

# 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：2024年5月9日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	靖江市永固轿配涂装厂	注册地址	江苏省/泰州市/靖江市靖江经济开发区城北园区山南路1号
生产经营场所地址	靖江经济开发区城北园区山南路1号	行政区划	江苏省/泰州市/靖江市
行业类别	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	行业代码	C3360
生产经营场所中心经度	120.307917	生产经营场所中心纬度	32.052392
统一社会信用代码	91321282714115168W	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	王灿明	联系电话	13901428252
危险废物环境管理技术负责人	张志勇	联系电话	15061882752
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	靖环建审【2018】6号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91321282714115168W001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	过滤	电镀生产线	超滤	MF0006	/	/	/	500	万平米	/	/	/	电镀制品	500.0	万平米	原料	盐酸	800.0	吨
					/	/	/									原料	液碱	50.0	吨
					/	/	/									原料	锌块	50.0	吨
2	镀锌	电镀生产线	镀锌槽	MF0001	/	/	/	500	万平米	/	/	/	电镀制品	500.0	万平米	原料	液碱	600.0	吨
					/	/	/									原料	锌块	50.0	吨
					/	/	/									原料	盐酸	800.0	吨
3	除油	电镀生产线	除油槽	MF0002	/	/	/	500	万平米	/	/	/	电镀制品	500.0	万平米	原料	盐酸	600.0	吨
					/	/	/									原料	液碱	600.0	吨
					/	/	/									原料	锌块	800.0	吨

4	/	/	危废仓库	SF0001	废气净化引风机功率	7.5	KW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					防渗层渗透参数	0	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0007	废树脂产生源	离子交换树脂罐	废树脂	/	HW13	900-015-13	镍	固态	毒性	0.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
2	MF0005	综合污泥产生源	综合污泥压滤机	综合污泥	/	HW17	336-052-17	锌	固态	毒性	500.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
3	MF0003	含镍污泥产生源	含镍污泥压滤机	含镍污泥	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	15.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
4	MF0001	镀锌槽	镀锌	废槽液	/	HW17	336-064-17	酸、碱	液态	腐蚀性, 毒性	0.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨

5	MF0004	含铬污泥产生源	含铬污泥压滤机	含铬污泥	/	HW17	336-069-17	铬	固态	毒性	25.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
6	MF0008	废活性炭产生源	电泳烘道	废活性炭	/	HW49	900-039-49	苯系列物质	固态	毒性	2000.0	千克	/	/	/	/	SF0001	300 吨
7	MF0002	除油槽	除油	废弃包装物	/	HW49	900-041-49	挥发酚	固态	毒性, 感染性	3.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
8	MF0006	超滤	过滤	废吸附介质	/	HW49	900-041-49	镍、铬	固态	感染性, 毒性	0.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
9	MF0009	在线监控室废液	在线监控室	在线监控室废液	/	HW49	900-047-49	铬、镍、锌	液态	腐蚀性, 毒性	1.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	SF0001	贮存库	综合污泥	/	HW17	336-052-17	锌	固态	毒性	有容器包装 (包装袋), 其他, 其他	0.0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废树脂	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	0	0	吨
	2	综合污泥	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	500	5	吨
	3	含镍污泥	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	15	0	吨
	4	废槽液	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	0	0	吨
	5	含铬污泥	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	25	0	吨

6	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	2000	0	千克
7	废吸附介质	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0	0	吨
8	废弃包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	3	1	吨
9	在线监控室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	1	0	吨

	合计	546 吨 0 只	6 吨 0 只	
降低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，加强管理何环保教育			
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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：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</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用更先进的电镀工艺，使用更效果的废水处理原材料，从而降低危废产生量</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用天然气作为锅炉燃料，降低污染排放量</p> <p>改善管理：增加污泥压滤机滤布的清洗及更换频次，降低污泥含水率</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：加强对员工的环保意识的教育，从细处实现全厂环境管理水平的提升。</p>			

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	综合污泥	/	HW17	336-052-17	锌	固态	毒性	263.752	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	连云港绿润环保科技有限公司	JSLYG072200D007-7	/	/
2	省内转移	综合污泥	/	HW17	336-052-17	锌	固态	毒性	150.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江苏亿洲再生资源科技有限公司	JSLYG072400D003-8	/	/

3	省内转移	综合污泥	/	HW17	336-052-17	锌	固态	毒性	100.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江苏杭富环保科技有限公司	JST Z12 830 0D0 44-6	/	/
4	省内转移	含镍污泥	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	15.0	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	连云港绿润环保科技有限公司	JSL YG0 722 00D 007 -7	/	/
5	省内转移	含铬污泥	/	HW17	336-069-17	铬	固态	毒性	25.0	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	连云港绿润环保科技有限公司	JSL YG0 722 00D 007 -7	/	/
6	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	苯系列物质	固态	毒性	2000.0	千克	R15	危险废物经营许可证持有单位	江苏恒源活性炭有限公司	JSC Z04 040 0D0 86-2	/	/
7	省内转移	废弃包装物	/	HW49	900-041-49	挥发酚	固态	毒性, 感染性	3.0	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江苏康斯派尔再生资源	JST Z12 020 0D0	/	/

												有单位	有限公司	40-3		
8	省内转移	在线监控室废液	/	HW49	900-047-49	铬、镍、锌	液态	腐蚀性, 毒性	1.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	靖江中环信环保有限公司	JS1282001595-2	/	/