

### 危险废物贮存设施建设情况：

仓储公司危险废物暂存间位于厂区西南侧，面积为 163 m<sup>2</sup>，尺寸为 12m×9m×3m，严格按照《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2001）及 2013 年修改单的要求，设置警示标志，并对地面进行防渗，满足防雨、防晒、防盗要求，并建立危险废物相关台账及管理制度。

### 危险废物收集情况：

危险废物的收集包括两个方面：一是在危险废物产生节点将危险废物集中到适当的包装容器中或车辆上的活动；二是将已包装或装到运输车辆上的危险废物集中到危险废物暂存仓库的内部转运。

### 危险废物暂存间现贮存情况及各危废相关信息：

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	废矿物油	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	感染性，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	废油泥	900-221-08	HW08 废矿物油与含	污泥、油类、烃类等	半固态	易燃性，毒性	2 吨	储罐检修清理油泥，储罐壁废	

			矿物油 废物	混合物				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 清管污油 等	
6	废 弃 沾 染 物	900-041-49	HW49 其他废 物	烃类	固 态	感 染 性， 毒 性	2 吨	含有或沾 染危废的 废弃包装 物及容器 等	
7	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							7 吨	-	-

#### 贮存设施污染控制情况：

污染物来源主要为危废间内废油漆桶挥发产生的有组织废气，主要污染物成分为非甲烷总烃。配套气体净化设施于 2022 年 1 月正式投用，采用活性炭吸附技术对危废间内气体净化后进行排放，并于每月与第三方监测公司对接进行有组织废气的检测工作，监测数据上传山东省污染源监测平台，并进行信息公开。

#### 贮存设施污染控制情况：

公司与危险废物处置单位签订危险废物处置合同，并对处置公司的资质审核核对，合同规定危险废物污染防治措施，转移过程危险废物严格管理，合规转移处置，确保危险废物合规化处置转移，达到法律法规标准要求。