

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门日上钢圈有限公司

制定日期：2024年5月6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	厦门日上钢圈有限公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门市同安区新民镇同辉路 888 号
生产经营场所地址	同安区同辉路 888 号	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	制造业/汽车制造业/汽车零部件及配件制造/汽车零部件及配件制造	行业代码	C3670
生产经营场所中心经度	118.125442	生产经营场所中心纬度	24.714249
统一社会信用代码	91350200776038962A	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人		联系电话	
危险废物环境管理技术负责人	张小兵	联系电话	18965155954
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	厦环同批(2014)179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	91350200776038962A001R

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	
1	磷化槽	磷化	磷化槽	MF0002	/	/	/	1	吨				汽车钢圈	600000	套	辅料	磷化液	1	吨	
2	涂装	喷漆	喷漆房	MF0001	/	/	/	600000	套				汽车钢圈	600000	套	辅料	水性油漆	80	吨	
3	/	/	盐酸槽	TS001	盐酸池	150	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			仓库 1	TS002	危废仓库 1	30	吨	/	/											
			仓库 2	TS003	危废仓库 2	30	吨	/	/											
			仓库 3	TS004	危废仓库 3	30	吨	/	/											

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	/	/	清理维修机台产生	废油, 废油泥	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	半固体	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS004	30吨
2	MFOO01	喷漆房	喷漆	漆渣	油漆、油墨生产过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	HW12	264-013-12	含油漆	固态	毒性, 易燃性	140	吨	/	/	/	/	TS003	30吨
3	MFOO02	磷化槽	磷化	磷化渣, 磷化液	油漆、油墨生产过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	HW12	264-013-12	含酸, 有毒	半固体	毒性, 腐蚀性	1	吨	/	/	/	/	TS002	30吨

4	TS001	盐酸槽	酸洗	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	含酸	液态	腐蚀性	300	吨	/	/	/	/	TS001	150吨
5	TS002	仓库 1	污水处理站	污泥	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	HW17	336-064-17	含酸	固态	毒性	170	吨	/	/	/	/	TS002	30吨

6	TS004	仓库 3	车削	废乳 化液	其他工艺过程 中产生的油/ 水、烃/水混 合物或 乳化液	HW 09	900-007-09	含油	液 态	易 燃 性	20	吨	/	/	/	/	TS004	30 吨
7	TS004	仓库 3	废气 处理 设备	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	挥 发 性 有 机 物	固 态	毒 性	10	吨	/	/	/	/	TS004	30 吨

8	TS004	仓库 3	废气处理设备	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	含油漆	固态	感染性, 毒性	10	吨	/	/	/	/	TS004	30 吨
---	-------	------	--------	------	---------------------------------	------	------------	-----	----	---------	----	---	---	---	---	---	-------	------

试用水印

9	TS004	仓库 3	在线监测设备	在线监测废液	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）产生的含氟、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、	HW 49	900-047-49	含酸	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS004	30 吨
---	-------	------	--------	--------	---	----------	------------	----	----	-------------------	---	---	---	---	---	---	-------	---------

					容器)、过滤 吸附介质等														
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

试用水印

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	TS004	贮存库	废油, 废油泥	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	半固体	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS004	贮存库	废乳化液	/	HW09	900-007-09	含油	液态	易燃性	桶	0	吨
3	TS002	贮存库	磷化渣, 磷化液	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	含酸, 有毒	半固体	毒性, 腐蚀性	桶	0	吨
4	TS003	贮存库	漆渣	/	HW12	264-013-12	含油漆	固态	毒性, 易燃性	桶	0	吨
5	TS002	贮存库	污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括: 铝、镁材(板)表面酸	HW17	336-064-17	含酸	固态	毒性	编织袋	0	吨

				(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)								
6	TS001	贮存池	废盐酸	/	HW34	900-300-34	含酸	液态	腐蚀性	槽罐	0	吨
7	TS004	贮存库	活性炭	/	HW49	900-039-49	挥发性有机物	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS004	贮存库	其他废物	/	HW49	900-041-49	含油漆	固态	感染性,毒性	编织袋	0	吨
9	TS004	贮存库	在线监测废液	/	HW49	900-047-49	含酸	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	桶	0	吨

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

试用水印

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	废油, 废油泥	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	1	0	吨
	2	漆渣	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	140	100	吨
	3	磷化渣, 磷化液	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	1	1	吨
	4	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	300	200	吨
	5	污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括: 铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥, 铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥, 铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	170	100	吨
	6	废乳化液	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	20	15	吨
	7	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	10	5	吨

			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）			
	8	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	10	10	吨
	9	在线监测废液	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、容器）、过滤吸附介质等	1	1	吨
	合计			653	432	吨
降低危险废物危害性的计划	减少漆渣含水量和污泥含水量。					

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：新增高效压滤机 采用先进的工艺技术和设备：压滤机 使用清洁的能源和原料：天然气 改善管理：加强管理 危险废物综合利用：无法综合利用 提高污染防治水平：加强学习</p>
--------------------	---

试用水印

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	废油, 废油泥	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	半固体	易燃性, 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	/	/
2	省内转移	废乳化液	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-007-09	含油	液态	易燃性	20	吨	D9	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	漆渣	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	含油漆	固态	毒性, 易燃性	100	吨	D9	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	漆渣	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	含油漆	固态	毒性, 易燃性	40	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	漳平红狮环保科技有限公司	F44000075	/	/
5	省内转移	磷化渣, 磷化液	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	含酸, 有毒	半固体	毒性, 腐蚀性	1	吨	D9	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	/	/
6	省内转移	污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括: 铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥, 铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥, 铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17	336-064-17	含酸	固态	毒性	20	吨	D1	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	污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17	336-064-17	含酸	固态	毒性	150	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	漳平红狮环保科技有限公司	F44000075	/	/
8	省内转移	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	含酸	液态	腐蚀性	150	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	蓝保(厦门)水处理科技有限公司	F02110038	/	/
9	省内转移	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	含酸	液态	腐蚀性	150	吨	R15	危险废物经营许可证	福州九阳化工有限公司	FZ0181	/	/

												持有单位		0001		
10	省内转移	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	挥发性有机物	固态	毒性	10	吨	D1	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	/	/
11	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	含油漆	固态	感染性，毒性	10	吨	D1	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	/	/
12	省内转移	在线监测废液	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	HW49	900-047-49	含酸	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，	1	吨	D1	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>化实验室)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、容 器)、过滤吸附 介质等</p>						<p>毒性</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--