

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：瀚坤能源发展有限公司

制 定 日 期：2023 年 3 月 29 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	瀚坤能源发展有限公司	注册地址	山东省/日照市/岚山区日照市岚山区碑廓镇大湖村
生产经营场所地址	瀚坤能源	行政区划	山东省/日照市/岚山区
行业类别	交通运输、仓储和邮政业/装卸搬运和仓储业/危险品仓储/危险化学品仓储	行业代码	G5942
生产经营产所中心经度	119.192746	生产经营产所中心纬度	35.192634
统一社会信用代码	91371100552223720R	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	吕昕	联系电话	15265885262
危险废物环境管理技术负责人	杨文忠	联系电话	15265885262
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	日环发[2012]152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	91371100552223720R001R

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	危废暂存室	污水处理	污泥	/	HW08	900-210-08	含油污泥	半固体	易燃性, 毒性	0	吨	/	/	/	/	TS001	54吨
2	TS001	危废暂存室	机泵润滑	废矿物油	/	HW08	900-214-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	0	吨	/	/	/	/	TS001	54吨
3	TS001	危废暂存室	清罐、清管残渣	清罐、清管残渣	/	HW08	900-221-08	清罐、清管产生的废油泥及残渣	半固体	易燃性, 毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	54吨
4	TS001	危废暂存室	机泵润滑	废油桶	/	HW08	900-249-08	含油废弃物	固态	易燃性, 毒性	0	吨	/	/	/	/	TS001	54吨

5	TS001	危废暂存室	油气回收处理装置	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	54吨
6	TS001	危废暂存室	储罐区、装车平台清扫卫生	含油过滤吸附介质	/	HW49	900-041-49	含油过滤吸附介质	固态	感染性, 毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	54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	污泥	/	HW08	900-210-08	含油污泥	半固体	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-214-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	清罐、清管残渣	/	HW08	900-221-08	清罐、清管产生的废油泥及残渣	半固体	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	废油桶	/	HW08	900-249-08	含油废弃物	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含油过滤吸附介质	/	HW49	900-041-49	含油过滤吸附介质	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	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）	0	0	吨
	2	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	0	0	吨
	3	清罐、清管残渣	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	10	2	吨
	4	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	0	0	吨
	5	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）	10	2	吨
	6	含油过滤吸附介质	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	20	5	吨

	合计	40	9	吨
降低危险废物危害性的计划	委托有资质单位进行处置，包装严密，不渗不漏。			
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：管道使用牢固密封件</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：提供污水处理设施可靠性</p> <p>使用清洁的能源和原料：换装高效率活性炭</p> <p>改善管理：专人负责，严格产废管理</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：加强制度化管管理</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	清罐、清管残渣	/	HW08	900-221-08	清罐、清管产生的废油泥及残渣	半固体	易燃性, 毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中信环境技术(日照)有限公司	日照危废002号	/	/
2	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	中信环境技术(日照)有限公司	日照危废002号	/	/
3	省内转移	含油过滤吸附介质	/	HW49	900-041-49	含油过滤吸附介质	固态	感染性, 毒性	20	吨	D10	危险废物经营	中信环境技术	日照危	/	/

												许可证持有单位	(日照)有限公司	废002号		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	----------	-------	--	--