



GL202435021100001018156290

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：2024年3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	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	/	/	在线监测实验室	在线监测实验室废液	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	硫酸银、硫酸汞、重铬酸钾、盐酸、苯酚	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	10吨
---	---	---	---------	-----------	---	------	------------	--------------------	----	-------------------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
2	MFOO 01	电镀生产 线	电镀生 产生的 废液	含镍 表面 处理 废物	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	HW 17	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	120	吨	/	/	/	/	TS002	8 吨
3	MFOO 02	机加工 生产 线	机加 工产 生的 废油	含油 废物	其他生 产、 销 售、 使 用 过 程 中 产 生 的 废 矿 物 油 及 沾 染 矿 物 油 的 废 弃 包 装 物	HW 08	900-249-08	含 废 矿 物 油	液 态	易 燃 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	10 吨
4	MFOO 03	胶辊二 次 硫 化	有机 废 气 吸 附 废 活 性 炭	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	HW 49	900-041-49	酸、 碱	固 态	感 染 性, 毒 性, 腐 蚀 性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	10 吨

5	MF00 04	电镀化验 室	电镀 化验 室产 生的 空瓶 罐	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	HW 49	900-041-49	酸、 碱	固 态	感 染 性, 毒 性, 腐 蚀 性	0.2	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	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	2.53	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	吨
4	TS001	贮存库	在线监测实验室废液	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	HW49	900-047-49	硫酸银、硫酸汞、重铬酸钾、盐酸、苯酚	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	桶	0	吨

				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、容器)、过滤吸附介质等								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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	在线监测实验室废液	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、容器）、过滤吸附介质等	1	0.01	吨
	2	含镍表面处理废物	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	120	1	吨
	3	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	0.5	0.1	吨
	4	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	0.4	0.02	吨
	合计				121.9	1.13

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	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	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	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	60	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	/	/
3	省内	含镍表面处理废物	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、	HW17	336-054-17	镍：致癌重金属物质；酸、	液态	反应性，	60	吨	C1	危险废物经营许可证	漳平红狮环保	F44000075	/	/

	转移		槽渣和废水处理污泥			碱: 刺激和腐蚀性, 对水质造成污染		毒性, 腐蚀性				持有单位	科技有限公司			
4	省内转移	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	酸、碱	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性	0.4	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	/	/
5	省内转移	在线监测实验室废液	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	硫酸银、硫酸汞、重铬酸钾、盐酸、苯酚	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	D9	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	/	/

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