

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门宝马汽车维修有限公司湖滨东路分公司
制定日期：2024年1月22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	厦门宝马汽车维修有限公司 湖滨东路分公司	注册地址	福建省/厦门市/思明区湖滨 东路 307 号
生产经营场所地址	厦门市思明区湖滨东路 309 号 宏泰中心	行政区划	福建省/厦门市/思明区
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	118.111167	生产经营场所中心纬度	24.49151
统一社会信用代码	91350200MA2XUYAX0H	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	张子毅	联系电话	18650002948
危险废物环境管理技术 负责人	胡金海	联系电话	18650002948
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	厦思环审 {2018} 006 号
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	否	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施名称	产生危险废物设施编码	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	机修	MF0001	汽车维修与保养	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、制动油、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	40	吨	/	/	/	TS001	4吨	
2	机修	MF0001	汽车维修与保养	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	毒性	0.2	吨	/	/	/	TS001	4吨	

3	MF00 01	机修	汽车维修与保养	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW 31	900-052-31	废铅酸	固态	毒性	5 吨	/	/	/	/	/	TS001	4 吨
4	MF00 01	机修	汽车维修与保养	废有机溶剂桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	废有机溶剂	固态	毒性	0.2 吨	/	/	/	/	/	TS001	4 吨
5	MF00 01	机修	汽车维修与保养	废机油滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	废机油	固态	毒性	0.8 吨	/	/	/	/	/	TS001	4 吨
6	MF00 01	机修	汽车维修与保养	废过滤棉	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	油漆	固态	毒性	0.8 吨	/	/	/	/	/	TS001	4 吨

7	MF00 02	钣金	汽车维修与保养	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	HW 06	900-402-06	废有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.8 吨	/	/	/	/	TS001	4 吨
8	MF00 02	钣金	汽车维修与保养	废漆渣	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW 12	900-252-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	0.1 吨	/	/	/	/	TS001	4 吨

9	MF00 02	钣金	汽车维修与保养	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)	HW 49	900-039-49	油漆	固态	毒性	0.3 吨	/	/	/	TS001	4 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	废有机溶剂	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

3	TS001	贮存库	废机油桶	机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 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	毒性	其他	0	吨
4	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、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	油漆	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
5	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
6	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-	HW49	900-039-49	油漆	固态	毒性	编织袋	0	吨

7	TS001	贮存库	废过滤棉		053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物) 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						
8	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	废机油	固态	毒性	编织袋	0	吨						
9	TS001	贮存库	废有机溶剂桶		/	HW49	900-041-49	废有机溶剂	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/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量计划 and 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/单位名称	国家危险废物名录名称			
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	40	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	0.2	0	吨
3	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	5	0	吨
4	废有机溶剂桶	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	0.2	0	吨
5	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	0.8	0	吨
6	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	0.8	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	0.8	0	吨

减少危险废物产生量的计划

	8	废漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	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
	合计			48.2	0	吨
降低危险废物危害性的计划	生产过程中产生的废物按照危险废物特性严格分类，用专桶专袋包装运输，专人负责废物的存放和管理					

<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:</p> <p>1、危废间地面做好硬化及防渗处理; 2、设置收集沟、应急池; 贮存液体废物的, 设置泄露液体收集装置</p> <p>采用先进的工艺技术和设备:</p> <p>1、废气治理工艺升级改造; 采用活性炭吸附装置减少废气排放量</p> <p>使用清洁的能源和原料: 无</p> <p>改善管理: 所有危废委托有资质单位处置回收利用</p> <p>危险废物综合利用: 所有危废委托有资质单位处置回收利用</p> <p>提高污染防治水平: 1、每年度组织学习危废管理知识, 掌握危险废物分类收集、运输、暂存的正确方法和操作程序 2、组织危废应急演练, 熟悉应急防范措施, 3、做好防渗防漏设施, 减少危废外流造成污染</p>
---------------------------	--

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型		省内转移	
	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码
	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
	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量
		液态	易燃性, 反应性, 毒性	0.8 吨
	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	
	D10	危险废物经营许可证持有单位		
	计量单位	危险废物经营许可证持有单位		
		单位名称	厦门东江环保科技有限公司	
		许可证编号	F02010009	
		单位名称		
		危险废物经营许可证持有单位		
		危险废物利用豁免管理单位		
		中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位		

2	省内转移	废润滑油	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	HW08	900-214-08	废润滑油	液态	易燃性, 毒性	40 吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	厦门增浩环保科技有限公司	XM02130002	/	/
3	省内转移	废机油桶	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	900-249-08	机油	固态	毒性	0.2 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
4	省内转移	废漆渣	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	HW12	900-252-12	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	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
5	省内转移	废铅酸蓄电池	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	HW31	900-052-31	废铅酸	固态	毒性	5 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	/	/
6	省内转移	废活性炭	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	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	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
			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												

7	省内转移	废有机溶剂桶	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	废有机溶剂	固态	毒性	0.2 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
8	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	废机油	固态	毒性	0.8 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
9	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	毒性	0.8 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

