

东营神驰仓储有限公司
环境信息依法披露报告

2024 年 12 月 31 日

环保科

东营神驰仓储有限公司环境信息依法披露报告

（一）企业基本信息

1、企业基本信息表

单位名称	东营神驰仓储有限公司					
单位注册地址	山东省东营市东营港经济开发区 东港路以东、海滨路以北			邮编	257200	
生产设施地址	山东省东营市东营港经济开发区东港路以东、海滨路以北					
法定代表人	李文波		行业类别 与代码	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 G5941		
总投资	123700.0 万元		总产值			
占地面积	27.3 万平方米		职工人数	100 位		
环保部门负责人	李忠强		联系人	李忠强		
联系电话	15066094829		传真电话	0546-8872777		
电子信箱	1477258313@qq.com					
规 章 制	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 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>					

2、公司简介

东营神驰仓储有限公司位于东营港经济开发区东港路以东、滨海路以北，原料油、成品油及烃类仓储项目。项目占地面积为 273298.5 m²，主要建设内容包括 7 个罐组，25 个储罐，储罐总容积 750000m³，其中原料油 1#罐组包括 3 个 100000m³ 原油外浮顶储罐；原料油 2#罐组包括 2 个 50000m³ 原油外浮顶储罐；汽油组分罐组包括 2 个 5000m³ 汽油内浮顶储罐, 2 个 5000m³ MTBE 内浮顶储罐；汽油罐组包括 2 个 20000m³ 汽油内浮顶储罐、4 个 20000m³ 凝析油内浮顶储罐；甲醇罐组

包括 2 个 5000m³ 内浮顶储罐；柴油罐组包括 6 个 30000m³ 内浮顶储罐；芳烃罐区包括 2 个 10000m³ 内浮顶储罐；装车台共有 22 套装车鹤位，26 套卸车鹤位。配套建设辅助工程、公用工程、环保工程和储运工程。

3、生产特性及现有环保设施

废气：本项目产生的废气主要为储罐呼吸废气、装车废气和危险废物暂存间废气；甲醇储罐废气进入一套油气回收设施；汽油组分罐区及汽油罐区废气进入一套油气回收设施；芳烃罐区废气进入一套油气回收设施；装卸车废气单独进入一套油气回收设施；共四套油气回收设施；装卸车油气回收装置、汽油罐区和汽油组分罐区油气回收装置排气筒高 15M、内径 0.4M；芳烃罐区、甲醇罐区油气回收装置排气筒高 15M、内径 0.3M；甲醇罐区、芳烃罐区、汽油罐区、汽油组分罐区采用内浮顶+氮气密封通过油气回收装置三级冷凝+活性炭吸附处理后排放。危险废物暂存间内废气通过气体净化设施活性炭吸附处理后达标排放。厂区设有 3 个 VOCs 监测站点，主要用于监测无组织厂界挥发性有机物及苯系物，位置分别为：东南、西南、西北。

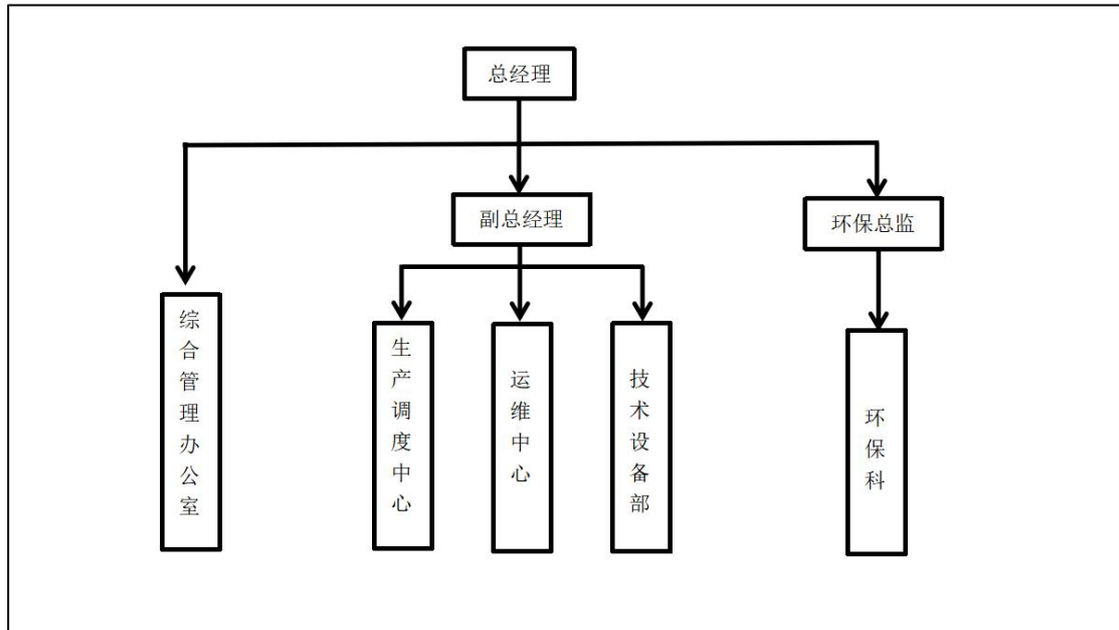
废水：本项目产生的废水主要为储罐检修废水、生活污水和初期雨水。

固废：产生的一般固体废物主要为供氮装置中废吸附剂；危险废物主要包含清罐油泥、清管污油、废活性炭、废油漆桶、废弃污染物及容器、废润滑油、废铅蓄电池及项目建设过程中的污染废物，均委托有资质单位处置。产生的危险废物转移于公司内部危废暂存间暂存

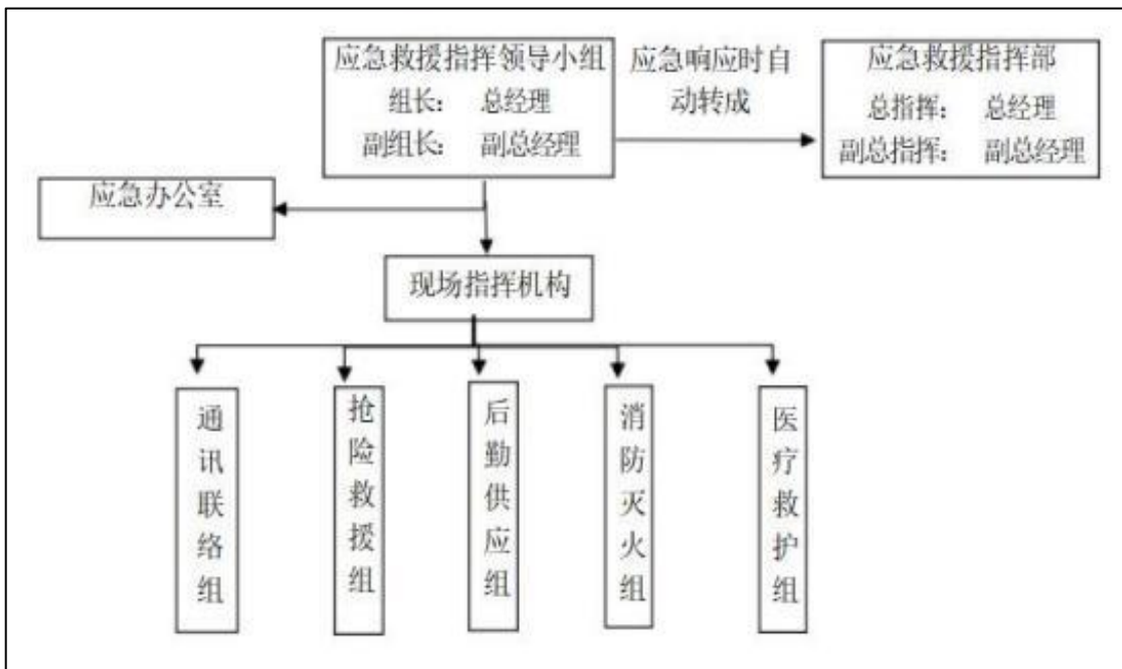
等待转移。

4、组织架构

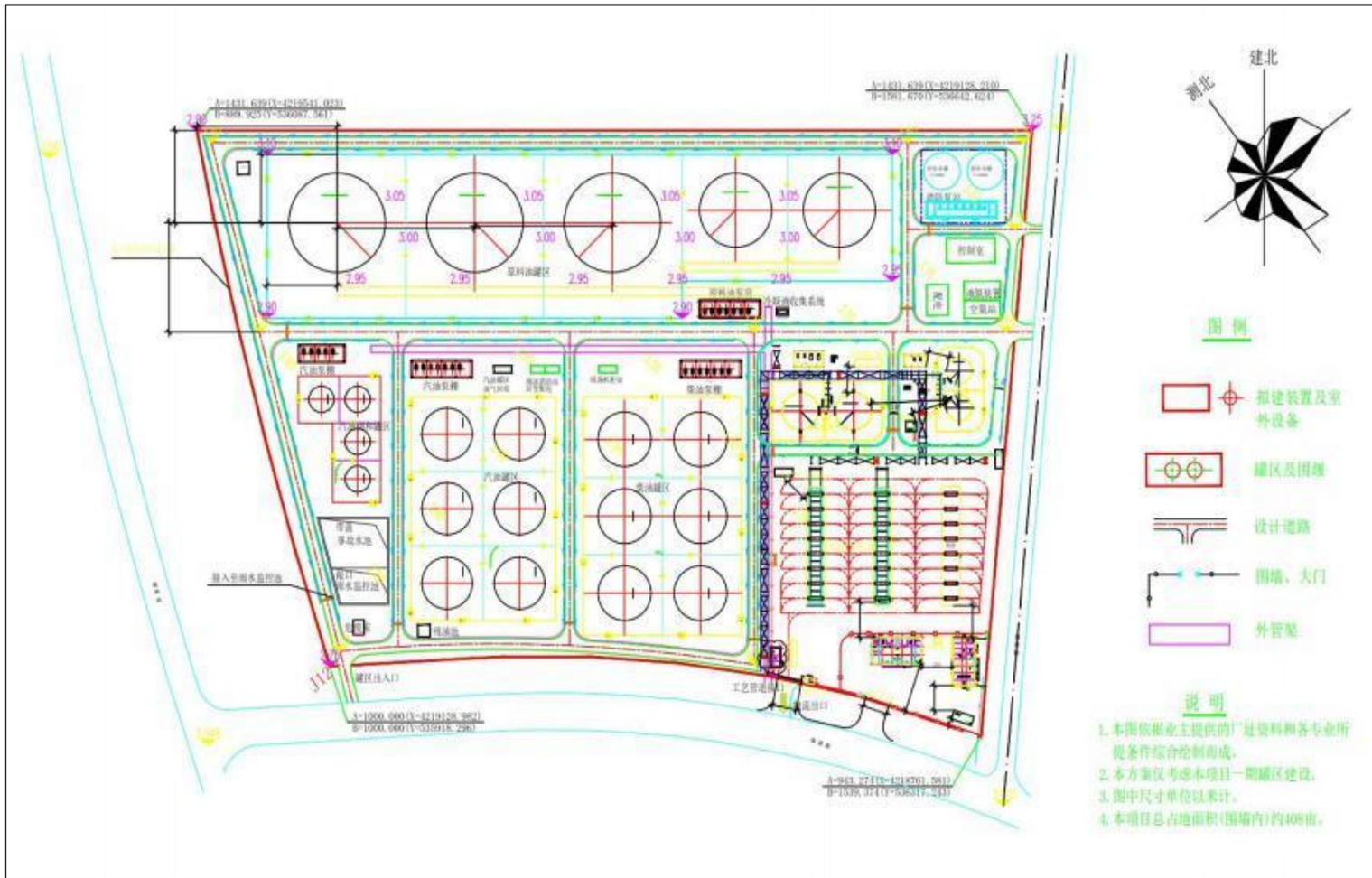
基本组织架构：



公司应急组织体系如下：

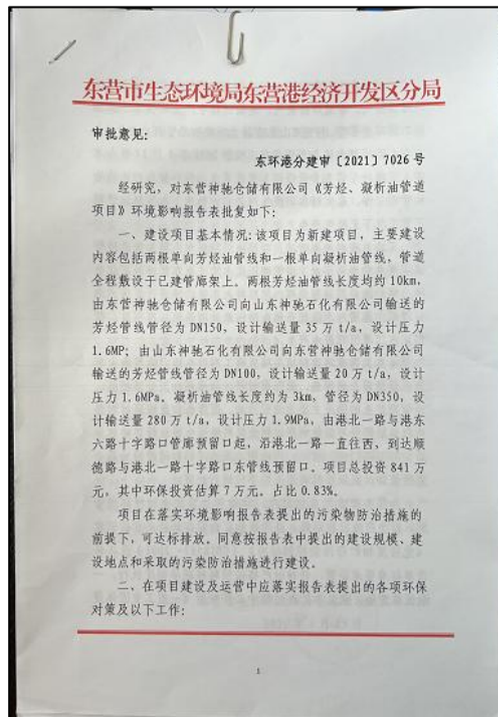
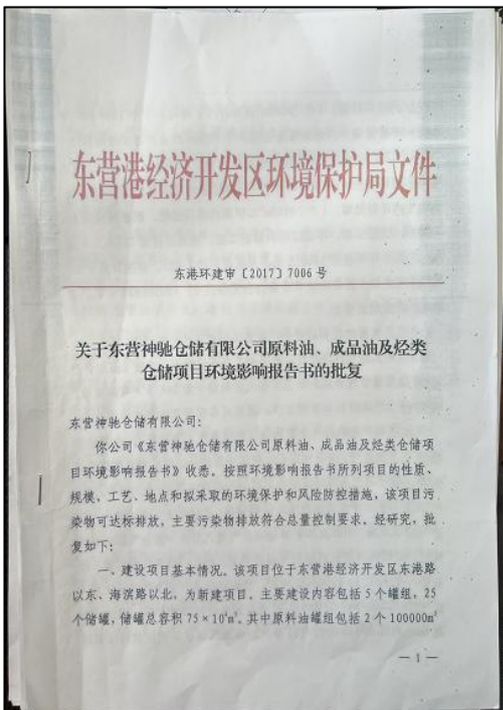
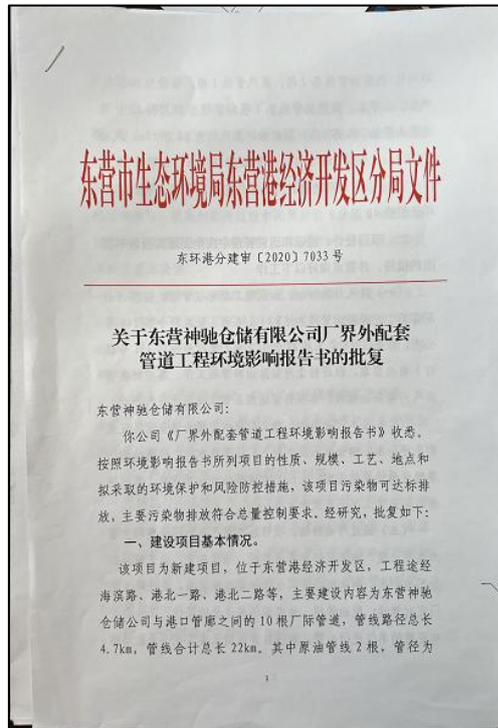
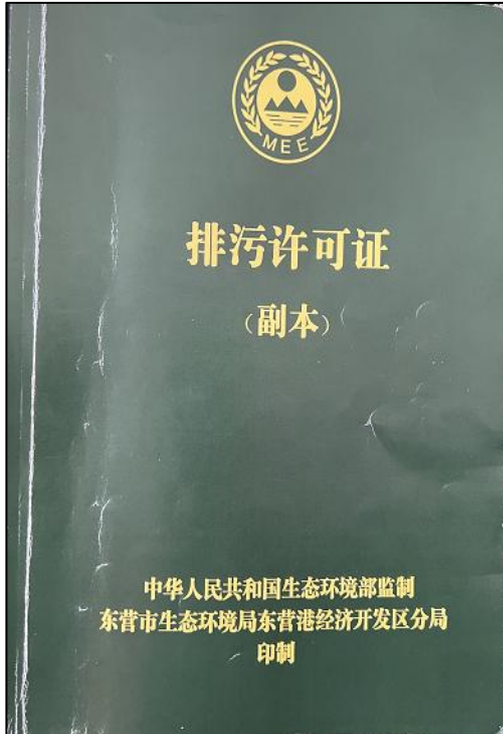


紧急疏散图:



(二) 企业环境管理信息

1、生态环境行政许可



东营市生态环境局东营港经济开发区分局

审批意见:

东环港分建审〔2023〕7028号

经研究,对东营神驰仓储有限公司《东营神驰仓储有限公司三期管道工程项目环境影响报告表》批复如下:

一、建设项目基本情况:该项目为新建项目,主要建设8条单向管道,包括凝析油、MTBE管道各两条,芳烃、汽油、柴油、原油管道各一条,全程敷设在已建管廊架上。其中①凝析油管道1#管径DN350,长度约3.5km,起点为东营海欣仓储有限公司德顺路界区凝析油卸船线预留口,终点为东营神驰仓储103罐区103-TK-01B/D/F入口集合管处,设计输送量30万t/a,设计压力1.08/0.9MPa;②凝析油管道2#管径DN400,长度约2.98km,起点为神驰仓储东界区,终点为港北一路东营首空港国际公共管廊预留口,设计输送量30万t/a,设计压力1.08/0.9MPa;③芳烃管道管径DN300,长度约3km,起点为东营神驰仓储南界区,终点为山东宝港国际港务股份有限公司2#库区北侧管廊,设计输送量5万t/a,设计压力1.08/0.9MPa;④MTBE管道1#管径DN200,长度约9km,起点为山东神驰石化有限公司罐区机泵出口预留口,终点为东营神驰仓储南厂界处,设计输送量35万t/a,设计压力1.08/0.9MPa;⑤MTBE管道2#管径DN300,长度约3km,起点为东营神驰仓储南厂界处,终点为山东宝港国际港务股份有限公司2#库区北侧管廊,设计输送量5万t/a,设计压力1.08/0.9MPa;⑥汽油管道管径DN350,管道长度约2.98km,

东营市生态环境局东营港经济开发区分局

审批意见:

东环港分建审〔2023〕7041号

经研究,对东营神驰仓储有限公司《罐区介质变更项目环境影响报告表》批复如下:

一、建设项目基本情况:项目位于东营港经济开发区东港路以东、海滨路以北,东营神驰仓储有限公司厂区内,为技改项目。主要对现有储罐进行介质变更,包括①101罐区:101-TK-02A外浮顶储罐(50000m³)、101-TK-02B外浮顶储罐(50000m³)储存介质由原料油变更为燃料油,对应的配套设施等进行变更;②102罐区:102-TK-01A内浮顶储罐(5000m³)、102-TK-01B内浮顶储罐(5000m³)储存介质由汽油变更为石脑油,对应的配套设施等进行变更;③105罐区:105-TK-01A内浮顶储罐(5000m³)、105-TK-01B内浮顶储罐(5000m³)储存介质由苯变更为甲醇,对应的配套设施等进行变更。

二、项目在建设和运营过程中应全面落实环境影响报告表有关要求,并着重做好以下几个方面的工作:

(一)废气污染防治。本项目施工期废气主要为石脑油内浮顶储罐储罐废气,通过管线至102/103单元油气回收装置(二级冷凝+活性炭吸附)处理后经15m高排气筒(DA002)排放;甲醇内浮顶储罐储罐废气通过管线至105单元油气回收装置

2、环境保护税（不涉及）

3、环境污染责任保险

中国人民保险
AEOHA2013200
37002200007475

环境污染防治责任保险单
37002200007475

被保险人: 东营神驰仓储有限公司
地址: 山东省东营市河口区东营港经济开发区东港路以东、海滨路以北
电话: 257000

特别约定:
自2023年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。
共12个月,自2021年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。

特别约定:
自2023年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。
共12个月,自2021年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。

特别约定:
自2023年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。
共12个月,自2021年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。

特别约定:
自2023年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。
共12个月,自2021年06月08日零时起至2023年06月04日二十四时止。

中国人民保险
特别约定清单
00001800520378

特别约定:
1. 每次事故财产损失赔偿金额为300元或实际财产损失金额的10%,以高者为准。
2. 每次事故环境污染清理费用不超过1000元或实际清理费用的10%,以高者为准。
3. 每次事故每人医疗费用赔偿限额为1000元或实际医疗费用总额的10%,以高者为准。
4. 每次事故医疗费用赔偿限额为1000元或实际医疗费用总额的10%,以高者为准。
5. 每次事故医疗费用赔偿限额为1000元或实际医疗费用总额的10%,以高者为准。
6. 由于外来物体、设施以及自然灾害引起的火灾爆炸环境污染事故不属于保险责任。
7. 理赔时,必须经当地县级以上管理部门出具事故认定书或在山东省环境科学研究院环境风险与污染损害鉴定评估中心出具的环境污染事故认定书。
8. 被保险人的不保地址必须逐条、成行列明,不可笼统。对于在地理上不连续的保险地址,被保险人必须分区分别列明。
9. 仅限东营神驰仓储有限公司厂区内使用。
10. 经合同双方同意,被保险人必须在知道或应当知道保险事故发生后的48小时内向保险人报案,报案电话95518,如保单另有约定,以保单约定为准。因报案延迟致使保险人难以核定事故的,保险人对无法核定的部分,不承担赔偿责任。
11. 收到保险单后请立即核对,如有疑问请及时与本公司联系。

4、环保信用评价



(三) 污染物产生、治理排放信息

1、污染防治设施

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	107 单元排气筒	挥发性有机物	118° 54' 55.26"	38° 6' 11.20"	15	0.4	常温	
2	DA010	102/103 单元排气筒	挥发性有机物	118° 54' 49.93"	38° 6' 17.89"	15	0.4	常温	
3	DA003	106 单元排气筒	挥发性有机物	118° 54' 59.54"	38° 6' 12.13"	15	0.3	常温	
4	DA004	105 单元排气筒	挥发性有机物	118° 54' 59.94"	38° 6' 12.20"	15	0.3	常温	
5	DA009	危废暂存间气体净化设施	挥发性有机物	118° 54' 41.29"	38° 6' 14.87"	15	0.5	常温	

2、污染物排放

序号	污染物种类	产生来源	责任人	备注
1	挥发性有机物	储罐油气、装卸车	李忠强	
2	PH	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
3	悬浮物	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
4	化学需氧量	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
5	总有机碳	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
6	氨氮	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
7	石油类	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
8	挥发酚	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
9	总氰化物	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
10	硫化氢	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
11	噪声	机泵运转、油气回收、装卸车	李忠强	
12	氨	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
13	苯	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
14	甲苯	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
15	二甲苯	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	
16	非甲烷总烃	储罐、装卸车油品跑冒滴漏	李忠强	

3、自行监测污染物信息

序号	监测日期	监测类型	检测内容	监测频次	委托检测公司	备注
1	2023年1月	月度监测	107单元排气筒、102/103单元排气筒、105单元排气筒、106单元排气筒、废气净化设施	1次/月	山东中泽环境检测有限公司	
2	2023年2月	月度监测	107单元排气筒、102/103单元排气筒、105单元排气筒、	1次/月	山东中泽环境检测有限公司	

			106 单元排气筒、危 废气体净化设施			
3	2023 年 3 月	月度监 测	107 单元排气筒、 102/103 单元排气 筒、105 单元排气筒、 106 单元排气筒、危 废气体净化设施	1 次/ 月	山东中泽环 境检测有限 公司	
4	2023 年 1 月-3 月	季度监 测	雨水排放口、含油污 水排放口（部分污染 物）、噪声	1 次/ 季度	山东中泽环 境检测有限 公司	
5	2023 年 4 月	月度监 测	107 单元排气筒、 102/103 单元排气 筒、105 单元排气筒、 106 单元排气筒、危 废气体净化设施	1 次/ 月	山东中泽环 境检测有限 公司	
6	2023 年 5 月	月度监 测	107 单元排气筒、 102/103 单元排气 筒、105 单元排气筒、 106 单元排气筒、危 废气体净化设施	1 次/ 月	山东中泽环 境检测有限 公司	
7	2023 年 6 月	月度监 测	107 单元排气筒、 102/103 单元排气 筒、105 单元排气筒、 106 单元排气筒、危 废气体净化设施	1 次/ 月	山东中泽环 境检测有限 公司	
8	2023 年 4 月-6 月	季度监 测	雨水排放口、含油污 水排放口（部分污染 物）、噪声	1 次/ 季度	山东中泽环 境检测有限 公司	
9	2023 年 1 月-6 月	半年度 监测	厂界上风向、厂界下 风向 1、厂界下风向 2、厂界下风向 3、 含油污水排放口（部 分污染物）、地下水 监测	1 次/ 半年	山东中泽环 境检测有限 公司	
10	2023 年 7 月	月度监 测	107 单元排气筒、 102/103 单元排气 筒、105 单元排气筒、 106 单元排气筒、危 废气体净化设施	1 次/ 月	山东中泽环 境检测有限 公司	
11	2023 年 8 月	月度监 测	107 单元排气筒、 102/103 单元排气 筒、105 单元排气筒、 106 单元排气筒、危	1 次/ 月	山东中泽环 境检测有限 公司	

			废气净化设施			
12	2023年9月	月度监测	107单元排气筒、102/103单元排气筒、105单元排气筒、106单元排气筒、危废气体净化设施	1次/月	山东中泽环境检测有限公司	
13	2023年7月-9月	季度监测	雨水排放口、含油污水排放口(部分污染物)、噪声	1次/季度	山东中泽环境检测有限公司	
14	2023年10月	月度监测	107单元排气筒、102/103单元排气筒、105单元排气筒、106单元排气筒、危废气体净化设施	1次/月	山东中泽环境检测有限公司	
15	2023年11月	月度监测	107单元排气筒、102/103单元排气筒、105单元排气筒、106单元排气筒、危废气体净化设施	1次/月	山东中泽环境检测有限公司	
16	2023年12月	月度监测	107单元排气筒、102/103单元排气筒、105单元排气筒、106单元排气筒、危废气体净化设施	1次/月	山东中泽环境检测有限公司	
17	2023年10月-12月	季度监测	雨水排放口、含油污水排放口(部分污染物)、噪声	1次/季度	山东中泽环境检测有限公司	
18	2023年7月-12月	半年度监测	厂界上风向、厂界下风向1、厂界下风向2、厂界下风向3、含油污水排放口(部分污染物)、地下水监测	1次/半年	山东中泽环境检测有限公司	
19	2023年1月-12月	年度监测	含油污水排放口(部分污染物)、土壤监测、	1次/年	山东中泽环境检测有限公司	

4、自行检测方案；见附件

东营神驰仓储有限公司
自行检测方案

2024年
环保科

5、工业固体废物和危险废物等方面信息

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理状态	危险特性	本年度计划产生量(吨)	来源及生产工序	备注
1	废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	活性炭、烃类等吸附介质	固态	毒性	0 吨	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；	
2	废润滑油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	烃类	液态	易燃性, 毒性	1 吨	机泵、设备维护和保养过程中产生的废润滑油；	
3	废油漆桶	900-041-49	HW49 其他废物	烃类	固态	毒性	2 吨	日常管线防腐及6S 标识刷漆后产生的空油漆桶	
4	清罐油泥	900-221-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	污泥、油类、烃类等混合物	半固态	易燃性, 毒性	1 吨	储罐检修清理油泥, 储罐壁废矿物油杂质等；	

5	清管污油	900-221-08	HW08 废矿物油 与含矿物油废物	污泥、油类、 烃类等混合 物	液态	易燃性,毒 性	0 吨	输油管线清理清 洗产生的清管污 油;	
6	含有或沾染 危险废物的 废包装物及 容器	900-041-49	HW49 其他废物	烃类	固态	毒性	5 吨	含油或沾染危险 废物的废包装物 及容器;	
7	废铅蓄电池	900-052-31	HW31 含铅废物	铅、稀硫酸等	固态	腐蚀性,毒 性	0 吨	配电室 UPS 电源 使用年限到期所 产生的废铅蓄电 池;	
8	废吸附剂	一般固废	SW59	颗粒物吸附 剂活性氧化 铝	固态	物理吸附水 干燥无污染	0 吨	供氮装置吸附剂;	
合计							9 吨	-	-

(四) 碳排放信息 (不涉及)

(五) 生态环境应急信息

6、突发环境事件应急预案； 见附件

应急预案版本号:

东营神驰仓储有限公司
突发环境事件应急预案
(2024年1月修订版)

编制单位: 东营神驰仓储有限公司
编制人: 李忠强 邵凯欣
发布人: 李文波
批准日期: 2024年2月5日
执行日期: 2024年2月6日

东营神驰仓储有限公司
编制日期: 2024年1月

东营神驰仓储有限公司
神驰仓储环发[2024]第01号

突发环境事件应急预案发布令

为贯彻落实《中华人民共和国突发事件应对法》及其它国家法律、法规及有关文件的要求,有效防范应对突发环境事件,保护人员生命安全,减少单位财产损失,本单位特组织相关部门和机构编制了《东营神驰仓储有限公司突发环境事件应急预案(2024年1月修订版)》。该预案是本单位实施应急救援的规范性文件,用于指导本单位针对突发环境事件的应急救援行动。

本突发环境事件应急预案,于2024年2月5日批准发布,2024年2月6日正式实施。本单位内所有部门均应严格遵守执行。

主要负责人:
2024年2月6日

7、重污染天气(一厂一策)应急预案; 见附件

东营神驰仓储有限公司
重污染天气应急“一厂一策”实施方案

行业类型: 油气仓储

企业名称: 东营神驰仓储有限公司
编制时间: 2023年9月18日

一、企业基本情况
(一) 企业概况

东营神驰仓储有限公司,位于东营港经济开发区东港路以东、滨海路以北,经度118°54'54.00",纬度38°6'14.40",占地面积273298.5亩,2020年6月投产。原料油、成品油及烃类仓储项目。企业主要现有项目为原料油、成品油及烃类仓储项目,原料油、成品油及烃类仓储项目占地面积为273298.5亩,总投资127412.6万元,共有5个罐组,25个储罐,储罐总容积750000立方米。主要建设内容包括7个罐组,25个储罐,储罐总容积750000m³,其中原料油1#罐组包括3个10000m³原油外浮顶储罐;原料油2#罐组包括2个5000m³原油外浮顶储罐;汽油组分罐组包括2个5000m³汽油内浮顶储罐、2个石脑油内浮顶储罐;汽油罐组包括2个2000m³汽油内浮顶储罐、4个2000m³凝析油内浮顶储罐;苯罐组包括2个5000m³内浮顶储罐;柴油罐组包括6个3000m³内浮顶储罐;芳烃罐区包括2个1000m³芳烃内浮顶储罐;装车台共有20套装车鹤位,26套卸车鹤位。配套设施辅助工程、公用工程、环保工程和储运工程。

企业主要废气排放节点为储罐呼吸气、装车废气和检修废水,主要污染物为苯、甲苯、二甲苯、VOCs、硫化氢、氨气、PHI、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总有机碳、石油类、噪声等,主要废气处理设施为油气回收环保设施及危险废物暂存间气体净化设施。

企业基本信息见表1。

(六) 生态环境违法信息（无）

(七) 本年度临时环境信息依法披露情况（不涉及）

(八) 法律法规规定的其他环境信息（见附件）

