



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：靖江市永固轿配涂装厂

制 定 日 期：2022 年 9 月 20 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		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				
法定代表人		王灿明	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, 金属表面处理及热处理加工 C3360	
总投资		2500.0 万元	总产值		8000.0 万元	
占地面积		1.2 万平方米	职工人数		180 位	
环保部门负责人		张志勇	联系人		刘剑	
联系电话		13961020922	传真电话		0523-84980866	
电子信箱		391249375@qq.com				
单位网址		jjyonggu.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		
	环境管理部	张志勇	张志勇	张志勇	大学	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"/>

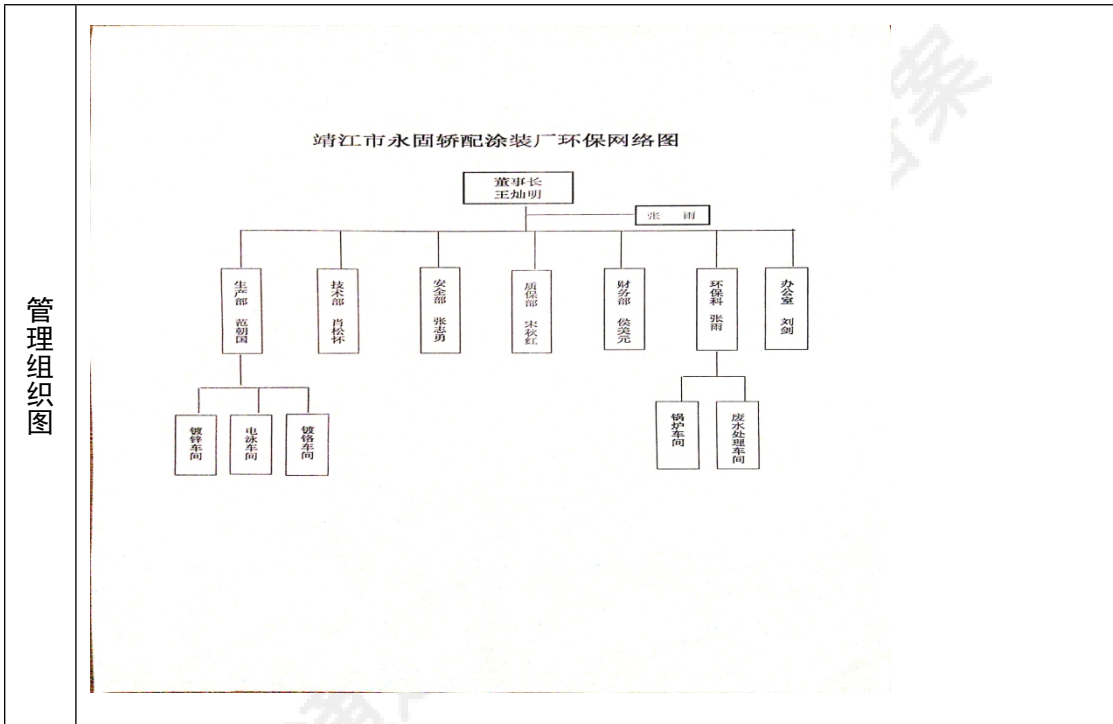


表 2 产品生产情况

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	锌块、氢氧化钠、盐酸	240 吨	1	锌块、氢氧化钠、盐酸	250 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	电镀生产线	7	1	电镀生产线	4
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	电镀制品	9600000 平方米	1	电镀制品	9600000 平方米
生产工艺流程图及工艺说明						

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	废槽液	336-064-17	HW17 表面处理废物	酸、碱	液态	腐蚀性	5 吨	47.275 吨	锌镍合金镀槽废液
2	废弃包装物	900-041-49	HW49 其他废物	挥发酚	固态	毒性,感染性	3 吨	1.13 吨	镀锌原材料包装
3	综合污泥	336-052-17	HW17 表面处理废物	锌	固态	毒性	340 吨	234.869 吨	废水处理
4	含铬污泥	336-069-17	HW17 表面处理废物	铬	固态	毒性	40 吨	12.828 吨	废水处理
5	含镍污泥	336-054-17	HW17 表面处理废物	镍	固态	毒性	50 吨	26.27 吨	废水处理
						合计	438 吨	322.372 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	废槽液	5 吨	
	2	废弃包装物	3 吨	
	3	综合污泥	340 吨	
	4	含铬污泥	40 吨	
	5	含镍污泥	50 吨	
	合计		438 吨	——
减少危险废物危害性的计划	改进生产设计，升级生产设备，使用清洁能源，加强管理和环保教育			
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：改进电镀生产线设计，减少废水产生量，从而降低危废产生量 采用先进工艺：采用更先进的电镀工艺，减少废水产生量，从而降低危废产生量 使用清洁能源：使用硫分、灰分很低的天然气作为锅炉燃料，降低污染物排放量 改善管理：增加污泥压滤机滤布清洗及更换次数，从而降低污泥含水率 废物综合利用：无 提供污染防治水平：加强对全厂所有人员环保意识的教育，从细微处实现全厂环境管理水平的提升 其他：/</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	仓库	400 平方	300 吨	
	废弃包装物仓库		1	仓库	40 平方	20 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	
含镍污泥		336-054- 17	7.495 吨	7.495 吨	7.495 吨	未转移	
综合污泥		336-052- 17	31.132 吨	28.759 吨	28.759 吨	未转移	
含铬污泥		336-069- 17	8.653 吨	7.432 吨	7.432 吨	未转移	
废弃包装物		900-041- 49	0.5 吨	0.5 吨	0.5 吨	未转移	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施							
仓库设置防渗漏设施							
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：淮安市众轩汽车运输有限公司, 泰兴市悦达运输有限公司, 涟水县豪威物流有限公司 运输资质： 320811000020715, 321283000046190, 淮 320826302192							
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）							
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							

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>本年度拟定转移给江苏亿洲再生环保科技有限公司综合污泥 250 吨、给泰兴市申联环保科技有限公司含镍污泥 50 吨、含铬污泥 20 吨，给常州鑫禾环境技术有限公司废液 50 吨、给泰兴市金山包装材料有限公司废弃包装物 6 吨</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	常州鑫禾环境技术有限公司	JSCZ041300 D048-3	废槽液	D9	5 吨	47.275 吨
2	江苏康斯派尔再生资源有限公司	JSTZ120200 D040-3	废弃包装物	C3	3 吨	0.86 吨
3	泰兴市金山包装材料有限公司	JSTZ128300 D034-4	废弃包装物	C3	0 吨	0 吨
4	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ128300 D044-3	含铬污泥	R4	40 吨	18.366 吨
5	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ128300 D044-3	含镍污泥	R4	50 吨	18.775 吨
6	江苏亿洲再生资源科技有限公司	JSLYG072400 D003-6	综合污泥	R4	280 吨	99.174 吨
7	南通圣隆环保科技有限公司	JSNT061200 D024-4	综合污泥	D16	0 吨	30.121 吨
8	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ128300 D044-2	综合污泥	R4	0 吨	82.652 吨
9	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ128300 D044-3	综合污泥	R4	60 吨	0 吨

	合计:	438 吨	297.223 吨
--	-----	-------	-----------

该管理计划已通过信息系统申报备案

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 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

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级生态环境部门检查、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>检查、监测定期公示</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>上年度实际产生含镍污泥 26.27 吨、含铬污泥 12.828 吨、综合污泥 234.869 吨、废液 47.275 吨、废弃包装物 1.13 吨，转移含镍污泥 18.775 吨、含铬污泥 18.366 吨、综合污泥 211.947 吨、废液 47.275 吨、废弃包装物 0.86 吨，符合上年年度计划</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：2022-09-20 08:33:39