



GL202535021100000000000878

# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：厦门益弘特电子科技有限公司**

**制 定 日 期：2025 年 2 月 10 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	厦门益弘特电子科技有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区福建省厦门市集美区灌口镇铁山路 24-102
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区灌口镇铁山路 24-104	行政区划	福建省/厦门市/集美区
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
生产经营场所中心经度	119.332917	生产经营场所中心纬度	26.244338
统一社会信用代码	91350211MA8RFY377L	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	郑辉	联系电话	15959378555
危险废物环境管理技术负责人	13814287061	联系电话	13814287061
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	厦环审〔2021〕27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	91350211MA8RFY377L001P

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	电镀过程	滤芯、滤袋	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	HW49	900-041-49	锡	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	2吨

2	/	/	原辅材料拆包过程	生产中试剂包装物、容器、实验废液	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、	HW49	900-047-49	有机溶剂、废酸、废碱，具有危险特性的残液、残渣	半固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	2吨
---	---	---	----------	------------------	---	------	------------	-------------------------	-----	----------------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

					容器)、过滤 吸附介质等													
3	MFOO 01	镀锡生产 线	镀锡 工序	镀锡 槽液	其他电镀工艺 产生的废槽 液、槽渣和废 水处理 污泥	HW 17	336-063-17	甲 基 磺 酸、 甲 基 磺 酸 锡、 添 加 剂 等	半 固 态	毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨
4	MFOO 01	镀锡生产 线	电 镀 过 程	镀锡 槽渣	其他电镀工艺 产生的废槽 液、槽渣和废 水处理 污泥	HW 17	336-063-17	锡	液 态	毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨

5	MF0001	镀锡生产线	前处理、废气处理	前处理废液、槽渣、酸雾喷淋塔废渣	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)	HW17	336-064-17	前处理试剂	半固态	腐蚀性,毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	2吨
6	MF0001	镀锡生产线	退镀	退镀槽液、槽渣	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	锡	半固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	2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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<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>
---------------------------	---

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	镀锡槽液	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	甲基磺酸、甲基磺酸锡、添加剂等	半固态	毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
2	省内转移	镀锡槽液	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	甲基磺酸、甲基磺酸锡、添加剂等	半固态	毒性	0.1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
3	省内转移	镀锡槽渣	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	锡	液态	毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

4	省内转移	镀锡槽渣	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	锡	液态	毒性	0.1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
5	省内转移	前处理废槽液、槽渣、酸雾喷淋塔废渣	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)	HW17	336-064-17	前处理试剂	半固态	腐蚀性,毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

6	省内转移	前处理废槽液、槽渣、酸雾喷淋塔废渣	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)	HW17	336-064-17	前处理试剂	半固态	腐蚀性,毒性	0.1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
7	省内转移	退镀槽液、槽渣	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	锡	半固态	毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

8	省内转移	退镀槽液、槽渣	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	锡	半固态	毒性	0.1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
9	省内转移	滤芯、滤袋	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	HW49	900-041-49	锡	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
10	省内转移	滤芯、滤袋	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	HW49	900-041-49	锡	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
11	省内转移	生产中试剂包装物、容器、实验废液	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	HW49	900-047-49	有机溶剂、废酸、废碱, 具有危险特性的残液、残渣	半固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

			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													
12	省内转移	生产中试剂包装物、容器、实验废液	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	HW49	900-047-49	有机溶剂、废酸、废碱，具有危险特性的残液、残渣	半固态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/

			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															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--