



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东万泰印业有限公司

制 定 日 期：2021 年 12 月 2 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	山东万泰印业有限公司					
单位注册地址	山东明水经济开发区龙山工业园万泰路 1 号	邮编	250209			
生产设施地址	章丘区龙山工业园万泰路 1 号					
法定代表人	黄翠英	行业类别与代码	制造业, 印刷和记录媒介复制业, 印刷, 包装装潢及其他印刷 C2319			
总投资	380.0 万元	总产值	3100.0 万元			
占地面积	21109.0 万平方米	职工人数	60 位			
环保部门负责人	钟冬雄	联系人	钟冬雄			
联系电话	13156442878	传真电话	0531-83628788			
电子信箱	812538670@qq.com					
单位网址	www.wantup.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		
	厂办	钟冬雄	钟冬雄	王龙华	大学	管理危废品仓库、台账检查
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 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●	有 ☉ 无 ●

管理组织图

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	各类塑料薄膜	125 吨	1	各类塑料薄膜	250 吨
	2	塑料复合幽默	15 吨	2	塑料复合幽默	20 吨
	3	塑料颗粒	126 吨	3	塑料颗粒	230 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	吹膜机	5	1	吹膜机	5
	2	复合机	4	2	复合机	4
	3	印刷机	4	3	印刷机	4
	4	制袋机	15	4	制袋机	15
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	PE 膜	128 吨	1	PE 膜	230 吨

	2	塑料包装袋	130 吨	2	塑料包装袋	250 吨
--	---	-------	-------	---	-------	-------

生产工艺流程图及工艺说明

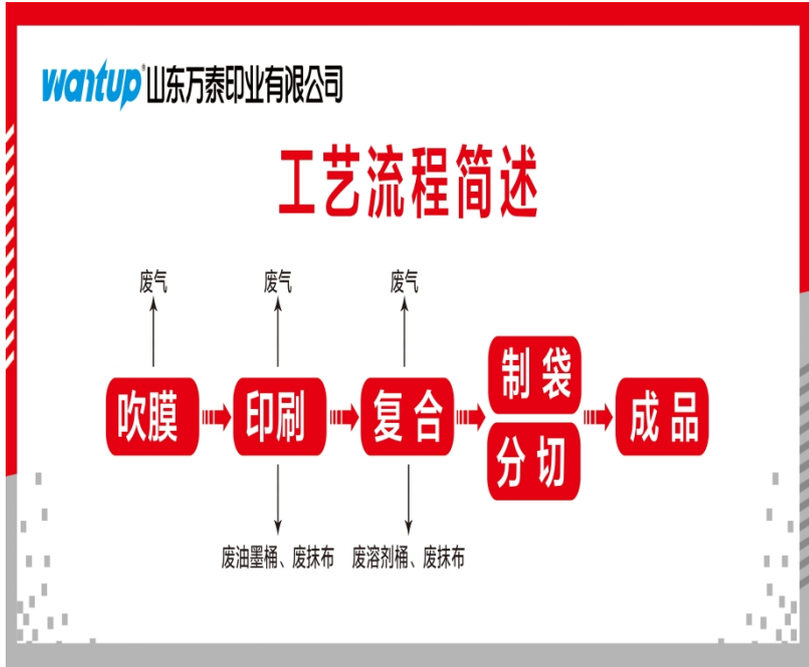


表 3 危险废物产生概况（可另增页）

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	废溶剂桶	900-041-49	HW49 其他 废物	油墨	固态	感染性,毒 性	0.4 吨	0.1825 吨	印刷、复合工 序
2	废活性炭	900-039-49	HW49 其他 废物	油墨	固态	毒性	0.3 吨	0.14 吨	印刷、复合、 吹膜工序
3	废油墨桶	900-041-49	HW49 其他 废物	油墨	固态	感染性,毒 性,腐蚀性	0.8 吨	0.3706 吨	印刷工序
4	废抹布	900-041-49	HW49 其他 废物	油墨	固态	感染性,毒 性	0.3 吨	0.157 吨	印刷、复合工 序
5	废灯管	900-023-29	HW29 含汞 废物	汞	固态	毒性	0.001 吨	0 吨	吹膜
						合计	1.801 吨	0.8501 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	废溶剂桶	0.4 吨	
	2	废活性炭	0.3 吨	
	3	废油墨桶	0.8 吨	
	4	废抹布	0.3 吨	
	5	废灯管	0.001 吨	
	合计		1.801 吨	——
减少危险废物危害性的计划	1. 减少危险废物的产生量和危害性；2. 危险废物分类管理；3. 加强危险废物事故防范措施；4. 防止危险废物撒漏；			
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：设计合理改进计划并实施</p> <p>采用先进工艺：采用合理的先进技术</p> <p>使用清洁能源：使用环保型油墨</p> <p>改善管理：制定合理的资源消耗定额</p> <p>废物综合利用：/</p> <p>提供污染防治水平：/</p> <p>其他：/</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 ☐ 否 ●				
	2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 ☐ 否 ●				
	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 ☐ 否 ●				
	4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 ☐ 否 ●				
	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 ☐ 否 ●				
	危险废物贮存设施现状				
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
	危险废物储存库	1	仓库	20 平方	5 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)
废溶剂桶	900-041-49	0.5 吨	0.1395 吨	0.1395 吨	库存
废活性炭	900-039-49	0.5 吨	0.106 吨	0.106 吨	库存
废油墨桶	900-041-49	0.8 吨	0.2906 吨	0.2906 吨	库存
废抹布	900-041-49	0.3 吨	0.129 吨	0.129 吨	库存
废灯管	900-023-29	0.002 吨	0.0008 吨	0.0008 吨	库存
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
在危废库中分类存放，张贴好标识					

运输措施	<p>1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 ☐ 否 ●</p> <p>2、是否按危险废物特性分类运输：是 ☐ 否 ●</p> <p>3、是否委托运输：是 ☐ 否 ●</p> <p>4、单位名称：山东中再危废物流有限公司 91370305494238579T</p> <p style="text-align: right;">运输资质：</p> <hr/> <p><i>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）</i></p> <p style="text-align: center;">危险废物采取密封包装运输，做好防漏措施</p>
转移计划	<p><i>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</i></p> <p>2021 年我公司计划转移 2.102 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	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废灯管	D1	0.01 吨	0 吨
2	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废活性炭	D10	0.6 吨	0 吨
3	山东中再生环境科技有限公司	鲁危证 136 号	废活性炭	D10	0 吨	0.194 吨
4	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废抹布	D10	0.6 吨	0 吨
5	山东中再生环境科技有限公司	鲁危证 136 号	废抹布	D10	0 吨	0.15 吨
6	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废溶剂桶	D10	0.6 吨	0 吨
7	山东中再生环境科技有限公司	鲁危证 136 号	废溶剂桶	D10	0 吨	0.234 吨

8	山东中再生环境科技有限公司	临环 3713270034	废油墨桶	D10	1.2 吨	0 吨
9	山东中再生环境科技有限公司	鲁危证 136 号	废油墨桶	D10	0 吨	0.5 吨
合计：					3.01 吨	1.078 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	利用处置设施运行参数监测情况 无
	污染物监测指标及频次 每年 1 次
	自行监测情况 无
	委托监测情况 每年 1 次

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>做好危废仓库的管理，做好台账记录</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>2019 年内部储存量：废油墨桶 0.42 吨；废溶剂桶 0.191 吨；废抹布 0.122 吨；废活性炭 0.16 吨；废灯管 0.0008 吨</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<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 type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></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 type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <hr/> <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 type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <hr/> <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 type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></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 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 ☐ 否 ●</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 ☐ 否 ●</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 ☐ 否 ●</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 ☐ 否 ●</p>

生效时间：2021-12-02 08:39:32