

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：无锡瑾宸表面处理有限公司

制 定 日 期：2025 年 5 月 20 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	无锡瑾宸表面处理有限公司	注册地址	江苏省/无锡市/惠山区无锡市惠山区洛社镇杨市工业园
生产经营场所地址	无锡市惠山区洛社镇杨市工业园	行政区划	江苏省/无锡市/惠山区
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
生产经营产所中心经度	120.146044	生产经营产所中心纬度	31.654418
统一社会信用代码	91320206776858485P	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	耿荣法	联系电话	13961870066
危险废物环境管理技术负责人	章义松	联系电话	18915339398
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	备案号 2019 年 026 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	91320206776858485P001P

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	电镀工序	镀铬工艺	镀铬生产线	MF2006	/	/	/	20000	吨	/	/	/	镀铬产品	20000.0	只	原料	铬酸	50.0	吨
2	镀锌工序	镀锌工艺	镀锌生产线	MF1001	/	/	/	40000	吨	/	/	/	交通运输设备零部件及配件、活塞杆及配件、饰品件、五金件、电子	40000.0	吨	原料	锌板	150.0	吨
					/	/	/									原料	盐酸	150.0	吨
					/	/	/									辅料	硝酸	10.0	吨
					/	/	/									辅料	氢氧化钠	50.0	吨

3	镀铬工序	镀铬工艺	镀铬生产线	MF2001	/	/	/	80000	吨	/	/	/	交通运输设备零部件及配件、活塞杆及配件、饰品件、五金件、电子元件及组件	80000.0	吨	辅料	硫酸	0.5 吨
4	/	/	危废仓库 2-2	SF0002	防渗层渗透参数	0	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	原料	铬酸	50.0 吨
					废气净化引风	0	KW								/	/	/	/

					机功 率													
5	/	/	危废仓库 2-1	SF0001	废气 净化 引风 机功 率	0	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	MF100 1	镀锌生产线	镀锌工序	废树脂	/	HW13	900-015-13	微量酸、碱	固态	毒性	5.0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	5 吨
2	MF100	镀锌	镀锌	蒸发残	/	HW17	336-063-17	酸	固	毒性	300	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨

	1	生产线	工序	渣			碱中和物中含有少量有毒物质	态	.0			/	/	/	/	/	SF0001	5 吨
3	MF100 1	镀锌 生产 线	镀锌 工 序	废碱液	/	HW17	336-064-17	废碱 10%	液 态	腐 蚀 性, 毒 性	200 .0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
4	MF100 1	镀锌 生产 线	镀锌 工 序	废酸液	/	HW17	336-064-17	废 酸 10%	液 态	腐 蚀 性, 毒 性	300 .0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
5	MF100 1	镀锌 生产 线	镀锌 工 序	污泥	/	HW17	336-064-17	酸 碱 中 和 物 5%	固 态	腐 蚀 性, 毒 性	500 .0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
6	MF200 1	镀铬 生产 线	镀铬 工 序	含铬槽 渣、污 泥	/	HW17	336-069-17	铬 5%	固 态	毒 性	250 .0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
7	MF200	镀铬	镀铬	含铬槽	/	HW17	336-069-17	含	液	毒 性	30.	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨

	1	生产 线	工序	液				铬 废 酸 10%	态	0		/	/	/	/	/	SF0001	5 吨
8	MF100 1	镀锌 生产 线	镀锌 工序	试剂包 装桶	/	HW49	900-041-49	微量 添加 剂	固 态	150 0.0	只	/	/	/	/	SF0002	100 吨	
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
9	MF100 1	镀锌 生产 线	镀锌 工序	试剂玻 璃瓶	/	HW49	900-041-49	残 留 酸	固 态	0.5	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨	
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
10	MF500 1	水处 理工 序	水处 理工 序	废活性 炭	/	HW49	900-041-49	水 处 理 中 吸 附 的 有 毒 有 害 物 质	固 态	5.0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨	
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
11	MF200 6	镀铬 生产 线	电镀 工序	含铬包 装桶	/	HW49	900-041-49	铬 0.0 1%	固 态	200 0.0	只	/	/	/	/	SF0002	100 吨	
												/	/	/	/	SF0001	5 吨	
12	MF200	镀铬	镀铬	手套	/	HW49	900-041-49	重	固	毒性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨

	1	生产 线	工序					金 属 微 量	态				/	/	/	/	/	SF0001	5 吨
13	MF100 1	镀锌 生产 线	镀锌 工序	废膜元 件	/	HW49	900-041-49	微 量 重 金 属	固 态	毒 性	0. 6	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨	
													/	/	/	/	SF0001	5 吨	
14	MF100 1	镀锌 生产 线	镀锌 工序	滤芯	/	HW49	900-041-49	重 金 属 1%	固 态	毒 性	5. 0	吨	/	/	/	/	SF0002	100 吨	
													/	/	/	/	SF0001	5 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	废树脂	/	HW13	900-015-13	微量 酸、碱	固态	毒性	有容器包装(包装袋),其他, 200L-1000L	0.0	吨
2	SF0002	贮存库	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物中含有少量有毒物质	固态	毒性	有容器包装(包装袋),其他, 200L-1000L	0.0	吨
3	SF0002	贮存库	废酸液	/	HW17	336-064-17	废酸 10%	液态	腐蚀性,毒性	无容器包装,其他,其他	0.0	吨
4	SF0002	贮存库	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物 5%	固态	腐蚀性,毒性	有容器包装(包装袋),其他, 200L-1000L	0.0	吨
5	SF0002	贮存库	废碱液	/	HW17	336-064-17	废碱 10%	液态	腐蚀性,毒性	有容器包装(包装	0.0	吨

									桶), 其他, 200L-1000L		
6	SF0002	贮存库	含铬槽液	/	HW17	336-069-17	含铬废酸 10%	液态	毒性	有容器包装(包装桶), 其他, 200L-1000L	0.0 吨
7	SF0002	贮存库	含铬槽渣、污泥	/	HW17	336-069-17	铬 5%	固态	毒性	有容器包装(包装袋), 其他, 200L-1000L	0.0 吨
8	SF0001	贮存库	试剂玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	残留酸	固态	毒性	有容器包装(包装袋), 其他, 200L-1000L	0.0 吨
9	SF0002	贮存库	含铬包装桶	/	HW49	900-041-49	铬 0.01%	固态	毒性	有容器包装(包装桶), 金属, 25-50L	0.0 只
10	SF0002	贮存库	试剂包装桶	/	HW49	900-041-49	微量添加剂	固态	毒性	有容器包装(包装桶), 塑料, 25-50L	0.0 只

11	SF0002	贮存库	废膜元件	/	HW49	900-041-49	微量重金属	固态	毒性	有容器包装 (包装袋), 其他, 200L-1000L	0.0	吨
12	SF0002	贮存库	手套	/	HW49	900-041-49	重金属微量	固态	毒性	有容器包装 (包装袋), 其他, 200L-1000L	0.0	吨
13	SF0002	贮存库	滤芯	/	HW49	900-041-49	重金属 1%	固态	毒性	有容器包装 (包装袋), 其他, 200L-1000L	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

减少危险废物产生量的计划	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			
	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	5	0	吨
	2	蒸发残渣	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	300	0	吨
	3	废碱液	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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）	200	20	吨
	4	污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	500	0	吨

			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）			
5	废酸液		金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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）	300	0	吨
6	含铬槽液		使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	30	0	吨
7	含铬槽渣、污泥		使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	250	50	吨
8	废活性炭		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	5	0	吨
9	试剂包装桶		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	1500	0	只
10	手套		含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	2	0	吨

		物、容器、过滤吸附介质			
11	废膜元件	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	0.6	0	吨
12	滤芯	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	5	2	吨
13	含铬包装桶	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	2000	0	只
14	试剂玻璃瓶	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	0.5	0	吨
合计			1598.1 吨 3500 只	72 吨 0 只	
降低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,密封扎紧酸洗污泥吨袋口子,防止异味散发。				

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：采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用低毒、低害的原材料，对重金属采用回收及预处理措施，尽量减少物料流失、散落和溢流的现象，减少废水产；项目采用低铬工艺，进一步减少铬酸的用量及铬污染物的产生量</p> <p>使用清洁的能源和原料：推行清洁生产，采用清洁的能源，提供先进的设备，培育先进的技术，提高清洁的生产水平。</p> <p>改善管理：生产过程中经常检查电镀挂具是否有绝缘层起皮或裂纹，以防止增加带出液的量而降低金属利用率，生产过程中控制酸碱使用量，减少带出量，降低废水浓度。</p> <p>危险废物综合利用：无危险废物综合利用</p> <p>提高污染防治水平：加强监督，进行随时检查，自我检查。</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	单位名称	
1	省内转移	废树脂	/	HW13	900-015-13	微量酸、碱	固态	毒性	5.0	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 44-7	/	/
2	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物中含有少量有毒物质	固态	毒性	75.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赣榆金成镍业有限公司	JSL YG0 721 00D 023-5	/	/

3	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物中含有少量有毒物质	固态	毒性	50.0	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 -8	/	/
4	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物中含有少量有毒物质	固态	毒性	75.0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	江苏东江环境服务有限公司	JSN T06 230 0L0 07	/	/
5	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物中含有少量有毒物质	固态	毒性	25.0	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 44-7	/	/
6	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物中含有少量有毒物质	固态	毒性	75.0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	镇江新区固废处置股份有限公司	JSZ JXQ 110 000 L02 2-1	/	/
7	省内转移	废碱液	/	HW17	336-064-17	废碱10%	液态	腐蚀性,毒性	200.0	吨	D9	危险废物经营许可证持	常州市和润环保科技有	JSC Z04 130 0D0	/	/

											有单 位	限公 司	57- 4			
8	省内转移	废酸液	/	HW17	336-064-17	废酸 10%	液态	腐蚀 性, 毒 性	175.0	吨	R5	危险 废物 经营 许可证持 有单 位	江苏 永葆 环保 科技 股份 有限 公司	JSC Z04 120 0D0 06- 8	/	/
9	省内转移	废酸液	/	HW17	336-064-17	废酸 10%	液态	腐蚀 性, 毒 性	50.0	吨	D9	危险 废物 经营 许可证持 有单 位	常州市和 润环保科 技有限 公司	JSC Z04 130 0D0 57- 4	/	/
10	省内转移	废酸液	/	HW17	336-064-17	废酸 10%	液态	腐蚀 性, 毒 性	75.0	吨	D9	危险 废物 经营 许可证持 有单 位	江苏 维达 环保 科技 有限 公司	JSC Z04 130 0D0 83- 3	/	/
11	省内转移	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中 和物 5%	固态	腐蚀 性, 毒 性	75.0	吨	R15	危险 废物 经营 许可证持 有单 位	淮安 市五 洋再 生物 资回 收利 用有 限公 司	JSH A08 110 0D0 17- 7	/	/

12	省内转移	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物 5%	固态	腐蚀性,毒性	100. 0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赣榆金成镍业有限公司	JSL YG0 721 00D 023 -5	/	/
13	省内转移	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物 5%	固态	腐蚀性,毒性	75. 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 -8	/	/
14	省内转移	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物 5%	固态	腐蚀性,毒性	100. 0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	南通九洲环保科技有限公司(填埋)	JSN T06 820 0D0 34- 6 (第六次发证)	/	/
15	省内转移	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物 5%	固态	腐蚀性,毒性	150. 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- 7	/	/

												有单 位					
16	省内转移	含铬槽液	/	HW17	336-069-17	含铬废酸 10%	液态	毒性	30.0	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	常州市和润环保科技有限公司	JSC Z04 130 0D0 57- 4	/	/	
17	省内转移	含铬槽渣、污泥	/	HW17	336-069-17	铬 5%	固态	毒性	75.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	连云港市赣榆金成镍业有限公司	JSL YG0 721 00D 023 -5	/	/	
18	省内转移	含铬槽渣、污泥	/	HW17	336-069-17	铬 5%	固态	毒性	50.0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	江东江环境服务有限公司	JSN T06 230 0L0 07	/	/	
19	省内转移	含铬槽渣、污泥	/	HW17	336-069-17	铬 5%	固态	毒性	75.0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	南通九洲环保科技有限公司(填埋)	JSN T06 820 0D0 34- 6 ( 第六次	/	/	

													发 证 )			
20	省内转移	含铬槽渣、污泥	/	HW17	336-069-17	铬 5%	固态	毒性	50. 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- 7	/	/
21	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-041-49	水处理中吸附的有毒有害物质	固态	毒性	5. 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- 7	/	/
22	省内转移	废膜元件	/	HW49	900-041-49	微量重金属	固态	毒性	0. 6	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- 7	/	/
23	省内转移	含铬包装桶	/	HW49	900-041-49	铬 0. 01%	固态	毒性	2000. 0	只	C3	危险废物经营许可证持有单位	江苏浩瀚容器清洗有限公司	JSL G02 810 0D0 01- 1	/	/
24	省内转移	滤芯	/	HW49	900-041-49	重金属 1%	固态	毒性	5. 0	吨	R4	危险废物	江苏杭富	JST Z12	/	/

												经营许可证持有单位	环保科技有限公司	8300D044-7		
25	省内转移	试剂包装桶	/	HW49	900-041-49	微量添加剂	固态	毒性	1500.0	只	C3	危险废物经营许可证持有单位	江苏浩瀚容器清洗有限公司	JSLG028100D001-1	/	/
26	省内转移	试剂玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	残留酸	固态	毒性	0.5	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	JSTZ128300D044-7	/	/
27	省内转移	手套	/	HW49	900-041-49	重金属微量	固态	毒性	2.0	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	JSTZ128300D044-7	/	/