



GL202435021100000000000054

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门华天华电子有限公司

制定日期：2024年7月1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	厦门华天华电子有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区天安路 156-158 号
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区天安路 156-158 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/计算机、通信和其他电子设备制造业/电子元件及电子专用材料制造/电子电路制造	行业代码	C3982
生产经营场所中心经度	118.109192	生产经营场所中心纬度	24.611461
统一社会信用代码	913502117516353063	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	李雨沙	联系电话	15060774515
危险废物环境管理技术负责人	谢崑斌	联系电话	16762547730
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）环审【2019】116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	913502117516353063003W

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	电子电路制造	SMT	全自动印刷机	MF0031	/	/	/	25	S/条					挠性印制电路板单面板	116000	平方米	辅料	底部填充胶	6	KG
			3D-SPI	MF0032				10	S/条					挠性印制电路板双面板	64000	平方米	辅料	锡膏	500	KG
			SMT 贴片	MF0033				0.06	S/PCS					辅料			乙醇	0.1	吨	
			回流炉	MF0034				80	cm/min					辅料			元器件	1000	万 pcs	
			AOI 自动光学检测仪	MF0035				15	S/条											
			全自动高速点胶机	MF0036				1	S/PCS											

2	电子电路制造	背胶	假压机	MF0024	/	/	/	720	张/h				挠性印制电路板单面板	116000	平方米	辅料	3M 胶纸	4	万m <sup>2</sup>
													挠性印制电路板双面板	64000	平方米	辅料	PI 补强板	0.8	万m <sup>2</sup>
3	电子电路制造	冲形	小冲床	MF0025	/	/	/	500	冲次/h				挠性印制电路板单面板	116000	平方米	原料	单面PI覆铜板	12	万m <sup>2</sup>
			液压冲床	MF0026				500	冲次/h				挠性印制电路板双面板	64000	平方米	原料	双面PI覆铜板	6.9	万m <sup>2</sup>
			冲床	MF0027				500	冲次/h										
			伺服冲床	MF0028				500	冲次/h										
			全自动冲床	MF0029				800	冲次/h										
			平板冲床	MF0030				300	冲次/h										
4	电子电路制造	电镀	自动镀铜线	MF0040	/	/	/	350	张/h				挠性印制电路板单面板	116000	平方米	辅料	氨基磺酸镍	208	KG



																辅料	硫酸镍	644	KG	
																辅料	硫酸铜	343	KG	
																辅料	氯化镍	29	KG	
																辅料	镍块	230	KG	
																辅料	柠檬酸	240	KG	
																辅料	柠檬酸钾	240	KG	
																辅料	柠檬酸金钾	31.8	KG	
																辅料	硼酸	150	KG	
																辅料	铜球	9.2	吨	
																辅料	锡球	218	KG	
																辅料	有机酸	2	吨	
																辅料	有机锡	343	KG	
																辅料	整孔剂	1800	L	
5	电子电路制造	废气处理	酸性废气处理设施	MF0038	/	/	/	1	次/天					挠性印制电路	116000	平方米	辅料	活性炭	0.5	吨

			有机废气处理设施	MF0039				1	次/天				板单面板						
													挠性印制电路板双面板	64000	平方米				
6	电子电路制造	废水处理	污水处理站	MF0037	/	/	/	73000	吨/年				挠性印制电路板单面板	116000	平方米	辅料	硫酸	500	L
													挠性印制电路板双面板	64000	平方米	辅料	氢氧化钠	2.9	吨
7	电子电路制造	热压	传压机	MF0017	/	/	/	20	张/h				挠性印制电路板单面板	116000	平方米	辅料	高温膜	8	吨
			快压机	MF0018				80	张/h				挠性印制电路板双面板	64000	平方米				
			烘箱	MF0019				80	张/h										
8	电子电路制造	蚀刻	显影蚀刻连脱膜线	MF0010	/	/	/	18	m <sup>2</sup> /h				挠性印制电路	116000	平方米	辅料	硫酸	3000	L

													板单 面板						
			微蚀线	MF0011				18	m <sup>2</sup> /h				挠性 印制 电路 板双 面板	640 00	平 方 米	辅 料	氢氧 化钠	20	吨
			磨板线	MF0012			18	m <sup>2</sup> /h				辅 料				双氧 水	30	吨	
			喷砂刷 版清洗 线	MF0013			18	m <sup>2</sup> /h				辅 料				碳酸 钠	4	吨	
			显影线	MF0014			18	m <sup>2</sup> /h				辅 料				盐酸	13	吨	
9	电子电 路制造	下料	高速裁 切机	MF0003	/	/	/	120	m <sup>2</sup> /h				挠性 印制 电路 板单 面板	116 000	平 方 米	辅 料	PI覆 盖膜	32.1	万m <sup>2</sup>
													挠性 印制 电路 板双 面板			原 料	单面 PI覆 铜板	12	万m <sup>2</sup>
														640 00	平 方 米	原 料	双面 PI覆 铜板	6.9	万m <sup>2</sup>
10	电子电 路制造	印刷	干膜机	MF0004	/	/	/	15	m <sup>2</sup> /h				挠性 印制 电路 板单 面板	116 000	平 方 米	辅 料	干膜	14.5	万m <sup>2</sup>



			印刷机	MF0005				30	张/h							640	00	平方米	辅料	线路油墨	900	KG
			烘箱	MF0006				200	张/h									平方米	辅料	乙醇	0.3	吨
			传统曝光机	MF0007				75	张/h									平方米	辅料	异丙醇	0.3	吨
			全自动曝光机	MF0008				210	张/h									平方米	辅料	阻焊油墨	240	KG
			自动干膜裁切机	MF0009				360	张/h									平方米	辅料	阻焊油墨	240	KG
11	电子电路制造	钻孔	数控钻	MF0002	/	/	/	8000	孔/h				挠性印制电路板单面板	116	000	平方米	辅料	高密度纸板 1	50	吨		
													挠性印制电路板双面板	640	00	平方米	辅料	钻头 1	3	万支		
12	/	/	仓库 1	TS001	贮存库	100	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			仓库 2	TS002	贮存罐区	25	立方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	检测室	废空瓶	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	硫酸、高锰酸钾	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	25吨

2	/	/	检测室	实验废液	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	实验药剂	液态	易燃性，毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	25吨
---	---	---	-----	------	---	------	------------	------	----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等														
3	MFOO 08	全自动曝 光机	印刷	废底 片	使用显影剂、 氢氧化物、偏 亚硫酸氢盐、 醋酸进行胶卷 显影产生的废 显(定)影 剂、胶片和 废像纸	HW 16	398-001-16	银	固 态	毒 性	0.36	吨	/	/	/	/	TS001	25 吨	
4	MFOO 08	全自动曝 光机	印刷	废油 墨空 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	油 墨	固 态	毒 性	5.02	吨	/	/	/	/	TS001	25 吨	
5	MFOO 10	显影蚀刻 连脱膜线	蚀刻	废感 光胶	使用酸、碱或 有机溶剂清洗 容器设备剥离 下的 树脂状、粘稠 杂物	HW 13	900-016-13	感 光 胶	固 态	易 燃 性	15	吨	/	/	/	/	TS001	25 吨	
6	MFOO 10	显影蚀刻 连脱膜线	蚀刻	蚀刻 废液	线路板生产过 程中产生的废 蚀铜液	HW 22	398-004-22	铜	液 态	毒 性	170	吨	/	/	/	/	TS002	24 吨	

7	MF00 27	冲床	冲形	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW 49	900-045-49	铜	固态	毒性	10.9	吨	/	/	/	/	TS001	25 吨
8	MF00 31	全自动印刷机	SMT	废清洗剂	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	HW 06	900-404-06	醇类混合物、烷烃	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.7	吨	/	/	/	/	TS002	24 吨

9	MF0037	污水处理站	污水站	碱性污泥	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW13	265-104-13	有机树脂	固态	易燃性	0	吨	/	/	/	/	TS001	25吨
10	MF0037	污水处理站	废水站	碱性污泥	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	膜渣	固态	毒性	35	吨	/	/	/	/	TS001	25吨
11	MF0037	污水处理站	污水站	含镍污泥	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	4.5	吨	/	/	/	/	TS001	25吨
12	MF0037	污水处理站	污水站	含铜污泥	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	39.8	吨	/	/	/	/	TS001	25吨

13	MF00 37	污水处理 站	污水 站	含锡 污泥	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	锡	固 态	毒 性	4.1	吨	/	/	/	/	TS001	25 吨
14	MF00 39	有机废气 处理设施	废气 塔	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	非甲 烷总 烃	固 态	易 燃 性	3	吨	/	/	/	/	TS001	25 吨

15	MFO040	自动镀铜线	电镀	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	废渣	固态	毒性	3.6	吨	/	/	/	/	TS001	25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	贮存罐区	废清洗剂	/	HW06	900-404-06	醇类混合物、烷烃	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	碱性污泥	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW13	265-104-13	有机树脂	固态	易燃性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	废感光胶	/	HW13	900-016-13	感光胶	固态	易燃性	编织袋	0.3	吨
4	TS001	贮存库	碱性污泥	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	膜渣	固态	毒性	编织袋	0.5	吨

5	TS001	贮存库	废底片	使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸	HW16	398-001-16	银	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含镍污泥	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	编织袋	0.5	吨
7	TS001	贮存库	含铜污泥	/	HW17	336-062-17	铜	固态	毒性	编织袋	0.5	吨
8	TS001	贮存库	含锡污泥	/	HW17	336-063-17	锡	固态	毒性	编织袋	0	吨
9	TS002	贮存罐区	蚀刻废液	/	HW22	398-004-22	铜	液态	毒性	桶	2	吨
10	TS001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	非甲烷总烃	固态	易燃性	编织袋	0.2	吨
11	TS001	贮存库	废空瓶	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	硫酸、高锰酸钾	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
12	TS001	贮存库	废油墨空桶	/	HW49	900-041-49	油墨	固态	毒性	编织袋	0.1	吨
13	TS001	贮存库	滤芯	/	HW49	900-041-49	废渣	固态	毒性	编织袋	0	吨
14	TS001	贮存库	废电路板	/	HW49	900-045-49	铜	固态	毒性	编织袋	0.5	吨
15	TS001	贮存库	实验废液	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	实验药剂	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨

				<p>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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	废空瓶	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	0.5	0	吨
	2	实验废液	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	0.5	0	吨
	3	废底片	使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	0.36	0	吨
	4	废油墨空桶	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	5.02	0	吨
	5	废感光胶	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	15	0	吨
	6	蚀刻废液	线路板生产过程中产生的废蚀铜液	170	0	吨

7	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	10.9	0	吨
8	废清洗剂	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	0.7	0	吨
9	碱性污泥	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	0	0	吨
10	碱性污泥	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	35	0	吨
11	含镍污泥	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	4.5	0	吨
12	含铜污泥	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	39.8	0	吨
13	含锡污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	4.1	0	吨
14	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、	3	0	吨

			384-003-29、387-001-29 类废物)			
	15	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	3.6	0	吨
	合计			292.98	0	吨
降低危险废物危害性的计划	除微蚀废液外，本企业均委托有危险废物资质的公司进行处理回收再利用，达到资源化、减量化的目的，微蚀废液中，铜的浓度为每升 2g 左右，未达到可以回收利用的浓度，故将微蚀废液作为高含铜废水引入公司污水站，先进行一级处理降低含铜量，再与低含铜废水一起进行二级处理后达标排放，所产生的污泥为含铜污泥（酸性污泥 HW22），委托具有处理危险废物资质的公司进行处理。本企业也会在工艺上进行改进，精益求精，提高原材料的利用率，从而减少危险废弃物的产生量					

<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：对污泥进行合理的烘干处理，污泥脱水机在对各种污泥脱水烘干的过程中，不光可以将污泥中的水分进行快速的脱去，还能保存物料中原有的养分本钱不被丢失。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：污泥脱水机</p> <p>使用清洁的能源和原料：重金属捕捉剂</p> <p>改善管理：在污水处理中添加重金属捕捉剂，能与重金属离子强力络合，形成良好的絮凝体；絮凝效果佳，污泥量少且易脱水。</p> <p>危险废物综合利用：本企业均委托具有危险废物自制的公司进行处理回收再利用，微蚀废液排入污水站处理达标后排放</p> <p>提高污染防治水平：以法律法规标准建设危险废物储存仓库，做好通风排气，防腐蚀及防渗漏排水，配置相关的防护用具，防酸碱手套和靴子，危废仓库按储存的危险废弃物特性分别放置，设置专门的危废放置仓库，除微蚀废液外</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	废清洗剂	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	醇类混合物、烷烃	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.743	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	福建志坤能源科技开发有限公司	F01810042	/	/
2	省内转移	碱性污泥	树脂(不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳	HW13	265-104-13	有机树脂	固态	易燃性	1.798	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	/	/

			液)、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥)													
3	省内转移	废感光胶	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	感光胶	固态	易燃性	12.31	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	/	/
4	省内转移	废感光胶	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	感光胶	固态	易燃性	1.408	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	废感光胶	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	感光胶	固态	易燃性	1.7	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	/	/
6	省内转移	碱性污泥	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	膜渣	固态	毒性	25.751	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	/	/
7	省内转移	碱性污泥	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	膜渣	固态	毒性	2.749	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	/	/

8	省内转移	碱性污泥	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13	900-016-13	膜渣	固态	毒性	6	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	/	/
9	省内转移	废底片	使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸	HW16	398-001-16	银	固态	毒性	0.36	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	含镍污泥	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	4.5	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	/	/
11	省内转移	含铜污泥	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	23.818	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门资生环保科技有限公司	F02010117	/	/
12	省内转移	含铜污泥	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	16.571	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	F04040130	/	/
13	省内转移	含锡污泥	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	锡	固态	毒性	4.1	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	/	/

14	省内转移	蚀刻废液	线路板生产过程中产生的废蚀铜液	HW22	398-004-22	铜	液态	毒性	85	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建志坤能源科技开发有限公司	F01810042	/	/
15	省内转移	蚀刻废液	线路板生产过程中产生的废蚀铜液	HW22	398-004-22	铜	液态	毒性	91.704	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建德晟环保技术有限公司	F08240033	/	/
16	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	非甲烷总烃	固态	易燃性	3.17	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	/	/
17	省内转移	废油墨空桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	油墨	固态	毒性	4.436	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

			物、容器、过滤吸附介质									持有单位				
18	省内转移	废油墨空桶	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	油墨	固态	毒性	0.75	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	/	/
19	省内转移	废油墨空桶	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	油墨	固态	毒性	0.3	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	废空瓶	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	硫酸、高锰酸钾	固态	感染性, 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	/	/
21	省内转移	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	废渣	固态	毒性	2.55	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	/	/
22	省内转移	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	废渣	固态	毒性	0.1095	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	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	废渣	固态	毒性	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	废电路板	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件	HW49	900-045-49	铜	固态	毒性	11.18	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泉州飞龙宏业环保产业有限公司	F05240055	/	/
25	省内转移	实验废液	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	实验药剂	液态	易燃性，毒性	0.5	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	/	/

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