# 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

	主 要	主				污染防治 设施参数		生产 生产				产品	产量				原	辅料	
序号	生产单元名称	要工艺名称	设施名称	设施编码	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
	13'									1131	<u></u>		197	<u> </u>					

# 表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产		危险原 物名和										ı	内部治理:	方式及去向	ī	
序号			对应产废环节名称	行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称	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	自行用施编码	自行 利 设 设 能力	自行置施码	自处设设计	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,	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	清罐清产的油及渣	半固体	易燃性,	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

#### 备**案登记表编号:37110320230073**

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、车台扫生	含油过滤吸附介质	/	HW49	900-041-49	含过吸介	固态	感染性,	20	吨	/	/	/	/	TS001	54 吨

# 表 A.4 危险废物贮存情况信息表

			危险废物名	3称								
序 号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国危 宠名 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
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

			危险废物名	3称						<b>ウィニエ</b> ロ		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国危 宠 名 名 名 和	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
1												
2												

# 表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

		危险		本年度预	预计减	计量单
	序号	行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物 名录名称	计产生量	少量	位
	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
减少危	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
险 废	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
物 产 生	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
量的计划	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。			
刘减少危险废物产生量和降低危害性的措施	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、使用理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。改进设计:管道使用牢固密封件采用先进的工艺技术和设备:提供污水处理设施可靠性使用清洁的能源和原料:换装高效率活性炭改善管理:专人负责,严格产废管理危险废物综合利用:无提高污染防治水平:加强制度化管理	清洁的能源	和原料、高	<b>女善管</b>

# 表 A.7 危险废物转移情况信息表

		危险. 名和		· 危	<del>C</del>	<b>5</b>			本年		利 用/	拟	危险 物绍 许可 持有	S营 J证 F单	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
序 号	转移类型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 险 特 性	十度预计转移量	计量单位	R.处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	清罐、清管残渣	/	HW08	900-221-08	清罐、 清管的废 生油泥渣	半固体	易燃性, 毒性	10	吨	D10	危废经许证有位险物营可持单	中环技(照有公信境术日)限司	日 照 危 废 002 号	/	/
2	省内转移	废活性	/	HW49	900-039-49	废活性	固态	毒性	10	吨	D10	危废经许证有位险物营可持单	中环技(照有公信境术日)限司	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	/	/

备**案登记表编号:37110320230073** 

						许可	(日	废		
						证持	照)	002		
						有单	有限	号		
						位	公司			