

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：祥达光学（厦门）有限公司集美分公司

制定日期：2024年1月16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	祥达光学（厦门）有限公司 集美分公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区福建省厦门市集美区集美大道190号1#厂房4-8楼
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区集美大道190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/电子器件制造/显示器件制造	行业代码	C3974
生产经营场所中心经度	118.102157	生产经营场所中心纬度	24.601254
统一社会信用代码	91350200MA8UQ69N26	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	Michael Chao-Juei Chiang	联系电话	13799244278
危险废物环境管理技术负责人	苏明德	联系电话	13799244278
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[2021]167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	91350200MA8UQ69N26001W

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	/	/	日常生活	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	有机溶剂	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS003	3吨
2	/	/	设备维护	废机油	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	废机油	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS003	3吨

3	/	/	日常生活	含汞废灯管	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	/	/	/	/	TS003	3 吨
---	---	---	------	-------	--	------	------------	---	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	--------

4	/	/	废气处理设施	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	有机物质	固态	毒性	12	吨	/	/	/	/	TS002	3吨
---	---	---	--------	------	---	------	------------	------	----	----	----	---	---	---	---	---	-------	----

5	/	/	实验室, 在线监测	化学废液	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	酸碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	3吨
---	---	---	-----------	------	--	------	------------	----	----	-------------------	---	---	---	---	---	---	-------	----

					容器)、过滤 吸附介质等														
6	MFOO 02	印刷机	印刷	废涂 料染 料	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)	HW 12	900-299-12	油 墨, 油漆	液 态	毒 性	1	吨	/	/	/	/	TS003	3 吨	
7	MFOO 02	印刷机	印刷	废无 尘 布、 废棉 签、 油墨 罐、 AT6 03 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	HW 49	900-041-49	乙 醇、 油 墨、 庚烷 及其 同分 异构 体	固 态	感 染 性, 毒 性	15	吨	/	/	/	/	TS001	3 吨	
8	MFOO 11	点胶机	点胶	废粘 合剂	废弃的粘合剂 和密封剂(不 包括水基型和 热熔 型粘合剂和密 封剂)	HW 13	900-014-13	胶	液 态	毒 性	1	吨	/	/	/	/	TS003	3 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	TS003	贮存点	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	有机溶剂	半固体	易燃性，反应性，毒性	桶	0.5	吨
2	TS003	贮存点	废机油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	HW08	900-249-08	废机油	液态	易燃性，毒性	桶	0.5	吨

				及沾染矿物油的 废弃包装物								
3	TS003	贮存点	废涂料染料	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	油墨，油漆	液态	毒性	桶	1	吨
4	TS003	贮存点	废粘合剂	废弃的粘合剂和 密封剂（不包括 水基型和热熔 型粘合剂和密封 剂）	HW13	900-014-13	胶	液态	毒性	桶	1	吨
5	TS003	贮存点	含汞废灯 管	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	1	吨
6	TS002	贮存点	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	HW49	900-039-49	有机物质	固态	毒性	编织袋	12	吨

				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）								
7	TS001	贮存点	废无尘布、废棉签、油墨罐、AT603 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	乙醇、油墨、庚烷及其同分异构体	固态	感染性, 毒性	其他	15	吨
8	TS003	贮存点	化学废液	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，	HW49	900-047-49	酸碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	1	吨

			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	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	0.5	0.1	吨
	2	废机油	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	0.5	0.1	吨
	3	含汞废灯管	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	1	0.1	吨
	4	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）	12	1	吨
	5	化学废液	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	1	0.1	吨

			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			
	6	废涂料染料	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)	1	0.1	吨
	7	废无尘布、废棉签、油墨罐、AT603 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	15	1	吨
	8	废粘合剂	废弃的粘合剂和密封剂 (不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	1	0.1	吨
	合计			32	2.6	吨
降低危险废物危害性的计划	化学品空桶厂商回收					

<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：暂无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用机器，减少人工，减少危废产生</p> <p>使用清洁的能源和原料：可回收原料包装物</p> <p>改善管理：环保原料替代</p> <p>危险废物综合利用：暂无</p> <p>提高污染防治水平：暂无</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	有机溶剂	半固体	易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	R2	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	/	/

			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	废机油	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	废机油	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/	
3	省内转移	废涂料染料	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	油墨, 油漆	液态	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	/	/	
4	省内转移	废粘合剂	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	HW13	900-014-13	胶	液态	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	/	/	
5	省内转移	含汞废灯管	生产、销售及生产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	/	/	

6	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	有机物质	固态	毒性	12	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	废无尘布、废棉签、油墨罐、AT603 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	乙醇、油墨、庚烷及其同分异构体	固态	感染性, 毒性	15	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	化学废液	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	HW49	900-047-49	酸碱	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 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	/	/

		<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>															
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--