



GL202535021100000000000020

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：伟裕（厦门）电子有限公司

制定日期：2024 年 12 月 3 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	伟裕（厦门）电子有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美灌南工业区铁山路568号
生产经营场所地址	厦门市集美灌南工业区铁山路568号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/计算机、通信和其他电子设备制造业/电子元件及电子专用材料制造/电子电路制造	行业代码	C3982
生产经营场所中心经度	118.00944	生产经营场所中心纬度	24.602967
统一社会信用代码	91350200761708900P	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	林服展	联系电话	13600936599
危险废物环境管理技术负责人	郑明海	联系电话	15160051597
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	国环评甲字第2204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	91350200761708900P001W

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	MF0001	线路成型生产线	显影脱膜	感光材料废物	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影，以及凸版印刷产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	HW16	231-002-16	显影剂	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
2	MF0001	线路成型生产线	蚀刻	含铜废物（蚀刻液）	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	HW22	398-051-22	蚀刻液	液态	毒性	30	吨	/	/	/	/	TS002	30吨

3	MF0001	线路成型生产线	冲切	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49	900-045-49	废电路板	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
4	TS002	危废仓库	污水处理	有机树脂类废物	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	HW13	900-015-13	有机树脂	液态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
5	TS002	危废仓库	污水处理	含铜废物（污泥）	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	HW22	398-051-22	铜	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS002	30吨
6	TS002	危废仓库	蚀刻工艺	其他废物	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	HW49	900-041-49	蚀刻液、乳化液等	固态	感染性, 毒性	0	吨	/	/	/	/	TS002	30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	TS002	贮存库	有机树脂类废物	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	HW13	900-015-13	有机树脂	液态	毒性	编织袋	0	吨
2	TS002	贮存库	感光材料废物	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影，以及凸版印刷产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	HW16	231-002-16	显影剂	固态	毒性	编织袋	0.6	吨
3	TS002	贮存库	含铜废物（蚀刻液）	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	HW22	398-051-22	蚀刻液	液态	毒性	桶	5	吨
4	TS002	贮存库	含铜废物（污泥）	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	HW22	398-051-22	铜	固态	毒性	编织袋	0.5	吨
5	TS002	贮存库	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	蚀刻液、乳化液等	固态	感染性，毒性	其他	0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
6	TS002	贮存库	废电路板	废电路板（包括 已拆除或未拆除 元器件的废弃电 路板），及废电 路板拆解过程产 生的废弃 CPU、 显卡、声卡、内 存、含电解液的 电容器、 含金等贵金属的 连接件	HW49	900-045-49	废电路板	固态	毒性	编织袋	0.5	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	感光材料废物	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影，以及凸版印刷产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	2	0.1	吨
	2	含铜废物（蚀刻液）	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	30	1	吨
	3	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	2	0.1	吨
	4	有机树脂类废物	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	0.2	0.1	吨
	5	含铜废物（污泥）	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	1	0.1	吨
	6	其他废物	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	0	0.1	吨
	合计				35.2	1.5

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>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。</p>
<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。 改进设计：改进设计 采用先进的工艺技术和设备：采用先进的工艺技术和设备 使用清洁的能源和原料：使用清洁的能源和原料 改善管理：改善管理 危险废物综合利用：危险废物综合利用 提高污染防治水平：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	有机树脂类废物	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	HW13	900-015-13	有机树脂	液态	毒性	0.2	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	/	/
2	省内转移	感光材料废物	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影, 以及凸版印刷产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸	HW16	231-002-16	显影剂	固态	毒性	3.2	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	/	/

3	省内转移	含铜废物(污泥)	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	HW22	398-051-22	铜	固态	毒性	4	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建海榕环保科技有限公司	F03030045	/	/
4	省内转移	含铜废物(蚀刻液)	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	HW22	398-051-22	蚀刻液	液态	毒性	42	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建德晟环保技术有限公司	F08240033	/	/
5	省内转移	废电路板	废电路板(包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板), 及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49	900-045-49	废电路板	固态	毒性	3.2	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泉州飞龙宏业环保产业有限公司	F05240055	/	/