



GL2025350206000000000000103

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门市东南汽车贸易有限公司

制 定 日 期：2024 年 11 月 6 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门市东南汽车贸易有限公司	注册地址	福建省/厦门市/湖里区福建省厦门市湖里区兴湖路 31 号
生产经营场所地址	厦门市湖里区枋钟路 1917 号	行政区划	福建省/厦门市/湖里区
行业类别	居民服务、修理和其他服务业/机动车、电子产品和日用产品修理业/汽车、摩托车等修理与维护/汽车修理与维护	行业代码	08111
生产经营场所中心经度	118.14951	生产经营场所中心纬度	24.54154
统一社会信用代码	913502007054940391	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	盛剑	联系电话	13606921253
危险废物环境管理技术负责人	陈娟	联系电话	13606921253
是否有环境影响评价审批文件	否	环境影响评价审批文件文号或备案编号	
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	913502007054940391001Y

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	MF0001	机修	维修与保养	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	废润滑油	液态	易燃性, 毒性	15	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
2	MF0001	机修	维修与保养	废机油桶	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	机油	固态	易燃性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
3	MF0001	机修	机修	含油废水	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或者乳化液	HW09	900-007-09	有机酸、醛等	液态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

4	MF0001	机修	更换电池	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	废铅酸	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
5	MF0001	机修	清洗零件	压力容器	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	溶剂、抛射剂	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
6	MF0001	机修	维修与保养	废机油滤芯	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	机油	固态	毒性	0.6	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

7	MF0002	钣喷	维修与保养	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	天那水	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
---	--------	----	-------	-------	--	------	------------	-----	----	--------------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

8	MF0002	钣喷	维修与保养	废漆渣	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	废油漆	固态	易燃性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
---	--------	----	-------	-----	---	------	------------	-----	----	---------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

9	MFOO02	钣喷	废气治理	废活性炭	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	油漆	固态	毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
10	MFOO02	钣喷	维修与保养	含漆废物	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	油漆	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

11	MF00 02	钣喷	维修 与保 养	废油 漆桶	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	油漆	固 态	毒 性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
12	MF00 02	钣喷	废气 治理	废过 滤棉	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	油漆	固 态	感 染 性, 毒 性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	5 吨
13	MF00 02	钣喷	维修 与保 养	有机 溶剂 桶	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	天那 水	固 态	毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5 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	TS001	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	天那水	液态	易燃性，反应性，毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动	HW08	900-214-08	废润滑油	液态	易燃性，毒性	桶	0	吨

				机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油								
3	TS001	贮存库	废机油桶	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	机油	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	含油废水	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或者乳化液	HW09	900-007-09	有机酸、醛等	液态	毒性	桶	0	吨
5	TS001	贮存库	废漆渣	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	废油漆	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	废铅酸	固态	毒性	其他	0	吨
7	TS001	贮存库	废活性炭	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	HW49	900-039-49	油漆	固态	毒性	编织袋	0	吨

				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)								
8	TS001	贮存库	废过滤棉	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	油漆	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
9	TS001	贮存库	废机油滤芯	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	机油	固态	毒性	桶	0	吨
10	TS001	贮存库	废油漆桶	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	油漆	固态	毒性	编织袋	0	吨
11	TS001	贮存库	含漆废物	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	油漆	固态	毒性	编织袋	0	吨

12	TS001	贮存库	压力容器	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	溶剂、抛射剂	固态	毒性	编织袋	0	吨
13	TS001	贮存库	有机溶剂桶	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	天那水	固态	毒性	编织袋	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油	15	0	吨
	2	废机油桶	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	0.5	0	吨
	3	含油废水	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或者乳化液	1	0	吨
	4	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废 铅板、废铅膏和酸液	2	0	吨
	5	压力容器	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	0.2	0	吨
	6	废机油滤芯	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	0.6	0	吨
	7	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	0.3	0	吨

8	废漆渣	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	0.1	0	吨
9	废活性炭	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）	0.3	0	吨
10	含漆废物	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	0.2	0	吨
11	废油漆桶	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	0.2	0	吨
12	废过滤棉	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	0.3	0	吨
13	有机溶剂桶	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	0.1	0	吨
合计			20.8	0	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>规范管理、规范贮存</p>
<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。 改进设计：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：尽量使用环保材料 改善管理：做好日常隐患排查工作，及时整改，消除隐患 危险废物综合利用：委托有资质单位处置 提高污染防治水平：定期组织培训演练，认真总结经验教训</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	天那水	液态	易燃性,反应性,毒性	0.3	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	/	/

			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	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	废润滑油	液态	易燃性, 毒性	15	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	厦门油保环保科技有限公司	XM02050001	/	/	
3	省内转移	废机油桶	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	机油	固态	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	/	/	
4	省内转移	含油废水	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或者乳化液	HW09	900-007-09	有机酸、醛等	液态	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	/	/	
5	省内转移	废漆渣	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	废油漆	固态	易燃性, 毒性	0.1	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	/	/	

6	省内转移	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	废铅酸	固态	毒性	2	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	厦门市惟翌环保科技有限公司	F02120093	/	/
7	省内转移	废活性炭	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	油漆	固态	毒性	0.3	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	/	/
8	省内转移	压力容器	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	溶剂、抛射剂	固态	毒性	0.2	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	/	/
9	省内转移	含漆废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证	福建省储鑫环保科技	F06810072	/	/

			物、容器、过滤 吸附介质									持有单 位	有限公 司			
10	省内 转移	废机油滤 芯	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	机油	固态	毒性	0.6	吨	D1 0	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	F06 810 072	/	/
11	省内 转移	废油漆桶	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	油漆	固态	毒性	0.2	吨	D1 0	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	F06 810 072	/	/
12	省内 转移	废过滤棉	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	油漆	固态	感染 性, 毒性	0.3	吨	D1 0	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	F06 810 072	/	/
13	省内 转移	有机溶剂 桶	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	天那水	固态	毒性	0.1	吨	D1 0	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	F06 810 072	/	/