



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：滨州海创环保科技有限公司

制定日期：2022年5月27日

计划期限：2022年01月01日至2022年12月31日



表 1 基本信息

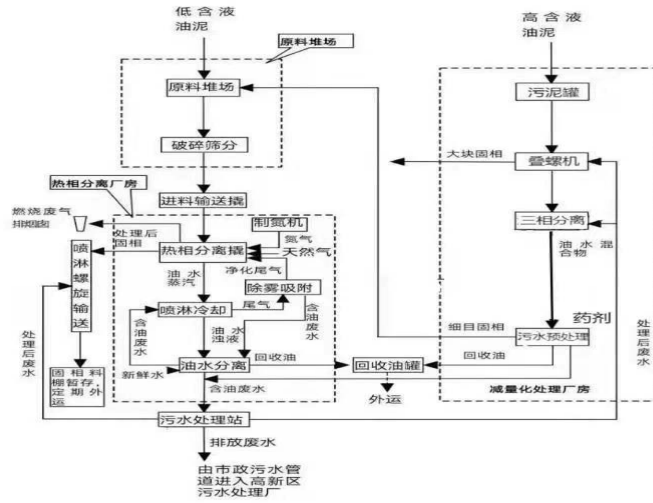
单位名称	滨州海创环保科技有限责任公司					
单位注册地址	山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南	邮编	256600			
生产设施地址	山东滨州高新区高十三路以西、新二路以南					
法定代表人	方均	行业类别与代码	水利、环境和公共设施管理业, 生态保护和环境治理业, 环境治理业, 危险废物治理 N7724			
总投资	19912.54 万元	总产值	5800.0 万元			
占地面积	4.2999 万平方米	职工人数	81 位			
环保部门负责人	董强	联系人	董强			
联系电话	18364963298	传真电话	0543-3618882			
电子信箱	1661375300@qq.com					
单位网址						
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		
	安全生产	方增虎	王辉	马世朋	大学	污染防治设施的监督管理, 检测废气废水等污染物, 确保污染控制排放达标, 清洁

						生产。
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 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
管理组织图	<p>CONCH VENTURE</p> <p>滨州海创危险废物管理组织机构网络图</p> <p>刘军 总经理（组长）</p> <p>袁振国 总经理助理（副组长）</p> <p>生产运行处 安全环保处 营销处 办公室 财务处 项目管理处</p> <p>方增虎 董强 林涛 王轻松 高城 王峰 王贤成</p>					

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	油泥	15367.2 吨	1	油泥	100000 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	冷却水撬	1	1	冷却水撬	1
	2	冷却水塔	0	2	冷却水塔	1
	3	喷淋撬	3	3	喷淋撬	3
	4	热解脱附设备	0	4	热解脱附设备	1
	5	热相分离撬	3	5	热相分离撬	3
	6	油水分离撬	2	6	油水分离撬	2
	7	制氮机	2	7	制氮机	2
	8	中央控制系统	2	8	中央控制系统	2

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	回收油	322.6 吨	1	回收油	2099 吨
	2	渣土	13046.5 吨	2	渣土	71425.5 吨



项目主要生产工艺流程图

外来含油污泥物料分为高含液和低含液两种，由汽车运输进入厂区，低含液油泥进入油泥堆场，高含液油泥送入减量化处理厂房内的油泥暂存罐；高含液油泥先通过减量化处理后初步分离出回收油、含油废水、含油固体，分离出的油送回收油罐，分离出的水进入污水处理站处理，分离出的含油固体送入油泥堆场；油泥堆场的低含液固相由破碎设备进行破碎筛分，破碎后的油泥由工程车送入进料输送撬，再进入热相分离撬的热脱腔体，天然气和工艺不凝气通过燃烧器产 Th 的热烟气加热热脱腔体，间接加热物料使物料中的水分和有机物汽化，实现固相和有机物的分离，汽化气体进入喷淋处理撬冷凝成液相，液相送油水分离器分离出油和水，油送入回收油罐存储，水进入污水处理站处理，喷淋处理后工艺尾气进入不凝气处理器分离气液，而后经过活性炭吸附净化，净化后的不凝气送入燃烧室燃烧；热相分离出的固相，送处理后固相料棚堆存。

水处理工艺：采用“隔油+气浮池+水解反应+MBR 反应+高级氧化”技术工艺。

热相分离处理工艺说明：低含液油泥送入油泥堆场暂存，由破碎工程车对物料进行破碎筛分处理，大块固体返回再次破碎，过筛的固体（粒径<32mm）由工程车辆装入进料输送撬，进入热相分离加热腔体，物料停留时间为 30min~60min，加热腔体温度控制在 360°C-500°C 度左右，由制氮机产 Th 氮气充入加热腔体，使物料中的油和水在氮气保护下高温汽化并进入喷淋冷凝撬冷凝，冷凝的油水进入油水分离器，不凝气主要物质为氮气、低分子不凝油气和少量水蒸气，经两级除雾过滤去除水雾及油雾，而后经过活性炭吸附去除其中的大分子有机物及杂环有机物，再进入热相分离燃烧器焚烧。热处理后的固相含油率小于 2%，由螺旋输送机送固相料棚暂存，同时喷淋回用水降至常温，定期外运。油水分离器分离出的

	<p>油送入回收油罐定期外运，分离出的含油水部分回用于喷淋冷却撬，部分送污水处理站处理，处理站尾水部分回用于工艺，其余排市政污水管道进入高新区污水处理厂。</p>
--	---

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	废活性炭	900-041-49	HW49 其他 废物	废活性炭、 吸附有机物	固态	毒性	1 吨	0.0892 吨	治污设施活性 炭吸附定期更 换
2	废灯管	900-023-29	HW29 含汞 废物	废灯管、汞	固态	毒性	0.1 吨	0.0045 吨	废气治理光氧 消毒更换
3	废油泥桶	900-041-49	HW49 其他 废物	废油桶、原 油	固态	毒性	1 吨	12.07 吨	油泥包装桶
4	废润滑油	900-214-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	废润滑油	液态	易燃性,毒 性	0.2 吨	0 吨	设备定期更换
5	化验室废液	900-047-49	HW49 其他 废物	化验室废 液、酸	液态	腐蚀性,反 应性,毒性	0.5 吨	0.1842 吨	化验室化验废 弃
6	废包装物	900-041-49	HW49 其他 废物	废塑料布、 原油、土	固态	毒性	200 吨	180.7935 吨	油泥分选物及 包装物
7	废润滑油桶	900-249-08	HW08 废矿 物油与含矿	废润滑油桶	固态	易燃性,毒	0.5 吨	0 吨	润滑油包装桶

			物油废物			性			
8	废包装物（化 验室）	900-041-49	HW49 其他 废物	废塑料、 酸、原油	固态	毒性	0.1 吨	0.0685 吨	化验室药剂瓶 及其他包装物
9	废润滑油桶	900-041-49	HW49 其他 废物	废润滑油 桶、原油	固态	毒性	0 吨	0.0054 吨	润滑油包装
10	废润滑油	900-217-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	基础油、添 加剂、水 分、杂质	液态	易燃性,毒 性	0 吨	0.0027 吨	更换的废弃润 滑油
11	隔油池油泥	251-003-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	原油	半固体	毒性	50 吨	0 吨	水处理隔油池 油泥
						合计	253.4 吨	193.218 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
减少危险废物产生量的计划	1	废活性炭	1 吨	
	2	废灯管	0.1 吨	
	3	废油泥桶	1 吨	
	4	废润滑油	0.2 吨	
	5	化验室废液	0.5 吨	
	6	废包装物	200 吨	
	7	废润滑油桶	0.5 吨	
	8	废包装物（化验室）	0.1 吨	
	9	废润滑油桶	0 吨	
	10	废润滑油	0 吨	
	11	隔油池油泥	50 吨	
		合计	253.4 吨	———
减少危险废物危害性的计划	<p>1、原料车间、减量化车间全密闭管理，保持门窗关闭，防止异味逸散。</p> <p>2、油泥由原来的散装转运贮存改为桶装密闭贮存，减低异味散发。</p> <p>3、改进上料工艺，由原来的用铲车装运上料，改为传送带密闭上料，避免铲车转运过程中出现油泥洒落，异味逸散等现象发生。</p> <p>4、为员工增加防护用品发放量，减少员工在车间内工作时间，检查员工劳保用品佩戴使用情况，降低危险废物对人体的危害。</p> <p>5、减量化车间油泥池改造，由含液量高的油泥存于油泥池内改为用储液罐存放，废气治理设备直接与储液罐出气口连通直接收集，降低废气散发面积，提高废气收集率。</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：油泥进入热相分离撬，在氮气保护下通过高温热解，达到固液分离。</p> <p>采用先进工艺：热解工艺，热解 1 期，2 期，热解脱附设备</p> <p>使用清洁能源：天然气</p> <p>改善管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、改善工艺操作流程，减少危险废物产生。 2、严格执行巡回检查制度，小故障小问题及时排除，降低维修维护设备频次，减少润滑油脂使用量，减低废润滑油等危废产生量。 3、和设备厂家及时沟通，降低能耗，减少危险废物产生量。 4、通过降低设备产生的污染物和粉尘，提高废气治理设备的利用率，降低灯管损耗 5、制定设备维护保养计划，避免重复性保养，产生成本浪费，增加危废产生量。 6、化验室采用先进检测仪 <p>废物综合利用：高温加热分解出油和水</p> <p>提供污染防治水平：改善工艺操作流程，减少危险废物产生。</p> <p>其他：无</p>
------------------	---

表 5 危险废物转移情况

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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
危险废物贮存设施现状					
设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
废包装物仓库	1	仓库	20 平方	40 立方	
危废暂存间 1	1	仓库	3 平方	3 立方	
危废暂存间 2	1	仓库	3 平方	3 立方	
原料二车间	1	仓库	6100 平方	20000 吨	
暂存储罐（减量化车间内）	1	储罐	100 立方	100 吨	
废油桶（油泥桶）仓库	1	仓库	21 平方	42 立方	
原料车间	1	仓库	2252.8 平方	8000 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
废包装物	900-041-49	4.491 吨	4.491 吨	4.491 吨	无
废灯管	900-023-29	0 吨	0 吨	0 吨	无
废润滑油	900-214-08	0 吨	0 吨	0 吨	无

	废润滑油桶	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	无
	废活性炭	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	无
	化验室废液	900-047-49	0 吨	0 吨	0 吨	无
	废包装物 (化验室)	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	无
	废油泥桶	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	无

	<p><i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i></p> <p>污染防治：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、原料车间、减量化车间全密闭管理，保持门窗关闭，防止异味逸散。 2、油泥由原来的散装转运贮存改为桶装密闭贮存，减低异味散发。 3、改进上料工艺，由原来的用铲车装运上料，改为传送带密闭上料，避免铲车转运过程中出现油泥洒落，异味逸散等现象发生。 4、为员工增加防护用品发放量，减少员工在车间内工作时间，检查员工劳保用品佩戴使用情况，降低危险废物对人体的危害。 5、减量化车间油泥池改造，由含液量高的油泥存于油泥池内改为用储液罐存放，废气治理设备直接与储液罐出气口连通直接收集，降低废气散发面积，提高废气收集率。 <p>事故预防措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、改善工艺操作流程，减少危险废物产生。 2、严格执行巡回检查制度，小故障小问题及时排除，降低维修维护设备频次，减少润滑油脂使用量，减低废润滑油等危废产生量。 3、和设备厂家及时沟通，降低能耗，减少危险废物产生量。 4、通过降低设备产生的污染物和粉尘，提高废气治理设备的利用率，降低灯管损耗 5、制定设备维护保养计划，避免重复性保养，产生成本浪费，增加危废产生量。 6、化验室采用先进检测仪器设备，准确检测各项指标同时降低化验药剂使用量，从而有效降低实验室危废产生量。
	<ol style="list-style-type: none"> 1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、单位名称：胜利油田华滨实业有限公司 913716007063903117 <p style="text-align: right;">运输资质：</p>

	<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> <p>运输过程中采取的污染防治措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、认真检查货物类别及性质，货物包装必须符合技术要求，不得超载运输。 2、运输过程中严禁搭载无关人员，不允许搭载其他货物。 3、运输车辆必须在指定地点实施车辆清洗保洁，防止残留的危险废物造成二次污染。 																																
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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>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> <table border="0"> <tr> <td>废灯管</td> <td>0.1 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> <tr> <td>废油泥桶</td> <td>1 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> <tr> <td>化验室废液</td> <td>0.5 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> <tr> <td>废包装物（化验室）</td> <td>0.1 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> <tr> <td>废包装物</td> <td>200 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> <tr> <td>废润滑油</td> <td>0.2 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> <tr> <td>废润滑油桶</td> <td>0.5 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> <tr> <td>废活性炭</td> <td>2 吨</td> <td>滨州市洁福环保科技有限公司</td> <td>滨州危废临 39 号</td> </tr> </table>	废灯管	0.1 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号	废油泥桶	1 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号	化验室废液	0.5 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号	废包装物（化验室）	0.1 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号	废包装物	200 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号	废润滑油	0.2 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号	废润滑油桶	0.5 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号	废活性炭	2 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号
废灯管	0.1 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														
废油泥桶	1 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														
化验室废液	0.5 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														
废包装物（化验室）	0.1 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														
废包装物	200 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														
废润滑油	0.2 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														
废润滑油桶	0.5 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														
废活性炭	2 吨	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39 号																														

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	热相分离撬	设施类别 (利用处置方式)	其他利用方式	
设施地址	生产区南侧	总投资（万元）	19912.54	
设计能力	100000 吨/年	设计使用年限	15 年	
投入运行时间	3 年	运行费用	2301.8017 万元	
主要设备及数量	3			
危险废物利用处置效果	达标			
是否定期监测污染物排放情况	是	污染物排放达标情况	达标	
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）	上年度实际利用处置量（吨）
	1	隔油池油泥	50 吨	0 吨
	合计：		50 吨	0 吨
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明	<pre> graph LR A[油水分离撬底泥] -- 底泥泵 --> B[减量工艺] B -- 减量化工车间 --> C[原料车间] C -- 拌合上料 --> D[热解工艺] D -- 出料 --> E[成品车间] E -- 成品车间 --> F[一般固废委托处置（外运）] </pre> <p>油水分离撬内底泥使用管道泵输送至减量化车间，全过程管道密闭运输，严防跑冒滴漏。</p>			
	<p>底泥泵 减量工艺 拌合上料</p> <p>油水分离撬底泥-----减量化车间-----原料车间-----热解车间</p> <p>热解工艺 出料 化验合格</p> <p>-----成品车间-----成品车间-----一般固废委托处置（外运）</p>			

二次环境污染控制和事故预防措施	废气治理设备，水处理设备以及对产生噪音的设备采用减震垫、弹性连接、机泵房内壁加隔音板等消音措施。
-----------------	--

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	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临15号	废包装物	C5	0吨	70.15吨
2	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临18号	废包装物	C5	0吨	99.84吨
3	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临39号	废包装物	C5	200吨	0吨
4	山东创业环保科技发展有限公司	临环3713230004	废包装物	D10	0吨	16.9605吨
5	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临39号	废包装物（化验室）	C5	0.1吨	0.0685吨
6	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临39号	废灯管	C5	0.1吨	0.005吨
7	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临39号	废活性炭	C5	2吨	0.0892吨

8	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39号	废润滑油	C5	0.2吨	0吨
9	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39号	废润滑油	C5	0吨	0.0027吨
10	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39号	废润滑油桶	C5	0吨	0.0369吨
11	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39号	废润滑油桶	C5	0.5吨	0吨
12	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 18号	废油泥桶	C5	0吨	12.07吨
13	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39号	废油泥桶	C5	1吨	0吨
14	滨州市洁福环保科技有限公司	滨州危废临 39号	化验室废液	C5	0.5吨	0.1527吨
15	山东创业环保科技发展有限公司	临环 3713230004	化验室废液	D10	0吨	0.051吨
合计:					204.4吨	199.4265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	<p><i>利用处置设施运行参数监测情况</i></p> <p>利用处置设施运行参数监测情况</p> <p>安装在线监测设备后，实时监测运行参数，及时调整设备运行情况，使各项参数正常，烟气、污水达标排放</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>污染物监测指标及频次</p> <p>废气 S02、NOX、烟尘、烟气量、非甲烷总烃、苯系物、粉尘 正常情况下每季度一次，每次连续两天，每天采样两次</p> <p>噪声 每季度一次</p> <p>废水 pH、SS、COD、石油类、氨氮、排水量 1次/天</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>自行监测情况</p> <p>1、安装水质在线监测设备</p> <p>2、安装 VOCS 在线监测设备</p> <p>3、安装烟气在线监测设备</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>委托监测情况</p> <p>委托山东元通监测有限公司滨州分公司进行采样和监测</p> <p>联系人：邵润泽</p>

表 9 上年度管理计划回顾

检查、 监测和 公开	<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>2021 年按照环保要求，委托山东蓝岳环保技术有限公司进行采样和监测，每季度开展一次废气、废水、废气、噪声监测，检测报告显示各项指标达标，本年度土壤和地下水检测，指标达标。</p>
------------------	---

危险废物比较分析	<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>贮存危险废物情况</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>类别</th> <th>拟贮存量（吨）</th> <th>上年度贮存量（吨）</th> <th>截至上年度年底累计贮存量（吨）</th> </tr> </thead> </table>	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量（吨）
	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量（吨）	
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废活性炭 0</td> <td>HW49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	废活性炭 0	HW49	0	0	
	废活性炭 0	HW49	0	0		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废灯管 0.0005 吨</td> <td>HW29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	废灯管 0.0005 吨	HW29	0	0	
	废灯管 0.0005 吨	HW29	0	0		
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废包装物 10.648 吨</td> <td>HW49</td> <td>4.491 吨</td> <td>4.491 吨</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	废包装物 10.648 吨	HW49	4.491 吨	4.491 吨	
	废包装物 10.648 吨	HW49	4.491 吨	4.491 吨		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废油泥桶 0</td> <td>HW49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	废油泥桶 0	HW49	0	0		
废油泥桶 0	HW49	0	0			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废包装物（化验室） 0</td> <td>HW49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	废包装物（化验室） 0	HW49	0	0		
废包装物（化验室） 0	HW49	0	0			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废润滑油桶 0.0315 吨</td> <td>HW08</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	废润滑油桶 0.0315 吨	HW08	0	0		
废润滑油桶 0.0315 吨	HW08	0	0			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>化验室废液 0.0195 吨</td> <td>HW49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	化验室废液 0.0195 吨	HW49	0	0		
化验室废液 0.0195 吨	HW49	0	0			
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>废润滑油 0</td> <td>HW08</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	废润滑油 0	HW08	0	0		
废润滑油 0	HW08	0	0			
管理制度执行情况	<p>危险废物经营许可证制度</p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>					
	<p>危险废物转移审批制度</p> <p>转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>					

	<p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物识别标志制度</p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></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</p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-05-27 15:29:01