

# 塔河油田八区注水支

年，中国... 分公司... “  
北... 分公司”... 开展了“塔... 区... 境  
保护... 工作... 建... 单位... 工... 单... 位...  
... 单位及... 业... 技... 术... 专... 家... 成... 组... (后... )...  
... 实... 了... 建... 态... 保... 护... 情... 况... 报... 告... 书...  
... 境... 保... 护... 报... 告... 书... 报... 告... 书... 《建... 设...  
保... 护... 办... 法... 形... 成... 办... 事... 流... 程... 图... 等... 文... 件... 。

## 工 基 情 况

建... 设... 内... 容... 主... 要... 建... 设... 内... 容... 为... 扩... 建... 建... 设...  
... 塔... 河... 油... 田... 八... 区... 注... 水... 支... 线... 扩... 建... 工... 程... 。

### Ä ) 建 及 保 审 批 情 况

年，威保技任公司制完成了《塔八区  
干患工境影响报告书》。

函（ ）号）中 建 大变动 单（ ）， 工 大变  
动。

### 三、 境保护 建 情况

#### （ ） 态保护

在 址 严 了公 ，利 工作业带作为 工便  
，减少地 扰动； 式 ， 工，临 占地 工  
后 了平 恢复； 关 对临 占地 偿； 工单位开展了 境保护培  
，实 了 境 。

#### （ ） 废

工 取分 工 式；合 划 、 取密 。

废 产 。

#### （ ） 废

工 压废 于 尘； 工人员 区为区域内已建 基地，  
工 依托 基地 处 单位处 。

产废 产 。

#### （ ） 噪声

低噪声 备，合 安 工 ，对 、 备定 护、保养。

#### （ ） 固体废

工 产 土 回填 处，余 就 平 ， 弃土产 ； 工人  
员 垃圾 后委托中 化 南 工 公司 工 份分公司（  
南 保中心） 处 。

#### （ ） 其他 境保护

工对 了 ， 定 巡 。在 工、 加强了 常  
境 工作， 实了 关 境 制度。

三厂 制了 发 境事件应急 ，并在库 市 境保护局备 （备 号：  
）。

### 四、 境保护

#### （ ） 地下

， 口地下 井中总 度、 性总固体、 、 化 、

锰、钠监测因子超标，其他监测因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)

III类标准的要求，与环评阶段相比无变化。石油类满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准。

## (2) 土壤

验收监测期间，三号联谷站-8-3段注水管线沿线、8-3-8-2段注水管线沿线、8-2-8-1段注水管线沿线土壤石油烃监测值均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染

风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中表1中第二类用地的标准。

## 五、土壤修复及后期监测计划

根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)的要求，项目运营过程中，应定期对注水管线沿线土壤石油烃进行监测，监测频次为每年一次。

## 六、结论与建议

根据环评及验收监测结果，项目运营过程中，注水管线沿线土壤石油烃监测值均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中表1中第二类用地的标准。建议项目运营过程中，应定期对注水管线沿线土壤石油烃进行监测，监测频次为每年一次。

## 七、附件

附件1：环评报告表全本；附件2：环评批复文件；附件3：环评验收监测报告。

建设单位：(盖章)

环评单位：(盖章)

建设单位：(盖章)

环评单位：(盖章)

建设单位：(盖章)

环评单位：(盖章)

建设单位：(盖章)

2023年8月15日

塔河油田八区注水古工线隐患治理工程竣工环境保护验收报告(结论)表

1	万永国	西北油田分公司	科长/高工		18999830355
2	侯守波	西北油田分公司	科长/高工		18999830355

4		聚油三厂	工程师		
5		聚油三厂	工程师		
6		聚油三厂	工程师		
7		聚油三厂	工程师		
8		聚油三厂	工程师		
9		聚油三厂	工程师		
10		聚油三厂	工程师		
11		聚油三厂	工程师		
12		聚油三厂	工程师		
13		聚油三厂	工程师		
14		聚油三厂	工程师		
15		聚油三厂	工程师		
16		聚油三厂	工程师		
17		聚油三厂	工程师		
18		聚油三厂	工程师		
19		聚油三厂	工程师		
20		聚油三厂	工程师		
21		聚油三厂	工程师		
22		聚油三厂	工程师		
23		聚油三厂	工程师		
24		聚油三厂	工程师		
25		聚油三厂	工程师		
26		聚油三厂	工程师		
27		聚油三厂	工程师		
28		聚油三厂	工程师		
29		聚油三厂	工程师		
30		聚油三厂	工程师		
31		聚油三厂	工程师		
32		聚油三厂	工程师		
33		聚油三厂	工程师		
34		聚油三厂	工程师		
35		聚油三厂	工程师		
36		聚油三厂	工程师		
37		聚油三厂	工程师		
38		聚油三厂	工程师		
39		聚油三厂	工程师		
40		聚油三厂	工程师		
41		聚油三厂	工程师		
42		聚油三厂	工程师		
43		聚油三厂	工程师		
44		聚油三厂	工程师		
45		聚油三厂	工程师		
46		聚油三厂	工程师		
47		聚油三厂	工程师		
48		聚油三厂	工程师		
49		聚油三厂	工程师		
50		聚油三厂	工程师		
51		聚油三厂	工程师		
52		聚油三厂	工程师		
53		聚油三厂	工程师		
54		聚油三厂	工程师		
55		聚油三厂	工程师		
56		聚油三厂	工程师		
57		聚油三厂	工程师		
58		聚油三厂	工程师		
59		聚油三厂	工程师		
60		聚油三厂	工程师		
61		聚油三厂	工程师		
62		聚油三厂	工程师		
63		聚油三厂	工程师		
64		聚油三厂	工程师		
65		聚油三厂	工程师		
66		聚油三厂	工程师		
67		聚油三厂	工程师		
68		聚油三厂	工程师		
69		聚油三厂	工程师		
70		聚油三厂	工程师		
71		聚油三厂	工程师		
72		聚油三厂	工程师		
73		聚油三厂	工程师		
74		聚油三厂	工程师		
75		聚油三厂	工程师		
76		聚油三厂	工程师		
77		聚油三厂	工程师		
78		聚油三厂	工程师		
79		聚油三厂	工程师		
80		聚油三厂	工程师		
81		聚油三厂	工程师		
82		聚油三厂	工程师		
83		聚油三厂	工程师		
84		聚油三厂	工程师		
85		聚油三厂	工程师		
86		聚油三厂	工程师		
87		聚油三厂	工程师		
88		聚油三厂	工程师		
89		聚油三厂	工程师		
90		聚油三厂	工程师		
91		聚油三厂	工程师		
92		聚油三厂	工程师		
93		聚油三厂	工程师		
94		聚油三厂	工程师		
95		聚油三厂	工程师		
96		聚油三厂	工程师		
97		聚油三厂	工程师		
98		聚油三厂	工程师		
99		聚油三厂	工程师		
100		聚油三厂	工程师		

日期: 2024年12月10日