

# 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：2024年1月2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	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
生产经营产所中心经度	117.978837	生产经营产所中心纬度	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	立方米/	眼镜产品	50	万打				原料	稀释剂	39.7	吨

									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	7	吨	/	/	/	/	TS004	30吨
---	--------	-----	------	------	--------------------------------	------	------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	-----

3	MF00 03	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	10	吨	/	/	/	/	TS004	30 吨
---	------------	---------	----------	----------	---	------	------------	---	--------	--------	----	---	---	---	---	---	-------	---------

4	MF00 03	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	MF00 04	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、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	油漆， 溶剂	固态	易燃性， 毒性	110	吨	/	/	/	/	TS003	10 吨
6	MF00 04	水幕 机	喷漆	污染的 容器、 布条及 过滤介	含有或沾	HW49	900-041-49	油漆、 溶剂	固态	易燃性， 毒性	100	吨	/	/	/	/	TS001	10 吨



7	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	吨	/	/	/	/	TS002	10吨
---	--------	-----	------------	------	------------------------	------	------------	-----	----	---------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

8	MF00 07	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
---	------------	---------	----------------	----------	---	------	------------	---------	--------	------------------------	---	---	---	---	---	---	-------	---------

9	MF00 11	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	HW12	900-299-12	油漆溶剂	液态	易燃性, 毒性	30	吨	/	/	/	/	TS002	10 吨
---	------------	-----	----	-----	-------------------------------------	------	------------	------	----	---------	----	---	---	---	---	---	-------	---------

					、 颜 料 、 油 漆 ( 不 包 括 水 性 漆 )													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10	MF0012	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	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性，易燃性	41	吨	/	/	/	/	TS005	10吨
----	--------	--------	------------	-----	--------------------------------------	------	------------	----	----	--------	----	---	---	---	---	---	-------	-----

					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 90 0- 40 5- 06 、 77 2- 00 5- 18 、 26 1- 05 3- 29 、 26 5- 00 2- 29 、 38 4-													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					00 3- 29 、 38 7- 00 1- 29 类 废 物 )													
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

11	MF00 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	HW49	900-041-49	溶 剂、 油漆	固 态	感 染性 、 毒 性	2.2	吨	/	/	/	/	TS001	10 吨
----	------------	----------------	---------------------	-----------	---	------	------------	---------------	--------	------------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

12	MF00 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	HW49	900-047-49	氨 氮、 镍、 COD	液 态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	/	/	/	/	TS002	10 吨
----	------------	----------------	----------------------	----------	-------------------------------------	------	------------	----------------------	--------	----------------------------	---	---	---	---	---	---	-------	---------

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

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	HW12	900-252-12	油漆, 溶剂	固态	易燃性, 毒性	编织袋	3.6	吨

				剂进行 喷 漆、上 漆过程 中产生 的废物								
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 漆（不 包括水 性漆）	HW12	900-299-12	油漆溶剂	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
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	1	吨
6	TS004	贮存库	含铬污泥	使用铬 和电镀	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	编织袋	1	吨

				化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥								
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	1.3	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	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性，易燃性	编织袋	0	吨

				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)								
9	TS004	贮存库	电镀滤芯	含有或沾染毒性、感	HW49	900-041-49	铜镍铬	固态	毒性	编织袋	0.5	吨

				染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质								
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、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	2.3	吨
12	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	HW49	900-041-49	油漆、溶剂	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨

				险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质								
13	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	HW49	900-047-49	氨氮、镍、COD	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨

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

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	10	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、上漆过程中产生的废物	110	5	吨
	6	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	100	5	吨
	7	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	0.1	吨
	8	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
	9	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

	10	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
	11	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
	12	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			315.7	19.1	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、	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	厦门晖鸿环境资源	F02130058	/	/

			更换和拆解过程中产生的废液压油								证持有单位	科技有限公司				
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	0.5	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	0.3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

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	1.2	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	/	/
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	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	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
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、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	油漆, 溶剂	固态	易燃性, 毒性	30	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、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	油漆，溶剂	固态	易燃性，毒性	105	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	/	/
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、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	油漆，溶剂	固态	易燃性，毒性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

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	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	/	/
12	省内转移	废油漆	生产、销售及使用过程中产生	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	/	/

			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）													
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	HW12	900-299-12	油漆溶剂	液态	易燃性, 毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07 820 073	/	/

			汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆 (不包括水性漆)													
14	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	11	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	F05 820 041	/	/
15	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	11	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	F05 820 041	/	/

			的废槽液、槽渣和废水处理污泥													
16	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	11	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	/	/
17	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	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性, 易燃性	1.6	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	/	/

			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)													
18	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,	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性, 易燃性	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	F02 130 058	/	/

			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)													
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	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性，易燃性	28.6	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	/	/

			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)													
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	HW49	900-039-49	漆雾	固态	毒性, 易燃性	1	吨	D10	危险 废物 经营 许可 证持 有单 位	邵武 绿益 新环 保产 业开 发有 限公 司	F07 820 073	/	/

			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)															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21	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	/	/
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	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	/	/

23	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	30	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	/	/
24	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	25	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	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	60.3	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	/	/
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	15	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

27	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	0.2	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	/	/
28	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	2.3	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	/	/

29	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	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/
30	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	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	/	/

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

			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	实验废液	生产、研究、开发、教学、环境检测 (监测)	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	F05 210 065	/	/

			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													
32	省内转移	实验废液	生产、研究、开	HW49	900-047-49	氨氮、镍、COD	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持	邵武绿益新环保产业开	F07820073	/	/

			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									有单位	发有限公司			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-------	--	--	--

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