



GL202435021100000000000148

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门厦杏摩托有限公司

制定日期：2024年6月13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	厦门厦杏摩托有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区杏林西滨路 99 号
生产经营场所地址	集美区西滨路 99 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业/摩托车制造/摩托车整车制造	行业代码	C3751
生产经营场所中心经度	118.034887	生产经营场所中心纬度	24.558883
统一社会信用代码	913502006120130056	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	吴清源	联系电话	13275021512
危险废物环境管理技术负责人	蒋民民	联系电话	13275021512
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	厦环保字（1995）160 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	913502006120130056001R

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	公用	废水处理设施	综合废水处理设施	MF0011	/	/	/	6	立方米/小时				设计流量	6	立方米/小时	辅料	除磷剂	4.458	吨/年
																辅料	工业葡萄糖	4.6	吨/年
																辅料	聚合氯化铝	3.12	吨/年
2	涂装	废气治理设施	沸石转轮 RTO	MF0008	/	/	/	220000	立方米/小时				设计风量1	220000	立方米/小时	辅料	鞍环	2.2	吨/年
			沸石转轮 RTO	MF0009				120000	立方米/小时							设计风量2	120000	立方米/小时	辅料

			沸石转轮 RTO	MF0010				240000	立方米/小时				设计风量 ₃	240000	小时立方米/小时	辅料	陶瓷	45	吨/年	
3	涂装	喷漆、烘干、调漆	喷漆室	MF0005	/	/	/	150000	件/年	摩托车	150000	台					辅料	粉末涂料	21.6	吨
			烘干室	MF0006				辅料	固化剂								30.9	吨		
								原料	铝件								4500	吨		
								原料	塑料件								750	吨		
								原料	铁件								10500	吨		
								辅料	稀释剂								72.1	吨		
								原料	橡胶件								750	吨		
			辅料	油漆				103	吨											
4	装配	装配	装配流水线	MF0002	/	/	/	600	台/d	摩托车	150000	台				原料	铝件	4500	吨	
																原料	塑料件	750	吨	

																原料	铁件	10500	吨
																原料	橡胶件	750	吨
5	/	/	危险废物仓库	TS002	面积	180	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	MFO002	装配流水线	摩托车整车制造生产线	废润滑油	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	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	4	吨	/	/	/	/	TS002	50吨

2	MF0002	装配流水线	摩托车整车制造生产线	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	3	吨	/	/	/	/	TS002	50吨
---	--------	-------	------------	------	------------------------	------	------------	-------------------	----	---------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

3	MF0005	喷漆室	摩托车整车制造生产线	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	二甲苯、醋酸丁酯	液态	易燃性	9	吨	/	/	/	/	TS002	50吨
4	MF0005	喷漆室	喷漆	涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	二甲苯、醋酸丁酯	固态	易燃性, 毒性	180	吨	/	/	/	/	TS002	50吨

5	MFOO 10	沸石转轮 RTO	废气 治理	其他 废物	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	废活 性炭	固 态	毒 性	4	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
6	MFOO 10	沸石转轮 RTO	摩托 车整 车制 造生 产线	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	HW 49	900-041-49	二甲 苯、 醋酸 丁酯	固 态	毒 性	35	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨

7	MFOO11	综合废水处理设施	在线监测	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	重铬酸钾 硫酸汞。 硫酸银	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	500	千克	/	/	/	/	TS002	50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	TS002	贮存库	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	二甲苯、酸醋丁酯	液态	易燃性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废润滑油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生	HW08	900-217-08	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性,毒性	桶	0	吨

				的废润滑油								
3	TS002	贮存库	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性，毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	二甲苯、醋酸丁酯	固态	易燃性，毒性	编织袋	0	吨
5	TS002	贮存库	其他废物	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	废活性炭	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS002	贮存库	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	二甲苯、醋酸丁酯	固态	毒性	编织袋	0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
7	TS002	贮存库	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、容器）、过滤吸附介质等	HW49	900-047-49	重铬酸钾 硫酸汞。硫酸银	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	桶	0	千克

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	废润滑油	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	4	0	吨
	2	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	3	0	吨
	3	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	9	0.1	吨
	4	涂料废 物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	180	4	吨
	5	其他废物	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）	4	0	吨
	6	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	35	0	吨

			物、容器、过滤吸附介质			
	7	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、容器）、过滤吸附介质等	500	0	千克
	合计			235.5	4.1	吨
降低危险废物危害性的计划	选择危害性物质低的原料，不同品种危险废物分别存放在不同容器中，不得混合。固体危险废物包装完整，不渗漏。制定危险废物事故应急预案并定期演练。					

<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：工件上漆由人工喷涂改做机械自动喷涂，减少涂料浪费及涂料废物产生</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：更换高雾化喷枪，提升涂料附着率；使用沸石转轮加 RTO 工艺的废气治理设施，减少危险废物产生量</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：建立油漆用量标准化及减量化考核奖惩制度</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：采用先进工艺的污染物处理设施，污染物浓度在线监测并联网，抓好环境安全隐患排查治理工作</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	二甲苯、 醋酸丁酯	液态	易燃性	4	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	/	/

			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	二甲苯、 酸醋丁酯	液态	易燃性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/	
3	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、	HW06	900-402-06	二甲苯、 酸醋丁酯	液态	易燃性	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	/	/	

			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													
4	省内转移	废润滑油	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	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	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	/	/
5	省内转移	废润滑油	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	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
6	省内转移	废润滑油	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	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	2	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	/	/
7	省内	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液	HW08	900-218-08	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯	液态	易燃性, 毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

	转移		压油			系物、酚类						持有单位	技有限公司			
8	省内转移	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
9	省内转移	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	2	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	/	/
10	省内转移	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	二甲苯、醋酸丁酯	固态	易燃性, 毒性	100	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	/	/
11	省内转移	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	二甲苯、醋酸丁酯	固态	易燃性, 毒性	100	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
12	省内转移	涂料废物	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	二甲苯、醋酸丁酯	固态	易燃性, 毒性	60	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	/	/
13	省内转移	其他废物	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	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	4	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	/	/

			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)													
14	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	二甲苯、醋酸丁酯	固态	毒性	26	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	/	/
15	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	二甲苯、醋酸丁酯	固态	毒性	17	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
16	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	二甲苯、醋酸丁酯	固态	毒性	12	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	/	/
17	省内转移	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	HW49	900-047-49	重铬酸钾 硫酸汞。 硫酸银	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性,	600	千克	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	/	/

		<p>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</p>					<p>毒性</p>								
--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--