

危险废物管理计划

单位名称 (盖章): 山东西王糖业有限公司

制 定 日 期: 2024 年 1 月 10 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	山东西王糖业有限公司	注册地址	山东省/滨州市/邹平县韩店镇驻地电厂南侧
生产经营场所地址	韩店镇西王糖业有限公司	行政区划	山东省/滨州市/邹平县
行业类别	制造业/农副食品加工业/其他农副食品加工/淀粉及淀粉制品制造	行业代码	C1391
生产经营场所中心经度	117.70913	生产经营场所中心纬度	36.953826
统一社会信用代码	913716007834514051	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	胡哲	联系电话	18366810333
危险废物环境管理技术负责人	杨学涛	联系电话	13515431083
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	滨环字【2016】136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	9137162616720307XL



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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



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	MF3795	管束机	停机检修	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	HW08	900-218-08	苯系物、酚类	液态	易燃性、毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
2	MF3992	分离机	停车检修	废润滑油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	苯系物、酚类	液态	易燃性、毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	50吨
3	TS001	废机油暂存库	收集废油桶	废油桶	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	废矿物油	固态	易燃性、毒性	4	吨	/	/	/	/	TS001	50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	废润滑油	/	HW08	900-217-08	苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废液压油	/	HW08	900-218-08	苯系物、酚类	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	废矿物油 桶	/	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	易燃性, 毒性	桶	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/部位内部名称	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/单位名称	国家危险废物名录名称			
1	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	3	0.5	吨
2	废润滑油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	2	0.5	吨
3	废矿物油桶	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	4	0.5	吨
合计			9	1.5	吨
减少危险废物产生量的计划	<p>降低危险废物危害性的计划</p> <p>1、改善管理,加强设备检修工作,减少设备损坏,延长润滑油和液压油的使用寿命,减少新油投入量。</p> <p>2、采用新型的润滑油和液压油,减少换油次数。</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。 改进设计:多采用减少循环水进入液压油的油封设计 采用先进的工艺技术和设备:采用免维护或者风冷的降温方式,减少润滑油使用量 使用清洁能源和原料:使用新型的耐用高质量油品 改善管理:加强设备检修,避免重复换油。 危险废物综合利用:废润滑油可以作为链条传送装置的润滑剂 提高污染防治水平:防治危险废物洒落地面造成重复污染</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		危险废物的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	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	苯系物、酚类	液态	易燃性、毒性	2.43	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	淄博众泰环保科技有限公司	淄博危证23号	/	/
2	省内转移	废润滑油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	苯系物、酚类	液态	易燃性、毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	潍坊东江环保蓝海环境服务有限公司	潍坊危废临29号	/	/
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	苯系物、酚类	液态	易燃性、毒性	1.5	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	淄博众泰环保科技有限公司	淄博危	/	/



转移		压油										证号		
4	省内转移	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	HW08	900-218-08	苯系物、 酚类	液态	易燃 性、 毒性	1.5 吨	D1 0	危险废物经营许可证持有单位	科技有限公司	潍坊危险废物 环保蓝湾环 境保护有限公 司	23 号
5	省内转移	废矿物油 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 废包装材料	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	易燃 性、 毒性	4.187 吨	D1 6	危险废物经营许可证持有单位	山东晏 鼎环保科技有 限公司	聊城危证 07 号	

