

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：诚益光学（厦门）有限公司

制定日期：2024年4月18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	诚益光学（厦门）有限公司	注册地址	福建省/厦门市/思明区厦门市思明区龙山南路 150 号
生产经营场所地址	思明区龙山南路 150 号	行政区划	福建省/厦门市/思明区
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	118.148154	生产经营场所中心纬度	24.488399
统一社会信用代码	91350200612006825K	管理类别	危险废物简化管理单位
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	陈轩	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	厦环保【1998】082 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	91350200612006825K001Z

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	/	/	清洗	废有机溶剂	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有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，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	900-402-06	丙酮	液态	易燃性，毒性	100	千克	/	/	/	/	/	/
2	/	/	机台维修保养	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	矿物油	液态	易燃性	50	千克	/	/	/	/	/	/

3	/	/	有机 废气 处理 更换 活性 炭	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）	HW 49	900-039-49	活性 炭	固 态	毒 性	100	千 克	/	/	/	/	/	/
4	/	/	印字 或机 台维 修	其他 废物	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	HW 49	900-041-49	油 墨、 丙 酮、 矿 物 油 等 有 害 物 质	固 态	易 燃 性， 毒 性	50	千 克	/	/	/	/	/	/

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	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有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，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	100	10	千克
	2	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	50	5	千克
	3	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）	100	10	千克
	4	其他废物	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	50	5	千克
	合计				0.3	0.03

降低危险废物危害性的计划	在清洗环节以擦洗替代浸泡洗
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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： /</p> <p>采用先进的工艺技术和设备： /</p> <p>使用清洁的能源和原料： /</p> <p>改善管理： /</p> <p>危险废物综合利用： /</p> <p>提高污染防治水平： 在清洗环节以擦洗替代浸泡洗</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	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有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁	HW06	900-402-06	丙酮	液态	易燃性, 毒性	100	千克	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	/	/

			酯、苯酚，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													
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	矿物油	液态	易燃性	50	千克	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	/	/
3	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	活性炭	固态	毒性	100	千克	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	其他废物	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、丙酮、矿物	固态	易燃性、毒性	50	千克	D10	危险废物经营许可证	厦门东江环保	F02010009	/	/

	转移		物、容器、过滤 吸附介质			油等有害 物质						持有单 位	科技有 限公司			
--	----	--	-----------------	--	--	------------	--	--	--	--	--	----------	------------	--	--	--