



GL202435020500000000000220

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门凯立五金企业有限公司

制 定 日 期：2024 年 3 月 12 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	厦门凯立五金企业有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区新阳工业区阳顺路 9 号
生产经营场所地址	厦门市海沧新阳工业区阳顺路 9 号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	制造业/其他制造业/日用杂品制造/其他日用杂品制造	行业代码	C4119
生产经营场所中心经度	118.026361	生产经营场所中心纬度	24.523282
统一社会信用代码	91350200612040716K	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	林孝山	联系电话	18030001784
危险废物环境管理技术负责人	张满金	联系电话	18030001784
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	厦环评【2014】43 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	91350200612040716K001P

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
1	pvd 真空镀膜车间	PVD 真空镀膜	PVD 真空镀膜	MF0010	/	/	/	10	万件/年				五金件、塑胶件卫浴	10	万件/年	辅料	锆靶	0.467	吨
			烤箱	MF0011				10	万件/年							辅料	氢氟酸	0.117	吨
																辅料	稀硫酸	0.117	吨
2	电镀车间	电镀	电镀前处理（除油除腊、粗化、钯活化、解胶、化学镍）	MF0001	/	/	/	1267.2	万件				五金件、塑胶件卫浴	1267.2	万件/年	原料	ABS 半成品	1267.2	万件/年
			电镀车间后处	MF0002				1267.2	万件							辅料	铬酸酐	2.02	吨

			理生产工艺 (预镀镍、酸铜、镀半光镍、镀全光镍、铬活化)						/年								辅料	磷铜球	12	吨
																	辅料	硫酸	40	吨
																	辅料	硫酸镍	21	吨
																	原料	硫酸铜	234.8	吨
																	辅料	氯化镍	10.4	吨
																	辅料	镍角	14	吨
																	辅料	硼酸	12.4	吨
																	辅料	双氧水	0.267	吨
																	辅料	盐酸	30	吨
3	机加车间	机加生产线	机加生产线切割、锻造、车床、钻床、机床、铣床、焊接、酸洗	MF0008	/	/	/	300	万件/年	五金加工件	300	万件/年					原料	不锈钢	71.75	吨
																	原料	钢材	65.53	吨
																	辅料	切削液	850	KG
																	原料	铜	714.8	吨
																	辅料	液压油	2000	L
4	烤漆车间	烤漆、喷漆、	烤漆生产线	MF0012	/	/	/	10	万件				五金件、	10	万		辅料	W-85透明	2.89	吨

		烘干							/年				塑胶 件卫 浴		件/ 年		漆 （亮 光金 油）		
																辅 料	W-85 消光 漆 （平 光金 油）	0.648	吨
																辅 料	低温 透光 漆	0.731	吨
																辅 料	低温 透明 漆	0.216	吨
																辅 料	烤漆 专用 天那 水	2.04	吨
5	抛光车 间	抛光车 间生产 线	抛光生 产设施 （打 砂、麻 轮抛 光、布 轮抛 光、拉 丝、清	MF0009	/	/	/	300	万件 /年	五金 件	300	万 件/ 年				原 料	不锈 钢	65.53	吨
																原 料	钢材	71.75	吨
																原 料	铜	71.488	吨

			光抛 光)																
6	注塑车 间	注塑	注塑机	MF0013	/	/	/	1267. 2	万件 /年	注塑 件	2406	万 件/ 年				辅 料	色粉	50	KG
																辅 料	色母	50	KG
																原 料	塑料 米	500	吨
7	/	/	一般固 废区	TS001	废 ABS 存放 区域	50	平方 米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废边 角料 存放 区域 面积	100	平方 米												
					废纸 皮存 放区 域面 积	10	平方 米												
			危险废 物仓库	TS002	危废 仓库 储存 面积	100	平方 米	/	/										

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	/	/	工务、机加、PVD 保养机台	含有机油、润滑油空桶	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	机油、润滑油	固态	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨
2	/	/	工务保养机台、空压机、PVD 保养机台使用	废机油	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	废机油	液态	易燃性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨

3	/	/	纯水系统	废有机树脂	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	纯水系统过滤后的有机树脂	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
4	/	/	含镍废水处理	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含镍污泥	固态	毒性	95	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
5	/	/	污水处理	含铜污泥	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-058-17	含铜污泥	固态	毒性	90	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
6	/	/	含铬废水处理	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	污泥	固态	毒性	220	吨	/	/	/	/	TS002	60吨

7	/	/	注塑 废气 处理 设施	废活 性炭	烟气、VOCs 治理过程（不 包括餐饮行业 油烟治理过 程）产生的废 活性炭，化学 原料和化学制 品脱色（不包 括有机合成食 品添加剂脱色）、除杂、 净化过程产生 的废活性炭（不包括 900-405- 06、772- 005-18、 261-053- 29、265- 002-29、 384-003- 29、387- 001-29 类废 物）	HW 49	900-039-49	有机 溶剂	固 态	易燃 性， 毒性	4	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨
8	/	/	注塑 有机 废气 处理 设施	含有 有机 溶剂 的吸 附过 滤棉	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	含有 有机 溶剂	固 态	感染 性， 毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨

9	/	/	喷漆、烤漆、生产及全厂车间刷油漆后产生	含树脂桶、油漆桶、天那水桶、化学品空桶等	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	化学药品	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
---	---	---	---------------------	----------------------	---------------------------------	------	------------	------	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	-----

10	/	/	在线 监控 及实验室 废液	在线 监控 及实验室 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、残渣 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、	HW 49	900-047-49	环境 检测 （监 测） 活动 中产 生的 无机 废液 处理 产生 的残 渣液	液 态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨
----	---	---	------------------------	------------------------	--	----------	------------	--	--------	----	---	---	---	---	---	---	-------	---------

					容器)、过滤 吸附介质等													
11	/	/	烤 漆、 PVD 、电 镀车 间	废化 学药 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)	HW 49	900-999-49	过期 化学 药品	固 态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨
12	MF00 01	电镀前处 理(除油 除蜡、粗 化、钎活 化、解 胶、化学 镍)	电镀 车间 化学 镍废 水	废活 性炭	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	含重 金属	固 态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨
13	MF00 01	电镀前处 理(除油 除蜡、粗 化、钎活 化、解 胶、化学 镍)	电镀 生产 及电 镀废 水处 理	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	HW 49	900-041-49	酸碱	液 态	毒性	12	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨

14	MF0002	电镀车间后处理生产工艺 (预镀镍、酸铜、镀半光镍、镀全光镍、铬活化)	电镀生产老化液及退镀液	废电镀槽液、退镀液	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	含重金属	液态	毒性	58	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
15	MF0002	电镀车间后处理生产工艺 (预镀镍、酸铜、镀半光镍、镀全光镍、铬活化)	电镀生产车间	电镀车间废槽渣	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	含重金属 (铜、镍、铬)	固态	毒性	4	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
16	MF0002	电镀车间后处理生产工艺 (预镀镍、酸铜、镀半光镍、镀全光镍、铬活化)	电镀及处理电镀废水的药剂包装物、容器、报废槽等	废包装物、容器、劳保用品等	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	化学品	固态	毒性	22	吨	/	/	/	/	TS002	60吨

17	MF0008	机加生产线切割、锻造、车床、钻床、机床、铣床、焊接、酸洗	机加	废切削液、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	切削液、乳化液	液态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
18	MF0012	烤漆生产线	喷漆	废有机溶剂	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	易燃性，反应性，毒性	3	吨	/	/	/	/	TS002	60吨
19	MF0012	烤漆生产线	烤漆、喷漆、废气设施	废漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	粘有油漆、有机溶剂	固态	易燃性，毒性	5	吨	/	/	/	/	TS002	60吨

20	MF00 12	烤漆生产 线	喷漆	有机 废气 处理 设施 产生 的废 过滤 吸附 棉	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	含有机 溶剂	固 态	毒性	3	吨	/	/	/	/	TS002	60 吨
21	MF00 13	注塑机	保养 机台	废机 油	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	废机 油	液 态	易燃 性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	60 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	废有机溶剂	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	易燃性，反应性，毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废机油	/	HW08	900-249-08	废机油	液态	易燃性，毒性	桶	0	吨
3	TS002	贮存库	含有机油、润滑油空桶	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	机油、润滑油	固态	易燃性，毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	废切削液、乳化液	/	HW09	900-006-09	切削液、乳化液	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS002	贮存库	废漆渣	/	HW12	900-252-12	粘有油漆、有机溶剂	固态	易燃性，毒性	编织袋	0	吨

6	TS002	贮存库	废有机树脂	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	纯水系统过滤后的有机树脂	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS002	贮存库	含镍污泥	/	HW17	336-055-17	含镍污泥	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS002	贮存库	含铜污泥	/	HW17	336-058-17	含铜污泥	固态	毒性	编织袋	0	吨
9	TS002	贮存库	含铬污泥	/	HW17	336-060-17	污泥	固态	毒性	编织袋	0	吨
10	TS002	贮存库	电镀车间废槽渣	/	HW17	336-063-17	含重金属（铜、镍、铬）	固态	毒性	编织袋	0	吨
11	TS002	贮存库	废电镀槽液、退镀液	/	HW17	336-063-17	含重金属	液态	毒性	槽罐	0	吨
12	TS002	贮存库	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-	HW49	900-039-49	有机溶剂	固态	易燃性， 毒性	编织袋	0	吨

				005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)								
13	TS002	贮存库	废包装物、容器、劳保用品等	/	HW49	900-041-49	化学品	固态	毒性	编织袋	0	吨
14	TS002	贮存库	废过滤芯	/	HW49	900-041-49	酸碱	液态	毒性	编织袋	0	吨
15	TS002	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-041-49	含重金属	固态	毒性	编织袋	0	吨
16	TS002	贮存库	含树脂桶、油漆桶、天那水桶、化学品空桶等	/	HW49	900-041-49	化学药品	固态	毒性	散装	0	吨
17	TS002	贮存库	含有机溶剂的吸附过滤棉	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	含有机溶剂	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
18	TS002	贮存库	有机废气处理设施产生的废过滤吸附棉	/	HW49	900-041-49	含有有机溶剂	固态	毒性	编织袋	0	吨
19	TS002	贮存库	在线监控及实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活	HW49	900-047-49	环境检测（监测）活动中产生的无机	液态	毒性	桶	0	吨

				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			废液处理产生的残液					
20	TS002	贮存库	废化学药品	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	过期化学药品	固态	毒性	其他	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	含有机油、润滑油空桶	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	1	0.2	吨
	2	废机油	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	2.5	0	吨
	3	废有机树脂	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	1	0	吨
	4	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	95	0	吨
	5	含铜污泥	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	90	0	吨
	6	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	220	0	吨
	7	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	4	0	吨

8	含有机溶剂的吸附过滤棉	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	0.2	0	吨
9	含树脂桶、油漆桶、天那水桶、化学品空桶等	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	5	0	吨
10	在线监控及实验室废液	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	2	0	吨
11	废化学药品	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	吨
12	废活性炭	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	5	0.5	吨
13	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	12	2	吨
14	废电镀槽液、退镀液	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	58	5	吨

	15	电镀车间废槽渣	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	4	0	吨
	16	废包装物、容器、劳保用品等	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	22	0	吨
	17	废切削液、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	0.5	0	吨
	18	废有机溶剂	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	3	0	吨
	19	废漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	5	0	吨
	20	有机废气处理设施产生的废过滤吸附棉	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
	合计			534.2	7.7	吨

降低危险废物危害性的计划	<p>有效提高电镀车间的废水粗化，含镍废水回收，减少源头的污染物产生</p>
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：有效提高电镀车间的废水粗化，含镍废水回收，减少源头的污染物产生</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：有效提高电镀车间的废水粗化，含镍废水回收，减少源头的污染物产生</p> <p>使用清洁的能源和原料：采用蒸汽加热节约成本，倡导采用水性油漆</p> <p>改善管理：增强员工的环保意识，不定期的组织培训，源头控制减少危废的产生，</p> <p>危险废物综合利用：将电镀车间使用过的滤棉置于污水处理化学镍进行重复利用</p> <p>提高污染防治水平：有效提高电镀车间的废水粗化，含镍废水回收，减少源头的污染物产生，</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	单位名称	单位名称
1	省内转移	废有机溶剂	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	易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
2	省内转移	含有机油、润滑油空桶	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	机油、润滑油	固态	易燃性, 毒性	1	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/

													责任公司			
3	省内转移	废机油	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	废机油	液态	易燃性, 毒性	2.52	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司	SM04260003	/	/
4	省内转移	废切削液、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	切削液、乳化液	液态	毒性	0.5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
5	省内转移	废漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	粘有油漆、有机溶剂	固态	易燃性, 毒性	5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
6	省内转移	废有机树脂	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	纯水系统过滤后的有机树脂	固态	毒性	1	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
7	省内转移	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含镍污泥	固态	毒性	95.63	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	/	/

8	省内转移	含铜污泥	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-058-17	含铜污泥	固态	毒性	90.71	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	/	/
9	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	污泥	固态	毒性	221.62	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	/	/
10	省内转移	废电镀槽液、退镀液	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	含重金属	液态	毒性	50	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	/	/
11	省内转移	废电镀槽液、退镀液	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	含重金属	液态	毒性	8	吨	D9	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	电镀车间废槽渣	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	含重金属（铜、镍、铬）	固态	毒性	4	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	/	/
13	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除	HW49	900-039-49	有机溶剂	固态	易燃性、毒性	4	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/

			杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）													
14	省内转移	含有机溶剂的吸附过滤棉	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	含有机溶剂	固态	感染性, 毒性	0.2	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
15	省内转移	含树脂桶、油漆桶、天那水桶、化学品空桶等	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	化学药品	固态	毒性	5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
16	省内转移	废包装物、容器、劳保用品等	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	化学品	固态	毒性	15.201	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
17	省内转移	废包装物、容器、劳保用品等	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	化学品	固态	毒性	7	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	/	/

18	省内转移	废活性炭	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	含重金属	固态	毒性	5	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
19	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	含有重金属过滤芯, 过滤棉等	液态	毒性	12.1	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
20	省内转移	有机废气处理设施产生的废过滤吸附棉	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	含有有机溶剂	固态	毒性	3	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/
21	省内转移	在线监控及实验室废液	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	环境检测(监测)活动中产生的无机废液处理产生的残液	液态	毒性	2	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/

			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													
22	省内转移	废化学药品	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	过期化学药品	固态	毒性	1	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	福建三明海环保科技有限公司	F04230074	/	/