

# 排污许可证申请表（试行）

（变更）

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碑廓镇大湖村

行业类别：油气仓储

生产经营场所地址：山东省日照市岚山区碑廓镇大湖村

统一社会信用代码：91371103MA3CFBXD1Y

法定代表人（主要负责人）：吕昕

技术负责人：陈彬祥

固定电话：0633-2988607

移动电话：15163355296

企业盖章：

申请日期：2024年04月17日



202437110300055220240417091004

## 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

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碑廓镇大湖村
生产经营场所地址	山东省日照市岚山区碑廓镇大湖村	邮政编码（1）	276809
行业类别	油气仓储	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2020-09-02		
生产经营场所中心经度（4）	119° 10' 27.59"	生产经营场所中心纬度（5）	35° 11' 30.34"
组织机构代码		统一社会信用代码	91371103MA3CFBXD1Y
技术负责人	陈彬祥	联系电话	15163355296
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	岚环发【2017】9号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

(3) 指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

(4)、(5) 指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

(7) 总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8) 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10) 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11) 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

## 二、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	主体工程	主体工程编号	主体工程信息	设计值	计量单位	其他信息
1	公辅设施	08	污水处理设施	4	m <sup>3</sup> /h	
2	储罐区	01	储罐	4	个	
			库容	40	万m <sup>3</sup>	
	储罐区	02	储罐	4	个	
			库容	40	万m <sup>3</sup>	
	储罐区	03	库容	40	万m <sup>3</sup>	
			储罐	4	个	



序号	主体工程	主体工程编号	主体工程信息	设计值	计量单位	其他信息
	储罐区	04	库容	40	万m3	
			储罐	4	个	
	储罐区	05	储罐	2	个	
			库容	20	万m3	
	储罐区	06	储罐	4	个	
			库容	20	万m3	
	挥发性有机物流经的设备与管线组件	07	密封点数量	3226	个	



表2-1 挥发性有机物流经的设备与管线组件统计表

序号	密封点类型	数量 (个)
1	阀门	677
2	法兰	2104
3	泵	0
4	泄压设备	0
5	连接件	21
6	压缩机	0
7	搅拌器	67
8	开口阀或开口管线	18
9	其他	339
合计		3226

表2-2 挥发性有机液体储罐统计表



202437110300055220240417091004

序号	储罐编号	罐型	公称容积 (m³)	储罐内径 (m)	罐体高度 (m)	储存物料名称	物料储存温度 (°C)	年周转量 (t)
1	MF0044	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
2	MF0025	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
3	MF0037	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
4	MF0039	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
5	MF0030	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
6	MF0023	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
7	MF0040	外浮顶罐	50000	60		原油	20	136364
8	MF0041	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
9	MF0028	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
10	MF0029	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
11	MF0026	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
12	MF0036	外浮顶罐	50000	60		原油	20	136364
13	MF0027	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
14	MF0038	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
15	MF0043	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
16	MF0031	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
17	MF0035	外浮顶罐	50000	60		原油	20	136364
18	MF0032	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030



序号	储罐编号	罐型	公称容积 (m <sup>3</sup> )	储罐内径 (m)	罐体高度 (m)	储存物料名称	物料储存温度 (°C)	年周转量 (t)
19	MF0042	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
20	MF0024	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
21	MF0033	外浮顶罐	100000	80		原油	20	303030
22	MF0034	外浮顶罐	50000	60		原油	20	136364

表2-3 挥发性有机液体装载设施统计表

序号	鹤位编号	鹤位名称	载物料名称	设计年装载量 (万t/a)	装载温度 (°C)	装载形式	其他信息

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。

（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。

（4）指相应工艺中主要产品名称。

（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。



(7) 指设计年生产时间。

## (二) 主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类(1)	名称(2)	年最大使用量	计量单位(3)	硫元素占比(%)	有毒有害成分及占比(%) (4)	其他信息
原料及辅料							
燃料							
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	年最大使用量(万t/a、万m <sup>3</sup> /a)	其他信息

注：(1) 指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

(2) 指原料、辅料名称。



(3) 指万t/a、万m<sup>3</sup>/a等。

(4) 指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202437110300055220240417091004

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施								有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
1	MF0038	外浮顶罐	储罐挥发	挥发性有机物	无组织	TA009	浮顶罐+密封	双重密封+高效密封					是					
2	MF0044	外浮顶罐	储罐挥发	挥发性有机物	无组织	TA006	浮顶罐+密封	双重密封+高效密封					是					
3	MF0025	外浮顶罐	储罐挥发	挥发性有	无组织	TA004	浮顶罐+密	双重密封+					是					



			对应立		污染治理设施										有组织	排放口		
				机物			封	高效密封										
4	MF004 3	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA015	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封						是				
5	MF002 6	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA002	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封						是				
6	MF003 1	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA013	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封						是				
7	MF003 7	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA016	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封						是				
8	MF002	外浮	储罐	挥发	无组	TA017	浮顶	双重						是				



			对应立			污染治理设施								有组织		排放口		
							罐+密封	密封+高效密封										
	7	顶罐	挥发	性有机物	织		罐+密封	密封+高效密封										
9	MF0028	外浮顶罐	储罐挥发	挥发性有机物	无组织	TA007	浮顶罐+密封	双重密封+高效密封					是					
10	MF0033	外浮顶罐	储罐挥发	挥发性有机物	无组织	TA010	浮顶罐+密封	双重密封+高效密封					是					
11	MF0023	外浮顶罐	储罐挥发	挥发性有机物	无组织	TA018	浮顶罐+密封	双重密封+高效密封					是					
12	MF0030	外浮顶罐	储罐挥发	挥发性有机物	无组织	TA012	浮顶罐+密封	双重密封+高效密封					是					



			对应立			污染治理设施								有组织		排放口		
13	MF002 4	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA003	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封					是					
14	MF002 9	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA001	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封					是					
15	MF004 0	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA021	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封					是					
16	MF003 9	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA005	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封					是					
17	MF003 5	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA022	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效					是					



			对应立	污染治理设施										有组织	排放口			
							密封											
18	MF004 2	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA008	浮顶 罐+密 封	双层 浮盘 二次 密封						是				
19	MF003 6	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA020	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封						是				
20	MF003 2	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA014	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封						是				
21	MF004 1	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有 机物	无组 织	TA011	浮顶 罐+密 封	双重 密封+ 高效 密封						是				
22	MF003 4	外浮 顶罐	储罐 挥发	挥发 性有	无组 织	TA019	浮顶 罐+密	双重 密封+						是				



			对应立			污染治理设施								有组织		排放口		
				机物			封	高效 密封										

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202437110300055220240417091004

表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	废水去向 (3)	污染治理设施									排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口 编号(7)	排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(8)	排放口 类型	其他信息	
				污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否 为可 行技 术	污染治 理设施 其他信 息									
1	污染雨水,生产 废水	化学需氧量,氨氮(NH <sub>3</sub> -N),悬浮物,pH值,总有机碳,石油类,五日生化需氧量	废水总排口											进入 其他 单位	间接 排放	间断 排放, 排放期 间流量 稳定	DW00 2	污水 总排 口	是	一般 排放 口- 总排 口	主要 为初 期雨 水, 收集 后进 入污 水提 升池; 通过 密闭 管道 输送 至



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	废水去向 (3)	污染治理设施									排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口 编号(7)	排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(8)	排放口 类型	其他信息
				污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否 为可行 技术	污染治 理设施 其他信 息								
																				瀚坤能源污水处理站处理后,回用于厂区绿化、抑尘。
2	生活污水	化学需氧量,氨氮(NH3-	废水总排口	TW002	地理式污水处	活性污泥法,A	处理能力	4	m3/h			是		进入城市污水	无	间断排放,排				生活污水通过



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	废水去向 (3)	污染治理设施									排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口 编号(7)	排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(8)	排放口 类型	其他信息
				污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否 可行技 术	污染治 理设施 其他信 息								
		N), 悬浮 物, pH值			理设 施	池+0 池+ 沉淀 +消 毒+ 污泥 池+ 接触 氧化 法							处理 厂		放期 间流 量不 稳定 且无 规律 ，但 不属 于冲 击型 排放					地下 管网 输送 至日 照市 岚山 区圣 公山 污水 处理 有限 公司 进行 处理 。备



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	废水去向 (3)	污染治理设施									排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口 编号(7)	排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(8)	排放口 类型	其他信息
				污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否 可行技 术	污染治 理设施 其他信 息								
																				注： 根据 技术 规范 HJ11 18- 2020 ,单 独排 入城 镇集 中污 水处 理设 施的



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	废水去向 (3)	污染治理设施									排放去向	排放方式	排放规律(4)	排放口 编号(7)	排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求(8)	排放口 类型	其他信息
				污染治 理设施 编号	污染治 理设施 名称(5)	污染治 理设施 工艺	治理设 施参数 名称	设计值	计量单 位	其他污 染治理 设施参 数信息	是否 为可行 技术	污染治 理设施 其他信 息								
																				生活 污水 仅说 明去 向。

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填



、回灌、回用等)。对于工艺、工序产生的废水,“不外排”指全部在工序内部循环使用,“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站,“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放,流量稳定;连续排放,流量不稳定,但有周期性规律;连续排放,流量不稳定,但有规律,且不属于周期性规律;连续排放,流量不稳定,属于冲击型排放;连续排放,流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放;间断排放,排放期间流量稳定;间断排放,排放期间流量不稳定,但有周期性规律;间断排放,排放期间流量不稳定,但有规律,且不属于非周期性规律;间断排放,排放期间流量不稳定,属于冲击型排放;间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称,如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



### 三、大气污染物排放

#### (一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			



注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。



202437110300055220240417091004

## (二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
主要排放口合计	颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般排放口												
一般排放口合计	颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计	颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				S02		/	/	/	/	/	/	/
				NOx		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/

<b>主要排放口备注信息</b>
/
<b>一般排放口备注信息</b>
/



202437110300055220240417091004

全厂排放口备注信息

/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**



202437110300055220240417091004

/



202437110300055220240417091004

### (三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		挥发性有机物	无组织管控措施, 加强管理和设备的维护保养, 保证储罐及相关设备的严密性, 减少渗漏等造成的油品挥发。	储油库大气污染物排放标准GB 20950-2020	4mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/	/
2	MF0023	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/	
3	MF0024	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/	
4	MF0025	储罐挥发	挥发性有机	浮顶罐+密	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/	



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			物	封									
5	MF0026	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
6	MF0027	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
7	MF0028	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
8	MF0029	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
9	MF0030	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
10	MF0031	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
11	MF0032	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
12	MF0033	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
13	MF0034	储罐挥发	挥发性有机	浮顶罐+密	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			物	封									
14	MF0035	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	/
15	MF0036	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	/
16	MF0037	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
17	MF0038	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
18	MF0039	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
19	MF0040	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	/
20	MF0041	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
21	MF0042	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
22	MF0043	储罐挥发	挥发性有机	浮顶罐+密	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			物	封									
23	MF0044	储罐挥发	挥发性有机物	浮顶罐+密封	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	/
24	挥发性有机物设备与管线组件密封点	密封点泄漏	挥发性有机物	开展泄漏检测与修复(LDAR)技术	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/
							VOCs	11.560 000	11.560 000	11.560 000	11.560 000	11.560 000	/



注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



202437110300055220240417091004

#### (四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	11.560000	11.560000	11.560000	11.560000	11.560000

企业大气排放总许可量备注信息



<b>企业大气排放总许可量备注信息</b>
-----------------------

/
---

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202437110300055220240417091004

## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW001	雨水排放口	119° 10' 27.48"	35° 11' 17.95"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨时	绣针河	III类	119° 10' 40.80"	35° 9' 21.64"	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202437110300055220240417091004

(2) 指接纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处接纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO02	污水总排口	119° 10' 28.49"	35° 11' 23.78"	进入其他单位	间断排放，排放期间流量稳定	雨季、事故时	瀚坤能源污水处理站	总有机碳	/mg/L	/mg/L
									五日生化需氧量	350mg/L	/mg/L
									悬浮物	200mg/L	/mg/L



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	/mg/L
									石油类	2000mg/L	/mg/L
									化学需氧量	800mg/L	/mg/L
									pH值	6-9	/

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。



202437110300055220240417091004

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW002	污水总排口	化学需氧量	/	/mg/L	800mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW002	污水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	/	/mg/L	45mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW002	污水总排口	五日生化需氧量	/	/mg/L	350mg/L	/mg/L	/mg/L	
4	DW002	污水总排口	石油类	/	/mg/L	2000mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW002	污水总排口	悬浮物	/	/mg/L	200mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW002	污水总排口	pH值	/	/	6-9	/	/	
7	DW002	污水总排口	总有机碳	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	国标和协议中没有相关浓度限值。



注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



202437110300055220240417091004

## (二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/
一般排放口										
1	DW002	污水总排口	总有机碳	/mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW002	污水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
3	DW002	污水总排口	石油类	2000mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW002	污水总排口	五日生化需氧量	350mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW002	污水总排口	悬浮物	200mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW002	污水总排口	氨氮 (NH3-	45mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		排口	N)							
7	DW002	污水总排口	化学需氧量	800mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/



202437110300055220240417091004

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/



## 五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	HW08 900-221-08	T, I	/	半固态（泥态废物，SS）	储罐区，挥发性有机物流经的设备与管线组件	委托处置，自行贮存	罐底渣泥、清罐、清管残渣
2	危险废物	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	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固态废物，S）	储罐区，挥发性有机物流经的设备与管线组件	委托处置，自行贮存	含油抹布、吸油毡、锯末、废弃手套等



表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危废暂存间			设施编号			TS001	
设施类型		自行贮存设施			位置			经度119° 10' 28.92" 纬度35°11'19.86"	
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		10	单位	t	面积（贮存设施填报m2）			18	
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	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	HW49 900-041-49	T/In	/	固态（固体废物，S）	储罐区，挥发性有机物流经的设备与管线组件	委托处置，自行贮存	含油抹布、吸油毡、锯末、废弃手套等
2	危险废物	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	HW08 900-221-08	T, I	/	半固态（泥态废物，SS）	储罐区，挥发性有机物流经的设备与管线组件	委托处置，自行贮存	罐底渣泥、清罐、清管残渣
污染防控技术要求									



202437110300055220240417091004

包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。

注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

## 六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
排放标准名称及编号	生产时段		
	昼间	夜间	
<b>工业噪声排放许可管理要求</b>			



厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)			
		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
其他信息					

## 七、环境管理要求

### (一) 自行监测



202437110300055220240417091004

表18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向, 湿度	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
2	废气	挥发性有机物设备与管线组件密封点		温度, 气压, 风速, 风向, 湿度	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/年	HJ 604-2017环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	法兰及其他连接件、其他密封设备
3	废气	挥发性有机物设备		温度, 气压, 风速, 风向,	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	HJ 604-2017环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	泵、压缩机、阀门、开口阀或开口管



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		与管线组件密封点		湿度									直接进样-气相色谱法	线、泄压设备、取样连接系统
4	废水	DW001	雨水排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	有流动水排放时按季度监测，如监测一年无异常情况，可放宽至每年开展一次监测。
5	废水	DW001	雨水排放口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	有流动水排放时按季度监测，如监测一年无异常



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														常情况，可放宽至每年开展一次监测。
6	废水	DW002	污水总排口	流量	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	环评取严，每次污水输送期间进行一次检测，无污水输送期间不检测。
7	废水	DW002	污水总排口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	环评取严，每次污水输送期间进行一次检测，无污水输



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														送期间不检测。
8	废水	DW002	污水总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ505-2009	环评取严，每次污水输送期间进行一次检测，无污水输送期间不检测。
9	废水	DW002	污水总排口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	环评取严，每次污水输送期间进行一次检测，无污水输送期间不检测。
10	废水	DW002	污水	流量	总有机碳	手工					混合采样	1次/年	HJ 501-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			总排口								至少3个混合样		2009燃烧氧化-非分散红外吸收法	
11	废水	DW002	污水总排口	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	环评取严，每次污水输送期间进行一次检测，无污水输送期间不检测。
12	废水	DW002	污水总排口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法(HJ637-2018)	环评取严，每次污水输送期间进行一次检测，无污水输送期间不检测。



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
13	地下水	监测井	地下水监测井	水温	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	环评要求监测项目
14	地下水	监测井	地下水监测井	水温	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	环评要求监测项目
15	地下水	监测井	地下水监测井	水温	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	环评监测项目是COD, 因地下水质量标准(GB/T 14848-2017)中地下水质量常规指



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														标为耗氧量,故后期监测项目选择监测耗氧量。
16	地下水	监测井	地下水监测井	水温	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	环评要求监测项目
17	地下水	监测井	地下水监测井	水温	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	环评要求监测项目



注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

（4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

### **监测质量保证与质量控制要求：**

排污单位可自行或委托第三方监测机构开展监测工作。按照HJ 819、HJ/T 373要求，排污单位应当根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测数据质量保证与质量控制体系。排污单位应当对自行监测数据的真实性、准确性负责，不得篡改、伪造。

### **监测数据记录、整理、存档要求：**



202437110300055220240417091004

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照HJ 819执行。应同步记录监测期间的生产工况。按要求记录监测时间、监测点位和污染物排放浓度，监测数据的记录频次按照规范自行监测要求所规定的监测频次要求记录，记录方式为电子和纸质台账并按要求进行保存，保存期限不少于五年。



202437110300055220240417091004

## (二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	排污单位基本信息包括单位名称、许可证管理类别、邮政编码、行业类别、许可证编号等等	1次/年	电子台账+纸质台账	台账保存期限至少五年
2	生产设施运行管理信息	包括挥发性有机液体储存和挥发性有机液体装载运行参数	a) 挥发性有机液体储罐运行状态: 按照排污单位生产班次记录, 每班次记录1次。收油量: 按照一个收油周期进行记录, 周期小于1天的按照1天记录。b) 挥发性有机液体装载按照排污单位装载次数记录, 每个装载周期内记录1次。	电子台账+纸质台账	台账保存期限至少五年
3	污染防治设施运行管理信息	污染治理设施运行管理信息应按照设施类别分别记录设施实际运行相关参数和维护	a) 污染治理设施运行: 按照	电子台账+纸质台账	台账保存期限至少五



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		记录。a) 无组织废气排放控制记录措施执行情况, 包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。b) 废水处理设施记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。d) 污染治理设施运维记录, 包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次等。	班次记录, 每班记录 1 次。b) 废气无组织排放控制: 按月记录, 1 次/月。药剂添加情况: 采用批次投放方式的, 按照投放批次记录, 每投放批次记录 1 次; 采用连续加药方式的, 每班次记录 1 次。其他信息记录频次按照实际情况或工况进行记录。		年
4	监测记录信息	包括手工采样、监测日期、及测定方法、监测结果等	按照自行监测要求开展监测, 并记录监测信息	电子台账+纸质台账	台账保存期限至少五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	其他环境管理信息	a) 记录废气和废水中各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。b) 如出现设施故障时, 应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。c) 如生产设施开停工、检维修时, 应记录起止时间、情形描述、应对措施及污染物排放浓度等。	按照实际情况或工况期进行记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限至少五年
6	其他环境管理信息	1) 危险废物产生环节, 应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。 2) 危险废物入库环节, 应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。3) 危险废物出库环节, 应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部	危险废物: 产生后盛放至容器和包装物的, 应按每个容器和包装物进行记录; 产生后采用管道等方式输送至贮存场所的, 按日记录; 其他特殊情形的, 根据危险废物产生规律确定记录频次。一般固体废物: 按年填写固体废物产生清单; 按月填写流	电子台账+纸质台账	台账保存期限至少五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>门经办人、入库批次编码、去向等。4) 危险废物委外利用/处置环节, 应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>一般固体废物: 1) 记录一般固体废物的产生清单; 2) 记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息; 3) 记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息, 包括出产信息以及运输信息等。</p>	向汇总情况; 按批次填写出厂以及转移情况。		



## 八、补充登记信息

### 1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

### 2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

### 3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

#### 4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

#### 5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号

8. 其他需要说明的信息



## 九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

1. 严格按照《排污许可管理条例》等有关法律法规要求，开展排污许可证重新申请、变更和延续等工作。
2. 严格执行环境影响评价文件及批复中各项要求，落实环境影响评价和“三同时”制度，生产设施、生产工艺、产量、采用的污染防治措施等发生重大变动前，须重新报批环境影响评价文件，并变更排污许可证相关内容。
3. 在国家或地方发布的更严格的污染物排放（控制）标准实施前，对排污许可证中的有关污染物排放标准、浓度、许可排放量等进行变更，并完成污染防治设施的提标改造；加强污染防治设施的运行、维护和保养工作，确保设施正常运行，污染物稳定达标排放；污染物年度实际排放量不得超过许可排放量。
4. 在特殊时段遵守地方政府管理，在重污染天气启动应急响应和冬防管控，根据市县区重污染天气应急预案，落实限产、限排或停产等措施，重大活动期间空气质量保障按地方政府相关要求执行。
5. 严格按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）《排污单位自行监测技术指南 储油库、加油站》（HJ 1249-2022）及相关行业自行监测技术指南的要求开展自行监测工作。
6. 严格按照《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》（HJ944-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200—2021）、《排污许可证申请与核发技术规范 储油库、加油站》（HJ 1118-2020）规定的关于执行报告内容和频次的要求，编制排污许可证执行报告，在全国排污许可证管理信息平台上填报、提交排污许可证执行报告并公开，同时向有核发权的生态环境部门提交通过全国排污许可证管理信息平台印制的书面执行报告。书面执行报告应当由法定代表人或者主要负责人签字或者盖章。
7. 根据《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》（HJ944-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范



工业固体废物（试行）》（HJ 1200—2021）、《排污许可证申请与核发技术规范 储油库、加油站》（HJ 1118-2020）中运行管理要求开展有关运行管理工作，并定期开展自查，发现问题立即整改，并上报当地生态环境部门。

## 十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改





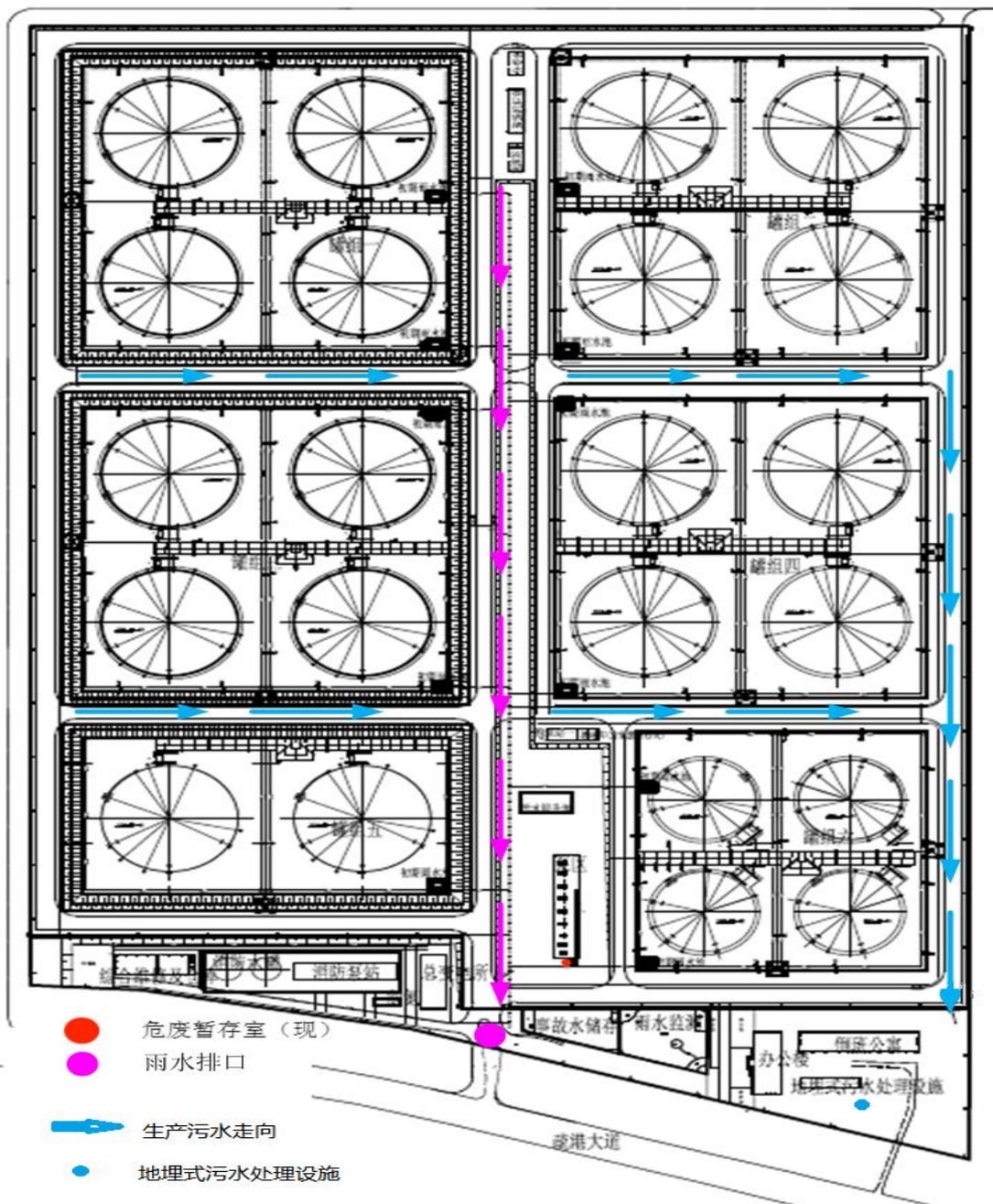


图2 生产厂区总平面布置图



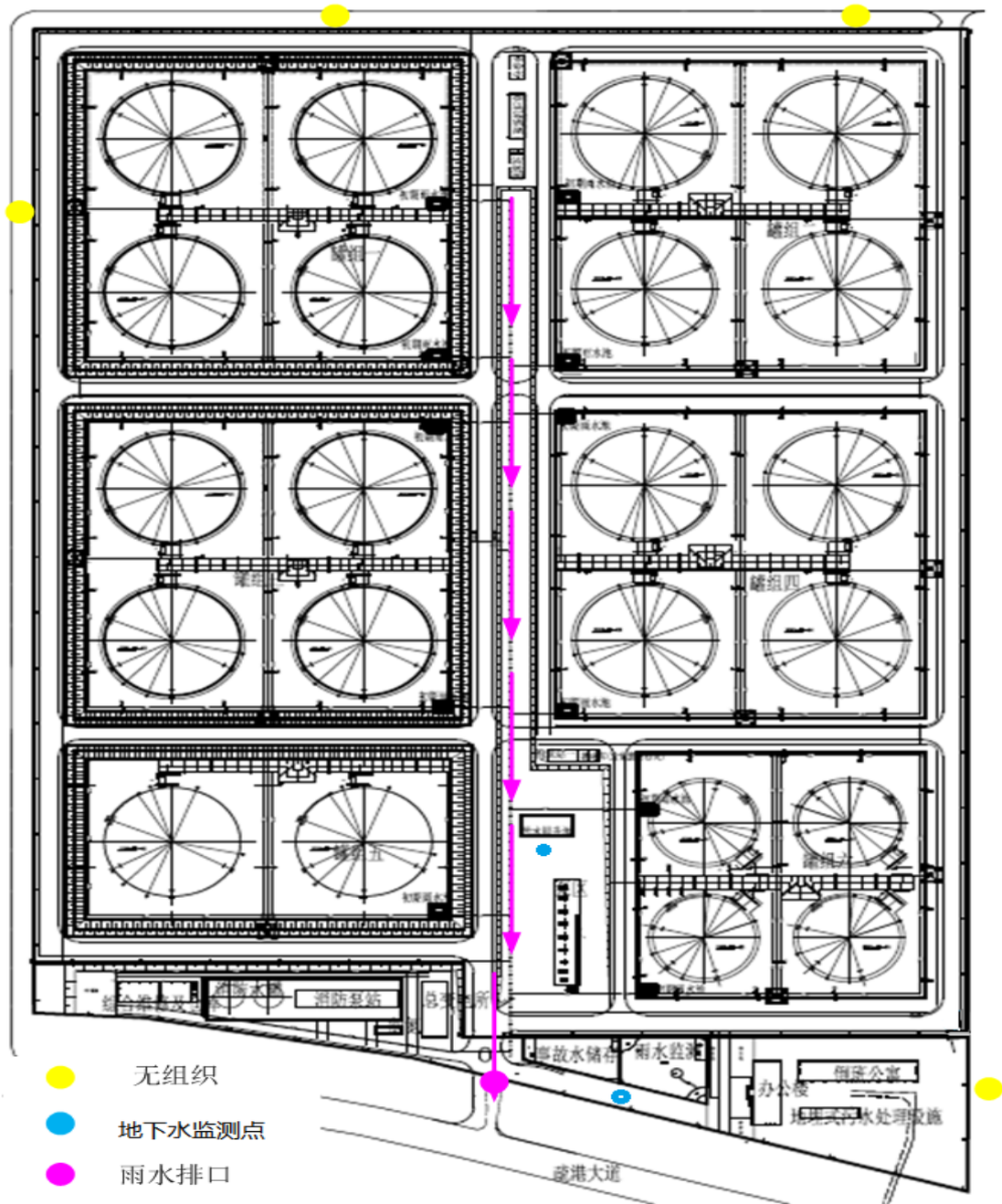


图3 监测点位示意图





202437110300055220240417091004