



GL202635021300000000001197

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门唯恩电气有限公司-翔安分厂

制 定 日 期：2025 年 12 月 31 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	厦门唯恩电气有限公司-翔安分厂	注册地址	福建省/厦门市/翔安区厦门火炬高新区（翔安）产业区山亭路 602 号
生产经营场所地址	厦门火炬高新区（翔安）产业区山亭路 602 号	行政区划	福建省/厦门市/翔安区
行业类别	制造业/电气机械和器材制造业/其他电气机械及器材制造/其他未列明电气机械及器材制造	行业代码	C3899
生产经营场所中心经度	118.218193	生产经营场所中心纬度	24.647047
统一社会信用代码	91350212776034486U	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	杨刚	联系电话	15710631060
危险废物环境管理技术负责人	兰孟雅	联系电话	15080337452
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	厦环翔审【2022】075 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	91350212776034486U002Z

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	半自动滚镀生产线	镀覆处理	回收槽	MF0014	/	/	/	2	个	插针镀金	1920.231	m2					原料	硫酸镍	1.56	吨
			水洗槽	MF0015				1	个	插针镀镍	11302.325	m2					原料	氯化镍	0.312	吨
			水洗、喷淋槽	MF0016				1	个	插针镀铜	32641.631	m2					原料	梅花镍块	5.768	吨
			水洗槽	MF0017				1	个	插针镀银	27526.241	m2					辅料	氰化钾	6.24	吨
			酸活化槽	MF0018				1	个	配件镀镍	89824	m2					辅料	氰化金钾	0.0125	吨
			水洗槽	MF0019				2	个								原料	氰化亚铜	0.46	吨
			镀镍槽	MF0020				6	个								辅料	氰化银钾	0.936	吨
			回收槽	MF0021				2	个								辅料	湿润剂	2.48	吨
			水洗槽	MF0022				1	个								原料	铜角	0.42	吨

			水洗、 喷淋槽	MF0023				1	个							原 料	铜原 材	1920	吨
			水洗槽	MF0024				1	个							原 料	银板	1.192	吨
			酸活化 槽	MF0025				1	个										
			水洗槽	MF0026				2	个										
			预镀银 槽	MF0027				1	个										
			镀银槽	MF0028				8	个										
			回收槽	MF0029				2	个										
			水洗槽	MF0030				1	个										
			水洗、 喷淋槽	MF0031				1	个										
			水洗槽	MF0032				1	个										
			水洗槽	MF0033				1	个										
			银保护 槽	MF0034				3	个										
			热水洗 槽	MF0035				1	个										
			水洗槽	MF0036				4	个										
			预镀金 槽	MF0037				1	个										

			镀金槽	MF0038				2	个												
			回收槽	MF0039				2	个												
			水洗槽	MF0040				1	个												
			水洗、 喷淋槽	MF0041				1	个												
			水洗槽	MF0042				1	个												
			金保护 槽	MF0043				1	个												
			水洗槽	MF0044				3	个												
2	半自动 滚镀生 产线	后处理	离心甩 干机	MF0045	/	/	/	110	KW	插针 镀金	1920. 231	m2					辅料	A光剂	1.56	吨	
			离心甩 干机	MF0046				110	KW	插针 镀镍	11302 .325						m2	辅料	B光剂	0.31	吨
			离心甩 干机	MF0047				110	KW	插针 镀铜	32641 .631						m2	辅料	金保 护剂	2.5	吨
			离心甩 干机	MF0048				110	KW	插针 镀银	27526 .241						m2	辅料	银保 护剂	4	吨
			离心甩 干机	MF0049				110	KW	配件 镀镍	89824						m2	辅料	主光 剂	0.62	吨
			离心甩 干机	MF0050				110	KW									辅料	走位 剂	8.68	吨
3	半自动 滚镀生 产线	前处理	冷除油 槽	MF0001	/	/	/	4	个				非标 连接 器线 束	500	万 套	辅料	工业 盐酸	24.96	吨		

			水洗槽	MF0002				4	个				工业连接器线束	500	万套	辅料	硼酸	0.25	吨
			滞留槽	MF0005				1	个				矩形连接器	600 0	万套	辅料	氢氧化钠	0.62	吨
			酸活化槽	MF0006				1	个				汽车连接器线束	100 0	万套				
			研磨机	MF0009				75	KW				圆形连接器	100 0	万套				
			研磨机	MF0010				75	KW										
			研磨机	MF0011				75	KW										
			超声波清洗机	MF0012				110	KW										
4	固化生产线	固化	烤箱	MF0120	/	/	/	2000 0	m3/h				非标连接器线束	500	万套				
			烤箱	MF0121				2000 0	m3/h			工业连接器线束	500	万套					
			烤箱	MF0122				2000 0	m3/h			矩形连接器	600 0	万套					

			烤箱	MF0123				2000 0	m3/h				汽车 连接 器线 束	100 0	万 套				
			烤箱	MF0124				2000 0	m3/h				圆形 连接 器	100 0	万 套				
			烤箱	MF0125				2000 0	m3/h										
5	机加工 生产线	机加工	机加工	MF0133	/	/	/	15	台	金属 配件	1640	吨				原 料	金 属 配 件	1640	吨
6	配套系 统	废气净 化设施	废气处 理设施	MF0097	/	/	/	3000 0	m3/h				非标 连接 器线 束	500	万 套	辅 料	活 性 炭	3	立 方
													工业 连接 器线 束	500	万 套				
													矩形 连接 器	600 0	万 套				
													汽车 连接 器线 束	100 0	万 套				
													圆形 连接 器	100 0	万 套				

7	配套系统	污水处理设施	含镍废水处理系统	MF0092	/	/	/	2	m3/h	插针镀金	1920.231	m2				辅料	氢氧化钠	0.62	吨
			含氰废水处理系统	MF0093				3	m3/h	插针镀镍	11302.325	m2							
			含银废水处理系统	MF0094				2	m3/h	插针镀铜	32641.631	m2							
										插针镀银	27526.241	m2							
							配件镀镍	89824	m2										
8	实验室	实验室	实验室	MF0134	/	/	/	20	平方	配件镀镍	89824	m2				辅料	氰化钾	0.5	吨
9	压铸生产线	压铸	压铸机	MF0105	/	/	/	250	t				非标连接器线束	500	万套	辅料	钢原材	840	吨
			压铸机	MF0106				250	t				工业连接器线束	500	万套				
			压铸机	MF0107				250	t				矩形连接器	6000	万套				
			压铸机	MF0108				250	t				汽车连接器线束	1000	万套				

			压铸机	MF0109				250	t												
			压铸机	MF0110				250	t												
			压铸机	MF0111				250	t												
			压铸机	MF0112				250	t												
			压铸机	MF0113				250	t												
			压铸机	MF0114				250	t												
			压铸机	MF0115				250	t												
			压铸机	MF0116				250	t												
			压铸机	MF0117				250	t												
			压铸机	MF0118				250	t												
			压铸机	MF0119				250	t												
10	压铸生 产线	压铸后 处理	磨床	MF0126	/	/	/	75	KW												
			磨床	MF0127				75	KW												
													圆形 连接 器	100 0	万 套						
													非标 连接 器线 束	500	万 套	原 料	金 属 配 件	1640	吨		
													工业 连接 器线 束	500	万 套						

			磨床	MF0128				75	KW				矩形连接器	6000	万套							
			磨床	MF0129				75	KW				汽车连接器线束	1000	万套							
			磨床	MF0130				75	KW				圆形连接器	1000	万套							
			超声波清洗机	MF0131				110	KW													
			超声波清洗机	MF0132				110	KW													
11	中水回用装置	中水回用装置	中水回用装置 (UF超滤-RO反渗透)	MF0137	/	/	/	1	套	配件 镀镍	89824	m2				辅料	滤芯	1	个			
12	/	/	污泥贮存仓库	TS001	污泥 仓库 贮存 库	50	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			废包装物仓库 (污水)	TS002	废包 装物 仓库	50	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

			站对面)																
			废包装物仓库 (2楼 电镀车间)	TS003	废包装物 仓库	30	吨	/	/										
			废矿物油仓库	TS004	废矿物油 仓库	10	吨	/	/										

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	/	/	吸附地面油污	含油木屑	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	多环芳烃(PAHs)	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	50吨
2	MF0018	酸活化槽	生产车间使用的化学品容器、包装物等	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	金属及有机物	固态	毒性	8.639	吨	/	/	/	/	TS002	50吨

3	MF0021	回收槽	电镀工序	回收槽废液	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	金属离子	液态	毒性	13	吨	/	/	/	/	TS002	50吨
4	MF0092	含镍废水处理系统	污水处理	含镍槽渣及污泥	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	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
5	MF0093	含氰废水处理系统	污水处理	含金槽渣及污泥	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	金	固态	毒性	0.01	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
6	MF0093	含氰废水处理系统	污水处理	含铜槽渣及污泥	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	铜	固态	毒性	1.574	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
7	MF0094	含银废水处理系统	污水处理	含银槽渣及污泥	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	银	固态	毒性	0.563	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
8	MF0094	含银废水处理系统	污水处理站、电镀车间	综合污泥	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	金属离子	固态	毒性	105	吨	/	/	/	/	TS001	50吨

9	MF0094	含银废水处理系统	污水处理	前处理槽渣及污泥	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	PH、金属离子	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
---	--------	----------	------	----------	---	------	------------	---------	----	----	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

10	MFO094	含银废水处理系统	废水处理设置压滤机更换废滤布	废滤布	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	酸碱物质	固态	毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS002	50吨
----	--------	----------	----------------	-----	---------------------------------	------	------------	------	----	----	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

11	MFOO 94	含银废水处理系统	污水处理 在线 监测 废液	实验室残液 (污水处理设施在线监测)	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、	HW 49	900-047-49	剧毒	液态	腐蚀性,毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	50 吨
----	------------	----------	------------------------	-----------------------	---	----------	------------	----	----	--------	---	---	---	---	---	---	-------	---------

					容器)、过滤吸附介质等													
12	MF0097	废气处理设施	有机废气处理	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)	HW49	900-039-49	VOCs	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS002	50吨
13	MF0097	废气处理设施	废气处理设施	废过滤棉	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	VOCs	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	50吨

14	MF0133	机加工	机加工	废电火花油	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	烃类、含氧化物等	液态	易燃性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS004	10吨
15	MF0133	机加工	机械加工、设备维保	废矿物油	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	液态	易燃性, 毒性	49.567	吨	/	/	/	/	TS004	10吨
16	MF0133	机加工	机加工	电火花油空桶	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	烃类、含氧化物等	固态	易燃性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS004	10吨
17	MF0133	机加工	机加工、设备维护	矿物油空桶	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	固态	易燃性, 毒性	7.8428	吨	/	/	/	/	TS004	10吨
18	MF0133	机加工	机加工	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	表面活性剂、保护剂等	液态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS002	50吨

19	MF01 34	实验室	实验室实验	实验室包装物、吸附介质	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、	HW 49	900-047-49	金属及有机物	固态	腐蚀性、毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS003	30 吨
----	------------	-----	-------	-------------	---	----------	------------	--------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

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

20	MF01 34	实验室	实验室实验	实验室残液	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、	HW 49	900-047-49	有机类、无机类等	液态	腐蚀性、毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS003	30 吨
----	------------	-----	-------	-------	---	----------	------------	----------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

					容器)、过滤 吸附介质等														
21	MF01 37	中水回用 装置 (UF 超 滤-RO 反渗透)	中水 回用	废膜 组件	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	镍、 铜、 银、 氰化 物等	固 态	毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	50 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	TS004	贮存库	电火花油空桶	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	烃类、含氧化物等	固态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS004	贮存库	废电火花油	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	烃类、含氧化物等	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS004	贮存库	废矿物油	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
4	TS004	贮存库	矿物油空桶	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	固态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
5	TS002	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	表面活性剂、保护剂等	液态	毒性	桶	0	吨

6	TS001	贮存库	含镍槽渣及污泥	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	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	含金槽渣及污泥	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	金	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS001	贮存库	含铜槽渣及污泥	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	铜	固态	毒性	编织袋	0	吨
9	TS001	贮存库	含银槽渣及污泥	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	银	固态	毒性	编织袋	0	吨
10	TS002	贮存库	回收槽废液	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	金属离子	液态	毒性	桶	0	吨
11	TS001	贮存库	综合污泥	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	金属离子	固态	毒性	编织袋	0	吨
12	TS001	贮存库	前处理槽渣及污泥	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	HW17	336-064-17	PH、金属离子	固态	毒性	编织袋	0	吨

				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）								
13	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、772-005-18、261-	HW49	900-039-49	VOCS	固态	毒性	其他	0	吨

				053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)								
14	TS002	贮存库	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	金属及有机物	固态	毒性	其他	0	吨
15	TS002	贮存库	废过滤棉	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	VOCs	固态	毒性	编织袋	0	吨
16	TS002	贮存库	废滤布	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	酸碱物质	固态	毒性	编织袋	0	吨
17	TS002	贮存库	废膜组件	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	镍、铜、银、氰化物等	固态	毒性	其他	0	吨
18	TS002	贮存库	含油木屑	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	多环芳烃(PAHs)	固态	毒性	编织袋	0	吨
19	TS003	贮存库	实验室包装物、吸附介质	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生	HW49	900-047-49	金属及有机物	固态	腐蚀性，毒性	其他	0	吨

				物实验室（不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								
20	TS003	贮存库	实验室残液	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（不含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的	HW49	900-047-49	有机类、无机类等	液态	腐蚀性，毒性	桶	0	吨

				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							
21	TS001	贮存库	实验室残液（污水处理设施在线监测）	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，	HW49	900-047-49	剧毒	液态	腐蚀性，毒性	桶	0 吨

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

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	含油木屑	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
	2	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	8.639	0	吨
	3	回收槽废液	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	13	0	吨
	4	含镍槽渣及污泥	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	0.2	0	吨
	5	含金槽渣及污泥	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	0.01	0	吨
	6	含铜槽渣及污泥	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	1.574	0	吨
	7	含银槽渣及污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	0.563	0	吨
	8	综合污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	105	0	吨
	9	前处理槽渣及污泥	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	0.1	0	吨

			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）			
10	废滤布		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	0.3	0	吨
11	实验室残液（污水处理设施在线监测）		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	3	0	吨
12	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）	5	0	吨
13	废过滤棉		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	0.1	0	吨
14	废电火花油		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	0.1	0	吨

15	废矿物油	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	49.567	0	吨
16	电火花油空桶	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	0.1	0	吨
17	矿物油空桶	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	7.8428	0	吨
18	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	0.2	0	吨
19	实验室包装物、吸附介质	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	0.2	0	吨
20	实验室残液	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	0.2	0	吨

			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			
	21	废膜组件	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	0.1	0	吨
	合计			195.9958	0	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>减少危险废物危害性的计划旨在通过减少危险废物的产生和妥善处理,降低其对环境和人体健康的危害。以下是一些减少危险废物危害性的计划:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强监管和管理。加强危险废物的监管和管理,包括废物的减量、分类、贮存、运输和处理等方面的要求。对于违法处理危险废物的企业和个人,按照法律法规进行处罚。 2、推广新技术和新工艺。通过推广新技术和新工艺,减少危险废物的产生和处理。例如加强废物资源化利用,促进废物减量化、综合化、合理化利用。 3、对企业进行技术培训。对于工业企业,通过技术培训、优化生产流程等方式,提高企业在废物减量化和环境保护方面的意识和能力,从根本上减少废物的产生。 4、建立完整的危险废物处置体系。建立全面的危险废物处置体系,包括危险废物的统一收集、应急处置、储存、利用和最终处置。企业应当根据自己的产生量和特性,制定相应的处理方案和预案。 					

<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：优化工艺技术，使用无毒物品代替有毒物品</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：引进废油过滤设备设施，油品过滤后再次利用，减少油品的产生量。</p> <p>使用清洁的能源和原料：机械加工使用乳化液代替矿物油</p> <p>改善管理：1. 总经理是危险废物污染防治工作的第一负责人，对全公司环境保护工作负全面的领导责任，负责公司环境保护职能机构的建设，指导和监督公司环境保护部门的工作，并引导其稳步向前发展； 2. 主持公司废物污染防治工作领导小组工作对公司危险废物污染防治工作做出决策确保公司生产建设与废物污染防治同步协调发展以及奖惩。</p> <p>危险废物综合利用：1. 为了有效减少危险废物的产生，应采取严格的管理措施，制定有效的污染防治措施，对污染源进行严格的监管，对违法行为进行严厉惩戒，以减少危险废物的产生； 2. 加强危险废物的收集和处置。危险废物收集和处置工作需要经过严格的程序，从而避免危险废物对环境对人类健康造成潜在的威胁。</p> <p>提高污染防治水平：1. 废物污染防治处理设施纳入生产设备管理程序，严格监督执行，减少跑、冒、滴、漏； 2. 采取有效防范、应急措施，避免污染环境。</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	废电火花油	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	烃类、含氧化物等	液态	易燃性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
2	省内转移	废矿物油	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	液态	易燃性, 毒性	6.1701	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	/	/
3	省内转移	废矿物油	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	液态	易燃性, 毒性	43.3969	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

4	省内转移	电火花油空桶	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	烃类、含氧化物等	固态	易燃性, 毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
5	省内转移	矿物油空桶	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	固态	易燃性, 毒性	3.3819	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	/	/
6	省内转移	矿物油空桶	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	多环芳烃、重金属、硫等物质	固态	易燃性, 毒性	4.4609	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
7	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	表面活性剂、保护剂等	液态	毒性	0.1	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	/	/
8	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	表面活性剂、保护剂等	液态	毒性	0.1	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
9	省内转移	含镍槽渣及污泥	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	固态	毒性	0.2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
10	省内转移	含金槽渣及污泥	使用金和电镀化学品进行镀金产生的废槽液、	HW17	336-057-17	金	固态	毒性	0.01	吨	D1	危险废物经营许可证	福建兴业东江环保科	F05210065	/	/

			槽渣和废水处理污泥									持有单位	技有限公司			
11	省内转移	含铜槽渣及污泥	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	铜	固态	毒性	1.638	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
12	省内转移	含银槽渣及污泥	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	银	固态	毒性	0.8645	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
13	省内转移	回收槽废液	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	金属离子	液态	毒性	2	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	/	/
14	省内转移	回收槽废液	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	金属离子	液态	毒性	11	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
15	省内转移	综合污泥	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	金属离子	固态	毒性	19.5321	吨	D1	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	/	/
16	省内转移	综合污泥	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	金属离子	固态	毒性	87.9944	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

17	省内转移	前处理槽渣及污泥	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	PH、金属离子	固态	毒性	0.1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
18	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	HW49	900-039-49	VOCS	固态	毒性	1	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	/	/

			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)													
19	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)	HW49	900-039-49	VOCS	固态	毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

20	省内转移	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	金属及有机物	固态	毒性	2.5917	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	/	/
21	省内转移	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	金属及有机物	固态	毒性	6.0473	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
22	省内转移	含油木屑	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	多环芳烃(PAHs)	固态	毒性	0.1	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	/	/
23	省内转移	含油木屑	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	多环芳烃(PAHs)	固态	毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
24	省内转移	废滤布	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	酸碱物质	固态	毒性	0.1	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	/	/
25	省内转移	废滤布	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	酸碱物质	固态	毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
26	省内转移	废膜组件	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	镍、铜、银、氰化物等	固态	毒性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

			物、容器、过滤吸附介质									持有单位	技有限公司			
27	省内转移	废膜组件	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	镍、铜、银、氰化物等	固态	毒性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
28	省内转移	废过滤棉	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	VOCs	固态	毒性	0.05	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	/	/
29	省内转移	废过滤棉	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	VOCs	固态	毒性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
30	省内转移	实验室包装物、吸附介质	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，	HW49	900-047-49	金属及有机物	固态	腐蚀性，毒性	0.1	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	/	/

			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													
31	省内转移	实验室包装物、吸附介质	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	HW49	900-047-49	金属及有机物	固态	腐蚀性，毒性	0.1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

			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														
32	省内转移	实验室残液	生产、研究、开发、教学、环境监测(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	HW49	900-047-49	有机类、无机类等	液态	腐蚀性,毒性	0.1	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	/	/	

			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														
33	省内转移	实验室残液	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	HW49	900-047-49	有机类、无机类等	液态	腐蚀性、毒性	0.1	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05 210 065	/	/	

			器)、过滤吸附介质等														
34	省内转移	实验室残液(污水处理设施在线监测)	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	剧毒	液态	腐蚀性,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	/	/	

35	省内转移	实验室残液（污水处理设施在线监测）	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	剧毒	液态	腐蚀性，毒性	2.5999	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
----	------	-------------------	--	------	------------	----	----	--------	--------	---	-----	---------------	----------------	-----------	---	---