



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门钰丰金属表面处理有限公司

制 定 日 期：2022 年 12 月 19 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	厦门钰丰金属表面处理有限公司					
单位注册地址	厦门市集美区灌口镇先锋电镀城 11 号厂房一楼 A2 座	邮编	361023			
生产设施地址	厦门市集美区灌口镇先锋电镀区 11 号厂房 1 楼					
法定代表人	张锦文	行业类别与代码	制造业, 金属制品业, 金属表面处理及热处理加工 C336			
总投资	150.0 万元	总产值	400.0 万元			
占地面积	0.0296 万平方米	职工人数	15 位			
环保部门负责人	张锦文	联系人	赖丹燕			
联系电话	18106952896	传真电话	0592-6384239			
电子信箱	1026597100@qq.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		
	钰丰危废管理	张锦文	赖丹燕	赖丹燕	中专	危废管理
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	锌锭, 氯化钾, 氯化锌, 硼酸, 盐酸, 硫酸	100 吨	1	锌锭, 氯化钾, 氯化锌, 硼酸, 盐酸, 硫酸	150 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	镀锌生产线	2	1	镀锌生产线	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	五金配件, 汽车配件, 电子配件	3500 吨	1	五金配件, 汽车配件, 电子配件	4000 吨
生产工艺流程图及工艺说明	电镀锌过滤中产生危废 (棉芯)					

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	镀锌槽渣	336-052-17	HW17 表面处理废物	锌渣	固态	毒性	1 吨	0 吨	电镀槽
2	滤芯	900-041-49	HW49 其他废物	锌	固态	毒性	0.2 吨	0.126 吨	电镀车间过滤机过滤产生的滤芯
						合计	1.2 吨	0.126 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	镀锌槽渣	1 吨	
	2	滤芯	0.2 吨	
	合计		1.2 吨	——
减少危险废物危害性的计划	<p>购买化学品和药水的时候尽量选择环保的产品，减少污染和危害。</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：使用后清洗干净再循环利用，可减少污染物。            采用先进工艺：尽可能购买环保的药水，减少镀液浑浊，减少过滤次数，也可减少污染物的产生。            使用清洁能源：尽可能购买环保的药水，减少镀液浑浊，减少过滤次数，也可减少污染物的产生。            改善管理：产品下槽电镀前，要清洗干净，减少镀液浑浊，减少过滤次数。            废物综合利用：委托有资质的回收公司回收处置。            提供污染防治水平：使用后清洗干净再循环利用，可减少污染物。            其他：1. 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。            2. 滤芯用完后用清水清洗干净后循环利用，可减少废物的产生。</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	
	危废仓库	1	贮存库	4 平方	1 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
	镀锌槽渣	336-052-17	0.8 吨	0 吨	0 吨	暂存危废间
滤芯	900-041-49	0.2 吨	0 吨	0 吨	暂存危废间	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施  分类将危险废物装在防渗漏的编织袋中，做好标识，放在防渗漏的托盘上，贮存在危废仓库。						
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：龙岩市闽进物流有限公司 运输资质： 91350800MA34962H3W					
	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）  分类将危险废物装在防渗漏的编织袋中，做好防掉落，溢出，渗漏等防止污染环境的安全措施。					
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  按照实际储存的数量转移，确认好创建联单，按批准联单的实际数量转移。					

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	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	镀锌槽渣	D1	0.5 吨	0 吨
2	漳平市红狮环保科技有限公司	F44000075	镀锌槽渣	C1	0 吨	0 吨
3	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	滤芯	D10	0.2 吨	0 吨
4	漳平红狮环保科技有限公司	F44000075	滤芯	C1	0 吨	0.126 吨
合计：					0.7 吨	0.126 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>无自行利用处置。</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>废气，噪音每个季度监测一次，废水委托先锋处理，由先锋进行监测。</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>按自行监测方案在自行监测系统填报。</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>有，每年至少委托有资质的公司对环境监测 1-4 次</p>

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>有检查，每年有委托有资质的公司至少检测 1-2 次，信息通过网络公开。</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 年产生废物 0.13 吨，2020 年产生废物 0.08 吨。2021 年产生废物 0.126 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：2022-12-19 17:29:36