

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：戴卡优艾希杰渤铝汽车零部件有限公司

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	戴卡优艾希杰渤铝汽车零部件有限公司	注册地址	河北省/秦皇岛市/海港区秦皇岛市海港区北环路 89 号
生产经营场所地址	秦皇岛市海港区北环路 89 号	行政区划	河北省/秦皇岛市/海港区
行业类别	制造业/汽车制造业/汽车零部件及配件制造/汽车零部件及配件制造	行业代码	C3670
生产经营场所中心经度	119.631974	生产经营场所中心纬度	39.973463
统一社会信用代码	91130300MA0E3XE648	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	刘阳	联系电话	18633562778
危险废物环境管理技术负责人	马健	联系电话	13930319306
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	海环【2020】12 号、海行【2021】25 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	91130300MA0E3XE648002X

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								自利用设施编码	自利用设施设计能力	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	/	/	废气治理设备产生	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）	H W4 9	900-039-49	有机物	固态	毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	6 吨
2	/	/	油类、切削液等包装桶	废包装桶	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	H W4 9	900-041-49	油、切削液、有机物等	固态	感染性、毒性	6	吨	/	/	/	/	TS001	6 吨

3	MF0002	加工中心	大修维护时，对乳化液箱和油箱清理产生	废油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	H W0 8	900-200-08	矿物油、切削液等	半固态	易燃性，毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	6 吨
4	MF0002	加工中心	机加	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	H W0 9	900-006-09	油	液态	毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	6 吨
5	MF0002	加工中心	机加	废沾染物	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	H W4 9	900-041-49	油	固态	感染性，毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	6 吨
6	MF0003	锯床	锯切	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	H W0 8	900-249-08	油	液态	易燃性，毒性	6	吨	/	/	/	/	TS001	6 吨

7	MF0004	污水设备	污水处理设施产生	污泥	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）	H W08	900-210-08	油、气浮渣	半固态	毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	6 吨
8	MF0006	拉弯机	拉弯	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	H W08	900-218-08	油	液态	易燃性, 毒性	7	吨	/	/	/	/	TS001	6 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	废油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	矿物油、切削液等	半固态	易燃性, 毒性	桶	3	吨
2	TS001	贮存库	污泥	/	HW08	900-210-08	油、气浮渣	半固态	毒性	桶	20	吨
3	TS001	贮存库	废液压油	/	HW08	900-218-08	油	液态	易燃性, 毒性	桶	7	吨
4	TS001	贮存库	废润滑油	/	HW08	900-249-08	油	液态	易燃性, 毒性	桶	6	吨
5	TS001	贮存库	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	油	液态	毒性	桶	20	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	HW49	900-039-49	有机物	固态	毒性	箱	3	吨

				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)								
7	TS001	贮存库	废包装桶	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、切削液、有机物等	固态	感染性, 毒性	其他	6	吨
8	TS001	贮存库	废沾染物	/	HW49	900-041-49	油	固态	感染性, 毒性	桶	10	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）	3	0.3	吨
	2	废包装桶	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	6	0.3	吨
	3	废油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	3	0.3	吨
	4	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	20	3	吨
	5	废沾染物	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	10	0.3	吨
	6	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	6	0.5	吨
	7	污泥	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）	20	0.5	吨

	8	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 液压油	7	0.5	吨
	合计			75	5.7	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>1、改进乳化液的处理工艺，减少废乳化液的产生量</p> <p>2、污水处理设备拟增设污泥烘干设备，减少污泥产生量</p> <p>3、废油处置使用厂内油桶作为容器</p> <p>4、使用更加环保的产品</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：改进乳化液的处理工艺，减少废乳化液的产生量</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：污水处理设备拟增设污泥烘干设备，减少污泥产生量</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用更加环保的产品 MK588 半合成乳化液</p> <p>改善管理：加强对废水处理站员工的培训，提高废水处理的可靠性及高效性，降低危险废物的产生量</p> <p>危险废物综合利用：跟供应商沟通使用罐车供货，减少因油桶供货而产生的废油桶数量；废油处置使用厂内的油桶作为容器</p> <p>提高污染防治水平：废油处置使用厂内油桶作为容器</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	废油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	矿物油、切削液等	半固态	易燃性, 毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	1303020065	/	/
2	省内转移	污泥	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	油、气浮渣	半固态	毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	1303020065	/	/
3	省内	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液	HW08	900-218-08	油	液态	易燃性, 毒性	7	吨	D10	危险废物经营许可证	秦皇岛市徐山口危险	130302	/	/

	转移		压油									持有单位	废物处理有限公司	0065		
4	省内转移	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	油	液态	易燃性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	1303020065	/	/
5	省内转移	废乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	油	液态	毒性	20	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	1303020065	/	/
6	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、	HW49	900-039-49	有机物	固态	毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	1303020065	/	/

			384-003-29、 387-001-29 类 废物)													
7	省内 转移	废包装桶	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、切削 液、有机 物等	固态	感染 性, 毒性	6	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	秦皇 岛市徐山 口危险 废物处 理有限 公司	130 302 006 5	/	/
8	省内 转移	废沾染物	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	固态	感染 性, 毒性	10	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	秦皇 岛市徐山 口危险 废物处 理有限 公司	130 302 006 5	/	/