

危险废物管理计划

单位名称(盖章):厦门姚明织带饰品有限公司

制 定 日 期: 2022 年 5 月 12 日

计划期限: 2022年01月01日至2022年12月31

表1基本信息

È	单位名称	厦门姚明织带饰品有限公司							
单位	立注册地址	厦门市集美区英	瑶路 318-328	 号		邮编	361021		
生产	^立 设施地址	福建省厦门市集	福建省厦门市集美区后溪镇东岭路 68 号						
企	业许可证			行业类别与代	码	制造业	1, 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	7000.0 万元		总产值		31404.	3 万元		
F	占地面积	50513.155 万平	方米	职工人数		850 位	<u>-</u>		
	联系人	谢振南		联系电话		136069	719109		
f	专真电话	6297833							
E	电子信箱	529073033@qq. com							
È	单位网址	www. yama. cn							
管	管理部门	部门负责人	废物管理负责 人	度 废物污染图	废物污染防治设施技术负责人及文 化程度				
埋 部				 谢振南	本利		环保专员		
管理部门及人员	环委会	翁金玉	黄森			•			
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	全 管理台账	培训	制度	意外事故防 范措施和应 急预案		
度	有 ☑ 无□	有 ☑ 无□	有☑ 无□	有 ☑ 无□	有☑	∄ 无□	有 ☑ 无□		

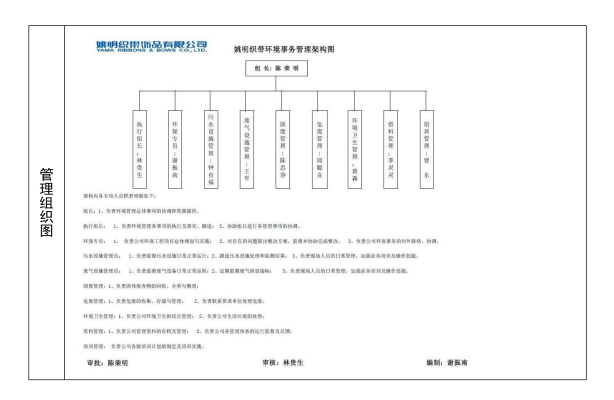


表 2 产品生产情况

原辅材料	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)
原辅材料及消耗量	1	涤纶纱	3696 吨	1	涤纶纱	4800 吨
	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
生产	1	印刷机	50	1	印刷机	54
生产设备数量	2	整经机	8	2	整经机	31
	3	织带机	700	3	织带机	1239
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)
产量	1	织带品	3193.223 吨	1	织带品	4500 吨

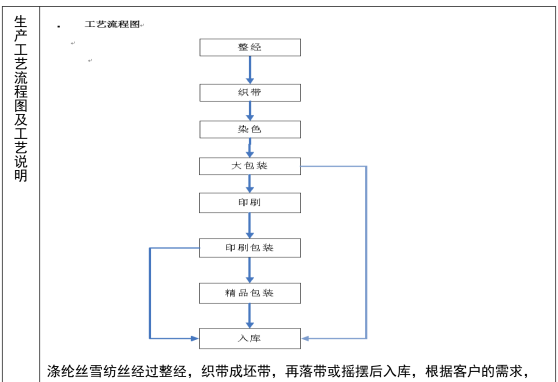


表 3 危险废物产生概况(可另增页)

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	废机油	900-249-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	机油	液态	易燃性,毒性	1 吨	0.228 吨	织带车间织带 机
2	感觉材料废物	900-019-16	HW16 感光 材料废物	感光剂	固态	毒性	0.5 吨	0.0712 吨	印刷车间制版
3	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有 机溶剂与含 有机溶剂废 物	天那水,环 已酮	液态	易燃性,毒性	0.1 吨	0.0258 吨	印刷车间擦拭 输送带
4	其它废物	900-041-49	HW49 其他 废物	油墨,涂料	固态	易燃性,毒 性	35 吨	16.3848 吨	印刷车间
5	涂料废物	900-299-12	HW12 染 料、涂料废 物	涂料废物	半固体	毒性	5 吨	0 吨	印刷车间
6	涂料废物	900-250-12	HW12 染 料、涂料废 物	涂料废物	半固体	易燃性,毒性	0 吨	3.084 吨	印刷车间
7	废酸	900-349-34	HW34 废酸	硫酸	液态	腐蚀性,毒性	28000 克	0 克	生产车间常年 积累下来
						合计	41.628 吨	19.7938 吨	

表 4 危险废物减量化计划和措施

减	序		本年度计划产生量	
	号	危险废物名称	(吨)	备注
危	1	废机油	1 吨	
少危险废物产生量的计划	2	感觉材料废物	0.5吨	
坂 物	3	废有机溶剂	0.1吨	
芦	4	其它废物	35 吨	
生	5	涂料废物	5 吨	
単的	6	涂料废物	0 吨	
计	7	废酸	28000 克	
划		合计	41. 628 吨	
减少危险废物危害性的计划	程中	丽管理,产量上升的同时,严 可危废产生量。车间存放原材 望绕膜、塑料袋包扎,减少气	料的容器进行密闭加盖,	·
减少危险废物产生量和危害性的措施	源 改采使改废提其洁	发包括以下几个方面: 改进设证原料、改善管理、危险废物 证原料、改善管理、危险废物 进设计: / 周先进工艺: / 周清洁能源: / 短宗合利用: / 独宗合利用: / 独宗合利用: / 也: 可以包括以下几个方面: 的能源和原料、改善管理、危 2022 年,我司将大力研发新 减少危废产生,并减少废水	放进设计、采用先进的 1险废物综合利用、提高 1所产品,试用不同种类的	<i>治水平等。</i> 工艺技术和设备、使用清 污染防治水平等。 油墨,择优选用最佳原

表 5 危险废物转移情况

	 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	3	数量		类型		面和	 只	贮存的	能力	
贮	危废房			1 仓库			200 平方		7 吨		
贮存 措施	贮存危险废	物情》	况								
施	名称	;	类别	拟	.贮存量 (吨)		年度贮 量(吨)		上年度年底 十贮存(吨)	贮存原因	
	其它废物	900-	-041-49	0.4	吨		0 吨		0.4 吨	库存本年 度	
	<i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i> 公司在厂区西侧设置了危废贮存场所,面积约 200 平米。做好防雨、防渗、防汾等措施,各类危废用相应的桶装、袋装等形式包装,并张贴相应的分类标签。										
运输措施	2、是否按抗 3、是否委执 4、单位名和 限公司, 龙岩市间 3502010 号,3502	色险旅 毛运输。 原进物 00098 20100 采取 4年限	要物特性分 動: 是 ⑤ 夏门路铁保 东江有限 ② 9,361000 2168,913 的污染防 等)	分类式 医 新 数 数 数 数 数 数 数 数 3 5 0 2 0 0 0 0 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	有限公司, 有限公司 004, 闽交运 06M0000XQ 施(如自	☑ 江西 (运 宣管设 14K, 行运;	否 □ 安泰物》 输),厦 中可厦字 9135080	流有限 门市ジ 运 35020 0MA34	公司, 厦门龙壑 X航城市配送有 输资质:)1001507	可限公司,	

包括拟转移危险废物种类、数量,拟接收危险废物的单位等

3、感光材料废物 HW16 0.5 吨

4、废有机溶剂 HW060.1 吨5、其它废物 HW4935 吨6、废酸 HW3428000 克

接收单位:福建绿洲固体废物处置有限公司

8

转移计划

表 6 危险废物自行利用/处置措施(可另增页)

		ı	T	
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	<u> </u>			
危险废物利用处	上置效果			
是否定期监测范 放情况	5染物排		污染物排放达标 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)
危险废物自行 利用处置情况				
		合计:		
艺流程图及工艺说明危险废物自行利用处置工				
二次环境污染控制和事故预防措				

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	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	 废机油 	D10	0 吨	0.046 吨
2	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废机油	D10	1 吨	0.182 吨
3	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废酸	D9	28000 克	0 克
4	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废有机溶剂	D10	0.1 吨	0.0258 吨
5	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	感觉材料废物	D10	0.5 吨	0.0712 吨
6	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	其它废物	D10	0 吨	1.95 吨
7	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	其它废物	D10	0 吨	3.281 吨
8	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	其它废物	D10	35 吨	10.7538 吨
9	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	涂料废物	D10	0 吨	0.974 吨

10	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	涂料废物	D10	0 吨	2.11 吨
11	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	涂料废物	D10	5 吨	0 吨
				合计:	41. 628 吨	19. 3938 吨

表 8 环境监测情况

	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
 	污染物监测指标为 CODcr 及氨氮。每周监测一次。
险废	
危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	
用小	
置设	自行监测情况
施法	每周监测一次。
行 过	
程相	
关 参	
数的数	<i>委托监测情况</i>
监	
	监测指标为 CODcr 及氨氮,每年委外监测一次。

表 9 上年度管理计划回顾

	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)
检查、监测和公开	2021 年多次接受各级检查。领导部门对我司危废管理情况基本满意。在新的一年,我公司将更加重视危废分类贮存,落实到位。从产生车间到危废仓库,做到台账齐全。
	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
	我公司近几年产量稳定,危废为涂料废物、油墨桶,并有机油、感光材料废物等产生,均委托福建绿洲固体废物处置有限公司处置。
危险废物比较分析	
	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 ☑ 否 □ 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议:是 ☑ 否 □
	是否对危险废物许可证进行审查确认:是 ☑ 否 □
管	危極
管理制度执行情况	危险废物转移联单制度
度	是否按照规定填写危险废物转移联单: 是 ☑ 否 □
行	│ 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 ☑ 否 □ │
情况	危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签: 是 ☑ 否 □
"	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 ☑ 否 □
	│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 ☑ 否 □
	│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 □ │ │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□ │
生效	时间: 2022-05-12 08:44:33