



GL202435020500000000000025

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：锐铭运动用品（厦门）有限公司

制定日期：2023 年 12 月 14 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	锐铭运动用品（厦门）有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门市海沧区霞阳路 18 号
生产经营场所地址	福建省厦门市海沧区霞阳路 18 号	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	制造业/其他制造业/其他未列明制造业/其他未列明制造业	行业代码	C4190
生产经营场所中心经度	118.025978	生产经营场所中心纬度	24.536191
统一社会信用代码	91350200612047491X	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	锐铭运动用品（厦门）有限公司	联系电话	18030049235
危险废物环境管理技术负责人	卢熠梅	联系电话	15260215406
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	厦海环审[2018]52 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	91350200612047491X001X

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	/	/	注塑部注塑机台更换的油类	液压油及齿轮油	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	机油逐渐变质, 生成了有机酸、胶质和沥青状物质	液态	易燃性, 毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	20吨

2	/	/	B 栋 楼顶 环保 设备 更换 产生 的活 性炭	蜂窝 煤活 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	碳， 并含 少量 氧、 氢、 硫、 氮、 氯等 元素	固 态	毒 性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	20 吨
---	---	---	---	----------------	--	----------	------------	--	--------	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

3	/	/	成型车间刷胶线产生的胶水桶及注塑部机台清洗过程中的清洗剂	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	HW49	900-041-49	废桶、废布、废容器	半固态	易燃性、毒性	0.4	吨	/	/	/	/	TS001	20吨
---	---	---	------------------------------	------	---------------------------------	------	------------	-----------	-----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

4	/	/	实验室做测试流程变更(报废)	其他废物	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	乙醚	液态	毒性	37000	克	/	/	/	/	TS001	20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	液压油及齿轮油	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	机油逐渐变质, 生成了有机酸、胶质和沥青状物质	液态	易燃性, 毒性	0.3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
2	省内转移	蜂窝煤活性炭	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	HW49	900-039-49	碳, 并含少量氧、氢、硫、氮、氯等元素	固态	毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/

			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)														
3	省内转移	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	HW49	900-041-49	废桶.废布.废容器	半固态	易燃性, 毒性	0.4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/	
4	省内转移	其他废物	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	HW49	900-047-49	乙醚	液态	毒性	37000	克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/	

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