



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：中国石化集团胜利石油管理局有  
限公司运输分公司

制 定 日 期：2021 年 3 月 9 日

计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

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					
单位注册地址	山东省东营市东营区北一路 1080 号	邮编	257000			
生产设施地址	东营区北三路与西一路交叉口东北角					
法定代表人	曲广	行业类别与代码	交通运输、仓储和邮政业, 道路运输业, 道路货物运输, 危险货物道路运输 G5435			
总投资	63930.0 万元	总产值	67000.0 万元			
占地面积	24.8436 万平方米	职工人数	900 位			
环保部门负责人	陈永刚	联系人	许孝正			
联系电话	13864747722	传真电话	0546-8786066			
电子信箱	xu.xz@qq.com					
单位网址	<a href="http://www.slof.com/sites/yszgs/pages/yszgs.aspx">http://www.slof.com/sites/yszgs/pages/yszgs.aspx</a>					
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		
	机修项目部	于俊涛	丛海宁	徐道贵	中专	现场统计和管理
				孙国利	中专	现场统计和管理
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 ●

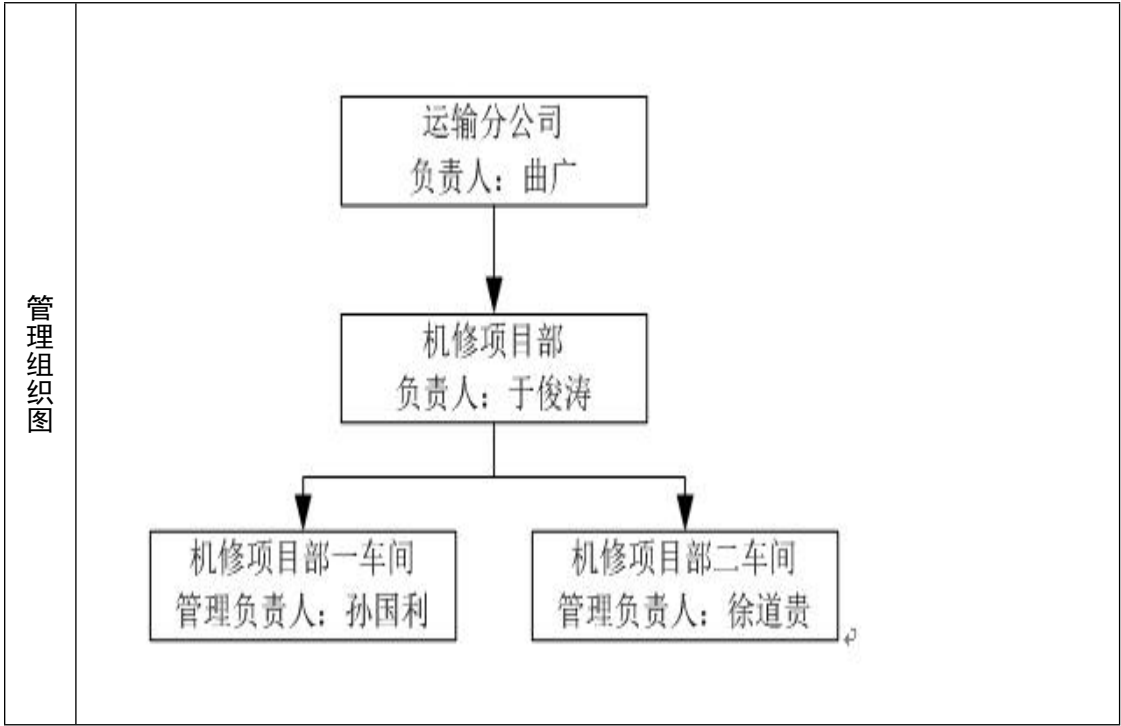
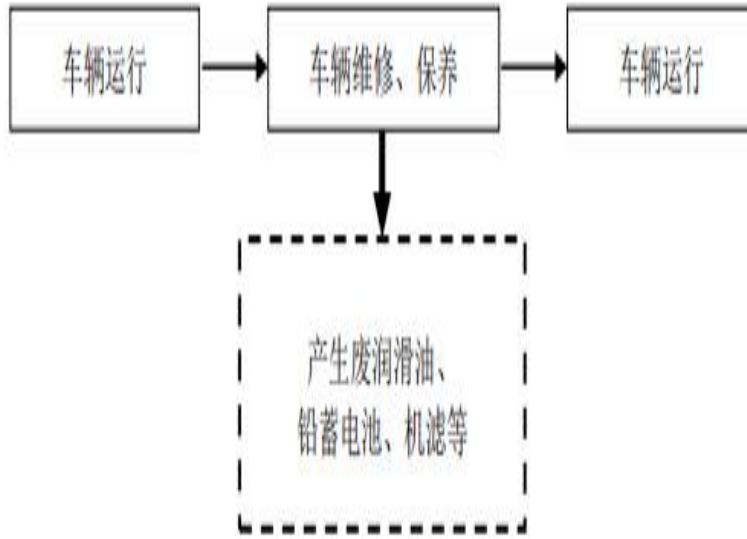


表 2 产品生产情况

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	车辆润滑油	15 吨	1	车辆润滑油	15 吨
	2	机油滤芯	1 吨	2	机油滤芯	1 吨
	3	铅蓄电池	5 吨	3	铅蓄电池	5 吨
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	货运车辆	511	1	货运车辆	431
	2	客车	408	2	客车	381
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	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/

生产工艺流程图及工艺说明



我公司主要承担胜利油田油料运输和井队搬迁任务，车辆定期进行维保或因故障进行维修，产生废润滑油、铅蓄电池等。

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	废润滑油(旧 900-249-08)	900-214-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	水分、灰分	液态	毒性	8 吨	10.755 吨	车辆维保
2	废润滑油	900-214-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	水分、灰分	液态	毒性	1 吨	1.002 吨	车辆维保
3	废机滤、润滑油桶等	900-041-49	HW49 其他废物	水分、灰分	固态	毒性	4 吨	1.288 吨	车辆维保
4	废铅蓄电池	900-052-31	HW31 含铅废物	铅	固态	毒性	5 吨	1.908 吨	车辆维保
						合计	18 吨	14.953 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	废润滑油(旧 900-249-08)	8 吨	
	2	废润滑油	1 吨	
	3	废机滤、润滑油桶等	4 吨	
	4	废铅蓄电池	5 吨	
	合计		18 吨	——
减少危险废物危害性的计划	<p>1、对员工做好危险废物知识培训，增加危险废物安全管理及处置意识；</p> <p>2、对产生的危险废物及时送往有资质的单位处置；</p> <p>3、加强危险废物收集、储存管理工作。</p>			
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：选用长效润滑油，降低废润滑油的产量</p> <p>采用先进工艺：更新车辆，保障一定车辆完好率</p> <p>使用清洁能源：选用高质原料，提升使用寿命</p> <p>改善管理：1、加强危险废物管理；</p> <p>2、做好危险废物的识别工作，杜绝跑冒滴漏现象；</p> <p>3、对产生的危险废物分类存放，及时送往有资质的单位进行处理；</p> <p>4、加强危险废物储存场所的防渗、防漏、防火及防盗工作。</p> <p>废物综合利用：/</p> <p>提供污染防治水平：/</p> <p>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	
	危险废物储存间	1	仓库	74 平方	15 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
	废润滑油 (旧 900-249- 08)	900-214-08	0 吨	2.615 吨	2.615 吨	统一处置
	废润滑油	900-214-08	4 吨	1.002 吨	8.796 吨	统一处置
	废机滤、润 滑油桶等	900-041-49	1 吨	0.248 吨	0.248 吨	统一处置
	废铅蓄电池	900-052-31	1 吨	0.3 吨	0.3 吨	统一处置
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施  1、加强危险废物在储存、运输过程的监督管理，防止出现抛洒现象，污染环境； 2、对危废储存场所做好日常监督管理，检查防渗、防漏、防盗措施，建立危废台账； 3、设置专人负责危险废物管理工作； 4、对员工进行危险废物处理处置知识培训，增加危险废物管理能力； 5、编制危险废物事故应急预案，加强预案的演练工作，增加员工对危险废物事故救援能力。						
运	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：津奥来国际物流（天津）有限公司, 聊城市和盛物流有限公司, 山东六星物流有限公司, 山东省阳信昌泽物流有限公司, 临沂鲁东运输有限公司, 日照市宏翔物流股份有限公司 运输资质： 91120105MA05KKDN6F, 91371500085120465Q, 91370305494238579T, 2010.01.12, 91371312MA3U04DK78, 91371102312982146K					



	<p>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）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、危险废物在运输中采用封闭运输，根据其特性进行分类运输，杜绝混合外运；</li> <li>2、核对运输单位信息和车辆人员信息，资质齐全方可委托运输；</li> <li>3、对运输车辆做好监督管理。</li> </ol>
<p>转移计划</p>	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>废润滑油 19 吨转移给山东宏坤环境服务有限公司进行处理。  废铅蓄电池 5 吨转移给东营泰银商贸有限公司进行处置。  废机滤、机油桶等 2 吨转移给东营德祐环保科技有限公司处置。</p>

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	东营德佑环保科技有限公司	东环评函〔2019〕04号	废机滤、润滑油桶等	D10	0吨	1.54吨
2	东营德佑环保科技有限公司	东环评函〔2020〕06号	废机滤、润滑油桶等	D10	5吨	0吨
3	东营泰银商贸有限公司	东营危证临03号	废铅蓄电池	C5	5吨	0吨
4	东营泰银商贸有限公司	关于公布东营市收集铅酸电池企业的通知	废铅蓄电池	C5	0吨	4.708吨
5	山东宏坤环境服务有限公司	宏坤危废综合收集试点	废润滑油	C5	10吨	0吨
6	山东宏坤环境服务有限公司	宏坤危废综合收集试点	废润滑油(旧900-249-08)	C5	11吨	0吨
7	东营争峰新能源技术有限公司	鲁危证89号	废润滑油(旧900-249-08)	R9	0吨	8.14吨
合计：					31吨	14.388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	利用处置设施运行参数监测情况  无
	污染物监测指标及频次  无
	自行监测情况  无
	委托监测情况  无

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>无</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>2020 年实际产生废润滑油（HW08）11 吨，计划是 22 吨，8.14 吨转移给东营争峰新能源技术有限公司进行处理，2.6 吨存在公司未处置。</p> <p>2020 年产生废铅蓄电池（HW49）1.9 吨，计划 5 吨，2019 年剩余 3.1 吨，4.7 吨转移给东营泰银商贸有限公司处置，0.3 吨存在公司未处置。</p> <p>2020 年产生废机滤、润滑油桶等（HW49）1.3 吨，计划 1.5 吨，转移给东营德佑环保科技有限公司 1.54 吨，剩余 0.25 吨未处置。</p> <p>2020 年产生量远低于计划量，主要因为年底公司 240 多辆国三车辆按照政府要求进行了强制报废。</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：2021-03-09 17:06:06