



GL2026350213000000000000120

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门毅昌科技有限公司

制 定 日 期：2026 年 1 月 6 日

计 划 期 限：2026 年 01 月 01 日至 2026 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门毅昌科技有限公司	注册地址	福建省/厦门市/翔安区厦门火炬高新区（翔安）产业区民安大道 1699 号
生产经营场所地址	厦门市火炬高新区（翔安）产业区民安大道 1699 号	行政区划	福建省/厦门市/翔安区
行业类别	制造业/通用设备制造业/其他通用设备制造/其他未列明通用设备制造业	行业代码	C3499
生产经营场所中心经度	118.220085	生产经营场所中心纬度	24.682784
统一社会信用代码	913502006712817631	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	吴敬超	联系电话	13906017292
危险废物环境管理技术负责人	陈啊伪	联系电话	18950025256
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	厦环翔验（2017）098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	913502006712817631001Q

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

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								自行利用设施设计能力	自行处置设施设计能力	自行处置设施编码	贮存设施设计能力	贮存设施编码	
1	/	/	污水处理	含铜污泥	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	HW 22	398-051-22	含铜	半固态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
2	/	/	生产车间	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	其他废物	固态	毒性	4	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
3	/	/	酸洗和污水处理	废化学品包装物	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	HW 49	900-041-49	片碱, PAC 化学品	固态	毒性, 腐蚀性	1	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨

4	/	/	砂芯制作、涂漆	废空桶	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	沾染漆渣、树脂	固态	毒性	4 吨	/	/	/	/	/	TS001	5 吨
5	MF0001	车床	机加工工序	废矿物油与含矿物油废物	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	矿物油	液态	毒性	5 吨	/	/	/	/	/	TS001	5 吨
6	MF0001	车床	机加工工序	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW 09	900-006-09	乳化液	液态	毒性	60 吨	/	/	/	/	/	TS001	5 吨
7	MF0002	前处理	酸洗工序	废酸	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	HW 34	900-304-34	废酸	液态	毒性	1 吨	/	/	/	/	/	TS001	5 吨

8	MF00 03	喷漆	喷漆 工序	废有 机溶 剂与 含有机溶 剂废 物	工业生产中作 为清洗剂、萃 取剂、溶剂或 反应介质使用 后废弃的其他 列入《危险化 学品目录》的 有机溶剂，以 及在使用前混 合的含有一种 或 多种上述溶剂 的混合/调和 溶剂	HW 06	900-404-06	有机 溶剂	液 态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
9	MF00 03	喷漆	喷漆 工序	染 料、 涂料 废物	使用油漆（不 包括水性 漆）、有机溶 剂进行喷漆、 上漆过程中过 喷漆雾湿法捕 集产生的漆 渣、以及喷涂 工位和管道清 理过程产生的 落地漆渣	HW 12	900-252-12	染 料、 涂料	液 态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨

10	TS001	危险废物仓库	污水处理	过期化学品	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅有“加压气体”物理危险性的危险化学品)	HW 49	900-999-49	酸、碱、碳酸钠、次氯酸钠	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 钝性	1	吨	/	/	/	/	TS001	5 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	废有机溶剂与含有机溶剂废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废矿物油与含矿物油废物	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	矿物油	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	乳化液	液态	毒性	桶	0	吨
4	TS001	贮存库	染料、涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中	HW12	900-252-12	染料、涂料	液态	毒性	桶	0	吨

				过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣							
5	TS001	贮存库	含铜污泥	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	含铜	半固态	毒性	编织袋	0 吨
6	TS001	贮存库	废酸	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	HW34	900-304-34	废酸	液态	毒性	桶	0 吨
7	TS001	贮存库	废化学品包装物	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	片碱, PAC 化学品	固态	毒性, 腐蚀性	编织袋	0 吨
8	TS001	贮存库	废空桶	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	沾染漆渣、树脂	固态	毒性	其他	0 吨
9	TS001	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物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	其他废物	固态	毒性	编织袋	0 吨
10	TS001	贮存库	过期化学品	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需	HW49	900-999-49	酸、碱、碳酸钠、次氯酸钠	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0 吨

				要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 含铜污泥	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	10	0.1	吨
	2 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	4	0.1	吨
	3 废化学品包装物	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	1	0	吨
	4 废空桶	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	4	0.1	吨
	5 废矿物油与含矿物油废物	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	5	1	吨
	6 废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	60	1	吨
	7 废酸	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	1	0.2	吨
	8 废有机溶剂与含有机溶剂废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0.2	0	吨
	9 染料、涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程	0.5	0.1	吨

			产生的落地漆渣			
	10	过期化学品	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)	1	0.5	吨
合计				86.7	3.1	吨
降低危险废物危害性的计划	1. 加强现场管理, 加大设备巡检工作, 减少油污、皂化液滴漏等情况. 2. 购置 1 台低温蒸汽发生器配套 200L 切削液废水处理系统, 采用前置三相分离器与低温蒸发和无机纳米陶瓷膜技术工艺进行常温深度蒸发, 去除大部分有机物, 预计可减少皂化液产生 35 吨以上。					

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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：对设备进行更新、改造，逐步淘汰能耗高，危废产生量大的落后设备。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进的工艺，淘汰严重污染环境，危险废物产生量大的设备、工艺，从源头减少。</p> <p>使用清洁的能源和原料：逐步使用对环境危害少或无危害的原料</p> <p>改善管理：产生的污泥、危废及时收集、运输、处置，杜绝产生二次污染。</p> <p>危险废物综合利用：将产生的危废委托有资质公司进行无害化处理</p> <p>提高污染防治水平：按照危险废物特性分类进行收集、贮存，贮存场所设置危险废物警示标识及管理制度，危废贮存、运输过程中做好防泄漏等措施</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	废有机溶剂与含有机溶剂废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
2	省内转移	废矿物油与含矿物油废物	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	矿物油	液态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

3	省内转移	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	乳化液	液态	毒性	60	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02 010 009	/	/
4	省内转移	染料、涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	HW12	900-252-12	染料、涂料	液态	毒性	0.5	吨	D1 0	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02 010 009	/	/
5	省内转移	含铜污泥	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	含铜	半固态	毒性	10	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建嘉越环保科技有限公司	F04 040 130	/	/
6	省内转移	废酸	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	HW34	900-304-34	废酸	液态	毒性	1	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02 010 009	/	/
7	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	其他废物	固态	毒性	4	吨	D1 0	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02 010 009	/	/
8	省内转移	废化学品包装物	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	片碱, PAC 化学品	固态	毒性, 腐蚀性	1	吨	D1 0	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02 010 009	/	/

9	省内转移	废空桶	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	沾染漆渣、树脂	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
10	省内转移	废空桶	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	沾染漆渣、树脂	固态	毒性	3.5	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	福建省富威再生资源有限公司	QZ05820001	/	/
11	省内转移	过期化学品	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)	HW49	900-999-49	酸、碱、碳酸钠、次氯酸钠	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	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	/	/