

危险废物管理计划表

单位名称：靖江市永固轿配涂装厂

制定日期：2019年03月16日

计划期限：2019年1月1日至2019年12月31日

单位概况

单位名称	靖江市永固轿配涂装厂		
单位注册地址	靖江经济开发区城北园区山南路1号	邮编	214500
生产设施地址	靖江经济开发区城北园区山南路1号	行业类别代码	C3360
法定代表人	王灿明	组织机构代码	71411516-8
总投资(万元)	2500	总产值(万元)	8000
占地面积(平方米)	12000	职工人数	180
环保部门负责人	王灿明	联系人	刘剑
联系电话	0523-84980881	传真电话	0523-84980866
电子邮箱	liuxinhan2006@126.com		
单位网址			

原辅材料及消耗量

原辅材料名称	年消耗量
锌块 氢氧化钠 添加剂	160.0000吨

生产设备及数量

设备名称	数量(台)
电镀生产线	7

生产工艺流程图及工艺说明

--

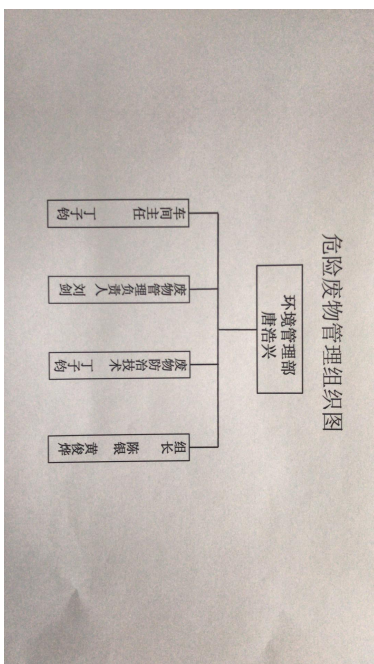
产品及产量

产品名称	年产量
电镀制品	230000000.0000平方分米

危险废物管理体系

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		部门职责
环境管理部	唐浩兴	刘剑	丁子钧	大专	废水处理达标排放，危险固废管理规范

规章制度					
管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台帐	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
是	是	是	是	是	是

管 理 组 织 图	 <p>危险废物管理组织图</p> <pre> graph TD A[环境管理部 唐浩兴] --- B[组长 陈健 黄俊峰] A --- C[废物防治 丁子钧] A --- D[废物管理负责人 刘剑] A --- E[车间主任 丁子钧] </pre>
-----------------------	---

危险废物产生概况

废物名称	废物代码	废物类别	单位	有害物质名称及含量	物理性状	危险特性	本年度计划产生量	上年度实际产生量	来源及产生工序
综合电镀污泥	336-052-17	HW17	吨		固态	浸出毒性	280	246.7000	
含镍电镀污泥	336-054-17	HW17	吨		固态	浸出毒性	70	62.7380	
含铬电镀污泥	336-069-17	HW17	吨		固态	浸出毒性	20	13.6600	
废槽液	336-064-17	HW17	吨		液态	腐蚀性	35	21.7000	
废弃包装物	900-041-49	HW49	吨		固态	浸出毒性/感染性	3	2.9600	

危险废物减量化措施

减少危险废物危害性的计划	
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	
采取资源利用率高，污染物产生量少的先进工艺和设备，替代资源利用率低，污染物产生量多的工艺和设备	
减少危险废物产生量和危害性的措施	
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	
采取资源利用率高，污染物产生量少的先进工艺和设备，替代资源利用率低，污染物产生量多的工艺和设备	
减少废物产生量的计划	
废物名称	本年度计划产生量（吨）

危险废物贮存、运输措施

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	否
2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：	是	否
3、贮存期限是否超过一年：	是	否
贮存超过一年的是否报环保部门批准：	是	否
4、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
5、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：	是	否
6、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	类型	面积	贮存能力(吨)
危废仓库	仓库	400平方	300

拟贮存危险废物	
类别	数量

贮存采取的污染防治措施	
仓库设置防渗漏设施	
制定转移计划	
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：	是 否
2、是否按危险废物特性分类运输：	是 否
3、是否委托运输：	是 否
4、单位名称：	涟水县豪威物流有限公 司,宿迁市华远物流有
运输资质：	
运输过程中采取的污染防治措施	

采用专门的危险废物运输工具，加盖塑料层，防扬散，防渗漏，防流失

危险废物自行利用、处置措施

设施名称		设施类别	
设施地址		总投资(万元)	
设计能力		设计使用年限	
投入运行时间		运行费用	
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	是 否	污染物排放达标情况	达标 不达标
废物自行利用处置情况			
自行利用处置废物名称		上年度利用处置量	本年度计划利用处置量
综合电镀污泥			
含镍电镀污泥			
含铬电镀污泥			
废槽液			
废弃包装物			
自行利用处置工艺说明			
自行利用处置工艺流程图			
二次环境污染控制措施和事故预防措施			



危险废物委托利用、处置措施

上年度委托利用、处置					
利用处置单位名称	许可证编号	废物名称	废物代码	利用处置方式	上年度利用处置量
江苏亿洲再生资源科技有限公司	JSLYG0724OOD003-5	综合电镀污泥	336-052-17	R4	95.2260吨
江苏亿洲再生资源科技有限公司	JSLYG0724OOD003-5	含镍电镀污泥	336-054-17	R4	31.7860吨
兴化市利克废金属再生有限公司	JSTZ1281OOD018-4	含镍电镀污泥	336-054-17	R4	30.1750吨
泰州市四通再生资源有限公司	JSTZ1284OOD019-6	废弃包装物	900-041-49	C3	2.6600吨
杭州富阳申能固废环保再生有限公司	--	含铬电镀污泥	336-069-17	R4	63.3200吨
宣城市富旺金属材料有限公司	--	综合电镀污泥	336-052-17	R4	159.3310吨

本年度计划委托利用、处置					
利用处置单位名称	许可证编号	废物名称	废物代码	利用处置方式	本年度计划利用处置量
兴化市利克废金属再生有限公司	JSTZ1281OOD018-5	含镍电镀污泥	336-054-17	R4	70吨
兴化市利克废金属再生有限公司	JSTZ1281OOD018-5	废槽液	336-064-17	R4	35吨
泰州市四通再生资源有限公司	JSTZ1284OOD019-6	废弃包装物	900-041-49	C3	3吨
杭州富阳申能固废环保再生有限公司	浙危废经第33号	含铬电镀污泥	336-069-17	R4	20吨
宣城市富旺金属材料有限公司	341802002	综合电镀污泥	336-052-17	R4	280吨

环境监测

贮存设施、利用处置运行设施监测

专门设置电镀污泥储存场所，做到防渗防漏防盗，标示清楚

污染物监测指标及监测频次

按照排污许可证要求监测

自行监测情况

按照排污许可证要求监测

委托监测情况

按照排污许可证要求监测

危险废物管理制度执行情况

检查、监测和公开		
上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开等情况：		
检查、监测定期公示		
危险废物比较分析		
上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、贮存、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析：		
管理制度执行情况		
危险废物经营许可证制度		
是否将危险废物委托给有资质单位收集、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
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	否
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	否
危险废物识别标志制度		
危险废物收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：	是	否
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
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