



GL202535020500001349710457

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：诚展光学（厦门）有限公司

制定日期：2025年5月14日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	诚展光学（厦门）有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区福建省厦门市海沧区东孚南路8号
生产经营场所地址	厦门市海沧区东孚南路8号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	制造业/专用设备制造业/医疗仪器设备及器械制造/眼镜制造	行业代码	C3587
生产经营场所中心经度	117.978837	生产经营场所中心纬度	24.529274
统一社会信用代码	91350200751616463F	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	吴当益	联系电话	13606016052
危险废物环境管理技术负责人	郭新从	联系电话	13625016212
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	厦环监【2004】72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	91350200751616463F001U

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	金框生产线	表面喷涂	水幕机	MF0004	/	/	/	20	t/a	喷漆产品	130	万打				原料	溶剂	13	吨
																原料	油漆	6.2	吨
2	金框生产线	电镀	水洗槽	MF0003	/	/	/	0.1913	立方米	电镀产品	8835911	件				原料	铬酸酐	0.45	吨
																原料	镍板	0.35	吨
																原料	铜板	0.7	吨
																辅料	脱脂剂	1.2	吨
3	金框生产线	焊接	焊接机	MF0005	/	/	/	1	t/a	焊接产品	1	t				原料	铜线	8.6	吨
4	金框生产线	抛光	抛光机	MF0006	/	/	/	2	t/a	抛光产品	2	t				辅料	脱脂剂	1	吨
5	金框生产线	喷涂	废气处理设施	MF0012	/	/	/	60000	立方	眼镜产品	50	万打				原料	稀释剂	39.7	吨

									米/ 小时							原料	油漆	18.6	吨
6	塑框生 产线	粗框表 面处理	研磨机	MF0008	/	/	/	10	t/a	研磨 产品	10	t				辅 料	脱脂 剂	0.2	吨
7	塑框生 产线	废水处 理	废水在 线监测	MF0013	/	/	/	300	吨	眼镜 产品	130	万 打				辅 料	除蜡 剂	0.8	吨
8	塑框生 产线	喷涂	喷涂机	MF0011	/	/	/	2	t/a	喷漆 产品	130	万 打				原 料	溶剂	13	吨
																原 料	油漆	12.4	吨
9	塑框生 产线	塑框成 型	注塑机	MF0007	/	/	/	1	t/a	注塑 产品	1	t				原 料	塑料 米	311	吨
10	塑框生 产线	塑框抛 光	抛光机	MF0010	/	/	/	1	t/a	抛 光 产 品	1	t				辅 料	除蜡 剂	1	吨
										抛 光 产 品	1	t							
11	塑框生 产线	塑框组 装	铰链机	MF0009	/	/	/	3	t/a	铰链 产品	3	t/a				原 料	铜线	0.5	吨
12	/	/	其他危 废仓	TS001	贮存 量	10	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			液体危 废仓	TS002	贮存 量	10	吨	/	/										
			危废仓	TS003	贮存 量	10	吨	/	/										
			电镀危 废仓	TS004	贮存 量	30	吨	/	/										
			其他为 废仓 2	TS005	贮存 量	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	MF0003	水洗槽	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	镍	固态	毒性	7	吨	/	/	/	/	TS004	30吨
2	MF0003	水洗槽	废水处理	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	7	吨	/	/	/	/	TS004	30吨
3	MF0003	水洗槽	废水处理	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	6.5	吨	/	/	/	/	TS004	30吨

4	MFOO03	水洗槽	电镀	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	铜镍铬	固态	毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS004	30吨
5	MFOO04	水幕机	喷漆	油漆渣	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	油漆, 溶剂	固态	易燃性, 毒性	110	吨	/	/	/	/	TS003	10吨
6	MFOO04	水幕机	喷漆	污染的容器	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	油漆、溶剂等化学品	固态	感染性, 毒性	40	吨	/	/	/	/	TS001	10吨
													/	/	/	/	TS005	10吨
7	MFOO04	水幕机	喷漆	污染的容器、布条及过滤介质等	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	油漆、溶剂	固态	易燃性, 毒性	60	吨	/	/	/	/	TS001	10吨
													/	/	/	/	TS005	10吨

8	MF0007	注塑机	液压设备维护更换产生	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS002	10吨
9	MF0007	注塑机	机械加工过程	废切削液	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	液态	易燃性, 毒性	3	吨	/	/	/	/	TS002	10吨
10	MF0011	喷涂机	喷漆	废油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	油漆溶剂	液态	易燃性, 毒性	30	吨	/	/	/	/	TS002	10吨

11	MFOO 12	废气处理 设施	废气 处理 设施 催化 燃烧	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	漆雾	固 态	毒 性, 易 燃 性	41	吨	/	/	/	/	TS005	10 吨
12	MFOO 13	废水在线 监测	实验 室化 学容 器	实验 废容 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	HW 49	900-041-49	溶 剂、 油漆	固 态	感 染 性, 毒 性	2.2	吨	/	/	/	/	TS001	10 吨

13	MFOO 13	废水在线 监测	废水 在线 检测 废液	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	氨 氮、 镍、 CO D	液 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	3	吨	/	/	/	/	TS002	10 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	TS002	贮存库	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废切削液	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	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS003	贮存库	油漆渣	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	油漆, 溶剂	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
4	TS002	贮存库	废油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油	HW12	900-299-12	油漆溶剂	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨

				漆（不包括水性漆）								
5	TS004	贮存库	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	镍	固态	毒性	编织袋	2	吨
6	TS004	贮存库	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	铬	固态	毒性	编织袋	1	吨
7	TS004	贮存库	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	编织袋	3.5	吨
8	TS005	贮存点	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、	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性， 易燃性	编织袋	0	吨

				384-003-29、 387-001-29 类 废物)								
9	TS004	贮存库	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	铜镍铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
10	TS001	贮存库	实验废容器	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	溶剂、油漆	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
11	TS001	贮存库	污染的容器	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	油漆、溶剂等化学品	固态	感染性, 毒性	编织袋	0.5	吨
12	TS005	贮存点	污染的容器	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	油漆、溶剂等化学品	固态	感染性, 毒性	编织袋	0.5	吨
13	TS001	贮存库	污染的容器、布条及过滤介质等	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	油漆、溶剂	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
14	TS005	贮存点	污染的容器、布条及过滤介质等	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	油漆、溶剂	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨

15	TS002	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	氨氮、镍、COD	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	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	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	7	1	吨
	2	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	7	1	吨
	3	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	6.5	1	吨
	4	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	1.5	0.3	吨
	5	油漆渣	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	110	5	吨
	6	污染的容器	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	40	2	吨
	7	污染的容器、布条及过滤介质等	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	60	5	吨
	8	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 压油	1.5	0.1	吨
	9	废切削液	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	3	0.1	吨

10	废油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	30	1	吨
11	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）	41	4.1	吨
12	实验废容器	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	2.2	0.2	吨
13	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	3	0.3	吨
合计			312.7	21.1	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>降低高苯油漆、溶剂使用率，减少可能发生的漆渣和废油漆泄漏、挥发对大气、土壤的危害</p>
<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：减少可能发生的漆渣和废油漆泄漏、挥发对大气、土壤的危害，做好预防措施</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：使用新型喷头，提高喷涂效率，减少废料产生</p> <p>使用清洁的能源和原料：研发出的新产品保持使用低苯乃至无苯的油漆</p> <p>改善管理：优化工序，减少废弃物产生量</p> <p>危险废物综合利用：在源头减少废弃物产量</p> <p>提高污染防治水平：</p> <p>坚决执行应急响应机制，增加检测次数，关注产废情况</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	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 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	/	/
2	省内转移	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 毒性	1.5	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	/	/
3	省内转移	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 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	/	/

4	省内转移	废切削液	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	液态	易燃性, 毒性	1.2	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	F02010009	/	/
5	省内转移	废切削液	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	液态	易燃性, 毒性	1.9	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	/	/
6	省内转移	废切削液	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	液态	易燃性, 毒性	5.5	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	/	/
7	省内转移	油漆渣	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	油漆, 溶剂	固态	易燃性, 毒性	96	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/
8	省内转移	油漆渣	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	油漆, 溶剂	固态	易燃性, 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	/	/

9	省内转移	油漆渣	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	油漆，溶剂	固态	易燃性，毒性	90	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	/	/
10	省内转移	油漆渣	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	油漆，溶剂	固态	易燃性，毒性	50	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	/	/
11	省内转移	废油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	油漆溶剂	液态	易燃性，毒性	19	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/
12	省内转移	废油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	油漆溶剂	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	/	/

13	省内转移	废油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	油漆溶剂	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	/	/
14	省内转移	废油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	油漆溶剂	液态	易燃性, 毒性	24	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	/	/
15	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	镍	固态	毒性	10	吨	R4	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	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	铬	固态	毒性	10	吨	R4	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	/	/
17	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	10	吨	R4	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	/	/
18	省内	活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性,	28	吨	D10	危险废物经营许可证	福建深投海峡环保科	F01110077	/	/

	转移		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)					易燃性				持有单位	技有限公司			
19	省内转移	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、	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性,易燃性	14	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	/	/

			384-003-29、 387-001-29 类 废物)													
20	省内 转移	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	漆雾	固态	毒 性, 易 燃 性	20	吨	D1 0	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	F02 130 058	/	/
21	省内 转移	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	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒 性, 易 燃 性	28.6	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	/	/

			(不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)														
22	省内转移	实验废容器	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	溶剂、油漆	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	/	/	
23	省内转移	实验废容器	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	溶剂、油漆	固态	感染性, 毒性	0.9	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	/	/	
24	省内转移	实验废容器	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	溶剂、油漆	固态	感染性, 毒性	2.2	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	/	/	
25	省内转移	污染的容器	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	油漆、溶剂等化学品	固态	感染性, 毒性	40	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	泉州市天马星环保科技有限公司	QZ05820002	/	/	
26	省内转移	污染的容器、布条及过滤介质等	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	油漆、溶剂	固态	易燃性, 毒性	75	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/	

27	省内转移	污染的容器、布条及过滤介质等	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	油漆、溶剂	固态	易燃性, 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	/	/
28	省内转移	污染的容器、布条及过滤介质等	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	油漆、溶剂	固态	易燃性, 毒性	45	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	污染的容器、布条及过滤介质等	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	油漆、溶剂	固态	易燃性, 毒性	40	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	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	铜镍铬	固态	毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/
31	省内转移	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	铜镍铬	固态	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	/	/
32	省内转移	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	铜镍铬	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	/	/
33	省内转移	电镀滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	铜镍铬	固态	毒性	2.3	吨	D10	危险废物经营许可证	福建兴业东江环保科	F05210065	/	/

			物、容器、过滤 吸附介质									持有单 位	技有限 公司			
34	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 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	氨氮、 镍、COD	液态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	1	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	福建深 投海峡 环保科 技有限 公司	F01 110 077	/	/

35	省内转移	实验废液	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	氨氮、镍、COD	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	3.3	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	/	/
36	省内转移	实验废液	生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生	HW49	900-047-49	氨氮、镍、COD	液态	腐蚀性，	2.1	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

			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					易燃性，反应性，毒性				持有单位	技有限公司			
37	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	HW49	900-047-49	氨氮、镍、COD	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	2.1	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	/	/

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