



GL202435020500000000000690

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门数美光学科技有限公司

制 定 日 期：2024 年 1 月 4 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	厦门数美光学科技有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区东孚街道诗山路10号之四
生产经营场所地址	厦门市海沧区东孚街道诗山路10号之4	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	117.92714	生产经营场所中心纬度	24.559671
统一社会信用代码	91350205MA33WGTQ05	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	陈俊新	联系电话	13599907655
危险废物环境管理技术负责人	陈俊华	联系电话	15159280108
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	98F86F
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	91350205MA33WGTQ05001X

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	TS001	仓库	喷漆产出	废溶剂	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	HW12	264-013-12	废油漆稀释剂	液态	毒性	100	千克	/	/	/	/	TS001	9吨
2	TS001	仓库	喷漆	废漆渣及底泥	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	漆渣、废原料空桶，凝沉淀打捞底泥	固态	易燃性，毒性	300	千克	/	/	/	/	TS001	9吨

3	TS001	仓库	喷漆 废物	废活 性炭	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	二硫 化碳	固 态	毒 性, 易燃 性	600	千 克	/	/	/	/	TS001	9 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

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>
--------------------	---

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	废溶剂	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	HW12	264-013-12	废油漆稀释剂	液态	毒性	225	千克	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	/	/
2	省内转移	废漆渣及底泥	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	漆渣、废原料空桶，混凝沉淀打捞底泥	固态	易燃性、毒性	500	千克	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	/	/

3	省内转移	废活性炭	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	二硫化碳	固态	毒性, 易燃性	750	千克	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	/	/
---	------	------	---------------------------------	------	------------	------	----	---------	-----	----	-----	---------------	---------------	-----------	---	---