

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门远海集装箱码头有限公司

制 定 日 期：2024 年 5 月 30 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	厦门远海集装箱码头有限公司	注册地址	福建省/厦门市/海沧区厦门海沧区港南路 288 号
生产经营场所地址	福建省厦门市海沧区港南路 288 号废机油仓库	行政区划	福建省/厦门市/海沧区
行业类别	交通运输、仓储和邮政业/水上运输业/水上运输辅助活动/货运港口	行业代码	G5532
生产经营场所中心经度	117. 980971	生产经营场所中心纬度	24. 458623
统一社会信用代码	913502007178839126	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	吕忠兴	联系电话	18261885533
危险废物环境管理技术负责人	曾建维	联系电话	13806957686
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	环验【2017】17 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	913502007178839126001U

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	TS001	废油库	设备保养过程	油泥	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	多环芳烃（PAHs）、苯系物、重金属等多种有毒性物质	固态	易燃性，毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	10吨

2	TS001	废油库	设备维修保养产生	废柴油滤芯	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08	900-213-08	重金属	固态	易燃性, 毒性	2000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
3	TS001	废油库	设备润滑保养产生	废矿物油	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	重金属	液态	易燃性	40000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
4	TS001	废油库	堆场划线及设备涂装	废油漆桶	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	重金属	固态	易燃性, 毒性	2000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
5	TS001	废油库	设备维修过程中更换	废蓄电池	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	锰、汞、锌、铬、盐酸等重金属浓液	固态	腐蚀性, 毒性	70	只	/	/	/	/	TS001	10吨
6	TS001	废油库	设备维修保养产生	废机油滤	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	铅镉	固态	感染性, 毒性	3000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨

7	TS001	废油库	维修保养产生	废空桶	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	废空桶	固态	感染性, 毒性	4	吨	/	/	/	/	TS001	10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	油泥	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	多环芳烃（PAHs）、苯系物、重金属等多种有毒性物质	固态	易燃性, 毒性	桶	2	吨
2	TS001	贮存库	废柴油滤芯	/	HW08	900-213-08	重金属	固态	易燃性, 毒性	桶	100	千克
3	TS001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-214-08	重金属	液态	易燃性	桶	6000	千克
4	TS001	贮存库	废油漆桶	/	HW08	900-249-08	重金属	固态	易燃性, 毒性	散装	200	千克
5	TS001	贮存库	废蓄电池	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	锰、汞、锌、铬、盐酸等重金属浓液	固态	腐蚀性, 毒性	散装	10	只
6	TS001	贮存库	废机油机滤	/	HW49	900-041-49	铅镉	固态	感染性, 毒性	桶	200	千克
7	TS001	贮存库	废空桶	/	HW49	900-041-49	废空桶	固态	感染性, 毒性	桶	1	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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1	油泥	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	10	0.4	吨
	2	废柴油滤芯	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	2000	250	千克
	3	废矿物油	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	40000	5000	千克
	4	废油漆桶	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	2000	1000	千克
	5	废蓄电池	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	70	4	只
	6	废机油机滤	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	3000	300	千克
	7	废空桶	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	4	0.5	吨
	合计			61	7.45	吨

		70	4	只
降低危险废物危害性的计划	<p>危废仓库内装有排气扇，有隔热的屋顶，危险废物存放在防渗漏托盘上。储存设施四周有石墩围栏。</p>			
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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：采用集油盘</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用满足环保排放要求的柴油机</p> <p>使用清洁的能源和原料：油改电</p> <p>改善管理：及时登记，检查废油库是否有滴漏</p> <p>危险废物综合利用：委托有资质单位处理</p> <p>提高污染防治水平：集装箱存放地面硬化，四周排水沟专门收集处理遗漏</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	油泥	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	多环芳烃（PAHs）、苯系物、重金属等多种有毒性物质	固态	易燃性, 毒性	10	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	/	/
2	省内转移	废柴油滤芯	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08	900-213-08	重金属	固态	易燃性, 毒性	2000	千克	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	/	/
3	省内转移	废矿物油	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	HW08	900-214-08	重金属	液态	易燃性	40000	千克	R9	危险废物经营许可证	福建金榕能源科技开	F01220002	/	/

			油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油									持有单位	发有限公司			
4	省内转移	废油漆桶	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	重金属	固态	易燃性, 毒性	2000	千克	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	锰、汞、锌、铬、盐酸等重金属浓液	固态	腐蚀性, 毒性	70	只	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建深投海峡环保科技有限公司	F01110077	/	/
6	省内转移	废机油机滤	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	铅镉	固态	感染性, 毒性	3000	千克	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	/	/
7	省内转移	废空桶	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	废空桶	固态	感染性, 毒性	4	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	/	/