



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门英仕卫浴有限公司

制 定 日 期：2022 年 1 月 10 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		厦门英仕卫浴有限公司				
单位注册地址		福建省厦门市集美区孙坂南路 86~88			邮编	361021
生产设施地址		福建省厦门市集美区孙坂南路 86~88				
法定代表人		陈岱桦	行业类别与代码	公共管理、社会保障和社会组织、基层群众自治组织及其他组织,村民自治组织,村民自治组织 S9620		
总投资		3800.0 万元	总产值	63000.0 万元		
占地面积		2.9515 万平方米	职工人数	650 位		
环保部门负责人		曹艳华	联系人	厦门英仕卫浴有限公司		
联系电话		18965176960	传真电话	05926273678		
电子信箱		54140139@qq.com				
单位网址		yanhua.cao@easo.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		
	管理部	曹艳华	贾军	曹艳华	大专	负责安全、环境事项
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 type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

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	塑料配件	1930 万套	1	塑料配件	3330 万套
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	卫浴制品工作站	120	1	卫浴制品工作站	120
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	卫浴制品	1930 吨	1	卫浴制品	1930 吨
生产工艺流程图及工艺说明	<p>公司主要从事卫浴产品的生产加工，主要生产工艺及产污环节：购进塑胶配件、泡壳配件等原材料，少部分配件需要用钻铣床进行轻微改动，大部分配件直接委外印刷商标，小部份自行私印（产生废气）然后送装配流水线组装成型，装配过程中根据产品需要选择超音波焊接、高周波焊接、冲压、缩口、接管等工序（产生噪音），根据产品需求选择安装软管、升降杆、泡壳等配件，组装后再进行试水检验，不合格品退回重新组装，试水合格产品吹干后包装即为成品。在装配过程中会产生噪声，试水检验过程中会产生废水，包装过程中会产生包装废弃物。</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	废酸液	900-349-34	HW34 废酸	废酸液	液态	毒性、腐蚀性	0.5 吨	0 吨	实验室测试
2	移印抹布	264-012-12	HW12 染料、涂料废物	油墨	固态	易燃性	0.5 吨	0 吨	移印
3	废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	油墨抹布	固态	易燃性、毒性	0.5 吨	0 吨	移印
4	化学用品空瓶及有机溶剂废物与含有有机溶剂废物	900-041-49	HW49 其他废物	酒精、油墨	半固体	易燃性	2 吨	1.0717 吨	生产车间生产
						合计	3.5 吨	1.0717 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	废酸液	0.5 吨	
	2	移印抹布	0.5 吨	
	3	废矿物油与含矿物油废物	0.5 吨	
	4	化学用品空瓶及有机溶剂 废物与含有机溶剂废物	2 吨	
		合计	3.5 吨	
减少危险废物危害性的计划	<p>生产工艺变更，环保节能，采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划。</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：1. 将出货袋子给供应商，按要求包装，供应商即节省了 PE 袋成本，公司也不在损失拆装袋的人工成本。 采用先进工艺：1. 在保证移印品质不变的情况下，将原先 100g 的油墨槽，改善后变为 60g 的油墨槽，大幅度的减少了被弃用的油墨消耗。 2. 人工装配件包装变为大卷 PE 膜机台作业，即降低袋子成本又提高装配效率，且包装变美观，提升了产品的竞争力，一举三得。 3. 按量采购油墨，杜绝油墨过期的现象。</p> <p>使用清洁能源：无 改善管理：无 废物综合利用：无</p> <p>提供污染防治水平：公司无废水产生，无噪音；少量废气采用集中排放。 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、采用通达到国家规定的物排放设备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 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	
	危化品仓库		1	贮存库	10.8 平方	3 吨	
	固废回收区		1	贮存罐区	2 立方	2 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	
/		/	/	/	/	/	
/		/	/	/	/	/	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施							
1、生产车间制作储罐形式收集存放固废；							
2、每月定期将储罐的固废转移到固废仓库；							
3、固废仓库定期或定量申请东江转移。							
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"/>						
	3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
4、单位名称：厦门东江环保科技有限公司（运输） 运							
运输资质：350201002168							
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）							
申请转移：分类存放打包。防止泄露包装袋或箱装。							

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 定期或定量申请
------	---------------------------------------

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:			
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明</p>				
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">二次环境污染控制和事故预防措施</p>				

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	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废矿物油与含矿物油废物	D10	0.5 吨	0 吨
2	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废酸液	D9	0.5 吨	0 吨
3	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	化学用品空瓶及有机溶剂废物与含有有机溶剂废物	D10	0 吨	1.0717 吨
4	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	化学用品空瓶及有机溶剂废物与含有有机溶剂废物	D10	2 吨	0 吨
5	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	移印抹布	D10	0.5 吨	0 吨
合计：					3.5 吨	1.0717 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 “集气罩” + “排气管”
	污染物监测指标及频次 厂界检测（气味、噪音、污水）每一年监测一次。
	自行监测情况 自行检查，防止无处置排放
	委托监测情况 委托“厦门市环产环境监测服务有限公司”进厂监测

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>每年定期厂界监测并取得合格报告。</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>分类存放。</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：2022-01-10 09:55:44