



GL202435021100000000000852

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：多玛得厦门精细化工有限公司

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	多玛得厦门精细化工有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口镇三社路450-458号
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口镇三社路450-458号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品制造业/涂料、油墨、颜料及类似产品制造/工业颜料制造	行业代码	C2643
生产经营场所中心经度	118.016662	生产经营场所中心纬度	24.608827
统一社会信用代码	91350200612049585D	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	FUKUDA SO	联系电话	13906036293
危险废物环境管理技术负责人	唐永松	联系电话	18759275892
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】097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	91350200612049585D001R

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	/	/	设备维护	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	3吨

2	/	/	实验室	实验室废液	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	实验室废液	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	3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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
2	省内转移	实验室废液	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	HW49	900-047-49	实验室废液	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	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

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