



# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：潍坊捷威机械有限公司**

**制 定 日 期：2021 年 1 月 21 日**

**计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日**

表 1 基本信息

单位名称	潍坊捷威机械有限公司					
单位注册地址	潍坊市坊子区长宁街办前埠头村	邮编	262610			
生产设施地址	潍坊市坊子区长宁街办前埠头村					
法定代表人	李峻岭	行业类别与代码	制造业, 金属制品业, 建筑、安全用金属制品制造, 安全、消防用金属制品制造 C3353			
总投资	700.0 万元	总产值	3119.94 万元			
占地面积	30000.0 万平方米	职工人数	40 位			
环保部门负责人	董文勇	联系人	王卫静			
联系电话	18660652366	传真电话	0536-7660016			
电子信箱	wfjiewei@163.com					
单位网址	www.wfjiewei.com/					
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		
	环保部门	董文勇	董文勇			
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"/>

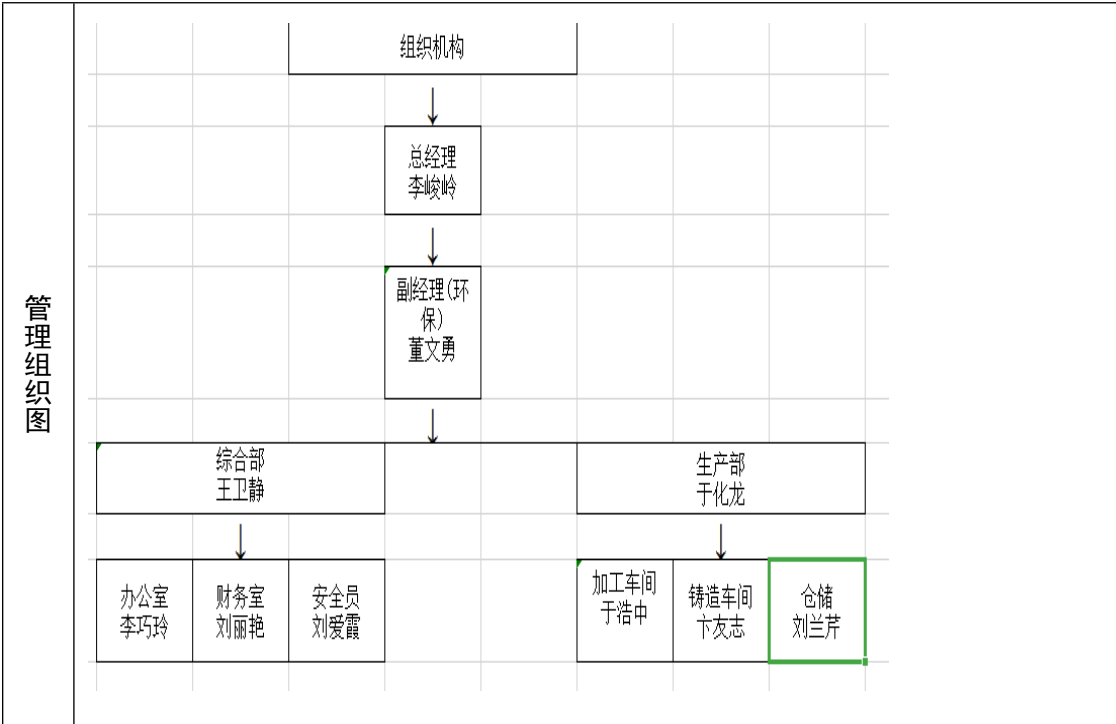


表 2 产品生产情况

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	生铁	7600 吨	1	生铁	14995 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	C7553	2	1	C7553	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	沟槽管件	7600 吨	1	沟槽管件	7500 吨
生产工艺流程图及工艺说明	<p>砂处理垂直生产、砂型制作、生铁熔炼、浇注等</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	900-039-49	HW49 其他废物	多环芳烃、苯系物	固态	毒性	1 吨	0 吨	废气处理
2	废液压油	900-218-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	多环芳烃、苯系物、重金属等	液态	易燃性,毒性	0.06 吨	0 吨	机械维护
3	废矿物油	900-214-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	多环芳烃、苯系物、重金属等	液态	易燃性,毒性	0.05 吨	0 吨	机械维护
4	废过滤棉	900-041-49	HW49 其他废物	多环芳烃、苯系物	固态	毒性	0.06 吨	0 吨	废气处理
5	废切削液	900-006-09	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	多环芳烃、苯系物、重金属等	液态	毒性	0.03 吨	0 吨	机械维护
6	废桶	900-041-49	HW49 其他废物	多环芳烃、苯系物、重金属等	固态	毒性	0.05 吨	0 吨	机械维护
7	废紫外灯管	900-023-29	HW29 含汞废物	汞	固态	毒性	0.05 吨	0 吨	废气处理
8	废矿物油	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	多环芳烃、苯系物、重金属等	液态	易燃性,毒性	0.1 吨	0.06 吨	机械维修
						合计	1.4 吨	0.06 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	废活性炭	1 吨	
	2	废液压油	0.06 吨	
	3	废矿物油	0.05 吨	
	4	废过滤棉	0.06 吨	
	5	废切削液	0.03 吨	
	6	废桶	0.05 吨	
	7	废紫外灯管	0.05 吨	
	8	废矿物油	0.1 吨	机械维护
	合计		1.4 吨	—————
减少危险废物危害性的计划	<p>1、及时收集入库，杜绝与其它垃圾混存；</p> <p>2、及时委托资质单位进行处置，减少储存过程中危害；</p> <p>3、及时对收集人员及管理人员进行危险废物管理收集知识培训，增强预防知识和能力</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：及时与供应商联系，尽量使用大包装原料，减少包装物数量，防止设备问题漏油；</p> <p>加强危废收集及库存管理，杜绝混存现象发生；</p> <p>收集及仓库管理人员及时佩戴防毒口罩，佩戴耐腐蚀手套，穿着防护服，减少与危废直接接触几率。</p> <p>采用先进工艺：无</p> <p>使用清洁能源：无</p> <p>改善管理：无</p> <p>废物综合利用：无</p> <p>提供污染防治水平：无</p> <p>其他：无</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	
	危废库	1	仓库	10 平方	3 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
	废活性炭	900-039-49	1 吨	0 吨	0 吨	暂存
	废液压油	900-218-08	0.06 吨	0 吨	0 吨	暂存
	废矿物油	900-214-08	0.05 吨	0 吨	0 吨	暂存
废过滤棉	900-041-49	0.06 吨	0 吨	0 吨	暂存	
废切削液	900-006-09	0.03 吨	0 吨	0 吨	暂存	
废桶	900-041-49	0.05 吨	0 吨	0 吨	暂存	
废紫外灯管	900-023-29	0.05 吨	0 吨	0 吨	暂存	
废矿物油	900-249-08	0.16 吨	0.06 吨	0.06 吨	暂存	
<p><i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i></p> <p>废物及时装入桶内，及时做好清理工作，严禁废物流入环境中，造成环境污染。</p>						
<p>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"/></p> <p>2、 是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>3、 是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、 单位名称：高密市速奇物流有限公司 91370785MA3R5LNH7E</p> <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>严格按照国家有关规定进行妥善的卸车、暂存、处置和清理工作。</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>本年度计划转移 8 种危废共计 1.46 吨，委托山东凯骏环保科技有限公司处置</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	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废过滤棉	C5	0.06 吨	0 吨
2	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废活性炭	C5	1 吨	0 吨
3	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废矿物油	C5	0.05 吨	0 吨
4	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废矿物油	C5	0.16 吨	0 吨
5	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废切削液	C5	0.03 吨	0 吨
6	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废桶	C5	0.05 吨	0 吨
7	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废液压油	C5	0.06 吨	0 吨
8	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废紫外灯管	C5	0.05 吨	0 吨
合计：					1.46 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>委托有监测资质的单位进行</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>信息及时公开</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>上年度实际产生的危废量与上年度管理计划对比分析，由于生产管理、工艺差别不大，所以危废产生量与计划产生量基本相等。</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：2021-01-21 10:12:51