

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：日照德坤能源有限公司

制 定 日 期：2023 年 1 月 16 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 | 日照德坤能源有限公司 | 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 | 日照市岚山区碑廓镇大湖村 | 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 |
| 生产经营场所中心经度 | 119.189726 | 生产经营场所中心纬度 | 35.193197 |
| 统一社会信用代码 | 91371103MA3CFBXD1Y | 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 | 13906335959 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 陈彬祥 | 联系电话 | 15163355296 |
| 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 | 岚环发【2017】9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 | 91371103MA3CFBXD1Y001V |

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 | / | / | 清理原油管线、过滤器、机泵产生的油泥及残渣 | 清罐、清罐残渣 | / | HW08 | 900-221-08 | 油泥 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------|---|------|------------|---------------|--------|------------------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 2 | / | / | 清理 管 线、 过 滤 器、 机 泵 维 修 产 生 的 含 油 抹 布、 吸 油 毡 等 含 油 吸 附 介 质 | 含油固 体废物 | / | HW49 | 900-041-49 | 含油 废弃 物 | 固 态 | 感 染 性、 毒 性 | 3 | 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 | 清罐、清罐残渣 | / | HW08 | 900-221-08 | 油泥 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 其他 | 0 | 吨 |
| 2 | TS001 | 贮存库 | 含油固体废物 | / | HW49 | 900-041-49 | 含油废弃物 | 固态 | 感染性, 毒性 | 其他 | 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

| 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 | 清罐、清罐残渣 | 废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥 | 2 | 1 | 吨 |
| | 2 | 含油固体废物 | 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 | 3 | 1 | 吨 |
| | 合计 | | | 5 | 2 | 吨 |
| 降低危险废物危害性的计划 | 危险废物实行分类管理、集中处置的原则，努力实现危险废物减量化、资源化和无害化。 | | | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| <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：改进技术</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用先进的工艺技术和设备</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用清洁的能源和原料</p> <p>改善管理：改善管理</p> <p>危险废物综合利用：危险废物综合利用</p> <p>提高污染防治水平：提高污染防治水平</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、清罐残渣 | / | HW08 | 900-221-08 | 油泥 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 2 | 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 | 含油固体废物 | / | HW49 | 900-041-49 | 含油废弃物 | 固态 | 感染性, 毒性 | 3 | 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 | / | / |