

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：丹阳荣可达电镀有限公司

制定日期：2024年11月19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	丹阳荣可达电镀有限公司	注册地址	江苏省/镇江市/丹阳市丹阳市丹北镇常麓工业园电镀园区5栋1楼
生产经营场所地址	丹阳市丹北镇常麓工业园电镀园区5栋1楼	行政区划	江苏省/镇江市/丹阳市
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	119.729159	生产经营场所中心纬度	32.104655
统一社会信用代码	913211813312976626	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	胡玉明	联系电话	15751623125
危险废物环境管理技术负责人	王德吉	联系电话	13862056025
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	镇环审[2015]18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	913211813312976626001P

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	镀银	镀银生产线	MF0024	/	/	/	70	吨	电子接插件	65.0	吨	/	/	/	辅料	氰化钾	0.5	吨
					辅料	氰化钠	0.3									吨			
					原料	铜板	0.2									吨			
					辅料	除油粉	1.0									吨			
					原料	银板	0.1									吨			
					辅料	盐酸	3.0									吨			
					原料	氰化银钾	0.01									吨			
					辅料	氰化亚铜	0.3									吨			
2	电镀	镀镍	镀镍生产线	MF0006	/	/	/	500	吨	汽车零部件	300.0	吨	/	/	/	辅料	除油粉	1.0	吨

					/	/	/			件						辅料	盐酸	1.0	吨
					/	/	/									原料	镍	1.0	吨
3	电镀	镀三元合金	镀三元合金生产线	MF0014	/	/	/	800	吨	电子接插件	700.0	吨	/	/	/	辅料	氰化钠	4.0	吨
					辅料	氰化亚铜	0.5									吨			
					原料	铜板	0.2									吨			
					辅料	盐酸	1.0									吨			
					辅料	除油粉	1.0									吨			
					辅料	氰化钾	0.0									吨			
4	/	/	危险废物暂存点	SF0036	防渗层渗透参数	0	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废气净化引风机功率	0	KW												

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	MF0006	镀镍生产线	电镀	表面处理废液	/	HW17	336-055-17	含镍	液态	毒性, 腐蚀性, 反应性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6 吨
2	MF0006	镀镍生产线	电镀	含镍污泥	/	HW17	336-055-17	镍	固态	毒性	5.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6 吨
3	MF0014	镀三元合金生产线	电镀	表面处理废液	/	HW17	336-064-17	酸/碱	液态	腐蚀性, 毒性, 反应性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6 吨
4	MF0024	镀银生产线	电镀	表面处理废液	/	HW17	336-064-17	酸/碱	液态	腐蚀性, 毒性, 反应性	1.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6 吨

5	MF0006	镀镍生产线	电镀	表面处理废液	/	HW17	336-064-17	酸/碱	液态	腐蚀性, 毒性, 反应性	1.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨
6	MF0014	镀三元合金生产线	电镀	废滤芯	/	HW49	900-041-49	含铜/镍	固态	腐蚀性, 毒性, 反应性, 感染性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨
7	MF0024	镀银生产线	电镀	内包装袋	/	HW49	900-041-49	氢氧化钠	固态	毒性, 腐蚀性, 反应性, 感染性	0.3	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨
8	MF0006	镀镍生产线	电镀	内包装袋	/	HW49	900-041-49	氢氧化钠	固态	毒性, 腐蚀性, 反应性, 感染性	0.2	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨
9	MF0014	镀三元合金生产线	电镀	废包装容器	/	HW49	900-041-49	化学镍、各类添加剂	固态	腐蚀性, 毒性, 感染性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨

10	MF0006	镀镍生产线	电镀	废包装容器	/	HW49	900-041-49	化学镍、各类添加剂	固态	腐蚀性, 毒性, 感染性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨
11	MF0024	镀银生产线	电镀	废包装容器	/	HW49	900-041-49	化学镍、各类添加剂	固态	腐蚀性, 毒性, 感染性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨
12	MF0014	镀三元合金生产线	电镀	内包装袋	/	HW49	900-041-49	氢氧化钠	固态	毒性, 腐蚀性, 反应性, 感染性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0036	6吨
13	MF0024	镀银生产线	电镀	废滤芯	/	HW49	900-041-49	含铜/镍	固态	腐蚀性, 毒性, 反应性, 感染性	1.0	吨	/	/	/	/	SF0036	6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	SF0036	贮存库	表面处理废液	/	HW17	336-055-17	含镍	液态	毒性, 腐蚀性, 反应性	有容器包装 (包装桶), 塑料, 200L-1000L	2.0	吨
2	SF0036	贮存库	含镍污泥	/	HW17	336-055-17	镍	固态	毒性	有容器包装 (包装袋), 塑料复合, 200L-1000L	5.0	吨
3	SF0036	贮存库	表面处理废液	/	HW17	336-064-17	酸/碱	液态	腐蚀性, 毒性, 反应性	有容器包装 (包装桶), 塑料, 200L-1000L	5.0	吨
4	SF0036	贮存库	废包装容器	/	HW49	900-041-49	化学镍、各类添加剂	固态	腐蚀性, 毒性, 感染性	有容器包装 (包装袋), 塑料复	3.0	吨

										合, 200L-1000L		
5	SF0036	贮存库	废滤芯	/	HW49	900-041-49	含铜/镍	固态	腐蚀性, 毒性, 反应性, 感染性	有容器包装 (包装袋), 塑料复合, 200L-1000L	3.0	吨
6	SF0036	贮存库	内包装袋	/	HW49	900-041-49	氢氧化钠	固态	毒性, 腐蚀性, 反应性, 感染性	有容器包装 (包装袋), 塑料复合, 200L-1000L	1.0	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	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	5	0	吨
	2	表面处理废液	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	2	0	吨
	3	表面处理废液	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）	4	0	吨
	4	废包装容器	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	0	吨
	5	内包装袋	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	1	0	吨
	6	废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	3	0	吨

			物、容器、过滤吸附介质			
	合计			18 吨 0 只	0 吨 0 只	
降低危险废物危害性的计划	使用低毒、低污染材料					

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： /</p> <p>采用先进的工艺技术和设备： /</p> <p>使用清洁的能源和原料： /</p> <p>改善管理： /</p> <p>危险废物综合利用： /</p> <p>提高污染防治水平： /</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	表面处理废液	/	HW17	336-055-17	含镍	液态	毒性, 腐蚀性, 反应性	2.0	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	/	/
2	省内转移	含镍污泥	/	HW17	336-055-17	镍	固态	毒性	5.0	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	/	/

3	省内转移	表面处理废液	/	HW17	336-064-17	酸/碱	液态	腐蚀性, 毒性, 反应性	5.0	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	JSLY6072200D007-8	/	/
4	省内转移	废包装容器	/	HW49	900-041-49	化学镍、各类添加剂	固态	腐蚀性, 毒性, 感染性	3.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司	JS0506001558-5	/	/
5	省内转移	废滤芯	/	HW49	900-041-49	含铜/镍	固态	腐蚀性, 毒性, 反应性, 感染性	3.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	苏州市吴中区固体废弃物处理有限公司	JS0506001558-5	/	/
6	省内转移	内包装袋	/	HW49	900-041-49	氢氧化钠	固态	毒性, 腐蚀性, 反应性, 感染性	1.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	苏州市吴中区固体废弃物处理有	JS0506001558-5	/	/

													限公 司			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--

该管理计划已通过信息系统申报备案