



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：胜利油田东胜精攻潍北石油开发有限公司

制 定 日 期：2020 年 2 月 18 日

计 划 期 限：2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	胜利油田东胜精攻潍北石油开发有限公司					
单位注册地址	昌邑市柳疃镇前青村	邮编	261300			
生产设施地址	山东省潍坊市昌邑市柳疃镇青乡村					
法定代表人	张明君	行业类别与代码	采矿业, 石油和天然气开采业, 石油开采, 陆地石油开采 B0711			
总投资	0.0 万元	总产值	20000.0 万元			
占地面积	0.5 万平方米	职工人数	121 位			
环保部门负责人	李业锋	联系人	李业锋			
联系电话	13705462377	传真电话	0536-7807806			
电子信箱	liyefeng.slyt@sinopec.com					
单位网址	www.slof.com					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	安全办公室	李业锋	刘静			
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●

管理组织图

东胜滩北公司环境保护及废物污染防治组织机图



表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	抽油机	100	1	抽油机	100
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	原油	9.07 万吨	1	原油	9.09 万吨
生产工艺流程图及工艺说明						

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	油泥砂	071-001-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	苯	固态	易燃性	1302 吨	196.71 吨	油田采出液处理后清罐产生约 150 吨，本年度受胜利油田勘探管理中心委托代为处置治理泥浆池产生约 1152 吨（有授权委托书）
2	含油废弃防渗布	900-041-49	HW49 其他废物	苯	固态	易燃性,毒性	35 吨	0 吨	现场进行施工作业时为防止地面污染铺设防渗布
3	废机油	900-214-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	芳香烃	液态	易燃性,毒性	2 吨	1.42 吨	设备更换润滑油
						合计	1339 吨	198.13 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	油泥砂	1302.0 吨	油田采出液处理后清罐产生约 150 吨，本年度受胜利油田勘探管理中心委托代为处置治理泥浆池产生约 1152 吨（有授权委托书）
	2	含油废弃防渗布	35.0 吨	现场施工防止油污落地铺设防渗布
	3	废机油	2.0 吨	设备更换润滑油
	合计		1339 吨	——
减少危险废物危害性的计划	/			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计： / 采用先进工艺： / 使用清洁能源： / 改善管理： / 废物综合利用： / 提供污染防治水平： / 其他： /</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 ☐ 否 ● 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 ☐ 否 ● 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 ☐ 否 ● 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 ☐ 否 ● 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 ☐ 否 ●					
	危险废物贮存设施现状					
	设施名称		数量	类型	面积	贮存能力
	潍北公司联合站 贮存点		1	贮存池	40 平方	12 吨
	贮存危险废物情况					
	名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)	贮存原因
油泥砂	071-001-08	12 吨	5.17 吨	5.17 吨	年底新产生	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 贮存池防雨防渗，加锁双人管理						
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 ☐ 否 ● 2、是否按危险废物特性分类运输：是 ☐ 否 ● 3、是否委托运输：是 ☐ 否 ● 4、单位名称：中国石化集团胜利石油管理局有限公司运输分公司-1, 四平市双龙 运输有限公司 运输资质：91370500X13320855M,					
	运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载 重量、使用年限等） 执行运输公司应急预案					
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 油泥砂 1302 吨转至东营市华新环保技术公司，防渗布 35 吨运至莱芜德正公司					

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)	
设施地址		总投资(万元)	
设计能力	吨/年	设计使用年限	年
投入运行时间	年	运行费用	万元
主要设备及数量			
危险废物利用处置效果			
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况	
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量(吨)
	合计:		
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明			
二次环境污染控制和事故预防措施			

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	东营国安化工有限公司	东营危证 03 号	废机油	R9	2 吨	1.42 吨
2	莱芜德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	含油废弃防渗布	D10	200 吨	100 吨
3	东营华新环保技术有限公司	东营危证 01 号	油泥砂	D10	1302 吨	192 吨
合计：					1504 吨	293.42 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	<i>利用处置设施运行参数监测情况</i> 无
	<i>污染物监测指标及频次</i> 每季度
	<i>自行监测情况</i> 无
	<i>委托监测情况</i> 委托有资质公司进行监测

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、 监测和 公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>上级公司每月进行一次环保检查，查出危废存储过程中问题 1 项，贮存点警示标识损坏，已整改。</p>
<p>危险废物 比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>2019 年转移处置油泥砂 191.54 吨，2020 年处置约 1302 吨，其中接受胜利油田勘探管理中心委托代为处置治理央 5 井泥浆池油泥砂约为 1152 吨，潍北公司自己采出液清罐产生约 150 吨，比 2019 年减少约 41 吨</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 ☐ 否 ● 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 ☐ 否 ● 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 ☐ 否 ● 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 ☐ 否 ●</p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 ☐ 否 ● 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 ☐ 否 ●</p>

生效时间：2020-02-18 16:54:11