



GL202535021100000000000004

# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：厦门达尔电子有限公司集美分公司**

**制 定 日 期：2025 年 6 月 9 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	厦门达尔电子有限公司集美分公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口镇铁山路 16 号 301 室
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区铁山路 16 号 301 室	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	118.001981	生产经营场所中心纬度	24.597752
统一社会信用代码	91350211MA2XN91J2Q	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	王庆真	联系电话	13860274933
危险废物环境管理技术负责人	王庆真	联系电话	13860274933
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（集）环验【2020】094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	91350211MA2XN91J2Q001P

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	/	/	电镀生产线	含镍废液与槽渣	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	化学物质	液态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	2吨
2	/	/	电镀生产线	含金废液	使用金和电镀化学品进行镀金产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-057-17	化学物质	液态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	2吨
3	/	/	电镀生产线	含铜废液及槽渣	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-062-17	化学物质	液态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	2吨

4	/	/	电镀 生产 线	含锡 废液 及槽 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	化学 物质	液 态	毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	2 吨
5	/	/	电镀 工艺 产生	镀液 化验 废物	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	镀	液 态	毒 性	0.15	吨	/	/	/	/	/	/

6	/	/	除油	除油废液	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)	HW17	336-064-17	表面活性剂	液态	腐蚀性,毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS002	2吨
---	---	---	----	------	---	------	------------	-------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

7	/	/	产线生产过滤	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	甲苯或二甲苯毒性	固态	毒性, 感染性	3	吨	/	/	/	/	TS002	2吨
8	/	/	实验产生	废弃化学品包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	化学物质	固态	毒性	800	千克	/	/	/	/	TS002	2吨
9	/	/	生产线过滤	废过滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	化学物质	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	2吨

10	/	/	实验产生	化验室废液废物	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	化学物质	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.075	吨	/	/	/	/	TS002	2吨
----	---	---	------	---------	---	------	------------	------	----	-------------------	-------	---	---	---	---	---	-------	----

					容器)、过滤 吸附介质等													
11	TS002	三楼危废 仓库	废镍 液	含镍 废液 与槽 渣	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	化学 物质	液 态	毒 性	5	吨	/	/	/	/	TS002	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	TS002	贮存库	含镍废液与槽渣	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	化学物质	液态	毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	含金废液	使用金和电镀化学品进行镀金产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-057-17	化学物质	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS002	贮存库	含铜废液及槽渣	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-062-17	化学物质	液态	毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	含锡废液及槽渣	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	化学物质	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS002	贮存库	除油废液	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	HW17	336-064-17	表面活性剂	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0	吨

				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）								
6	TS002	贮存库	废过滤芯	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	化学物质	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS002	贮存库	废弃化学品包装物	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	化学物质	固态	毒性	编织袋	0	千克
8	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	甲苯或二甲苯有毒性	固态	毒性, 感染性	编织袋	0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
9	TS002	贮存库	化验室废 液废物	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	HW49	900-047-49	化学物质	液态	腐蚀性， 易燃性， 反应性， 毒性	箱	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	含镍废液与槽渣	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	5.1	0	吨
	2	含金废液	使用金和电镀化学品进行镀金产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	0.1	0	吨
	3	含铜废液及槽渣	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	0.1	0	吨
	4	含锡废液及槽渣	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	0.1	0	吨
	5	镀液化验废物	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	0.15	0	吨
	6	除油废液	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）	0.3	0	吨
	7	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	3	0	吨

	8	废弃化学品包装物	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	800	0	千克
	9	废过滤芯	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	2	0	吨
	10	化验室废液废物	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	0.075	0	吨
	合计			11.725	0	吨
降低危险废物危害性的计划	应避免少报、漏报危险废物。应详细说明环评中预计的危险废物产生种类和数量，并根据生产情况详细分析危险废物实际产生环节和产生种类、数量。					

<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</p> <p>采用先进的工艺技术和设备: 暂无</p> <p>使用清洁的能源和原料: 暂无</p> <p>改善管理: 暂无</p> <p>危险废物综合利用: 暂无</p> <p>提高污染防治水平: 1、尽量提高设备利用率, 减少原辅料的使用, 杜绝浪费 2、对员工加强节能、环保意识教育, 减少浪费 3、专门设危险废物仓库, 分类收集处理。</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	含镍废液与槽渣	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	化学物质	液态	毒性	2.3	吨	R4	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	含镍废液与槽渣	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	化学物质	液态	毒性	5.1	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	含金废液	使用金和电镀化学品进行镀金产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-057-17	化学物质	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	/	/

4	省内转移	含铜废液及槽渣	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-062-17	化学物质	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	含锡废液及槽渣	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	化学物质	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	/	/
6	省内转移	镀液化验废物	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	镀	液态	毒性	0.15	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	除油废液	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	HW17	336-064-17	表面活性剂	液态	腐蚀性,毒性	0.3	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	/	/

			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)														
8	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	甲苯或二甲苯毒性	固态	毒性, 感染性	3	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	/	/	
9	省内转移	废弃化学品包装物	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	化学物质	固态	毒性	500	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	
10	省内转移	废弃化学品包装物	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	化学物质	固态	毒性	800	千克	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	废过滤芯	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	化学物质	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	
12	省内转移	废过滤芯	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	化学物质	固态	毒性	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	/	/	

13	省内转移	化验室废液废物	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	HW49	900-047-49	化学物质	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.075	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	/	/
----	------	---------	--	------	------------	------	----	-------------------	-------	---	-----	---------------	----------------	-----------	---	---