

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：启东汇通镀饰有限公司

制定日期：2024年11月21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	启东汇通镀饰有限公司	注册地址	江苏省/南通市/启东市启东市汇龙镇新洪南路 99 号
生产经营场所地址	启东市汇龙镇新洪南路 99 号	行政区划	江苏省/南通市/启东市
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	121.612747	生产经营场所中心纬度	31.825444
统一社会信用代码	91320681677024266P	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	黄水菊	联系电话	13706282188
危险废物环境管理技术负责人	郁建飞	联系电话	13862989058
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	启行审环书【2017】19 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	91320681677024266P001P

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	阳极氧化	表面处理工艺	压滤机	MF0003	/	/	/	4	吨/天	/	/	/	镀镍件	600.0	吨	原料	镍板	600.0	吨
2	镀锌	表面处理工艺	压滤机	MF0002	/	/	/	4	吨/天	/	/	/	镀镍件	600.0	吨	原料	镍板	220.0	吨
3	镀铜镍铬	表面处理工艺	压滤机	MF0001	/	/	/	4	吨/天	/	/	/	镀镍件	650.0	吨	原料	镍板	500.0	吨
4	镀锌线	镀锌工艺	电镀槽	MF0007	/	/	/	0.1	吨/天	/	/	/	镀锌件	300.0	吨	原料	锌板	30.0	吨
					/	/	/									辅料	盐酸	210.0	吨
					/	/	/									辅料	硫酸	330.0	吨
5	镀镍线	表面处理工艺	电镀槽	MF0006	/	/	/	0.2	吨/天	/	/	/	镀镍件	650.0	吨	辅料	铬酐	60.0	吨
					/	/	/									原料	镍板	600.0	吨
					/	/	/									辅料	硫酸	220.0	吨

6	/	/	危险废物仓库	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	MF0002	压滤机	镀锌	镀锌电镀污泥	/	HW17	336-052-17	重金属	固态	毒性	395.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
2	MF0007	电镀槽	镀锌线	镀锌废液	/	HW17	336-052-17	锌重金属	液态	毒性	30.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
3	MF0001	压滤机	镀铜镍铬	镀镍电镀污泥	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	510.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
4	MF0006	电镀槽	镀镍线	镀镍废液	/	HW17	336-054-17	重金属	液态	毒性	29.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
5	MF0003	压滤机	阳极氧化	阳极氧化污泥	/	HW17	336-063-17	重金属	固态	毒性	245.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨

6	MF0005	包装容器	车间	废包装物	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性, 腐蚀性, 感染性	50.0	吨	/	/	/	/	SF0001	300 吨
7	MF0004	电镀线	电镀车间	过滤介质	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性, 感染性	80.0	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	镀锌电镀污泥	/	HW17	336-052-17	重金属	固态	毒性	有容器包装（包装袋），其他，200L-1000L	380.0	吨
2	SF0001	贮存库	镀锌废液	/	HW17	336-052-17	锌重金属	液态	毒性	有容器包装（包装桶），塑料，200L-1000L	30.0	吨
3	SF0001	贮存库	镀镍电镀污泥	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	有容器包装（包装袋），其他，200L-1000L	490.0	吨
4	SF0001	贮存库	镀镍废液	/	HW17	336-054-17	重金属	液态	毒性	有容器包装（包装桶），塑料，200L-1000L	29.0	吨

5	SF0001	贮存库	阳极氧化污泥	/	HW17	336-063-17	重金属	固态	毒性	有容器包装（包装袋），其他，200L-1000L	230.0	吨
6	SF0001	贮存库	废包装物	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性，腐蚀性，感染性	无容器包装，其他，其他	50.0	吨
7	SF0001	贮存库	过滤介质	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性，感染性	有容器包装（包装袋），其他，200L-1000L	80.0	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	镀锌电镀污泥	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	395	0	吨
	2	镀锌废液	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	30	0	吨
	3	镀镍电镀污泥	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	510	0	吨
	4	镀镍废液	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	29	1	吨
	5	阳极氧化污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	245	0	吨
	6	过滤介质	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	80	0	吨
	7	废包装物	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	50	0	吨
	合计				1339 吨 0 只	1 吨 0 只

降低危险废物危害性的计划	使用新型药剂，减少药剂使用量。电镀槽加装重金属回收装置降低废水浓度，从而降低危废的产生量。
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：镀镍工序安装镍回收装置。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用自动控制电镀线和自动槽液滴加系统，降低动力能耗，优化过程参数。</p> <p>使用清洁的能源和原料：渡槽中原来的电加热改成蒸汽加热，节约能源消耗。</p> <p>改善管理：制定各项管理制度并严格对其进行落实。</p> <p>危险废物综合利用：产生的危废分质分类，转移给有资质的危废处置企业利用一定的回收技术提取废物中有价值的材料。</p> <p>提高污染防治水平：1 加强宣传教育，通过宣传教育提高公众对环境保护的认识。2 引进新技术，从源头上控制危险废物的产生。3 完善管理制度，用制度去管控涉及危险废物的每一个节点。</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	镀锌电镀污泥	/	HW17	336-052-17	重金属	固态	毒性	295.0	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	淮安市五洋再生资源回收利用有限公司	JSH A08 110 0D0 17-7	/	/
2	省内转移	镀锌电镀污泥	/	HW17	336-052-17	重金属	固态	毒性	120.0	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	/	/

												有单位				
3	省内转移	镀锌废液	/	HW17	336-052-17	锌重金属	液态	毒性	30.0	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	常州市龙顺环保服务有限公司	JSC Z04 040 0D0 12- 8	/	/
4	省内转移	镀镍电镀污泥	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	260.0	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	淮安市五洋再生资源回收利用有限公司	JSH A08 110 0D0 17- 7	/	/
5	省内转移	镀镍电镀污泥	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	260.0	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	/	/
6	省内转移	镀镍废液	/	HW17	336-054-17	重金属	液态	毒性	30.0	吨	G2	危险废物经营许可证持有单位	常州市龙顺环保服务有限公司	JSC Z04 040 0D0 12- 8	/	/

7	省内转移	阳极氧化污泥	/	HW17	336-063-17	重金属	固态	毒性	215.0	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	淮安市五洋再生资源回收利用有限公司	JSHA081100D017-7	/	/
8	省内转移	阳极氧化污泥	/	HW17	336-063-17	重金属	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	JSTZ128300D044-6	/	/
9	省内转移	废包装物	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性, 腐蚀性, 感染性	40.0	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	南通海之阳环保工程有限公司	JSNTKF00671CSD008-1	/	/
10	省内转移	废包装物	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性, 腐蚀性, 感染性	10.0	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	江苏永吉环保科技有限公司	JSYZ108400D026-4	/	/
11	省内转移	过滤介质	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性, 感染性	20.0	吨	D10	危险废物	光大绿色	JS0684	/	/

											经营许可证持有单位	环保固废处置（南通）有限公司	001592-2		
12	省内转移	过滤介质	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性, 感染性	50.0	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位 南通天地和环保科技有限公司	JSNT06810OD018	/	/
13	省内转移	过滤介质	/	HW49	900-041-49	重金属	固态	毒性, 感染性	10.0	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	JSTZ12830OD044-6	/	/