



## 一、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 273298.5m<sup>2</sup>，主要建设内容包括 7 个罐组，25 个储罐，储罐总容积 750000m<sup>3</sup>，其中原料油 1#罐组包括 3 个 100000m<sup>3</sup> 原油外浮顶储罐；原料油 2#罐组包括 2 个 50000m<sup>3</sup> 原油外浮顶储罐；汽油组分罐组包括 2 个 5000m<sup>3</sup> 汽油内浮顶储罐，2 个凝析油内浮顶储罐；汽油罐组包括 3 个 20000m<sup>3</sup> 汽油内浮顶储罐、3 个 20000m<sup>3</sup> 混合二甲苯内浮顶储罐；苯罐组包括 2 个 5000m<sup>3</sup> 内浮顶储罐；柴油罐组包括 6 个 30000m<sup>3</sup> 内浮顶储罐；芳烃罐区包括 2 个 10000m<sup>3</sup> 甲苯内浮顶储罐；装车台共有 32 套装车鹤位，16 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。

## 二、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和装车废气；苯储罐废气单独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、苯罐区油气回收装置排气筒高 15M、内径 0.3M；苯罐区、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二级冷凝+活性炭吸附处理后排放。

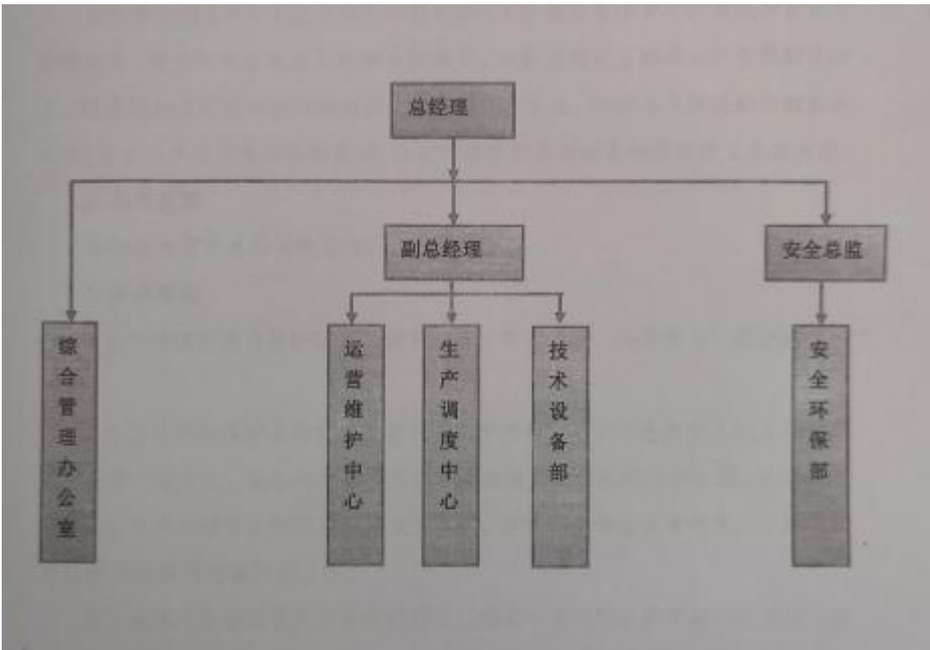
厂区设有 3 个 VOCs 监测站点，主要用于监测无组织厂界挥发性有机物及苯系物，位置分别为：东南、西南、西北。

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。

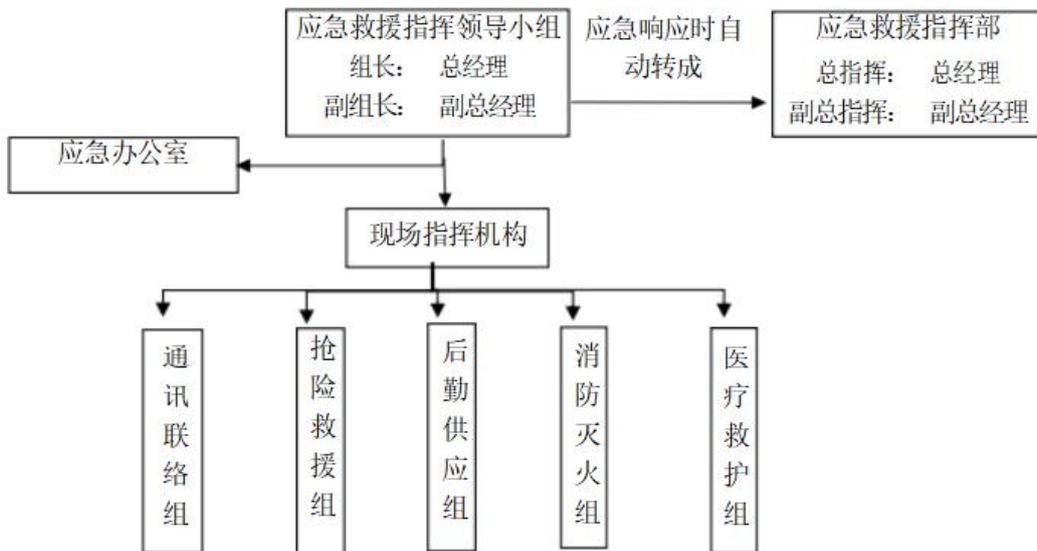
固废： 项目产生的固体废物包含清罐油泥、油气回收装置更换的废活性炭、废油漆桶，均委托有资质单位处置。产生的危险废物转移于公司内部危废暂存间暂存等待转移。

### 三、组织架构

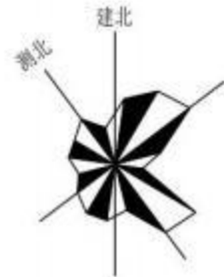
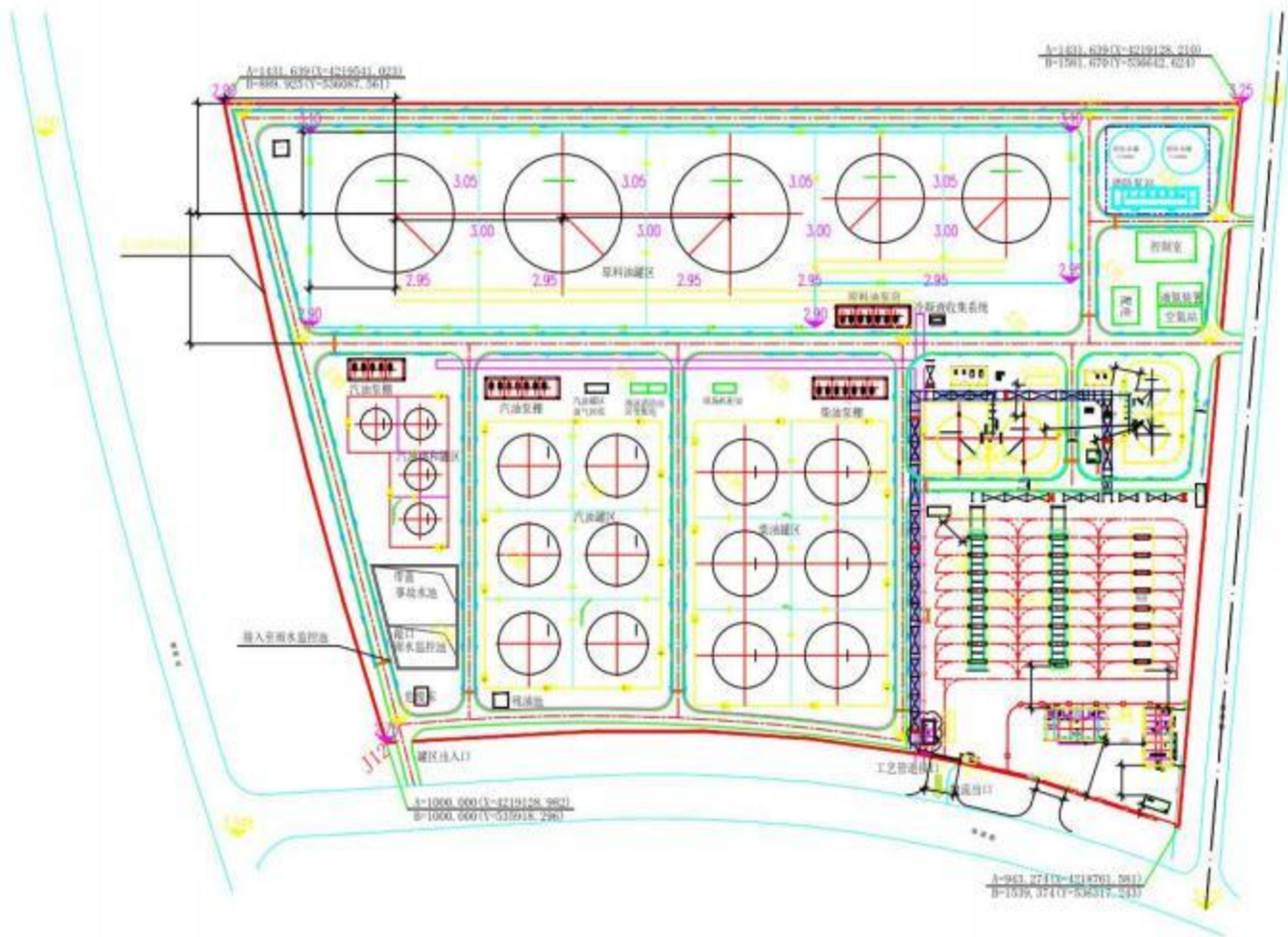
基本组织架构：



公司应急组织体系如下：



紧急疏散图：



图例

-  拟建装置及室外设备
-  罐区及围堰
-  设计道路
-  围墙、大门
-  外管架

说明

1. 本图依据业主提供的厂址资料和各专业所提条件综合绘制而成。
2. 本方案仅考虑本项目一期罐区建设。
3. 图中尺寸单位以米计。
4. 本项目总占地面积(围墙内)约409亩。