



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东传洋集团有限公司

制 定 日 期：2022 年 9 月 1 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31

表 1 基本信息

单位名称	山东传洋集团有限公司					
单位注册地址	山东省滨州市邹平县长山镇驻地	邮编	256206			
生产设施地址	山东省滨州市邹平县长山镇驻地					
企业许可证		行业类别与代码	制造业, 黑色金属冶炼和压延加工业, 炼钢, 炼钢 C3120			
总投资	308410.0 万元	总产值	798094.0 万元			
占地面积	135.0 万平方米	职工人数	2950 位			
联系人	韩光刚	联系电话	15854373788			
传真电话	0543-4818777					
电子信箱	chuanyangjnb@sina.com					
单位网址	www.chuanyang.com.cn					
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		
	综合事务部	贾建伟	韩光刚	韩光刚	中专	煤气厂厂长, 负责煤焦油现场管理
				刘永刚	高中	废矿物油仓库负责人, 负责废矿物油现场管理
				李建军	中专	煤气站站站长, 负责煤焦油现场管理
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

# 山东传洋集团有限公司

## 危废管理组织图

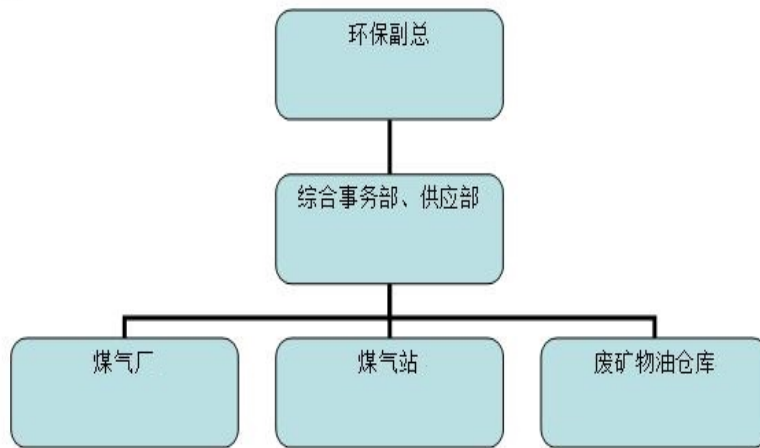


表 2 产品生产情况

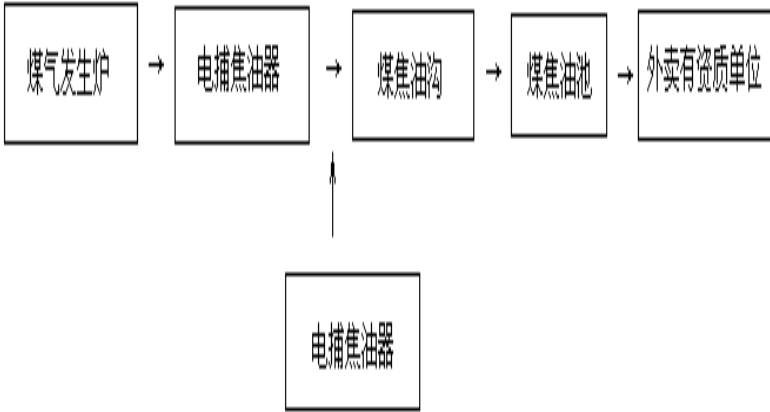
原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	铁矿粉	202 万吨	1	铁矿粉	200 万吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	煤气发生炉	13	1	煤气发生炉	13
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	粗钢	247.28 万吨	1	粗钢	240 万吨
生产工艺流程图及工艺说明	 <pre> graph LR     A[煤气发生炉] --&gt; B[电捕焦油器]     B --&gt; C[煤焦油沟]     C --&gt; D[煤焦油池]     D --&gt; E[外卖有资质单位]     F[电捕焦油器] --&gt; B             </pre> <p>煤气发生炉生产工艺：通过在煤气发生炉中对煤碳的加温还原燃烧使之在燃烧中产生煤气。</p> <p>煤焦油产生流程：用电捕焦油器把煤气中的油分进行回收、冷却、分离即可得到煤焦油及渣。</p> <p>废矿物油的产生于钢材生产过程中，用于设备润滑等产生的废矿物油。</p> <p>废脱销催化剂为烧结机脱销产生的废物</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	废脱硝催化剂	772-007-50	HW50 废催化剂	二氧化钛、钒、钨、铬、铍、砷和汞	固态	毒性	0 吨	0 吨	烧结机脱销
2	废润滑油	900-214-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	含碳原子数比较少的烃类物质，多数是不饱和烃	液态	易燃性,毒性	25 吨	42.06 吨	设备润滑
3	煤焦油	451-003-11	HW11 精（蒸）馏残渣	苯、甲苯、二甲苯等	液态	毒性	6000 吨	5989.84 吨	煤气发生炉
						合计	6025 吨	6031.9 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	废脱硝催化剂	0 吨	
	2	废润滑油	25 吨	
	3	煤焦油	6000 吨	
	合计		6025 吨	——
减少危险废物危害性的计划	从贮存到运输严格按照标准进行，以减少废物危害性。			
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： /            采用先进工艺： /            使用清洁能源： /            改善管理： /            废物综合利用： /            提供污染防治水平： /            其他：适当控制产量以减少危废产生量。</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	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	
	煤焦油池 3	1	贮存池	27 立方	30 吨	
	废矿物油暂存库	1	仓库	378 平方	100 吨	
	煤焦油池 2	1	贮存池	48 立方	50 吨	
	煤焦油池 1	1	贮存池	336 立方	360 吨	
	煤焦油池 4	1	贮存池	27 立方	30 吨	
	煤焦油池 5	1	贮存池	27 立方	30 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
	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施  双人双锁、通风、严禁烟火						
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：沈阳隆达物流有限公司, 聊城市天翔运输有限公司, 淄博安顺物流有限公司, 蚌埠永胜运输有限公司, 山东顺泰物流有限公司 运输资质：91210122MA0TWYB51L, 有限责任公司, 有, 9134030077497751XM(1-3), 91370305MA3CEY9F2Y						



	<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>分类包装运输，不超载，禁烟火！</p>
<p>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>煤焦油（451-003-11）拟转移给山东华东九鼎油业有限公司 2500 吨，拟转移给山东宝塔新能源有限公司 2500 吨，拟转移给日照锦昌固体废物处置有限公司 1000 吨。废润滑油（900-214-08）拟转移给山东恒导石油化工股份有限公司 25 吨。</p>

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)		
设施地址		总投资 (万元)		
设计能力	吨/年	设计使用年限	年	
投入运行时间	年	运行费用	万元	
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
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)
	合计:			
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				
二次环境污染控制和事故预防措施				

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	山东华东九鼎油业有限公司	滨州危废临 26 号	废润滑油	R9	0 吨	27.96 吨
2	山东恒导石油化工股份有限公司	淄博危证 12 号	废润滑油	R9	25 吨	14.1 吨
3	山东华东九鼎油业有限公司	滨州危废临 02 号	煤焦油	R9	0 吨	2157.86 吨
4	山东华东九鼎油业有限公司	滨州危废临 26 号	煤焦油	R9	0 吨	1306.38 吨
5	山东华东九鼎油业有限公司	滨州危废临 41 号	煤焦油	R9	2500 吨	0 吨
6	日照锦昌固体废物处置有限公司	日照危废 008 号	煤焦油	R9	718.1 吨	0 吨
7	日照锦昌固体废物处置有限公司	日照危废临 008 号	煤焦油	R9	1000 吨	774.42 吨
8	山东宝塔新能源有限公司	淄博危废临 1 号	煤焦油	R9	2500 吨	361.66 吨
9	山东宝塔新能源有限公司	淄博危证 1 号	煤焦油	R9	0 吨	1389.52 吨

合计:	6743.1 吨	6031.9 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>利用处置设施运行参数监测情况</p> <p>无</p>
	<p>污染物监测指标及频次</p> <p>无</p>
	<p>自行监测情况</p> <p>无</p>
	<p>委托监测情况</p> <p>无</p>

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、 监测和 公开</p>	<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>暂无问题</p>
<p>危险废物 比较分析</p>	<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>2021 年实际共产生煤焦油 5989.84 吨（交由山东华东九鼎油业有限公司处理 3646.24 吨，交由山东宝塔新能源有限公司处理 1751.18 吨，交由日照锦昌固体废物处置有限公司处置 774.42 吨，废润滑油实际产生 42.06 吨，交由恒导石化处置 14.1 吨，交由九鼎油业处置 27.96 吨</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 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"/> 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"/> 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 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 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 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"/> 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 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 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"/> 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：2022-09-01 10:19:48