



GL202435020600001163035531

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：万国（福建）投资集团有限公司

制定日期：2023 年 12 月 25 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	万国（福建）投资集团有限公司	注册地址	福建省/厦门市/湖里区厦门市湖里区嘉禾路中埔村10140号综合楼
生产经营场所地址	厦门市湖里区嘉禾路中埔村10140号综合楼	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	118.12487	生产经营场所中心纬度	24.541918
统一社会信用代码	913502007054211048	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	吴国钦	联系电话	13860493877
危险废物环境管理技术负责人	吴志强	联系电话	13860493877
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	913502007054211048001Z

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	21	吨	/	/	/	/	TS001	1吨
2	MF0001	机修	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	甲苯, 硫化物	固态	易燃性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	1吨

3	MFO001	机修	汽车维修与保养	废铅蓄电池	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	5	吨	/	/	/	/	TS001	1吨
4	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物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废机油	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	1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	桶	0	吨
2	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	甲苯, 硫化物	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	废铅蓄电池	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	编织袋	0	吨
4	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	感染性, 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	21	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	废铅蓄电池	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	0.5	0	吨
	合计			27	0	吨
降低危险废物危害性的计划	1, 做好危废贮存工作, 对危险废物仓库进行规划管理, 杜绝危废洒漏。2, 做好危险废物仓库的账务工作, 杜绝危废丢失而使危险废物失去控制, 产生危害。3, 如实填报废机油的转移申请, 及时办理转移联单。保证与持有危险废物经营许可证的单位签订合同, 防止危险废物产生危害。					

<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：1，做好危废贮存工作，对危险废物仓库进行规划管理，杜绝危废洒漏。2，做好危险废物仓库的账务工作，杜绝危废丢失而使危险废物失去控制，产生危害。3，如实填报废机油的转移申请，及时办理转移联单。保证与持有危险废物经营许可证的单位签订合同，防止危险废物产生危害。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进的工艺技术和设备</p> <p>使用清洁的能源和原料：实现清洁生产审核，限量使用材料，使用先进的设备，提高生产水平，使生产过程简化，回收率提高，从而减少有毒有害物质的产生量。</p> <p>改善管理：一、针对生产人员进行安全生产培训，加强现场清洁管理； 二、专人负责危险废物的管理，对产生的废物进行分类包装和及时转运； 三、加强现场监督检查，规范危废暂存间，实行危险废物分类存放； 四、建立健全应急制度，完善应急设施设备。</p> <p>危险废物综合利用：危险废物存放在规定的场所，待有危废处置资质的公司回收利用。</p> <p>提高污染防治水平：充分认识危险废物污染防治工作的重要性和紧迫性，增强社会责任感。</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	21	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	/	/
2	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	甲苯, 硫化物	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	/	/
3	省内转移	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废	HW31	900-052-31	废铅酸	固态	毒性	5	吨	C5	危险废物经营许可证	厦门市惟翌环保科技有限公司	F02120093	/	/

			铅板、废铅膏和酸液									持有单位	有限公司			
4	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	感染性, 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	/	/