



GL202435021100000000000150

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：华懋（厦门）特种材料有限公司

制定日期：2024年1月5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	华懋（厦门）特种材料有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区福建省厦门市集美区杏北路 28 号
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区杏林北路 28 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/纺织业/化纤织造及印染精加工/化纤织物染整精加工	行业代码	C1752
生产经营场所中心经度	118.052153	生产经营场所中心纬度	24.580611
统一社会信用代码	91350200612010760Y	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	叶激艇	联系电话	13950160992
危险废物环境管理技术负责人	黄龙欢	联系电话	18030166626
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	厦环保字（1993）03 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	91350200612010760Y001P

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	MF0001	涂层机	涂层过程	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	易燃性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	40吨

2	MF0001	涂层机	涂层过程	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑性树脂生产过程中聚合物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）	HW13	265-101-13	树脂	固态	毒性	55	吨	/	/	/	/	TS001	40吨
3	MF0001	涂层机	涂层过程	废树脂包装物、容器	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	树脂	固态	毒性	25	吨	/	/	/	/	TS001	40吨
4	MF0002	定型机	定型过程及机台维保	废矿物油与含矿物油废物	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	40吨
5	MF0003	染色机	染色过程	染料包装物、容器	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	染料	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	40吨

6	TS001	危险废物 贮存仓库	生产 照明	含汞 废物	生产、销售及 使用过程中产生 的废含汞荧光 灯管及其他 废含汞电光 源, 及废弃含 汞电光源处理 处置过程中产生 的废荧光 粉、废活性炭 和废 水处理污泥	HW 29	900-023-29	汞	固 态	毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	40 吨
7	TS001	危险废物 贮存仓库	辅助 设施 报废	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	重金 属	固 态	毒 性	2	吨	/	/	/	/	TS001	40 吨

8	TS001	危险废物贮存仓库	实验室	研发样品	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	废酸、废碱等	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	40吨
---	-------	----------	-----	------	---	------	------------	--------	----	-------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

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



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	易燃性，毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废矿物油与含矿物油废物	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	矿物油	液态	易燃性，毒性	桶	0.222	吨
3	TS001	贮存库	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低	HW13	265-101-13	树脂	固态	毒性	其他	3.825	吨

				聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体)								
4	TS001	贮存库	含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	箱	0.12	吨
5	TS001	贮存库	废染料包装物、容器	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	染料	固态	毒性	其他	0.316	吨
6	TS001	贮存库	废树脂包装物、容器	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	树脂	固态	毒性	其他	0.233	吨
7	TS001	贮存库	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、	HW49	900-045-49	重金属	固态	毒性	桶	0.2	吨

				含金等贵金属的连接件								
8	TS001	贮存库	研发样品	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	废酸、废碱等	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	废有机溶剂与含有有机溶剂废物	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	5	0	吨
	2	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）	55	0	吨
	3	废树脂包装物、容器	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	25	0	吨
	4	废矿物油与含矿物油废物	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	10	0	吨
	5	废染料包装物、容器	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
	6	含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	0.5	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	2	0	吨

			液的电容器、 含金等贵金属的连接件			
	8	研发样品	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
	合计			99.7	0	吨
降低危险废物危害性的计划	危险废物包装密闭，装运危险废物时排放整齐，运输平稳。					

<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：产生危废的工作间采用密闭设计，减少 VOC 的逸散</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：使用先进的工艺减少危废的产生量</p> <p>使用清洁的能源和原料：选用环保工艺及原料（如采用热溶剂取代溶剂、胶料等）</p> <p>改善管理：优化生产工艺流程及加强管理，降低单位耗用，减少危险废物的产生量</p> <p>危险废物综合利用：根据危险废物豁免管理清单将废树脂空桶打包压块后用于金属冶炼，减少危险废物的产生量</p> <p>提高污染防治水平：所有产废车间废气均收集至废气处理设施</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	易燃性, 毒性	10	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	废有机溶剂与含有有机溶剂废物	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	10	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	/	/



			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	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, 毒性	10	吨	D1 0	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	/	/	
4	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, 毒性	10	吨	D1 0	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	F07 020 039	/	/	
5	省内 转移	废矿物油 与含矿物 油废物	清洗金属零部件 过程中产生的废 弃煤油、柴油、 汽油及其他由石 油和煤炼制生产 的溶剂油	HW08	900-201-08	矿物油	液态	易燃 性, 毒性	20	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	/	/	

6	省内转移	废矿物油与含矿物油废物	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	20	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	/	/
7	省内转移	废矿物油与含矿物油废物	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	8	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	/	/
8	省内转移	废矿物油与含矿物油废物	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	HW08	900-201-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	20	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	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品(不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料, 以及热固型树脂固化后的固化体)	HW13	265-101-13	树脂	固态	毒性	60	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	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成	HW13	265-101-13	树脂	固态	毒性	60	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

	转移		过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）									持有单位	技有限公司			
11	省内转移	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）	HW13	265-101-13	树脂	固态	毒性	35	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	/	/
12	省内转移	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的	HW13	265-101-13	树脂	固态	毒性	30	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	/	/

			废料, 以及热固型树脂固化后的固化体)														
13	省内转移	有机树脂类废物	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品(不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料, 以及热固型树脂固化后的固化体)	HW13	265-101-13	树脂	固态	毒性	60	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	/	/	
14	省内转移	含汞废物	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	1	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	厦门通士达照明有限公司	G3502120027	/	/	
15	省内转移	废染料包装物、容器	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	染料	固态	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	/	/	
16	省内	废染料包装物、容器	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	染料	固态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/	

	转移		物、容器、过滤吸附介质									持有单位	技有限公司			
17	省内转移	废染料包装物、容器	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	染料	固态	毒性	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	/	/
18	省内转移	废染料包装物、容器	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	染料	固态	毒性	5	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	/	/
19	省内转移	废树脂包装物、容器	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	树脂	固态	毒性	50	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	/	/
20	省内转移	废树脂包装物、容器	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	树脂	固态	毒性	30	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	废树脂包装物、容器	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	树脂	固态	毒性	15	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	废树脂包装物、容器	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	树脂	固态	毒性	15	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	/	/

23	省内转移	废树脂包装物、容器	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	树脂	固态	毒性	30	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	/	/
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	重金属	固态	毒性	5	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	研发样品	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	HW49	900-047-49	废酸、废碱等	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	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	/	/

			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													
26	省内转移	研发样品	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	HW49	900-047-49	废酸、废碱等	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 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	F05 210 065	/	/

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