

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：埃梯星（厦门）电子科技有限公司

制定日期：2023年1月4日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	埃梯星（厦门）电子科技有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区杏林西路 42 号之 1
生产经营场所地址	厦门市集美区杏林西路 42 号之 1	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/其他金属制品制造/其他未列明金属制品制造	行业代码	C3399
生产经营场所中心经度	118.034016	生产经营场所中心纬度	24.572497
统一社会信用代码	91350200612029373B	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	刘景祥	联系电话	13806023340
危险废物环境管理技术负责人	陈劲峰	联系电话	13806041594
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	厦环集验【2010】012 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	91350200612029373B001Y

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	电镀生产线	电镀生产产生的废液	含镍表面处理废物	/	HW17	336-054-17	镍: 致癌重金属物质; 酸、碱: 刺激和腐蚀性, 对水质造成污染	液态	反应性, 毒性, 腐蚀性	99	吨	/	/	/	/	TS002	5吨
2	MF0002	机加工生产线	机加工产生的废油	含油废物	/	HW08	900-249-08	含废矿物油	液态	易燃性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	10吨

3	MF0003	胶辊二次硫化	有机废气吸附废活性炭	其他废物	/	HW49	900-041-49	酸、碱	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	10吨
4	MF0004	电镀化验室	电镀化验室产生的空瓶罐	其他废物	/	HW49	900-041-49	酸、碱	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性	0.15	吨	/	/	/	/	TS001	10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	TS001	贮存库	含油废物	/	HW08	900-249-08	含废矿物油	液态	易燃性	桶	0.065	吨
2	TS002	贮存库	含镍表面处理废物	/	HW17	336-054-17	镍：致癌重金属物质；酸、碱：刺激和腐蚀性，对水质造成污染	液态	反应性，毒性，腐蚀性	桶	2.47	吨
3	TS001	贮存库	其他废物	/	HW49	900-041-49	酸、碱	固态	感染性，毒性，腐蚀性	散装	0.03	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	含镍表面处理废物		99	1	吨
	2	含油废物		0.5	0.1	吨
	3	其他废物		0.2	0.02	吨
	合计			99.7	1.12	吨
降低危险废物危害性的计划	1、 经过培训的环保专职人员进行危险废物的处理； 2、 危险废物的处理时，环保人员都需做好全副劳保防护措施； 3、 利用周末没上班时间处理危废工作； 4、 做好危废处理的应急措施准备。					



<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> <p>改进设计：暂无相关设计改进项目。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：保持相关先进工艺技术和设备。</p> <p>使用清洁的能源和原料：保持相关清洁能源和原料。</p> <p>改善管理：设置含镍危废、含油危废分开，都有专人专职危废的管理，记录提报。</p> <p>危险废物综合利用：含镍危废经过添加催化剂进行蒸煮，使用铁网吸附提取固体镍，固体镍可以转化资源变卖，产生不错经济效益。</p> <p>提高污染防治水平：对危废仓库进行提升改造，提升防泄漏能力，增加泄露处置能力，进一步提高污染防治水平。</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	含油废物	/	HW08	900-249-08	含废矿物油	液态	易燃性	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	/	/
2	省内转移	含镍表面处理废物	/	HW17	336-054-17	镍：致癌重金属物质； 酸、碱：刺激和腐蚀性， 对水质	液态	反应性， 毒性， 腐蚀性	80	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建亿利环境技术有限公司	F05820041	/	/

						造成污染										
3	省内转移	含镍表面处理废物	/	HW17	336-054-17	镍：致癌重金属物质； 酸、碱：刺激和腐蚀性， 对水质造成污染	液态	反应性， 毒性， 腐蚀性	19	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	漳平红狮环保科技有限公司	F44000075	/	/
4	省内转移	其他废物	/	HW49	900-041-49	酸、碱	固态	感染性， 毒性， 腐蚀性	0.2	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	/	/