

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：东营神驰仓储有限公司

制 定 日 期：2023 年 5 月 30 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	东营神驰仓储有限公司	注册地址	山东省/东营市/东营港经济开发区山东省东营市东营港经济开发区东港路以东、海滨路以北
生产经营场所地址	山东省东营市东营港经济开发区东港路以东、海滨路以北	行政区划	山东省/东营市/东营港经济开发区
行业类别	交通运输、仓储和邮政业/装卸搬运和仓储业/危险品仓储/油气仓储	行业代码	G5941
生产经营场所中心经度	118.92708	生产经营场所中心纬度	38.108131
统一社会信用代码	91370500MA3CAJKN5L	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	李文波	联系电话	15066094829
危险废物环境管理技术负责人	李忠强	联系电话	15066094829
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	东港环建审[2017]7006号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91370500MA3CAJKN5L001V

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	输油管线清理清洗产生的清管污油;	清管污油	/	HW08	900-221-08	污泥、油类、烃类等混合物	液态	易燃性, 毒性	0	吨	/	/	/	/	/	/
2	/	/	储罐检修清理油泥, 储罐壁废矿物油杂质等;	清罐油泥	/	HW08	900-221-08	污泥、油类、烃类等混合物	半固体	易燃性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	200吨

3	/	/	机泵、设备维护和保养过程中产生的废润滑油；	废润滑油	/	HW08	900-249-08	烃类	液态	易燃性， 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	200 吨
4	/	/	油气回收吸附饱和；危险废物暂存间气体净化设施吸附剂饱和；	废活性炭	/	HW49	900-039-49	活性炭、 烃类等吸 附介质	固态	毒性	30	吨	/	/	/	/	/	/
5	/	/	含油或沾染危废的废弃包装物及容器等	含有或 沾染危 险废物 的废包 装物及 容器	/	HW49	900-041-49	烃类；	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	200 吨

6	/	/	日常 管线 防腐 及现 场 6s 标识 刷漆 后产 生的 空油 漆桶;	废油漆 桶	/	HW49	900-041-49	烃类	固 态	毒 性	2	吨	/	/	/	/	TS001	200 吨
---	---	---	---	----------	---	------	------------	----	--------	--------	---	---	---	---	---	---	-------	----------

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	清罐油泥	/	HW08	900-221-08	污泥、油类、烃类等混合物	半固体	易燃性, 毒性	编织袋	2	吨
2	TS001	贮存库	废润滑油	/	HW08	900-249-08	烃类	液态	易燃性, 毒性	桶	1.07499	吨
3	TS001	贮存库	废油漆桶	/	HW49	900-041-49	烃类	固态	毒性	编织袋	2.01008	吨
4	TS001	贮存库	含有或沾染危险废物的废包装物及容器	/	HW49	900-041-49	烃类;	固态	毒性	编织袋	2.01054	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	清管污油	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	0	0	吨
	2	清罐油泥	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	2	0.5	吨
	3	废润滑油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	1	0.1	吨
	4	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	30	1	吨
	5	含有或沾染危险废物的废包装物及容器	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	2	0.5	吨
	6	废油漆桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	2	0.5	吨
	合计				37	2.6

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>储罐计划5年检修清理一次，减少废油泥产生量；管线防腐控制质量，6S标识到位，保护现场目视化减少使用油漆，减少废油漆桶产生；机泵润滑油加强设备润滑管理，减少更换润滑的次数，减少废矿物油；合理使用劳保手套清理减少产生沾染，减少产生废弃沾染物；油气回收采用抽真空活性炭解析增加使用周期减少废活性产生；</p>
<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<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：储罐采用高效内浮顶加氮封系统，罐顶油气设置油气回收系统</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：罐顶油气设置油气回收系统，油气回收采用三级冷凝后再活性炭吸附工艺，采用抽真空热氨解析再生活性炭加长使用周期</p> <p>使用清洁的能源和原料：储罐储存清洁油品，减少重质油储存量</p> <p>改善管理：加强危险废物管理培训考核，减少危险废物产生量</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：油气回收采用二级冷凝后再通过活性炭吸附工艺减少废气，其他，加强废水、废气、固体废物的管理，采用密闭管道输送废水，尽可能减少污染物排放</p>

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	活性炭、烃类等吸附介质	固态	毒性	30	吨	R3	危险废物经营许可证持有单位	山东鹏达生态科技股份有限公司	淄博危证9号	/	/