



GL202435020600001612796219

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门汇京东本汽车销售服务有限公司

制定日期：2023 年 12 月 4 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	厦门汇京东本汽车销售服务有限公司	注册地址	福建省/厦门市/湖里区厦门市湖里区嘉禾路 598 号 2 楼
生产经营场所地址	厦门市湖里区嘉禾路 598 号 2 楼	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	118.125187	生产经营场所中心纬度	24.52603
统一社会信用代码	9135020077602486XK	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	许应东	联系电话	13860164367
危险废物环境管理技术负责人	刘毓凰	联系电话	13860164367
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	9135020077602486XK001X

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	汽车维修与保养	废机油	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	废矿物油, 废润滑油	固态	易燃性, 毒性	9	吨	/	/	/	/	TS001	2吨
2	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	铅、硫酸	固态	腐蚀性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	2吨

3	MFO001	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包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废机油滤芯	固态	感染性, 毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	2吨
4	MFO001	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包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废过滤棉	固态	感染性, 毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2吨

5	MF00 02	板金	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	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨
6	MF00 02	板金	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	HW 08	900-249-08	废机 油桶	固 态	易 燃 性, 毒 性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨

7	MF00 02	板金	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	其他 生 产、 销 售、 使 用 过 程 中 产 生 的 链 长 不 等 的 碳 氢 化 合 物， 性 能 稳 定？	固 态	毒 性， 易 燃 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	2 吨
8	MF00 02	板金	汽车 维修 与保 养	废油 漆桶、 废天 那水桶	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	碳氢 化合物， 性能 稳定。	固 态	易 燃 性， 毒 性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	2 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	废有机溶剂	液态	易燃性，反应性，毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动	HW08	900-214-08	废矿物油，废润滑油	固态	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	废机油桶	固态	易燃性, 毒性	编织袋		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	其他生产、销售、使用过程中产生的链长不等的碳氢化合物，性能稳定？	固态	毒性, 易燃性	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	铅、硫酸	固态	腐蚀性, 毒性	箱		0 吨
6	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	废过滤棉	固态	感染性, 毒性	编织袋		0 吨
7	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	废机油滤芯	固态	感染性, 毒性	编织袋		0 吨
8	TS001	贮存库	废油漆桶、废天那水桶	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	碳氢化合物，性能稳定。	固态	易燃性, 毒性	其他		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	废机油	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	9	0	吨
	2	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
	3	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	0.3	0	吨
	4	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	0.2	0	吨
	5	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	0.2	0	吨
	6	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
	7	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

	8	废油漆桶、废天那水桶	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
	合计			15.2	0	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>1、 对员工做好危险废物知识培训，增加危险废物安全管理和处置意识 2、 加强危险废物收集、储存的管理工作 3、 通过对公司现有风险防控和应急措施的差距分析，找出不足，逐项提出加强风险防控措施完善内容、责任人和完成时限</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。</p> <p>改进设计：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用优质机油，减少汽车磨损。</p> <p>改善管理：无</p> <p>危险废物综合利用： 委托有资质处置公司安全处置。</p> <p>提高污染防治水平： 1、 定期进行检查，及时发现安全隐患并消除 2、 建立安全管理制度、巡查制度、安全应急预案等 3、 建立废矿物油出入库台账 4、 设置有禁止烟火、禁止吸烟等安全警示标志 5、 定期作应急演练，定期检查检验应急设备</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	废有机溶剂	液态	易燃性,反应性,毒性	0.2	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	/	/

			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	废机油	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	废矿物油, 废润滑油	固态	易燃性, 毒性	6	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	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	废矿物油, 废润滑油	固态	易燃性, 毒性	3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	厦门信益杰环保科技有限公司	XM02130003	/	/	
4	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	废机油桶	固态	易燃性, 毒性	0.2	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	/	/	
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、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	其他生产、销售、使用过程中产生的链长不等的碳氢化合物, 性能稳定?	固态	毒性, 易燃性	0.1	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	铅、硫酸	固态	腐蚀性, 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	/	/
7	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	废机油滤芯	固态	感染性, 毒性	0.3	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	/	/
8	省内转移	废油漆桶、废天那水桶	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	碳氢化合物, 性能稳定。	固态	易燃性, 毒性	0.2	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	/	/
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	废过滤棉	固态	感染性, 毒性	0.2	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	/	/