



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：无锡宝来顺包装有限公司

制 定 日 期：2022 年 1 月 18 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		无锡宝来顺包装有限公司				
单位注册地址		无锡市锡山区东港镇创业路 88 号			邮编	214000
生产设施地址		无锡市锡山区东港镇创业路 88 号				
法定代表人		周渊	行业类别与代码	制造业, 其他制造业, 其他未列明制造业, 其他未列明制造业 C4190		
总投资		3000.0 万元	总产值	300.0 万元		
占地面积		0.941 万平方米	职工人数	21 位		
环保部门负责人		周忠辉	联系人	计亚萍		
联系电话		13814282871	传真电话	0510-88794888		
电子信箱		tanya@acmglasscase.com				
单位网址		无				
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		
	综管部	周忠辉	周忠辉	周忠辉	大专	负责危废监管和申报
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 type="checkbox"/> 无 <input checked="" 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	铁皮、人造革	0 吨	1	铁皮、人造革	10 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	上胶机	2	1	上胶机	2
	2	印刷机	0	2	印刷机	1
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	眼镜盒	380000 只	1	眼镜盒	750000 只

<p>生产工艺流程图及工艺说明</p>	<div><pre>graph TD A[PU人造革] --> B[下料] B --> C[上胶] D[铁板] --> E[冲压成型] E --> F[冲孔] C --> G[包皮] F --> G G --> H[上铰链] H --> I[贴吸塑] J[PS吸塑片] --> K[吸塑成型] K --> L[标识烫金] L --> I I --> M[标识烫金或印刷] M --> N[吸尘] N --> O[包装] O --> P[镜盒]</pre></div> <p>下料：利用乒床对 PU 人造革按照产品设计尺寸等要求下料。</p> <p>上胶：利用喷热熔胶机将 热熔胶加热，喷到 PU 人造革表面。</p> <p>冲压成型：利用冲床对铁皮冲压成型，成型后型材镜盒雏形。</p> <p>冲孔：利用冲孔机对镜盒雏形冲孔。</p> <p>包皮：利用包皮机对镜盒表面包皮。</p> <p>吸塑成型：将 PS 吸塑片加热变软后，采用真空吸附与镜盒适应的尺寸，冷却后成型。</p> <p>贴 吸塑：利用喷热熔胶机将热熔胶加热喷到镜盒内侧，将 PS 片材贴合于镜盒内侧，自然冷却后成型。</p> <p>标识烫金、印刷：烫金工艺是一种不用油墨的特种印刷工艺，该工序主要是利用烫金机将商标印制成品表面，烫金不会产生污染物；在电脑输入印刷程序启动设备进行印刷。</p> <p>吸尘：利用吸尘机吹去产品表面碎屑。</p> <p>包装：利用人工进行包装，包装后入库待售。</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	废活性炭	固态	毒性	0.5 吨	0.035 吨	废气处理，上胶
2	废包装纸	900-041-49	HW49 其他废物	废包装纸	固态	毒性	0.03 吨	0.003 吨	原辅材料包装，上胶、贴吸塑
3	废包装桶	900-041-49	HW49 其他废物	废包装桶	固态	毒性	0.005 吨	0 吨	原辅材料包装，标识烫金或印刷
						合计	0.535 吨	0.038 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	0.5 吨	
	2	废包装纸	0.03 吨	
	3	废包装桶	0.005 吨	
	合计		0.535 吨	_____
减少危险废物危害性的计划	采用无毒无害或低毒低害，易与降解，便于回收的材料计划			
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：不断采取改进设计，使用清洁的能源和原料，采用先进的工艺技术与设备，改善管理，综合利用，采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施</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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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	
	危废仓库	1	仓库	14 平方	13 吨	
贮存措施	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					
	1. 分类收集，分类堆放。2. 设有危险废物环保标志牌。3. 堆放场做好防雨，地面硬化，防泄漏托盘等。					
运输措施	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"/>					
运输措施	3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	4、单位名称：无锡市优利可运输有限公司 运输资质： 320211000135531					
运输措施	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）					
	遮盖、捆扎、喷淋等措施防止扬散					
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等					
	本年底危废计划废活性炭 0.5T、废空桶 0.005T、废包装桶 0.03T，无锡市工业废物安全处置有限公司					

该管理计划已通过信息系统申报备案

该管理计划已通过信息系统申报备案

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	无锡市工业废物安全处置有限公司（收集）	JSWX0200CS0034-2	废包装桶	C5	0.005 吨	0 吨
2	无锡市工业废物安全处置有限公司	JSWX0200CS0034	废包装纸	C5	0 吨	0.003 吨
3	无锡市工业废物安全处置有限公司（收集）	JSWX0200CS0034-2	废包装纸	C5	0.03 吨	0 吨
4	无锡市工业废物安全处置有限公司	JS0200OOI032-15	废活性炭	D10	0 吨	0.035 吨
5	无锡市工业废物安全处置有限公司	JS0200OOI032-16	废活性炭	D10	0.5 吨	0 吨
合计：					0.535 吨	0.038 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>公司危废贮存在危废库内，做到防渗漏，防溢出。库房为砖混结构，防雨防风，防扬散，钢制大门，设锁具。建立并运行危废出入库台账，每工作日专职人员负责巡检，及时发现和解决贮存问题。目前贮存设施良好。</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>公司为镜盒制造企业，主要污染物为生活污水，和厂界噪音等。定期委托第三方对污染源进行全面监测，结果符合国家相关标准要求。</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>无</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>定期委托第三方对污染源进行全面监测，结果符合国家相关标准要求。</p>

表 9 上年度管理计划回顾

检查、监测和公开	<p>上年度各级生态环境部门检查、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>我司按照江苏省危险废物规范化管理手册制定管理台账，内容详细完整。2021 年 9 月委托第三方对公司的污染源进行全面监测，结果符合国家相关标准。</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>公司的危险废物为废包装纸 0.003T，废活性炭 0.035T，已在上年度底委托有资质的企业全部转移。</p>
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：2022-01-18 13:41:13