



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：金牌厨柜家居科技股份有限公司
（集兴路 1999 号厂区）

制 定 日 期：2022 年 5 月 11 日

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

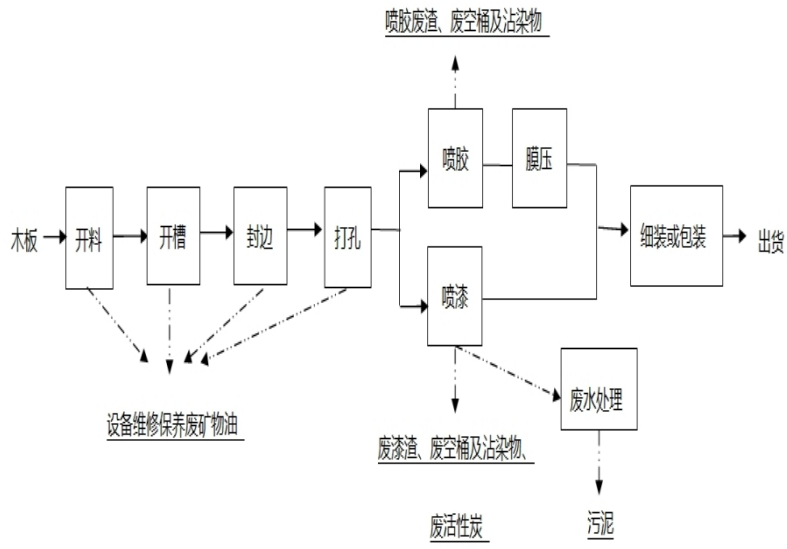
表 1 基本信息

单位名称		金牌厨柜家居科技股份有限公司（集兴路 1999 号厂区）				
单位注册地址		厦门市同安工业集中区同安园集和路 190 号	邮编	361199		
生产设施地址		福建省厦门市同安区集合路 190 号和集兴路 1999 号				
企业许可证			行业类别与代码	制造业, 家具制造业, 木质家具制造 G211		
总投资		19400.0 万元	总产值	175000.0 万元		
占地面积		13.5473 万平方米	职工人数	800 位		
联系人		金牌厨柜家居科技股份有限	联系电话	18950094963		
传真电话						
电子信箱		576552979@qq.com				
单位网址		https://www.canc.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		
	人事安环部	夏学良	王文龙	汪建阳、邓少平、扈全兴	大专	废物污染防治
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	<pre> graph TD A[危废管理领导小组 组长: 聂干辉] --- B[危废管理部门 负责人: 夏学良] A --- C[环保员 王文龙] A --- D[危废仓库管理员 王文龙(兼)] A --- E[制造部 邓少平] A --- F[制造部 扈全兴] A --- G[制造部 汪建阳] </pre>					

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	木质人造板	0 立方	1	木质人造板	20000 立方
	2	刨花板	0 立方	2	刨花板	23000 立方
	3	实木	0 立方	3	实木	1500 立方
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	/	/	1	/	/
	2	/	/	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	厨柜	0 套	1	厨柜	166000 套
	2	木门	0 套	2	木门	4500 套
	3	衣柜	0 套	3	衣柜	30000 套

生产工艺流程图及工艺说明



板材-开料-开槽-加工封边-打孔-半成型-喷漆/喷胶-成型结合-包装-出货

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	吸附的油漆 及有机溶剂	固态	易燃性,毒 性	0 吨	2.826 吨	无
2	废活性炭	900-039-49	HW49 其他 废物	吸附的油漆 及有机溶剂 等	固态	毒性	5 吨	8.7196 吨	废气处理工艺
3	废油漆和喷胶 桶及油漆和残 胶沾染物	900-041-49	HW49 其他 废物	残留的油漆 和有机溶剂	固态	易燃性,毒 性	40 吨	37.9492 吨	喷漆喷胶油漆 和胶空桶及沾 染物及封边分 离空桶
4	废机油	900-249-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	废矿物油	液态	易燃性	4 吨	0.5368 吨	机台维修
5	废漆渣	900-252-12	HW12 染 料、涂料废 物	残留的油漆 和有机溶剂	固态	毒性	45 吨	50.1258 吨	喷漆产生的漆 渣及废水站污 泥
6	喷胶废渣	900-014-13	HW13 有机 树脂类废物	残留胶和有 机溶剂	固态	易燃性,毒 性	5 吨	3.1296 吨	喷胶工序产生 的废胶渣
						合计	99 吨	103.287 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 吨	
	2	废活性炭	5 吨	
	3	废油漆和喷胶桶及油漆和残胶沾染物	40 吨	
	4	废机油	4 吨	
	5	废漆渣	45 吨	
	6	喷胶废渣	5 吨	
	合计		99 吨	—————
减少危险废物危害性的计划	<p>提高化学品使用的有效效率，做好设备维护，延长使用寿命。危废储存在防雨防渗漏房间。喷漆池打捞的漆渣在喷漆房晾干后退到库房。危废使用缠绕膜打包（防止散发）后退到库房。</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：人工喷漆改成自动喷漆。 采用先进工艺：增加自动喷漆工艺，代替部分人工喷漆。 使用清洁能源：使用水性漆代替油性漆。 改善管理：（1）加强员工宣传教育；（2）喷漆房设置漆渣晾干点；（3）定期做好废气废水处理设备维护保养。 废物综合利用：油漆空桶厂家回收作为化学品原始用途材料使用。 提供污染防治水平：喷漆池打捞的漆渣在喷漆房晾干后退到库房。危废使用缠绕膜打包（防止散发）后退到库房。 其他：提高化学品使用的有效效率，做好设备维护，延长使用寿命。危废储存在防雨防渗漏房间。</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	
	新厂危废库房	1	仓库	100 平方	30 吨	
	危废房	1	仓库	45 平方	10 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	900-041-49	0 吨	0.1 吨	0 吨	2022 不 贮存，代 码变更
	废油漆和喷 胶桶及油漆 和残胶污染 物	900-041-49	0.4023 吨	0.4023 吨	0.4023 吨	未够一 次，未转 移，计划 2022.3 转移
	废机油	900-249-08	0.1 吨	0.1 吨	0 吨	未满一 车，待满 一车转移
废漆渣	900-252-12	0.1896 吨	0.1896 吨	0.1896 吨	未够一 次，未转 移，计划 2022.3 转移	
喷胶废渣	900-014-13	0.1 吨	0.1 吨	0 吨	未满一 车，待满 一车再转 移	
废油漆和喷 胶桶及油漆 和残胶污染 物	900-041-49	1.6249 吨	1.6249 吨	1.6249 吨	未够一 次，未转 移，计划 2022.3 转移	

	<p>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</p> <p>防雨防晒防渗漏</p>
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 <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 type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>4、单位名称： _____ 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>防雨防晒防渗漏</p>
转移计划	<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>库存足够一车就联系有资质的危废处置单位处置</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	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废活性炭	D10	10 吨	3.3962 吨
2	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废活性炭	D10	5 吨	3.9663 吨
3	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废活性炭	D10	5 吨	1.3571 吨
4	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废活性炭	D10	5 吨	0 吨
5	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废活性炭	D10	0 吨	1.59 吨
6	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废活性炭	D10	0 吨	1.3593 吨
7	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废机油	D10	5 吨	0.1643 吨
8	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废机油	D10	4 吨	0.5368 吨
9	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废机油	D10	4 吨	0 吨

10	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废机油	D10	4 吨	0 吨
11	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废漆渣	D10	60 吨	10.6159 吨
12	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废漆渣	D10	25 吨	18.563 吨
13	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废漆渣	D10	5 吨	22.5816 吨
14	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废漆渣	D10	6 吨	0 吨
15	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废油漆和喷胶桶及油漆和残胶沾染物	D10	45 吨	10.0681 吨
16	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废油漆和喷胶桶及油漆和残胶沾染物	D10	15 吨	11.1072 吨
17	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废油漆和喷胶桶及油漆和残胶沾染物	D10	5 吨	16.2694 吨
18	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废油漆和喷胶桶及油漆和残胶沾染物	D10	5 吨	0 吨
19	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	喷胶废渣	D10	5 吨	1.2705 吨

20	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	喷胶废渣	D10	5 吨	1.0767 吨
21	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	喷胶废渣	D10	5 吨	1.5976 吨
22	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	喷胶废渣	D10	3 吨	0 吨
合计：					226 吨	105.52 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 废水检测指标：SS、COD、BOD 和氨氮； 废气检测指标：颗粒物、苯、甲苯、二甲苯。 检测频次：每年定期检测。
	自行监测情况 合格
	委托监测情况 有，每年定期检测

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>有进行定期废水、废气和噪声检测</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>上年度产生废漆渣（含废水处理站污泥）50.1258吨，转移处置51.7605吨、废胶渣产生3.1296吨，转移处置3.9448吨、废机油产生0.5368吨，转移处置0.7011吨、其他废物产生49.4948吨，转移处置49.1136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：2022-05-11 11:46:17