的手段，具有获取地下信息及时、多样，分析解释快捷的特点。

④固井：为了达到加固井壁，保证继续安全钻井，封隔油、气和水层，保证勘探期间的分层测试及在整个开采过程中合理的油气生产等目的而下入优质钢管，并在井筒于钢管环空充填好水泥的作业，提供安全井口装置的基础，保护上部砂层中的淡水资源不受下部岩层中油、气、盐水等液体的污染。

⑤完井：根据油气层的地质特性和开发开采的技术要求，在井底建立油气层与油气井井筒的合理连通渠道或连通方式的过程被称为完井，完井需要满足油气层和井筒质检应保持最佳的连通条件，油、气层所受的损害最小；应能有效地控制油层出砂，防止井壁垮塌，确保油井长期生产；油、气层和井筒之间应有尽可能大的渗流面积，油、气入井的阻力最小；对于稠油油

藏，则稠油开采能达到热采要求。

⑥射孔：固井结束之后，井筒与地层之间隔着一层套管和水泥环，另外还有一部分受泥浆污染的近井地带，而射孔的主要目的是穿透套管和水泥管，打开储存层，建立地层与井筒之间的连通，使流体能够进入井筒，从而实现油气管井的正常生产。

## 2.3 工程占地

本项目占地是按每一项工程的占地面积进行统计分析，做到不重不漏，通过与主体设计单位、建设单位沟通和协调，结合对同类工程的现场调查，对该工程占地进行了详细的统计。本项目总占地面积为  $4.70\text{hm}^2$ ，全部为临时占地，占地类型为灌木林和草地。

按照工程分区划分：井场区占地  $1.10\text{hm}^2$ ，道路区占地  $3.06\text{hm}^2$ ，施工生产生活区占地  $0.20\text{hm}^2$ 。

按照占地类型划分：灌木林  $3.91\text{hm}^2$ ，草地  $0.79\text{hm}^2$ 。

工程占地面积及占地类型详见表 2-5。

## 2 项目概况

**表 2-5 项目占地面积统计表 (hm<sup>2</sup>)**

项目分区	占地面积			占地类型	
	合 计	永久占地	临时占地	灌木林	草地
井场区	1.44		1.44	1.06	0.38
道路区	3.06		3.06	2.70	0.36
施工生产生活区	0.20		0.20	0.15	0.05
合计	4.70		4.70	3.91	0.79

## 2.4 土石方平衡分析

根据主体工程概况，本项目施工建设期主要的土石方来源于井场陡坎削坡和场地平整、道路边坡整理等。本项目总挖方 2.48 万 m<sup>3</sup>，总填方 2.48 万 m<sup>3</sup>，挖填利用平衡，不产生弃方。工程土石方平衡表见表 2-6。

### (1) 井场区

本次项目新建井场 4 座，主要土方为场地平整，挖方总量为 1.71 万 m<sup>3</sup>，填方总量为 1.71 万 m<sup>3</sup>，挖方就近填筑作为井场利用，无外借方，不产生弃方，挖填平衡。

### (2) 道路区

项目新修道路 5.10km，全部为井场施工道路，路基建设为主体工程项。道路水土保持土石方工程量产生主要为道路两边坡面整理和道路边沿治理。道路区土石方开挖量为 0.76 万 m<sup>3</sup>，回填量为 0.76 万 m<sup>3</sup>，挖方就近填筑作为路基利用，无借方，无弃方，挖填平衡。

**表 2-6 主体工程土石方平衡表 单位：m<sup>3</sup>**

项目分区		挖方	填方	本区利用	调入		调出		弃方	
					数量	来源	数量	去向	数量	去向
井场区	场地平整	17126	17126							
道路区		7650	7650							
合计		24776	24776							

## 2.5 拆迁（移民）安置及专项设施改（迁）建

本项目在实施过程中以避开村庄和居民点，不涉及用地拆迁及移民安置问

题。

## 2.6 施工进度

本工程已于 2020 年 8 月开工建设，2020 年 12 月完工，工期为 5 个月。主体工程已全部完工。

## 2.7 自然概况

### 2.7.1 地形地貌

本项目建设地点位于宁夏吴忠市盐池县麻黄山乡，项目区地貌类型为黄土高原丘陵沟壑区地貌，地貌类型单一，地形平坦，地势起伏不大，海拔高度在 1450m ~ 1600m 之间。

### 2.7.2 地质

项目区地处我国中朝准地台西部，属于鄂尔多斯台坳的西部边缘，西邻鄂尔多斯台缘褶皱带。为中生代形成的大型坳陷盆地，盆地内部构造微弱，地层产状平缓。区域范围内大面积被第四系覆盖，仅在深切深谷和高台地有零星第三系和下白垩统出露。项目区地层岩性大体可分四大层：

①粉细砂（Q4eol）：黄褐色，稍湿，松散—稍密，主要矿物成分为石英、长石，含少量云母及暗色矿物。推荐的物理力学指标为：承载力特征值  $f_{ak}=100\text{kpa}$ ，天然重度  $\gamma=14.3-16.2\text{kN/m}^3$ ，粘聚力  $C=0\text{kpa}$ ，内摩擦角  $\varphi=25^\circ$ 。层厚一般为 0.5-2.5 米，局部层厚大于 5.0 米；

②粉土（Q4eol）：黄褐色，稍湿-湿，松散-稍密，含少量角砾，具湿陷性，湿陷等级 I 级（轻微），局部夹有粉细砂薄层。推荐物理力学指标为：承载力特征值  $f_{ak}=120\text{kpa}$ ，天然重度  $\gamma=16.8-17.2\text{kN/m}^3$ ，粘聚力  $C=7\text{kpa}$ ，内摩擦角  $\varphi=22^\circ$ 。层厚一般为 0.5-1.2 米，局部层厚大于 5.0 米；

③砂岩 (E3q)：灰绿色-红褐色，细粒结构，层状构造，弱胶结，遇水易崩解，局部夹有石膏薄层。推荐的物理力学指标为：承载力特征值  $f_{ak}=240\text{kpa}$ ，天然重度  $\gamma=19.5\text{kN/m}^3$ 。

④泥岩 (E3q)：红褐色、灰绿色，泥质结构，层状构造，产状近水平，弱胶结，遇水易崩解，强风化，局部夹有石膏薄层。推荐的物理力学指标为：承载力特征值  $f_{ak}=200\text{kpa}$ ，天然重度  $\gamma=19.0\text{kN/m}^3$ 。

⑤砾岩 (E3q)：浅灰色-红褐色，砾状结构，层状构造，弱胶结，遇水易崩解，局部夹有石膏薄层。推荐的物理力学指标为：承载力特征值  $f_{ak}=280\text{kpa}$ ，天然重度  $\gamma=20.0\text{kN/m}^3$ 。

### 2.7.3 气象

盐池县属典型的大陆性季风气候，晴天多，降雨少，日照充足，风大沙多，冬夏两季气候迥异，其中春季干旱多风，蒸发量大；夏季炎热，雨量集中；秋季短暂，多晴朗天气；冬季气候寒冷，降雪少，多寒流。年平均气温  $8.3^{\circ}\text{C}$ ，极端最高气温  $37.5^{\circ}\text{C}$ ，极端最低气温  $-28.5^{\circ}\text{C}$ 。年平均降雨量  $273.5\text{mm}$ ，年均蒸发量  $2041.8\text{mm}$ ，年均相对湿度  $50\%$ 。全年日照时数  $2892.1\text{h}$ ，无霜期  $173$  天。主导风向为西风，年平均风速为  $2.6\text{m/s}$ ，多年平均最大风速  $22\text{m/s}$ ；最大冻土深度  $121\text{cm}$ ；全年大风日数  $12.3$  天，沙尘暴日数  $8.3$  天，冰雹日数  $7$  天，雷暴日数  $18.8$  天。

项目区处于吴忠市盐池县境内，故本项目以盐池气象站的观测资料为依据，提供如下基本气象要素值。具体气象参数组合见下表：

表 2-7 项目区气象特征值一览表

观测项目	气象站名
	盐池气象站
观测场海拔高度 (m)	1347.8

## 2 项目概况

气温 (°C)	年平均气温	8.3
	极端最高气温	37.5
	极端最低气温	-28.5
年平均总降雨量 (mm)		273.5
风	年平均风速 (m/s)	2.6
	最大风速 (m/s)	22.0
	平均雷暴日数 (d)	19
最大冻土深度 (cm)		121

### 2.7.4 水文

盐池县水资源极为短缺，属泾河流域，区内无常年地表水流，湖泊分布较多，但常年性积水湖泊较少，仅有一些小型的季节性积水洼地和季节性溪流，季节性变化非常明显。在雨季，降水随地形流入地势低洼和坳谷中，形成积水洼地或短暂溪流。雨季过后，洼地或沟谷中的积水很快被蒸发。改革开放以来，修建了盐环定扬黄工程为调查区提供一定的农业用水、生态用水、生活用水，为该地区的生态改善、经济繁荣、社会发展、民族团结提供了一定水利保证。

本项目所在区域无常年稳定径流。

### 2.7.5 土壤植被

项目区土壤类型简单，项目所在区域土壤类型主要是黄绵土为主。黄土母质经直接耕种而形成的一种幼年土壤。因土体疏松、软绵，土色浅淡，故名。主要特征是剖面发育不明显，土壤侵蚀严重。

项目区植被类型为干旱草原植被类型，草天然植被主要是适应当地干旱生境的灌草群落，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 其他

根据水利部办公厅关于印发《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（办水保〔2013〕188号）、《宁夏回族自治区水土保持总体规划（2016-2030年）》的相关规定，本项目位于吴忠市盐池县，项目区属于全国土壤侵蚀类型区划的西北黄土高原区。

依据《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）中的相关规定，结合现场勘查情况，项目所在区域内不涉及饮用水水源地保护区、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区域。

### 3 项目水土保持评价

#### 3.1 主体工程选址（线）水土保持评价

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；	项目区属黄土丘陵沟壑水风蚀治理区，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，主体工程防护，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：由于项目为点型建设项目，受项目布局限制，不可避免的在国家级、自治区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。

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，措施落实后基本满足《中华人民共和国水土保持法》和《生产建设项目水土保持技术标准（GB/T50433-2018）》等文件的相关规定，建设可行。



## 3.2 建设方案与布局水土保持评价

### 3.2.1 建设方案评价

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）的相关规定，通过主体工程设计资料分析，本项目位于盐池县麻黄山乡，不属于城镇区建设项目；井场布置集中，按原地形地貌布设，尽可能减少大开大挖，减少扰动；项目区域交通便利，外部道路尽可能利用原有老井场道路，减少占地；从水土保持角度分析，本项目建设方案与布局合理、可行，基本符合水土保持要求。

### 3.2.2 工程占地分析评价

①通过现场调查复核，本工程主要包括井场区、道路区和施工生产生活区，根据主体土石方内部调配，土方平衡，本工程不涉及取（弃）土场和取料场，所以本工程工程占地不存在漏项，满足水保要求。

②本工程总占地面积为  $4.70\text{hm}^2$ ，全部为临时占地，占地类型为灌木林和草地。未占用植被良好区域；项目建成后，对占用的林地和草地进行恢复原地貌，可有效减少新增水土流失。从工程总体布局、建设内容分析，本项目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，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，工程占地类型为灌木林和草地，可恢复程度较高，做到了对生态环境最小影响的原则，符合水土保持要求。。

③临时占地并集中布置，施工临时办公区、临时宿舍、临时水池布置在井场附近，满足施工要求，施工结束后及时恢复原地貌，减少占地和扰动，满足水土保持要求。

### 3.2.3 土石方平衡分析

据主体工程设计报告和现场调查分析，本项目土石方量主要包括井场区的场地平整以及新建道路产生的，土石方开挖总量为 2.48 万  $\text{m}^3$ ，填方总量 2.48 万  $\text{m}^3$ ，就地平摊于场地周边，经调运摊铺后无永久弃渣产生。

从水土保持角度分析，主体工程在建设过程中，在土石方调配上，充分考虑综合利用开挖量，合理安排施工时序的同时，避免大量弃渣产生，工程土石方通过开挖量的利用、区内调用，总体达到平衡，减少了弃方，从而也就减少了占地和对地面的扰动及植被的破坏，有利于减少水土流失，符合水土保持的要求。

### 3.2.4 取土（石、砂）场设置评价

本工程未设置取土、砂场，所用的水泥从盐池县购买，砂石料从合法料场购买，运至项目区后集中堆放并利用防水塑料膜苫盖，防止水土流失。

### 3.2.5 弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）场设置评价

本工程土石方平衡，无弃土弃渣，故不涉及弃土弃渣设置问题。

### 3.2.6 施工方法（工艺）分析评价

#### （1）采油井工艺

在施工范围以外，不随意破坏土壤表层，施工机械应严格在设计范围内工作，运输车辆应在预定的道路上行驶，在保证顺利施工的前提下，尽可能缩小施工作业宽度。施工结束后，及时清理现场，使之恢复原状，将土壤影响降到最低程度。场地开挖时，应尽量减少开挖面积，将表层土和地层土分开堆放，回填时分层回填，并对地表进行整平，治理场地。

#### （2）施工道路尽量借用原有乡村道路，无乡村道路的区域新建施工道路，

严格控制扰动范围，严格控制土方扰动，减少扰动面积。本工程施工道路宽度为 6m，满足施工要求，符合水保要求。

按照以上施工组织、施工方法与工艺，在确保主体工程质量的同时，符合水土保持要求，在一定程度上避免了水土流失产生的危害。但水土保持措施还不够完善，本方案将对其施工组织设计进行补充，并对其工程管理及施工中注意事项提出相关的建议，对这部分内容进行完善，有效地减少水土流失的发生，基本符合水土保持要求。

### 3.2.7 主体设计中具有水土保持功能工程的分析评价

#### 3.2.7.1 水土保持工程界定原则

##### (1) 主导功能原则

以防治水土流失为主要目标的防护工程，应界定为水土保持工程。以主体工程设计功能为主、同时兼有水土保持功能的工程，不纳入水土流失防治措施体系，仅对其进行水土保持分析与评价；当不能满足水土保持要求时，可要求主体设计修改完善，也可提出补充措施（纳入水土流失防治措施体系）。

##### (2) 责任区分原则

对建设过程中的临时征地，因施工结束后需归还当地群众或政府，水土流失防治责任将发生转移，须通过水土保持验收予以确认，各项防护措施均应界定为水土保持工程，纳入水土流失防治措施体系。

##### (3) 试验排除原则

对永久占地区内主体设计功能和水土保持功能难以直观区分的防护措施，可按破坏性试验的原则进行排除：假定没有这项防护措施，主体设计功能仍旧可以发挥作用，但会产生较大的水土流失，该项防护措施应界定为水土保持工

程，纳入水土流失防治措施体系。

### 3.2.7.2 具有水土保持功能的工程评价

#### 1、井场区

本项目主体工程已完工，根据现场调查，冯 135 井已完试无油，主体在施工过程中，对开挖的土方和裸露面进行了密目网苫盖；施工结束后，对冯 135 井场进行土地整治后采取了植被恢复。以上水保措施均具有水土保持功能，已实施，但总体不够完善，本方案予以补充新增，施工结束后对冯 131、冯 134 和冯 141 井进行土地整治后采取植被恢复。

#### 2、道路区

本项目主体工程已完工，冯 134 和冯 141 油探井正在试油，冯 131 探井待试油，冯 135 井已完试没油井场道路还未恢复，主体在施工过程中，对道路区采取了定期洒水降尘，防止扬尘；本方案建议，施工结束后对井场道路进行土地整治后采取植物恢复，防治水土流失。

#### 3、施工生产生活区

主体工程已完工，根据现场调查，现生产生活区已拆除，主体在本区域设计，施工过程中，对生活区周围采取了临时截排水措施，施工结束后及时拆除了临建设施，通过土地整治后进行了植被恢复。

### 3.3 主体工程设计中水土保持措施界定

#### (1) 不界定为水土保持措施的部分

本项目在整个场区设置铁丝网围栏，形成一个闭合区域，主要作用是控制项目施工过程中对外界的影响和破坏，同时也起到了封育作用，具有水土保持功能。但该措施主要为主体工程服务，不界定为水土保持措施。

#### (2) 界定为水土保持措施的部分

根据水土保持工程界定原则，本项目主体工程设计中界定为水土保持工程的项目有井场区的土地整治措施、临时防护措施，道路区临时防护措施以及施工生产生活区的临时截排水措施，均可以有效减小水土流失，具有很好的保护作用，具有水土保持功能，以上措施界定为水土保持措施。

## 4 水土流失与预测

### 4.1 水土流失现状

根据水利部办公厅关于印发《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（办水保〔2013〕188号）、《宁夏回族自治区水土保持总体规划（2016-2030年）》的相关规定，本项目位于吴忠市盐池县，项目区属于全国土壤侵蚀类型区划的西北黄土高原区，根据宁夏第二次土壤侵蚀遥感调查结果以及《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），并根据现场调查，侵蚀类型以中度水力侵蚀为主，确定项目区土壤侵蚀模数为 $3500\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，容许土壤流失量为 $1000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

### 4.2 水土流失影响因素分析

#### 4.2.1 工程可能造成水土流失因素分析

工程施工及生产过程中，不可避免的会对原地表进行扰动、破坏，在没有任何防治措施的情况下，极易产生水土流失。水土流失主要集中在施工期（含准备期）和自然恢复期，其水土流失主要发生在以下几方面：

##### （1）工程建设、施工活动破坏原地表形态结构

①井场区、道路区等在基础开挖过程时会大面积破坏地表植被，使土壤失去了保护的机制，从而造成水土流失；

②开挖基础时会破坏原地表形态，改变原有的地表性质，加强土壤侵蚀强度，导致水土流失；

③在施工道路的修筑及使用过程中，原地表的土壤结构因机械碾压而被破坏，抗蚀能力减弱，易造成水土流失；

##### （2）临时土方堆放

工程施工开挖土石方回填前临时堆放在施工范围内，不可避免的会产生一定的水土流失，应及时采取防治措施进行防护，减少水土流失。

项目属建设类项目，项目主体工程竣工后，运营期无开挖、回填等工程活动。主体工程建设过程中基础开挖、回填等工程活动将扰动原地表，破坏地表土壤结构，损坏原有植被，降低原地表水土涵养能力，加剧原地表水土流失。

### 4.2.2 扰动地表面积及损毁植被面积

根据主体工程设计资料及实地查勘，结合征占地使用范围，对项目建设期开挖扰动地表、占压土地和破坏林草植被面积分别进行测算和统计。本项目扰动地表面积为  $4.70\text{hm}^2$ ，损毁植被面积为  $4.70\text{hm}^2$ 。

### 4.2.3 废弃土（石、渣）量

本工程基建期土石方开挖总量共计挖方总量共计  $2.48\text{万 m}^3$ ，填方总量  $2.48\text{万 m}^3$ ，就地平摊于场地周边，经调运摊铺后无永久弃渣产生。

## 4.3 土壤流失预测

### 4.3.1 预测单元

根据各分区中各单项工程的建设特点、布局、扰动地貌的功能及形态等进行水土流失预测单元的划分。本工程预测范围，分为井场区、道路区和施工生产生活区 3 个预测单元，分别预测各单元在施工期（含施工准备期）和自然恢复期的土壤流失量。

### 4.3.2 预测时段

依据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018），生产建设项目可能产生的水土流失量按建设期和自然恢复期两个时段进行预测。本项目建设施工期为 5 个月，施工期末超过一个雨（风）季长度，故预测时间确定为 0.5

#### 4 水土流失与预测

年；进入自然恢复期后，随着主体项目本身的水土保持措施功能的发挥和自然植被的逐渐恢复，建设期造成的严重水土流失将有所降低，考虑到该区的自然条件和植被自我恢复所需要的时间，且项目区位于干旱地区，故自然恢复期水土流失预测时段确定为 5 年。

按地形地貌、扰按地形地貌、扰动方式、扰动后地表的物质组成、气象特征等相近的原则，结合本项目性质和特点，按不同的分部分项工程占地，将项目分为 3 个预测单元。水土流失各工程预测单元划分见表 4-1。

**表 4-1 水土流失预测单元及面积统计表**

工程区	工程施工期（含施工准备期）		自然恢复期	
	预测时段（a）	预测面积（hm <sup>2</sup> ）	预测时段（a）	预测面积（hm <sup>2</sup> ）
井场区	0.5	1.44	5.0	1.41
道路区	0.5	3.06	5.0	3.06
施工生产生活区	0.5	0.20	5.0	0.20
合计		4.70		4.67

#### 4.3.3 土壤侵蚀模数

##### （1）原地貌土壤侵蚀模数

根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）及《宁夏回族自治区土壤侵蚀图》确定本项目水土流失背景值，项目区土壤侵蚀以中度水力侵蚀为主；根据水利部办公厅关于印发《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（办水保〔2013〕188号）和《宁夏回族自治区水土保持总体规划（2016-2030 年）》，项目所在区域属黄土丘陵沟壑水风蚀治理区。分析项目区域的地形、地貌、植被、土壤、风速等水土流失影响因子，通过实地调查，结合当地已实施项目的监测数据确定本项目原地貌土壤侵蚀强度，该区域侵蚀模数为 3500t/km<sup>2</sup>·a。

##### （2）扰动后土壤侵蚀模数



根据对水土流失影响因素的分析，工程建设过程中的水土流失除受项目区水文、气象、土壤和原有地形地貌、植被等影响外，还因为不同施工场地、施工工艺、施工进度等变化而表现出各自的特殊性，为了较为科学合理地进行水土流失预测分析，本方案对扰动后土壤侵蚀模数采用类比分析和调查的方法进行确定。

根据对本工程建设中新增水土流失的成因、类型、空间分布特点的分析，结合项目区现场调查资料及水土流失背景值资料的经验，确定本工程扰动后的土壤侵蚀模数取值 7800-8500t/km<sup>2</sup>.a 左右。自然恢复期根据工程施工期水蚀强度变化，确定自然恢复期逐年递减 20%-30%。具体见表 4-2。

表 4-2 扰动前后土壤侵蚀模数采用值

预测单元	原地貌侵蚀模数(t/km <sup>2</sup> .a)	施工期（含施工准备期）侵蚀模数(t/km <sup>2</sup> .a)	自然恢复期				
			第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
井场区	3500	8500	6800	5440	4760	3808	3570
道路区	3500	8000	6400	5120	4480	3784	3600
施工生产生活区	3500	7800	6240	4992	4368	3657	3500

#### 4.3.4 预测结果

##### (1) 预测方法

根据不同防治区、不同预测单元、不同的预测时段，采用相应区域扰动后侵蚀模数与原地貌侵蚀模数之差值与其扰动面积和预测时段的乘积，计算原地貌扰动后在不采取水土保持防护措施情况下的新增土壤流失量。并采用以下公式进行水土流失量预测：

土壤流失量预测公式：

$$W = \sum_{j=1}^2 \sum_{i=1}^n F_{ji} \times M_{ji} \times T_{ji} \quad (3-1)$$

式中：W—土壤流失量（t）；

$j$ —预测时段,  $j=1,2$ , 即指施工期 (含施工准备期) 和自然恢复期两个阶段;

$i$ —预测单元  $i=1, 2, \dots, n-1, n$ ;

$F_{ji}$ —第  $j$  预测时段、第  $i$  预测单元的面积 ( $\text{km}^2$ ) ;

$M_{ji}$ —第  $j$  预测时段、第  $i$  预测单元的土壤侵蚀模数 [ $\text{t}/(\text{km}^2 \cdot \text{a})$ ] ;

$T_{ji}$ —第  $j$  预测时段、第  $i$  预测单元的预测时段长 ( $\text{a}$ ) 。

#### (2) 预测结果

经计算, 本工程预测可能产生的水土流失总量为 1296t, 其中原地貌流失量为 900t, 新增水土流失量为 397t。从预测结果可知, 本工程新增水土流失量集中于施工期, 水土流失产生的重点区域为道路区。预测结果详见表 4-3。

## 4 水土流失与预测

**表 4-3 各单元、各时段土壤流失背景值、水土流失总量和新增流失量**

预测单元	预测时段		预测面积(hm <sup>2</sup> )	侵蚀时间(a)	土壤侵蚀背景值(t/km <sup>2</sup> .a)	扰动后侵蚀模数(t/km <sup>2</sup> .a)	背景流失量(t)	预测流失量(t)	新增流失量(t)
					水力侵蚀	水力侵蚀			
井场区	建设期(含准备期)		1.44	0.5	3500	8500	25	61	36
	自然恢复期	第一年	1.41	1	3500	6800	49	96	47
		第二年	1.41	1	3500	5440	49	77	27
		第三年	1.41	1	3500	4760	49	67	18
		第四年	1.41	1	3500	3808	49	54	4
		第五年	1.41	1	3500	3570	49	50	1
		小计					247	344	97
	合计						272	405	133
道路区	建设期(含准备期)		3.06	0.5	3500	8000	54	122	69
	自然恢复期	第一年	3.06	1	3500	6400	107	196	89
		第二年	3.06	1	3500	5120	107	157	50
		第三年	3.06	1	3500	4480	107	137	30
		第四年	3.06	1	3500	3784	107	116	9
		第五年	3.06	1	3500	3600	107	110	3
		小计					536	716	180
	合计						589	838	249
施工生产生活区	建设期(含准备期)		0.2	0.5	3500	7800	4	8	4
	自然恢复期	第一年	0.2	1	3500	6240	7	12	5
		第二年	0.2	1	3500	4992	7	10	3
		第三年	0.2	1	3500	4368	7	9	2
		第四年	0.2	1	3500	3657	7	7	0
		第五年	0.2	1	3500	3500	7	7	0
		小计					35	46	11
	合计						39	53	15
各时段水土流失量	建设期(含准备期)						82	191	109
	自然恢复期						817	1105	288
	总计						900	1296	397

### 4.4 水土流失危害分析

项目区自然植被破坏后不及时治理,会造成土地资源破坏和土地生产力下降等问题,因此,就本项目而言可能造成以下水土流失危害:

(1) 工程修建时必对地面进行扰动,改变原有的地貌,破坏原有的结皮,使本来脆弱的生态系统更加脆弱。

(2) 在工程建设过程中，基础开挖过程中土方临时堆放，形成堆土体，如果不采取有效防护措施，在强降雨及大风天气时，易造成严重的水土流失，加强对临时堆土的防护措施。

(3) 工程施工过程中如不采取防治措施，在遇到暴雨洪水及大风时将造成一定程度的水土流失。

### 4.5 指导性意见

(1) 根据水土流失预测结果，本工程建设产生水土流失量的主要区域为道路区，主要时段为自然恢复期，因此在以上区域和时段应加强水土流失防治。

(2) 根据预测结果，在水土流失防治措施布局中，应该主要采取工程措施和临时防护措施，加大对原地表保护力度。

## 5 水土保持措施

### 5.1 防治区划分

#### 5.1.1 分区依据

根据实地调查（勘测）结果，在确定的防治责任范围内，依据工程布局、施工扰动特点、建设时序、地貌特征、自然属性、水土流失影响等进行分区。

#### 5.1.2 分区方法及原则

主要采取实地调查勘测、资料收集与分析相结合的方法按照以下原则分区：

- (1) 各分区之间具有显著差异性；
- (2) 同一区内造成水土流失的主导因子和防治措施应相近或相似；
- (3) 根据项目的繁简程度和项目区自然情况，防治区可划分为一级或多级；
- (4) 一级区应具有控制性、整体性、全局性，线型工程应按土壤侵蚀类型、地形地貌、气候类型等因素划分一级区，二级区及其以下分区应结合工程布局、项目组成、占地性质和扰动特点进行逐级分区；
- (5) 各级分区应层次分明，具有关联性和系统性。

#### 5.1.3 分区结果

为了对防治措施的总体布局具有分类指导作用，有利于分类实施各项防治措施；为了便于水土流失预测及对方案实施效果的客观评价；从而进行水土流失的防治分区。本工程防治分区依据主体工程组成、施工工艺和新增水土流失类型进行，本工程水土流失防治分区可分为：井场防治区、道路防治区和施工

生产生活防治区 3 个一级防治分区。

## 5.2 措施总体布局

### 5.2.1 防治措施总体布局

本方案是以主体工程的建设内容为主要设计依据。主体工程中部分措施既为主体工程安全、功能及美化所需，又具有水土保持功能，方案予以积极地采纳，并且针对各防治分区的具体情况，新增设计水土保持措施，本着工程措施、植物措施和临时措施相结合的原则，形成综合防治措施体系。

通过工程措施、植物措施与临时措施的合理布局，力求使本工程造成的水土流失得以集中和全面的治理。本工程将主体工程中界定为水土保持措施的工程，纳入到本方案的水土保持措施体系当中，使之与本方案新增水土保持措施一起，形成一个完整、严密、科学的水土流失防治措施体系。

主体工程设计了，施工过程中，对井场区、道路区和施工生产生活区采取了临时防护措施，并在施工生产生活区周围布设了临时排水沟；施工结束后，对冯 135 井场进行了土地整地整治后采取了植被恢复；施工生产生活区采取土地整治后植被恢复，以上措施均已实施。本方案补充设计，施工结束后，对井场区（冯 131、冯 134 和冯 141 井场）和道路区进行土地整治后采取植被恢复。

## 5 水土保持措施

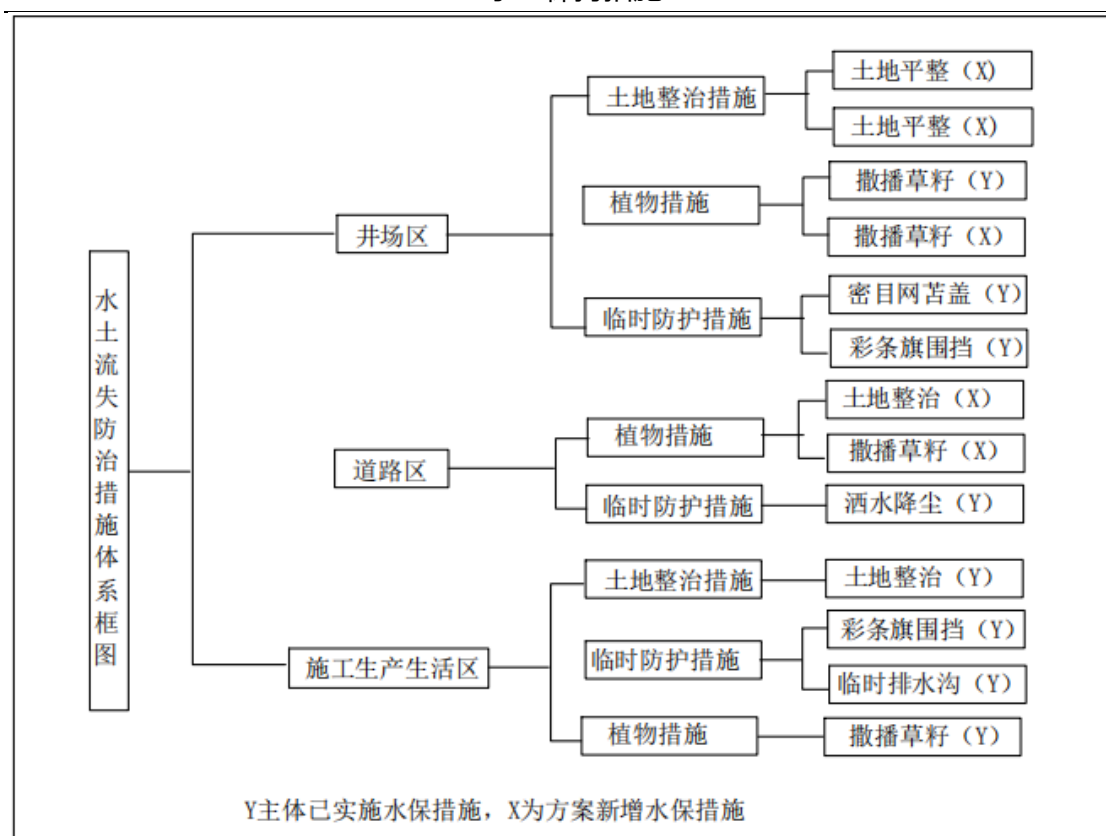


图 5.1 水土流失防治措施体系框图

### 5.2.2 植物措施布设要求

#### (1) 立地条件分析

项目地处典型的大陆性季风气候，年平均气温 8.3℃，降雨量 273.5mm，全年 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温可达 3200℃以上，年平均风速 2.6m/s。土层较厚，土壤瘠薄；土壤类型以黄绵土为主。项目建设区大部分地表多为扰动后再塑地貌，下垫面结构松散，地表裸露。

#### (2) 植物措施树草种选择

根据当地自然条件和植被恢复的目标，同时考虑到工程建设特点，选择树草种时，既要考虑树草种的绿化美化功能，又要兼顾耐寒、耐旱、耐贫瘠、抗逆性强要求。经调查，项目区紫花苜蓿、冰草等分布广泛，并且生长较好，所以结合项目区植被现状，本方案布设植物品种选择紫花苜蓿。

## 5.3 分区措施典型布设

### 5.3.1 井场区

本项目主体工程已完工，根据现场调查，冯 135 井已完试无油，主体在施工过程中，对开挖的土方和裸露面进行了密目网苫盖；施工结束后，对冯 135 井进行土地整治后采取了植被恢复。本方案予以补充新增，施工结束后对冯 131、冯 134 和冯 141 井进行土地整治后采取植被恢复。

#### 1、已实施的水保措施

##### (1) 土地整治措施

土地平整：冯 135 井建设完成已完试，根据现场调查，对井 135 场地进行了土地整治，经计算，已实施的土地整治面积  $0.35\text{hm}^2$ 。

##### (2) 植物措施

撒播草籽：根据现场调查可知，对冯 135 井场区土地整治后进行了种草，种草面积为  $0.35\text{hm}^2$ ，选择冰草和紫花苜蓿，播种量为  $30\text{kg}/\text{hm}^2$ ，紫花苜蓿和冰草的混播比例 1:1，冰草和紫花苜蓿种籽各  $5.25\text{kg}$ 。

##### (3) 临时防护措施

密目网苫盖：为了防治开挖的回填土方和裸露面产生风蚀等水土流失，施工过程中进行了密目网苫盖，共计密目网  $800\text{m}^2$ 。

#### 2、方案新增措施

##### (1) 土地整治措施

土地平整：根据现场调查，冯 134 和冯 141 油探井正在试油，冯 131 探井待试油，场地尚未进行平整，本方案补充设计，在采油结束后，对场地进行整治，共计土地整治面积  $1.09\text{m}^2$ 。



(2) 植物措施

撒播草籽：冯 134、冯 131 和冯 141 待采油结束后，土地整治后采取植被恢复，种草面积为  $1.09\text{hm}^2$ ，冰草和紫花苜蓿，播种量为  $30\text{kg}/\text{hm}^2$ ，紫花苜蓿和冰草的混播比例 1:1，冰草和紫花苜蓿种籽各  $16.35\text{kg}$ 。

### 5.3.2 道路区

本项目主体工程已完工，冯 134 和冯 141 油探井正在试油，冯 131 探井待试油，冯 135 井已完试没油井场道路还未恢复，主体在施工过程中，对道路区采取了定期洒水降尘，防止扬尘；本方案建议，施工结束后对井场道路进行土地整治后采取植物恢复，防治水土流失。

#### 1、已实施的水保措施

(1) 临时防护措施

洒水降尘：施工期，为防止产生扬尘，定期对路面洒水降尘，防止水土流失，洒水量为  $1836\text{m}^3$ 。

#### 2、方案新增措施

(1) 土地整治措施

土地整治：根据现场调查，冯 131、冯 134 和冯 141 还未试油结束，冯 135 已完试还未恢复，故本方案补充对井场道路进行土地整治，合计土地整治面积  $3.06\text{hm}^2$ 。

(2) 植物措施

撒播草籽：对井场道路进行土地整治后采取进行植被恢复，绿化面积为  $3.06\text{hm}^2$ ，冰草和紫花苜蓿，播种量为  $30\text{kg}/\text{hm}^2$ ，紫花苜蓿和冰草的混播比例 1:1，冰草和紫花苜蓿种籽各  $45.9\text{kg}$ 。

### 5.3.3 施工生产生活区

主体工程已完工，根据现场调查，现生产生活区已拆除，主体在本区域设计，施工过程中，对生活区周围采取了临时截排水措施，施工结束后及时拆除了临建设施，通过土地整治后进行了植被恢复。

#### 1、已实施的水保措施

##### (1) 土地整治措施

土地整治：施工结束后，及时拆除了临建设施，并对场地进行迹地清理恢复，土地整治面积为  $0.20\text{hm}^2$ 。

##### (2) 植物措施

撒播草籽：施工结束后，在本区采用了土地整治后撒播种草的方式进行恢复原地貌，种草面积为  $0.20\text{hm}^2$ ，冰草和紫花苜蓿，播种量为  $30\text{kg}/\text{hm}^2$ ，紫花苜蓿和冰草的混播比例 1:1，冰草和紫花苜蓿种籽各  $3.0\text{kg}$ 。

##### (3) 临时防护措施

临时排水沟：施工生产生活区一般布设于地势相对平坦地区，虽然一般情况下不会受上游来水的冲刷，但施工期间场地内往往堆有各种材料，遇暴雨可能会造成材料及地表的冲蚀发生，因此，在这些生活区周围设置了临时排水沟，接入附近的自然沟道内。土质排水沟采用  $30\text{cm}\times 30\text{cm}$  矩形断面设计，采用土质边坡，铺设防渗膜，共 4 处生产生活区，合计临时排水沟总长 150m，其中人工挖土  $22\text{m}^3$ ，铺设防渗膜  $176\text{m}^2$ 。

### 5.3.4 防治措施工程量汇总

本项目水土保持措施包括工程措施、植物措施和临时措施。各分区水土保持防治措施工程量汇总表见表 5-1、5-2。

## 5 水土保持措施

**表 5-1 水土保持措施工程量汇总表（已实施措施）**

序号	措施类型	单位	防治分区			备注
			井场区	道路区	施工生产生活区	
一	土地整治措施					
1	土地平整	hm <sup>2</sup>	0.35		0.20	
三	植物措施	hm <sup>2</sup>	0.35		0.20	
1	冰草	kg	5.25		3.0	
2	紫花苜蓿	kg	5.25		3.0	
四	临时防护措施					
1	临时土质排水沟	m			150	
2	洒水抑尘	m <sup>3</sup>		1836		
3	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	800			

**表 5-2 水土保持措施工程量汇总表（新增措施）**

序号	措施类型	单位	防治分区			备注
			井场区	道路区	施工生产生活区	
一	土地整治措施					
1	土地平整	hm <sup>2</sup>	1.09	3.06		
三	植物措施	hm <sup>2</sup>	1.09	3.06		
1	冰草	kg	16.35	45.9		
2	紫花苜蓿	kg	16.35	45.9		

## 5.4 施工要求

### 5.4.1 施工条件

水土保持工程是与主体工程同一区域施工，利用主体工程已布置的施工道路和施工场地，满足施工材料运输需要。水土保持防护工程施工用水和用电量相对较小，工程用水、施工用电与主体工程一致。

### 5.4.2 施工布置

施工生产生活区利用主体工程施工营地，不另外布设；建筑材料应分类存放在施工区附近或与主体工程统一存放，并注意有关材料防潮、防湿；施工布置应避免各单项工程间的施工干扰。

### 5.4.3 施工方法

(1) 场地平整施工采取人、机结合。根据风机分期分批投入运营的特点，

在风机基础施工时，分批次建设施工，工期安排合理紧凑，尽可能缩短了开挖面的裸露时间，减少了水土流失的发生。施工过程中配置压实机，做到分层压实，控制有效的压实厚度，降低了土壤的松散系数，减少土壤颗粒流失的可能。

## (2) 植物措施

植物措施施工由专业施工队施工，以保证施工质量。种草前先疏松表土，再人工撒播草籽，播种后覆土 2~3cm，并稍加镇压。苗木栽植时将树苗栽植于穴中央，完成后上覆一层虚土，超过根茎 4cm。栽植时按“三埋两踩一提苗”的技术操作，做到不窝根、不露根，根系舒展，深浅要适当，在植苗造林时要求根系与土壤要紧密结合，并扶正踩实。

## (5) 临时防护措施的施工方法

在施工期间，施工单位应与当地气象部门和水文部门取得联系，获取灾害性天气（暴雨和大风）预报资料，及时调整施工时序，采取各种防护措施，将水土流失控制在最小程度。强化实际施工过程中的管理，严格施工工艺，合理进行施工布置，以减少扰动范围，控制工程的水土流失。对建设过程中临时堆料采用密目网苫盖，密目网可重复利用。

### 5.4.4 施工进度安排

本工程主体工程已于 2020 年 12 月已全部完工，已实施的水土保持措施不做施工进度要求。新增水保措施施工进度安排如下：

表 5-3 新增水土保持措施施工进度

防治分区	防治措施	2021 年				2022 年			
		9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
井场区	土地整治								
	植物措施								
道路区	土地整治								

## 5 水土保持措施

**表 5-3 新增水土保持措施施工进度**

防治分区	防治措施	2021 年				2022 年			
		9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月
	植物措施								

## 6 水土保持监测

长庆油田分公司陕北石油预探项目组冯 131 等 4 口油探井项目占地面积  $4.70\text{hm}^2$ ，工程建设期挖填土石方总量  $4.96\text{万 m}^3$ 。根据《自治区水利厅印发<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》（宁水规发〔2019〕3 号）规定，征占地面积在 5 公顷以上（含本数）或挖填土石方量在 5 万立方米（含本数）以上的生产建设项目，应当开展水土保持监测工作。本方案征占地面积在 5 公顷以下，挖填土石方量在 5 万立方米以下，因此本项目不开展专项水土保持监测工作。

## 7 水土保持投资估算及效益分析

### 7.1 投资估算

#### 7.1.1 编制原则与依据

##### 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，主要材料预算单价采用《宁夏工程造价》（2021 年第 1 期）的价格，不足部分采用现行市场调查价，水土保持方案投资纳入主体工程投资；

(2) 凡因工程建设活动对水土流失造成影响，采取相应治理措施所需费用，均列入工程水土保持投资中。

##### 2、编制依据

(1) 《关于颁发〈水土保持工程概(估)算编制规定和定额〉的通知》（水利部，水总〔2003〕67 号）。

(2) 财政部、国家发展改革委、水利部、中国人民银行“关于印发《水土保持补偿费征收使用管理办法》的通知”（财综〔2014〕8 号）。

(3) 《关于印发水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法的通知》（水利部办公厅，办水总〔2016〕132 号，2016 年 7 月 5 日）。

(4) 《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）。

(5) 《宁夏回族自治区水土保持补偿费征收使用管理实施办法》（宁财规发〔2017〕12 号）。

(6) 《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函〔2019〕448 号）。

### 7.1.2 编制方法

水土保持措施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《水土保持工程概(估)算编制规定》和《水土保持工程概算定额》进行编制,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、水土保持补偿费按有关规定计算。

## 7.2 基础单价和相关费率

### 7.2.1 基础单价

#### (1) 人工单价

根据《开发建设项目水土保持工程概(估)算编制规定》和宁水计发【2016】10号文的规定,人工单价与主体工程一致,确定该地区人工预算单价按技工标准执行,即8.1元/工时。

#### (2) 材料预算单价、施工用水用电价格

材料预算单价采用《2019年宁夏建材价格指南》(第一册)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7-1。

表 7-1 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		
				材料原价	运杂费	采购及保管费
1	水	m <sup>3</sup>	6.5	6.0	0.5	
2	草籽	kg	90.0	85	5	
3	密目网	m <sup>2</sup>	1.2	1	0.2	0.0

#### (3) 施工机械台时费

以《水土保持工程概算定额》附录一“施工机械台时费”计算为基础,根据《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》按调整后的施工机械台时费



定额和不含增值税的基础价格计算。《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，施工机械使用费：施工机械台时费中修理及替换设备费调整系数由 1.11 调整为 1.09；掘进机及其他由建设单位采购、设备费单独列项的施工机械，设备费调整系数由 1.17 调整为 1.13。

《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》（办财务函〔2019〕448号），施工机械台时费定额的折旧费除以 1.13 调增系数，修理及替换设备费除以 0.65 调整系数。

### 7.2.2 工程、植物措施单价的编制

工程、植物措施单价由直接工程费(由直接费、其他直接费和现场经费组成)、间接费、企业利润和税金组成。工程区海拔在 2000m 以下，工程措施定额中的人工、机械不用调整。工程区降雨量小于 400mm，植物措施定额中浇水量乘以 1.25。

根据《宁夏工程造价》水预算单价直接取施工用水价格。

直接工程费：由直接费、其他直接费和现场经费组成。

(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。

### 7.2.3 临时工程

临时防护工程: 按设计方案的工程量乘以单价编制;

其它临时工程: 按工程措施和植物措施之和的 2% 计取。

### 7.2.4 独立费用

#### (1) 建设管理费

按工程估算第一至第三部分之和的 2% 计算。

#### (2) 水土保持方案编制费: 根据合同计列。

(3) 水土保持设施自验报告编制费, 根据中国电力企业联合会下发的“关于落实《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格[2015]299 号) 的指导意见”中电联定额[2015]162 号, 水土保持设施自验报告编制费参照水土保持方案编审费用, 因此确定本工程的水保设施验收评估费为 1.02 万元, 具体价格根据合同确定。

### 7.2.5 预备费

在此只考虑基本预备费, 按一至四部分合计的 6% 计。暂不计列价差预备费。

### 7.2.6 水土保持补偿费

根据《宁夏回族自治区水土保持补偿费征收使用管理实施办法》(宁财规发〔2017〕12 号), 据此确定本项工程征收计算标准为 1.00 元/m<sup>2</sup>, 共计面积为 4.70hm<sup>2</sup>, 经计算水土保持补偿费为 4.70 万元。

表 7-2 水土保持补偿费计算表

## 7 水土保持投资估算及效益分析

编号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (万元)
1	水土保持补偿费	hm <sup>2</sup>	4.70	1.00	4.70

### 7.3 总投资

工程水土保持总投资 15.08 万元，其中主体已实施投资 2.73 万元，新增投资 12.35 万元，其中工程措施投资 1.69 万元，植物措施投资 1.48 万元，独立费用 3.84 万元（建设管理费 0.12 万元、方案编制费 2.70 万元、水土保持设施验收费 1.02 万元），基本预备费 0.59 万元，水土保持补偿费 4.70 万元。

表 7-3 水土保持工程估算总表

序号	工程或费用名称	建安工程费	植物措施		独立费用	主体已有投资	方案新增投资	合计
			栽（种）植费	草种费				
第一部分：工程措施		2.54				0.85	1.69	2.54
1	井场区	2.23				0.54	1.69	2.23
2	施工生产生活区	0.31				0.31	0	0.31
第二部分：植物措施		1.67				0.18	1.48	1.67
1	井场区	0.51	0.12	0.39		0.12	0.39	0.51
2	道路区	1.09	0.26	0.83		0	1.09	1.09
1	施工生产生活区	0.07	0.02	0.05		0.06	0	0.07
第三部分：临时措施		1.74				1.68	0.06	1.74
1	井场区	0.24				0.24	0	0.24
2	道路区	1.19				1.19	0	1.19
3	施工生产生活区	0.25				0.25	0	0.25
4	其他临时工程	0.06				0	0.06	0.06
一至三部分之和								5.95
第四部分：独立费用					3.84			3.84
一	建设管理费				0.12			0.12
二	水土保持方案编制费				2.70			2.70
三	水土保持设施验收收费				1.02			1.02
一至四部分之和								9.79
基本预备费（6%）								0.59
水土保持补偿费								4.70
总投资								15.08

## 7 水土保持投资估算及效益分析

**表 7-5 水土保持工程分部估算表 单位：元**

序号	工程名称	单位	工程量	价值(元)			
				单价	主体已实施	方案新增	总值
第一部分:工程措施					8525	16895	25420
—	井场区				5425	16895	22320
1	土地平整	m²	3500	1.55	5425	0	5425
2	土地平整	m²	10900	1.55	0	16895	16895
二	施工生产生活区				3100	0	3100
1	土地平整	m²	2000	1.55	3100	0	3100
第二部分:植物措施					1961	14795	16756
—	井场区				1248	3886	5134
1	种植面积	hm²	1.44	865	303	943	1246
2	撒播草籽				945	2943	3888
2.1	冰草	kg	21.6	90	473	1472	1944
2.2	紫花苜蓿	kg	21.6	90	473	1472	1944
二	道路区				0	10909	10909
1	种植面积	hm²	3.06	865	0	2647	2647
2	撒播草籽				0	8262	8262
2.1	冰草	kg	45.9	90	0	4131	4131
2.1	紫花苜蓿	kg	45.9	90	0	4131	4131
三	施工生产生活区				713	0	713
1	种植面积	hm²	0.2	865	173	0	173
2	撒播草籽				540	0	540
2.1	冰草	kg	3	90	270	0	270
2.2	紫花苜蓿	kg	3	90	270	0	270
第三部分 临时措施					16843	634	17477
—	井场区				2424	0	2424
1	密目网苫盖	m²	800	3.03	2424	0	2424
二	道路区				11934	0	11934
1	洒水降尘	m³	1836	6.5	11934	0	11934
三	施工生产生活区				2485	0	2485
1	临时排水沟	m	150		2485	0	2485
1.1	土方开挖	m³	22	19.77	435	0	435
1.2	防渗膜	m²	176	11.65	2050	0	2050
四	其他临时工程				0	634	634
一至三部分之和					27329	32324	59653

### 7.4 效益分析

根据《生产建设项目水土保持技术标准》，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 7-5。

表 7-5 各防治区水土保持措施面积统计表 单位:  $\text{hm}^2$ 

项目区域	扰动地表面积	建筑物面积	硬化面积	水土保持措施防治面积			可实施林草措施面积
				工程措施	植物措施	小计	
井场区	1.44			0.35	1.09	1.44	1.09
道路区	3.06				3.06	3.06	3.06
施工生产生活区	0.20			/	0.20	0.20	0.20
小计	4.70			0.35	4.35	4.70	4.35

## (1) 水土流失治理度

工程造成水土流失总面积  $4.70\text{hm}^2$ ，施工结束后至设计水平年，本工程水土流失治理达标面积  $4.70\text{hm}^2$ 。

水土流失治理度 = 水土流失治理达标面积 / 水土流失总面积  
 $= 4.70 / 4.70 = 100\%$ ，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 0.9。

## (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。

通过实施方案设计的措施后，使得工程产生的临时堆土得到有效拦挡，渣土防护率可达 95%，达到防止目标。

## (4) 表土保护率

本项目占地类型为草地和灌木林，根据现场调查，主体工程已完工，施工前未进行表土保护，表土已经损失，无表土，周边植被生长良好，未产生较大的影响，故表土保护率不做指标要求。

## (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。工程植物措施面积  $4.35\text{hm}^2$ ，可恢复林草植被面积  $4.35\text{hm}^2$ 。

林草植被恢复率 = 工程植物措施面积 / 可恢复林草植被面积  
 $= 4.35 / 4.35 = 100\%$ 。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  $4.35\text{hm}^2$ ，工程总占地面积  $4.70\text{hm}^2$ 。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  $= 4.35 / 4.70 * 40\% = 37\%$ ，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 7-6。

**表 7-6 水土流失防治效果综合分析表**

评估指标	指标值	计算依据	单位	数量	设计实现值	评估结果
水土流失治理度	93%	水土流失治理达标面积	$\text{hm}^2$	4.70	100%	达标
		水土流失面积	$\text{hm}^2$	4.70		
土壤流失控制比	0.8	侵蚀模数容许值	$\text{t} / (\text{km}^2 \cdot \text{a})$	1000	0.9	达标
		侵蚀模数达到值	$\text{t} / (\text{km}^2 \cdot \text{a})$	1100		
渣土防护率	92%				95%	达标
表土保护率	*	表土剥离数量	$\text{m}^3$	*	*	*
		可剥离表土总量	$\text{m}^3$	*		
林草植被恢复率	95%	绿化总面积	$\text{hm}^2$	4.35	100%	达标
		可绿化面积	$\text{hm}^2$	4.35		
林草覆盖率	24%	绿化总面积	$\text{hm}^2$	$4.35 * 40\%$	37%	达标
		扰动地表面积	$\text{hm}^2$	4.70		

## 8 水土保持管理

### 8.1 组织管理

水土保持工程作为主体工程的重要组成部分，建设单位应有一名主要领导负责水土保持工程的建设管理工作，并制定各项规章制度以保证水土保持工程的顺利实施。

### 8.2 后续设计

本方案经水行政主管部门批复后，建设单位应委托具有相应设计资质的单位对水土保持措施进行后续设计，并报水行政主管部门审查备案，自觉接受各级水行政主管部门的监督检查。

### 8.3 水土保持监测

实行承诺制的项目，未强制要求开展水土保持监测工作，但生产建设单位可根据需求，决定是否开展水土保持监测工作，并依法履行水土流失防治责任和义务。

### 8.4 水土保持施工

建设单位应加强施工管理，确保水土保持工程保质、保量按照进度安排如期实现，在施工过程中贯彻“业主负责、监理跟踪、施工单位”的制度。

### 8.5 水土保持设施验收

开发建设项目土建工程完工后，在项目开始投入使用前，生产建设单位应依据水土保持方案及其审批文件，及时进行水土保持设施验收。水土保持设施验收不合格，主体工程不得投产使用。实行承诺制的项目，水土保持设施验收时提供水土保持设施验收鉴定书，明确水土保持设施验收合格的结论。水土保持



设施验收合格后，生产建设项目方可通过竣工验收和投产使用。

## 附表

工程措施单价表					
定额编号: 01146 名称: 推土机平整场地(III)定额单位: 100m <sup>2</sup>					
工作内容: 推平					
序号	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	直接工程费				114.66
	直接费				109.20
1)	人工	工时	0.81	8.10	6.52
2)	材料				15.87
	零星材料费	%	17.00	93.33	15.87
3)	机械使用费				86.81
	74kw 推土机	台时	0.66	131.53	86.81
	其他直接费	%	2.00	109.20	2.18
	现场经费	%	3.00	109.20	3.28
二	间接费	%	5.50	114.66	6.31
三	企业利润	%	7.00	120.96	8.47
四	税金	%	9.00	129.43	11.65
五	小计	%			141.08
六	扩大	%	10.00	141.08	14.11
合计					155.19

临时措施单价表					
定额编号: 03005 名称: 密目网苫盖 定额单位: 100m <sup>2</sup>					
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
1.00	人工费	元			
	工程措施人工	工时	10.00	8.10	81.00
2.00	材料费	元			136.96
	密目网	m <sup>2</sup>	113.00	1.20	135.60
	其他材料费	%	1.00	135.60	1.36
3.00	机械费	元			
(二)	其他直接费	%	3.00		6.54
(三)	现场经费	%	4.00		8.72
二	间接费	%	3.30		7.70
三	利润	%	5.00		12.05
四	税金	%	9.00	252.97	22.77
五	扩大系数	%	10.00	275.74	27.57
	合计	元			303.31

植物措施单价表					
定额编号: 08057 名称: 人工撒播混播草 定额单位: hm <sup>2</sup>					
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)
—	直接工程费	元			658.26
(一)	直接费	元			
1.00	人工费	元			486.00
	植物措施人工	工时	60.00	8.10	486.00
2.00	材料费	元			135.00
	紫花苜蓿	kg	30.00	90.00	
	其他材料费	%	5.00		135.00
3.00	机械费	元			0.00
(二)	其他直接费	%	3.00		18.63
(三)	现场经费	%	3.00		18.63
二	间接费	%	4.40		28.96
三	利润	%	5.00	687.22	34.36
四	税金	%	9.00	721.58	72.16
五	扩大系数	%	10.00	793.74	79.37
	合计	元			865.17