

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：9132092269794457XW001R

单位名称：德纳化工滨海有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：秦旭东

技术负责人：赵会兵

固定电话：0515-84383678

移动电话：18352016110



排污单位名称 (盖章)

报告日期：2025年02月08日

# 承诺书

盐城市生态环境局：

德纳化工滨海有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

日期：



# 一、排污许可执行情况汇总表

## 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

### 排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	德纳化工滨海有限公司	未变化	
注册地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园	未变化	
邮政编码	224555	未变化	
生产经营场所地址	江苏省盐城市滨海县沿海工业园中山四路	未变化	
行业类别	有机化学原料制造	未变化	
生产经营场所中心经度	120.06771	未变化	
生产经营场所中心纬度	34.34269	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	9132092269794457XW	未变化	
技术负责人	赵会兵	未变化	
联系电话	0515-84383678	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称	总氮（以N计）,总磷（以P计）	未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准		未变化	

名称			
危险废物经营许可证相关情况 (仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

### 产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA007 恶臭治理设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA007 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA008 恶臭治理设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA010 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA011 焚烧尾气治理设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
TA012 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 异丁醇储罐	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 焚烧炉	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS003 焚烧炉	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS004 危险废物仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS005 废液储罐	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS006 废液储罐	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	

		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
--	--	----------------	-----	--

### 自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	二噁英类	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	氯甲烷	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	乙二醇单甲醚	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	氮氧化物	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	臭气浓度	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	异丁醇	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	硫化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	二丙二醇甲醚	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	氯化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
甲醇	监测设施	未变化	

		自动监测设施 安装位置	未变化		
	硫酸雾	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	颗粒物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	二氧化硫	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	异丁醛	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	氨（氨气）	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	DW001	pH 值	监测设施	未变化	
			自动监测设施 安装位置	未变化	
		化学需氧量	监测设施	未变化	
自动监测设施 安装位置			未变化		
悬浮物		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
总氮（以 N 计）		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
石油类		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
氨氮（NH <sub>3</sub> -N）		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
全盐量		监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		

	可吸附有机卤化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW002	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

## 二、企业基本信息表

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	PU0122, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	异丁醛	19981.159	t	
	PU013 双封端聚醚生产装置	二乙二醇乙醚	1428.427	t	
		二乙二醇单甲醚	/	t	
		二丙二醇单甲醚	449.597	t	
		丙二醇单甲醚	/	t	
		乙二醇单甲醚	1840.081	t	
	PU0232, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	异丁醛	1375.851	t	
		异丁酸	711.97	t	
主要辅料用量	PU0122, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	液碱	1057.44	t	
	PU013 双封端聚醚生产装置	片碱	1682.212	t	
	PU0232, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	硫酸	436.86	t	
能源消耗	PU0122, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	用电量	416.4411	万元	

		蒸汽消耗量	46034	t		
	PU013 双封端聚醚生产装置	用电量	125.959	万元		
		蒸汽消耗量	19283	t		
	PU0232, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	用电量	51.4747	万元		
		蒸汽消耗量	6586	t		
	运行时间和生产负荷	PU0122, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	正常运行时间	3672	h	
			非正常运行时间	3528	h	
			停产时间	3528	h	
生产负荷			51	%		
PU013 双封端聚醚生产装置		正常运行时间	3072	h		
		非正常运行时间	4128	h		
		停产时间	4128	h		
		生产负荷	42.7	%		
PU014 双封端聚醚生产装置		正常运行时间	/	h		
		非正常运行时间	/	h		
		停产时间	/	h		
		生产负荷	/	%		
PU015 双封端聚醚生产装置		正常运行时间	/	h		

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU016 副产品氯化钠精制装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU017 储存系统	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU018 废水处理系统	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
PU019 储存系统	正常运行时间	/	h		
	非正常运行时间	/	h		
	停产时间	/	h		

		生产负荷	/	%	
	PU020 废气处理系统	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU0212, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU0222, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	PU0232, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	正常运行时间	936	h	
		非正常运行时间	6264	h	
		停产时间	6264	h	
		生产负荷	13	%	
	PU0242, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	正常运行时间	/	h	

		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	PU0122, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	2, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯	18604.141	t	
	PU013 双封端聚醚生产装置	乙二醇二甲醚, 二乙二醇二甲醚, 二丙二醇二甲醚, 二乙二醇甲乙醚, 丙二醇二甲醚	4152.0925	t	
	PU0232, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	2, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯	1897.726	t	
取排水	PU0122, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU013 双封端聚醚生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU014 双封端聚醚生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU015 双封端聚醚生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU016 副产品氯化钠精制装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU017 储存系统	取水量	/	t	

		废水排放量	/	t	
	PU018 废水处理系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU019 储存系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU020 废气处理系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU0212, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU0222, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇单异丁酸酯装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU0232, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU0242, 2, 4-三甲基-1, 3-戊二醇二异丁酸酯装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	个	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	个	

		建设投产时间	/	个	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	



### 三、污染治理设施运行情况

#### (一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
恶臭治理设施	TA007	其他设施	去除效率	100	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧炉排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	15000	m³/h	
			运行时间	4608	h	
			运行费用	300	万元	
	TA008	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧炉排气筒	/	
			药剂用量	7	t	

			设计处理能力	2000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	15	万元	
挥发性有机物回收或治理设施	TA007	其他设施	去除效率	100	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧炉排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	15000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	4608	h	
			运行费用	300	万元	
	TA010	其他设施	去除效率	92	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	焚烧炉排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	4608	h	
			运行费用	9	万元	
	TA012	其他设施	去除效率	92	%	
固废产生量			0	t		
对应的			焚烧炉排	/		

			排放口名称	气筒		
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	3000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	3072	h	
			运行费用	7	万元	
焚烧尾气治理设施	TA011	协同处置设施	去除效率	99.5	%	
			固废产生量	0.13	t	
			对应的排放口名称	焚烧炉排气筒	/	
			脱 VOCs 效率	99.5	%	
			脱 VOCs 药剂使用量	5	t	
			脱汞剂使用量	0	t	
			脱硝剂使用量	90	t	
			脱硝效率	0	%	
			脱硫剂使用量	5	t	
			脱硫效率	90	%	
			设计处理能力	25000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	4608	h	
			运行费用	300	万元	
			除尘效率	90	%	
			除汞效	0	%	

			率			
--	--	--	---	--	--	--

### 废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注

## (二) 异常运转信息

### 污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> 或者 dB (A) )		应对措施
				污染因子	排放范围	
废气防治设施	2024-04-10 10:00-2024-05-10 18:00	TA011-焚烧尾气治理设施	市场原因停产	甲烷	63.7	开启备用焚烧炉
	甲烷			68.76	开启备用焚烧炉	
	甲烷			66.17	开启备用焚烧炉	
	甲烷			68.38	开启备用焚烧炉	
	非甲烷总烃			66.73	开启备用焚烧炉	
	2024-11-18 17:00-2024-11-20 12:00		湿电除尘突发故障急需检修	非甲烷总烃	30.43	开启备用焚烧炉
	2024-11-29 09:50-2024-12-17 13:10		市场原因停产	非甲烷总烃	64.63	开启备用焚烧炉
废水防治设施	2024-01-31 08:00-2024-03-01 18:00	TA011-焚烧尾气治理设施	市场原因停产	非甲烷总烃	61.22	开启备用焚烧炉

### (三) 自行储存/利用/处置设施情况

#### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
危险废物仓库 - TS004		否	否	否	否	
废液储罐 - TS005		否	否	否	否	
废液储罐 - TS006		否	否	否	否	
异丁醇储罐 - TS001		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS002		否	否	否	否	
焚烧炉 - TS003		否	否	否	否	

#### （四）小结

我公司污染治理设施按照按照要求正常运转，出现异常情况积极处理。保证设施的有效运行。

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	乙二醇单甲醚	手工	80	0	/	/	/	/	/	目前没有检测标准；
	二丙二醇甲醚	手工	80	0	/	/	/	/	/	目前没有检测标准；
	二噁英 (n)	手工	0.5	1	0.0076	0.017	0.011	0	0	

	g/m <sup>3</sup> )									
	二氧化硫	自动	100	5395	1.623	73.492	24.998	0	0	
	异丁醇	手工	80	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	异丁醛	手工	80	0	/	/	/	/	/	目前没有检测标准；
	挥发性有机物	自动	80	5344	3.25	10.665	5.896	0	0	
	氨（氨气）	手工	/	10	1.49	5.3	2.83	0	0	2月份、7月份车间停产，第三方检测机构未检测；

	氮氧化物	自动	300	5395	42.059	166.289	89.963	/	/	
	氯化氢	手工	60	10	5.4	9.2	7.6	0	0	2月份、7月份车间停产，第三方检测机构未检测；
	氯甲烷	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	甲醇	手工	60	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	硫化氢	手工	/	10	0.024	0.047	0.034	0	0	2月份、7月份车间停产，第三方检

										测机构未检测；
硫酸雾	手工	5	2	0.63	1.17	0.9	0	0		
臭气浓度	手工	15000	10	97	269	145	0	0		2月份、7月份车间停产，第三方检测机构未检测；
颗粒物	自动	30	5395	3.1	7.8	6.3	0	0		

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA0	乙二	70	/	/	/	/	0	0	目前没

01	醇单甲醚								有检测标准；
	二丙二醇甲醚	70	/	/	/	/	0	0	目前没有检测标准；
	二噁英类	/	/	/	/	/	0	0	
	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	0	
	异丁醇	70	/	/	/	/	0	0	
	异丁醛	70	/	/	/	/	0	0	目前没有检测标准；
	挥发性有机物	70	/	/	/	/	0	0	
	氨（氨气）	27	10	0.00544	0.0643	0.035	0	0	2月份、7月份车间停产，第三方检测机构未检测。
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	0	
	氯化氢	/	10	0.0196	0.0873	0.053	0	0	2月份、7月份车间停产，第三方检测机构未检测。
	氯甲烷	10	/	/	/	/	0	0	
	甲醇	35	/	/	/	/	0	0	
	硫化氢	1.8	10	0.000129	0.000535	0.000332	0	0	2月份、7月份车间停

									产，第三方检测机构未检测。
	硫酸雾	1.1	2	0.00316	0.00727	0.0052	0	0	
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	0	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
MF0383	挥发性有机物	20	二车间	20240122	N.D	
	挥发性有机物	20	一车间	20240516	0.36	
	挥发性有机物	20	二车间	20240813	0.71	
	挥发性有机物	20	一车间	20241115	0.94	
厂界	乙二醇单甲醚	4.0	/	/	/	
	二丙二醇甲醚		/	/	/	
	异丁醇		厂区上风向、下风向	20240319	N.D	
	异丁醇		厂区上风向、下风向	20240514	N.D	
	异丁醇		厂区上风向、下风向	20240807	N.D	

异丁醇		厂区上风向、下风向	20241106	N.D	
异丁醛	4.0	/	/	/	
挥发性有机物	4.0	厂界	20240306	0.0048	
挥发性有机物	4.0	厂界	20240516	0.0074	
挥发性有机物	4.0	厂界	20240813	0.026	
挥发性有机物	4.0	厂界	20241127	0.028	
氨 (氨气)	1.5	厂界	20240306	0.17	
氨 (氨气)	1.5	厂界	20240516	0.16	
氨 (氨气)	1.5	厂界	20240813	0.15	
氨 (氨气)	1.5	厂界	20241127	0.12	
氯甲烷	1.2	厂界	20240319	N.D	
氯甲烷	1.2	厂界	20240604	N.D	
氯甲烷	1.2	厂界	20240807	N.D	
氯甲烷	1.2	厂界	20241102	N.D	
甲醇		厂界	20240306	N.D	
甲醇		厂界	20240516	N.D	
甲醇		厂界	20240813	N.D	
甲醇		厂界	20241127	N.D	
硫化	0.06	厂界	20240306	0.007	

	氢					
	硫化氢	0.06	厂界	20240516	0.006	
	硫化氢	0.06	厂界	20240813	0.007	
	硫化氢	0.06	厂界	20241127	0.007	
	硫酸雾		厂界	20240306	0.01	
	硫酸雾		厂界	20240516	0.007	
	硫酸雾		厂界	20240813	0.01	
	硫酸雾		厂界	20241127	0.005	
	臭气浓度	20	厂界	20240306	<10	
	臭气浓度	20	厂界	20240516	<10	
	臭气浓度	20	厂界	20240813	<10	
	臭气浓度	20	厂界	20241127	<10	
设备与 管线组 件动静 密封点	挥发性有机物		一车间、二车间	20240327	N.D	
	挥发性有机物		一车间、二车间	20240912	N.D	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测设 施	许可排放浓 度限值 (mg/L)	有效监 测数据 (日均 值)数 量	浓度监测结果(日均浓 度,mg/L)			超标 数据 数量	超标 率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW 001	pH 值	自动	6-9	198	7.07	8.56	7.815	0	0	
	全 盐量	手工	5000	2	2720	3110	2915	0	0	

	化学需氧量	自动	350	195	26	210	81	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	1.0	4	0.139	0.727	0.49	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	50	12	1.34	8.13	3.6	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	1.0	12	0.08	0.38	0.19	0	0	
	悬浮物	手工	400	12	4	15	7.5	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	35	195	0.164	3.90	0.78	0	0	
	石油类	手工	20	12	0.21	0.73	0.39	0	0	
DW 002	化学需氧量	自动		/	19.972	48.055	24.314	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工		1	/	/	1.48	0	0	本年度仅做



## (二) 非正常时段排放信息

### 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

### 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

### 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

我公司严格按照排污许可证要求，落实对各项污染物的监测。

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	1) 生产设施基本信息 生产设施名称、编码、主要技术参数及设计值等。 b) 污染防治设施基本信息 设施名称(废气设施和污水处理设施)、编码、设施规格型号(标牌型号)、相关技术参数及设计值。	是	
2	1) 手工监测记录信息: 包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。 2) 自动监测运维记录: 包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等。	是	
3	1) 有组织废气治理设施记录 设施运行时间、运行参数等。 2) 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。 3) 废水处理设施包括装置预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施、深度处理设施三部分, 分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。 4) 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、	是	

	检查日期及班次。		
4	<p>1) 各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。</p> <p>2) 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。</p> <p>3) 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。</p>	是	
5	<p>产废单位结合自身实际情况, 与生产记录相结合, 如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况, 如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p>	是	
6	<p>1) 生产装置或设施 记录生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量。</p> <p>2) 公用单元 记录储罐、装载、循环水冷却系统运行信息。</p> <p>3) 全厂运行情况 包括原料、辅料使用量及产品产量, 记录与污染治理设施和污染物治理、排放相关的内容。</p>	是	

## (二) 小结

严格按照排污许可证要求完成台账管理登记。



硫			0 9	0 1		1	3 7	1 8	1 2	6 7	0 5 9	2 1	9	4 5 9	0 9 3 3 7	3 4 3 4	0 7 9 5	6 3 5 6 6	
硫化氢	/	0.0 039 8	0 . 0 0 2	/	0	0 . 0 0 2	0 . 0 0 3	0 . 0 0 2 8	/	0 . 0 0 5 8	/	0 . 0 0 2	/	0 . 0 0 2	0 . 0 0 2	0 . 0 0 6	0 . 0 0 4	0 . 0 0 1 2	
氯甲烷	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乙二醇单甲醚	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
二丙二醇甲醚	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甲醇	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
异丁醛	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硫酸雾	/	0.0 304	0	0	0	0	/	0 . 0 0 5	/	0 . 0 0 5	0	0	0	0	0	0	0 . 0 1 2 6	0 . 0 0 8 6	0 . 0 2 5 4
挥发性有机物	1.74 97	0.5 441 99	0 . 0 6 9	0 . 0 2	0	0 . 0 8 9	0 . 0 7 5	0 . 0 4 5	0 . 0 5 6	0 . 1 7 6	0 . 0 1 9	0 . 0 3 6	0.0 2 6	0 . 0 8 1	0 . 4 1 5 9 3	0 . 0 7 5 4 2 3	0 . 0 8 1 1 8 3	0 . 1 9 8 1 9 9	
二噁英类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
颗粒物	2.11 1	0.3 043 6	0 . 0	0 . 0	0	0 . 0	0 . 0	0 . 0	0 . 0	0 . 0	0 . 0	0 . 0	0.0 0 5	0 . 1	0 . 0	0 . 4	0 . 0 2	0 . 0	



	醇																			
全厂合计	NO <sub>x</sub>	/	4.524266	0.358	0.002	0	0.36	0.241	0.2281	0.224	0.762	0.154	0.641	0.574	1.369	0.390805	0.975576	0.666885	2.033266	
	SO <sub>2</sub>	/	0.186466	0.009	0.001	0	0.017	0.038	0.012	0.067	0.059	0.021	0.019	0.0459	0.009337	0.023434	0.030795	0.036356	0.063566	
	颗粒物	/	0.30436	0.012	0.003	0	0.0154	0.0031	0.0211	0.091	0.019	0.033	0.005	0.10223	0.024125	0.049122	0.025122	0.095122	0.099366	
	VO <sub>Cs</sub>	/	0.544199	0.069	0.002	0	0.0895	0.0745	0.0566	0.1766	0.019	0.036	0.026	0.081	0.041593	0.075423	0.081183	0.11833	0.198199	

### 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)												备注				
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月		3季度	10月	11月	12月
主要排放口	间接排放口	DW001-废水	pH值	/	6.972417	7.9	7.7	0	5.2	7.697	7.756	7.687	7.713333	7.666	7.736	7.29	7.562	7.26	7.228	7.755	7.414333

排 放 口	全盐量	/	63.4892	/	/	0	0	/	17.7	/	17.7	8.84	9.4	7.3	25.54	5.7561	8.1479	6.3452	20.2492	
	悬浮物	/	0.23898	0.012	0.011	0	0.023	0.023	0.009	0.009	0.041	0.014	0.045	0.0165	0.0755	0.01966	0.04166	0.02366	0.084398	
	化学需氧量	5.76	2.81976	0.291	0.441	0	0.732	0.183	0.135	0.133	0.451	0.201	0.213	0.143	0.557	0.360695	0.327594	0.391471	1.07976	
	总氮 (以N计)	0.562	0.110199	0.055	0.094	0	0.0149	0.0119	0.0118	0.0118	0.055	0.0038	0.007	0.0117	0.0225	0.0333	0.0333	0.0333	0.017799	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.223	0.031718	0.002	0.001	0	0.003	0.005	0.002	0.002	0.019	0.0018	0.0012	0.0008	0.0008	0.0038	0.0088	0.0088	0.0088	0.01518
	总磷 (以P计)	0.0157	0.005232	0.0007	0.0007	0	0.0034	0.0006	0.0006	0.0006	0.0016	0.0005	0.0006	0.0002	0.0003	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.001778
	石油类	/	0.012188	0.0051	0.0068	0	0.00119	0.0007	0.0009	0.0009	0.0025	0.0016	0.0022	0.0006	0.0004	0.0006	0.0007	0.0009	0.0013	0.00498

			可吸附有机卤化物	/	0.0 126	/	/	0	0	/	0 0 0 3	/	0 0 0 3	0 0 0 2	0 0 0 2	0.0 0 0 1 7	0 0 0 0 5 7	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 1 6	0 0 0 0 1 2	0 0 0 0 3 9
全厂间接 排放			pH值	/	6.9 724 17	7 9	7 7	0	5 2	7 6 9 7	7 7 5 6	7 6 8 7	7 7 1 3 3 3 3	7 7 6 3 6	7.2 9	7 5 6 2	7 2 6	7 2 2 8	7 7 5 5	7 4 1 4 3 3 3	
			全盐量	/	63. 489 2	0	0	0	0	0	1 7 7	0	1 7 7	8 8 4	9 4	7.3	2 5 5 4	5 7 5 6 1	8 1 4 7 9	6 3 4 5 2	2 0 2 4 9 2
			悬浮物	/	0.2 238 98	0 2 1 2	0 0 1 1	0	0 2 3	0 0 0 3	0 0 0 9	0 0 0 9	0 0 0 4 1	0 0 0 1 4 5	0 0 0 1 6 5	0.0 1 6 5	0 0 0 7 5 5	0 0 1 9 6 6 6 6	0 0 4 1 6 6 6 6	0 0 2 3 0 6 6 6	0 0 8 4 3 9 8
			化学需氧量	/	2.8 197 6	0 2 9 1	0 4 4 1	0	0 3 2	0 1 3 5	0 1 3 5	0 1 3 3	0 1 4 5 1	0 2 0 1 3	0 2 1 3	0.1 4 3	0 5 5 7	0 3 6 0 6 9 5	0 3 2 7 5 4	0 3 9 1 4 7 1	1 0 7 9 7 6
			总氮 (以N计)	/	0.1 101 99	0 0 5 5	0 0 9 4	0	0 1 4 9	0 0 1 8	0 0 1 8	0 0 1 8	0 0 5 5	0 0 0 3 8	0 0 0 7	0.0 1 1 7	0 0 2 2 5	0 0 5 7 3 3 3	0 0 5 7 3 3 3	0 0 6 3 3 3	0 0 1 7 7 9 9
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0.0 317 18	0 0 2	0 0 1	0	0 0 3	0 0 5	0 0 2	0 0 2	0 0 1 9	0 0 0 1 8	0 0 0 1 2	0.0 0 0 8	0 0 0 3 8	0 0 2 1 8 6	0 0 1 8 9 6	0 0 1 8 3 6	0 0 5 9 1 8



## （二）超标排放量信息

### 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
2024-08-18 13:58 - 2024-08-18 14:31	TS001	DA001	一氧化碳	601.66	因焚烧炉内部枪头脱落,局部温度过高,引发系统高温报警自动停炉。
2024-06-23 11:58 - 2024-06-23 12:26	TS001	DA001	颗粒物	51.486	因外部线路电压不足,导致引风机瞬间负荷过大,无法正常工作,我司在此期间紧急停炉,引发颗粒物数据异常。
2024-04-21 09:00 - 2024-04-21 10:00	TS001	DA001	非甲烷总烃	209.71	因生产计划,于当日9时开始进行焚烧炉的调试操作,导致数据异常。

2024-01-22 09:09 - 2024-01-22 09:17	TS001	DA001	非甲烷总烃	65.17	因我司焚烧炉2#废液泵突发故障，引发焚烧炉紧急连锁停炉导致。
2024-03-15 10:44 - 2024-03-15 10:57	TS001	DA001	颗粒物	32.639	因湿电除尘线路连接处松动，导致湿电除尘系统接触不良，除尘效果未达设计要求。
2024-08-27 12:00 - 2024-08-27 13:00	TS001	DA001	非甲烷总烃	170.52	因企业停产，总排口废液焚烧炉停运，RCO炉运行期间出现故障导致。
2024-12-15 10:00 - 2024-12-15 11:00	TS001	DA001	非甲烷总烃	258.13	因我司于15日进行2#焚烧炉点炉操作，9时，焚烧炉启动成功后，因停运时间较长，且15日气温较低，为

					确保安全可控运行，避免发生异常安全事故，我司 2#焚烧炉运行温度升温较慢，导致 VOCs 末端废气在线数据出现短暂超标等异常情况。
2024-08-20 07:24 - 2024-08-20 08:24	TS001	DA001	颗粒物	29.272	因 CEMS 设备的变频器报错，导致风机停止运行，影响正常采样。
2024-08-18 13:58 - 2024-08-18 14:31	TS001	DA001	二氧化硫	156.914	因焚烧炉内部枪头脱落，局部温度过高，引发系统高温报警自动停炉。
2024-03-13 08:40 - 2024-03-13 09:40	TS001	DA001	颗粒物	44.734	因第三方运维人员现场通标校准引起。
2024-08-18	TS001	DA001	颗粒物	33.455	因焚烧

13:58 - 2024-08-18 14:31					炉内部枪头脱落，局部温度过高，引发系统高温报警自动停炉。
2024-12-18 03:31 - 2024-12-18 04:28	TS001	DA001	颗粒物	30.661	因烟尘仪光路污染导致。
2024-04-11 03:00 - 2024-04-11 04:00	TS001	DA001	非甲烷总烃	73.4	因我司RCO炉风机接触不良，未能充分燃烧，导致数据异常。
2024-04-26 23:25 - 2024-04-27 00:25	TS001	DA001	颗粒物	32.241	因现场监测设备反吹时氧含量变化引起，目前设定反吹时间为8分钟，控制流速反吹软件出现故障，导致流速反吹异常，进而影响烟尘数据。
2024-03-22 16:21 - 2024-03-22 17:21	TS001	DA001	非甲烷总烃	73.63	因焚烧炉燃油泵故障，瞬

					时进入炉膛内燃油过多，未能完全充分燃烧。
2024-11-02 05:00 - 2024-11-02 06:00	TS001	DA001	非甲烷总烃	88.99	因焚烧炉燃油进料管线电磁阀线圈故障，燃油无法正常进入炉内，使炉膛温度过低报警停炉。
2024-08-26 11:00 - 2024-08-26 12:00	TS001	DA001	非甲烷总烃	701.41	因企业停产，总排口废液焚烧炉停运，RCO炉运行期间出现故障导致。

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标， $\text{mg}/\text{m}^3$ ）	超标原因说明
2024-09-18 14:00 - 2024-09-18 15:00	DW002	COD	404.8	因水样中杂志干扰，造成数据检测异常。
2024-11-26 15:00 - 2024-11-26 15:30	DW002	PH	9.01	因水箱 PH 监测点位置整改，胶水附着在电极头上，导致检测数据异常。
2024-01-24 00:22 - 2024-02-17 10:36	DW002	COD	798.37	因雨水流量计受年久失修及设备老化

				影响接触不良，导致流量计误报。
2024-11-07 16:00 - 2024-11-07 17:00	DW002	PH	5.89	因现场水箱内水压压力过大冲刷电极，造成检测数据不稳定。
2024-02-16 22:34 - 2024-02-17 05:14	DW002	COD	57.83	因雨水排放口超声波流量计故障导致设备不停抽取水样检测，排放池内水位降低，抽取到池底泥沙，导致数据异常
2024-03-01 09:45 - 2024-03-01 09:58	DW002	PH	5.51	因复工生产原因，我司于3月1日9时切换变压器，由于断电导致设备检测数据异常。
2024-10-17 08:00 - 2024-10-17 09:00	DW002	氨氮	37.67	因公司在线监测仪器进行搬迁。搬迁期间涉及断电数据采集仪和在线监测仪器处于断电状态，断电期间停排。
2024-02-21 05:34 - 2024-02-21 07:01	DW002	PH	3.41	因清下水在线监测站房异常断电导致。
2024-08-19 11:57 - 2024-08-19 14:23	DW002	PH	3.79	因电路故障，清下水站房断电，设备处于关机状态。
2024-08-22 03:00 - 2024-08-22 09:00	DW002	PH	9.34	因电极头有黑色附着物，造成污垢影响电极头检测。
2024-02-04 00:22 - 2024-02-04 10:36	DW002	COD	2620.45	因雨水流量计受阴雨天气影响使其接触不良，导致流量计误报流量。
2024-10-17 08:00 - 2024-10-17 09:00	DW002	COD	431.7	因公司在线监测仪器进行搬迁。搬迁期间涉及断电数据采集仪和在线监测仪器处于断电状态，断电期间停排。

2024-12-10 12:18 - 2024-12-10 13:18	DW002	COD	1444.8	因 2024 年 12 月 3 日至 12 月 9 日对仪器进行性能调试结束后，仪器未将模式调整到高氯模式状态，导致数据异常。
-------------------------------------	-------	-----	--------	---

### (三) 特殊时段废气污染物排放信息

#### 重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
2024-12-15	有组织废气	DA001/MFO382	挥发性有机物	/	15.59	我司于14日申请15日进行2#焚烧炉点炉操作。15日9时，我司焚烧炉启动成功后，因焚烧炉停运时间较长，炉体需要缓慢恢复至>1100℃。且15日气温较低，为确保安

						全可控运行，避免发生异常安全事故，我司2#焚烧炉运行温度升温较慢，导致VOCs末端废气在线数据出现短暂超标等异常情况。
全厂合计		DA001/MF0382	挥发性有机物	/	15.59	

### 冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

#### （四）小结

我公司严格按照排污许可证要求，定期完成各项污染因子的检测。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

#### 信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	1、国家排污许可信息公开系统。 2、本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。 3、其他便于公众及时、准确获取信息的方式。	本公司门户网站信息公开。	是	
时间节点	及时公开，及时更新。	及时公开，及时更新。	是	
公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排	是	

	况；5、突发环境事件应急预案；6、其他应当公开的环境信息。	总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；3、防治污染设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境事件应急预案；6、其他应当公开的环境信息。		
--	-------------------------------	---	--	--

## （二）小结

按照排污许可证要求准确及时的进行信息公开。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

符合排污许可证要求，积极落实各项工作，责任到具体负责人。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

我公司严格执行排污许可证的各项要求，积极配合上级部门。

## 十、其他需要说明的情况

无