

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91370523757455410T001P

单位名称：东营银桥化工有限责任公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：张清德

技术负责人：张友成

固定电话：0546-6261123

移动电话：0546-6261123

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 05 月 19 日

承诺书

东营市生态环境局：

东营银桥化工有限责任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	东营银桥化工有限责任公司	未变化	
注册地址	广饶县石村镇辛河路以西镇区 12 号路南	未变化	
邮政编码	257342	未变化	
生产经营场所地址	广饶县石村镇辛河路以西镇区 12 号路南	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	118.42497	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.12702	未变化	
组织机构代码	75745541-0	未变化	
统一社会信用代码	91370523757455410T	未变化	
技术负责人	张友成	未变化	
联系电话	0546-6261123	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）	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名称		未变化	
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	TA002 五级降膜吸收器	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	
	TA002 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 暂存池	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	氯（氯气）	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	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	总有机碳	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	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总钒	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	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	
	pH 值	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	
	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	
	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	
	石油类	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	
	氟化物（以 F-计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	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	
	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（NH3-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	

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	PU0052000t/a 二氯乙酰氯生 产装置	液氧	194.5	t	全厂合计
		氧气	0	t	全厂合计
		液碱	0	t	全厂合计
		三氯乙烯	1219.02	t	全厂合计
主要辅料用量	PU0052000t/a 二氯乙酰氯生 产装置	氢氧化钠	231.35	t	全厂合计
		偶氮二异丁腈	0.715	t	全厂合计

能源消耗	MF0010 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	132716	m ³	全厂合计
	PU0052000t/a 二氯乙酰氯生产装置	用电量	450780	KWh	全厂合计
		蒸汽消耗量	0	MJ	全厂合计
运行时间和生产负荷	2000t/a 二氯乙酰氯生产装置	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	MF0010 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	6000	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2784	h	
		生产负荷	56.1	%	
	PU003 储存系统	正常运行时间	7200	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1584	h	
		生产负荷	/	%	
	PU004 供排水系统	正常运行时间	4104	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4680	h	
		生产负荷	/	%	
	PU0052000t/a 二氯乙酰氯生 产装置	正常运行时间	4104	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4680	h	
		生产负荷	56.1	%	
	TW001 污水处理场预处理设施	正常运行时间	4104	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	4680	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	PU0052000t/a 二氯乙酰氯生产装置	二氯乙酰氯	1121.84	t	
取排水	2000t/a 二氯乙酰氯生产装置	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	MF0010 简化管理气体燃料锅炉	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU003 储存系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PU004 供排水系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	PU0052000t/a 二氯乙酰氯生产装置	取水量	2620	t	全厂合计
		废水排放量	2335	t	全厂合计
		工业新鲜水	2280	t	全厂合计
		回用水	0	t	全厂合计
		生活用水	340	t	全厂合计
	TW001 污水处理场预处理设施	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	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	

		报告周期内累计完成投资	/	万元	
--	--	-------------	---	----	--

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量（万t、万m ³ ）		固体或液体燃料报表填报						气体燃料报表填报				
						收到基灰分 Aar（%）	收到基全硫 St.ar（%）	收到基碳 Car（%）	干燥无灰基 Vdaf 挥发分（%）	收到基低位发热量 Qnet.ar（MJ/kg、MJ/m ³ ）		硫化氢（%、mg/m ³ ）		总硫（%、mg/m ³ ）		低位发热量（MJ/m ³ ）
简化管理气体燃料锅炉	MF0010	/	天然气	13.27	万m ³ 16							0	%	0	%	34.6

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
五级降膜吸收器	TA002	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	工艺废气排放口	/	
			药剂用量	1	t	
			设计处理能力	108	m³/h	
			运行时间	6000	h	
			运行费用	65	万元	

挥发性有机物回收或治理设施	TA002	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	工艺废气排放口	/	
			药剂用量	1	t	
			设计处理能力	108	m³/h	
			运行时间	6000	h	
			运行费用	65	万元	

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
污水处理场预处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	6000	h	
		废水治理设施设计处理能力	13.3	t/d	
		污水处理量	2335	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	2335	t	
		耗电量	170050	KWh	
		药剂使用量药剂使用量	1000	kg	
		运行费用	20	万元	
		五日生化需氧量处理效率	50.32	%	
		色度处理效率	60.15	%	
		pH 值处理效率	50.23	%	
		可吸附有机卤化物处理效率	61.45	%	
		总磷（以 P 计）处理效率	66	%	

		全盐量处理效率	68.23	%	
		氟化物（以 F-计）处理效率	66.3	%	
		总有机碳处理效率	58.21	%	
		总铜处理效率	63.8	%	
		挥发酚处理效率	58.23	%	
		硫化物处理效率	51.30	%	
		总氮（以 N 计）处理效率	63.84	%	
		总氰化物处理效率	52.30	%	
		石油类处理效率	40.36	%	
		总钒处理效率	61.2	%	
		氨氮（NH3-N）处理效率	63.84	%	
		化学需氧量处理效率	81.39	%	
		总锌处理效率	62.30	%	
		悬浮物处理效率	57.82	%	

（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/m³或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

（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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
暂存池 - TS001	选用优质原料，降低工艺流程残留物。 加强管理，最大程度减少跑冒滴漏，严格控制污染源。	否	否	否	否	

（四）小结

2024 年度各污染防治设备设施运行正常，不存在异常情况。

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/m³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发 性有 机物	手工	60	10	5.17	10.3	7.11	0	0	个别 月未 生产
	氯化 氢	手工	30	4	2.2	3.9	3.0	0	0	
	氯	手工	5	4	0.4	0.8	0.6	0	0	

	(氯 气)									
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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			
DA001	挥发性有机物	3	10	0.0000666	0.000759	0.000168	0	0	无超 标， 个别 月未 生产
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	0	无超 标
	氯（氯气）	/	/	/	/	/	0	0	无超 标

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/m³）	监测点位/设施	监测 时间	浓度监测结果（折标，小 时浓度，mg/m³）	是否超标 及超标原 因
----------------------	-----------	-----------------	---------	----------	---------------------------	-------------------

厂界	氯化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240125	0.052	无超标
	氯化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240403	0.036	无超标
	氯化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240915	0.019	无超标
	氯化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20241031	0.015	无超标
	硫化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240125	0.007	无超标
	硫化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240403	0.007	无超标
	硫化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240915	0.012	无超标
	硫化氢		上风向 1#下风向 2#3#4#	20241031	0.015	无超标
	臭气浓度		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240125	13	无超标
	臭气浓度		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240403	13	无超标
	臭气浓度		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240915	13	无超标
	臭气浓度		上风向 1#下风向 2#3#4#	20241031	12	无超标
	非甲烷总 烃		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240125	1.48	无超标
	非甲烷总 烃		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240403	1.43	无超标
	非甲烷总 烃		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240915	1.44	无超标
	非甲烷总 烃		上风向 1#下风向 2#3#4#	20241031	1.59	无超标
	颗粒物		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240125	0.387	无超标
	颗粒物		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240403	0.337	无超标
	颗粒物		上风向 1#下风向 2#3#4#	20240915	0.270	无超标

	颗粒物		上风向 1#下风向 2#3#4#	20241031	0.301	无超标
设备与管线 组件动静密 封点	挥发性有 机物		/	20240126	/	一季度开 展了动静 密封点的 检测，泄 漏率为 0%
	挥发性有 机物		/	20241104	/	四季度开 展了动密 封点的检 测，泄漏 率为 0.85%
	挥发性有 机物		/	20240824	/	三季度开 展了动静 密封点的 检测，泄 漏率为 0.08%
	挥发性有 机物		/	20240426	/	二季度开 展了动密 封点的检 测，泄漏 率为 0.57%

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			
DW001	pH 值	手工	6-9	11	7.3	8.5	8.2	0	0	企业正常生产10个月，一个月未生产，另一个月生产未开，但是处理了部分剩余废水，故有监测数据
	五日生化需氧量	手工	250	11	7.7	41.6	20.2	0	0	企业正常生产

										10个月，一个月未生产，另一个月生产未开，但是处理了部分剩余废水，故有监测数据
	全盐量	手工	/	4	1170	1430	1274	0	0	
	化学需氧量	手工	450	28	25	71	39	0	0	个别周期未生产
	可吸附有机卤化物	手工	5	4	0.065	0.166	0.097	0	0	
	总有机碳	手工	/	4	1.1	4.4	2.1	0	0	
	总氮（以N计）	手工	55	11	1.33	8.64	2.64	0	0	企业正常

										生产10个月，一个月未生产，另一个月生产未开，但是处理了部分剩余废水，故有监测数据
	总氰化物	手工	0.5	4	0	0	0	0	0	
	总磷（以P计）	手工	5	11	0.99	1.91	1.28	0	0	企业正常生产10个月，一个月未生产，

										另一个月生产未开，但是处理了部分剩余废水，故有监测数据
	总钒	手工	1	4	0.032	0.092	0.067	0	0	
	总铜	手工	0.5	4	0.18	0.31	0.23	0	0	
	总锌	手工	2	4	0.18	0.34	0.22	0	0	
	悬浮物	手工	250	11	17	125	76	0	0	企业正常生产10个月，一个月未生产，另一个月生产未

										开，但是处理了部分剩余废水，故有监测数据
	挥发酚	手工	0.5	11	0	0.08	0.05	0	0	企业正常生产10个月，一个月未生产，另一个月生产未开，但是处理了部分剩余废水，故有监测

										数据
	氟化物 (以 F-计)	手工	20	4	0.52	0.99	0.83	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	45	28	0.093	1.262	0.831	0	0	个别 周期 未生 产
	石油类	手工	20	11	0.08	0.25	0.17	0	0	企业 正常 生产 10 个 月， 一个 月未 生 产， 另一 个月 生产 未 开， 但是 处理 了部 分剩 余废 水， 故有 监测 数据

	硫化物	手工	1	11	0	0	0	0	0	企业正常生产10个月，一个月未生产，另一个月生产未开，但是处理了部分剩余废水，故有监测数据
	色度	手工	/	4	6	9	8	0	0	
DW002	pH 值	手工		2	7.1	7.2	7.1	0	0	
	化学需氧量	手工		2	10	14	12	0	0	
	悬浮物	手工		2	26	27	26	0	0	
	氨氮 (NH ₃ -	手工		2	0.128	0.168	0.148	0	0	

	N)									
	石油类	手工		2	0.12	0.13	0.12	0	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	东厂界	1	3	2024-01-24	52	65	44	55	/	65	/	70	是	未超标
	东厂界	1	3	2024-04-02	57	65	47	55	/	65	/	70	是	未超标
	东厂界	1	3	2024-09-14	55.0	65	43.2	55	/	65	/	70	是	未超标

	东厂界	1	3	2024-10-31	55.3	65	46.2	55	/	65	/	70	是	未超标
北厂界	北厂界	1	3	2024-01-24	48	65	45	55	/	65	/	70	是	未超标
	北厂界	1	3	2024-04-02	54	65	47	55	/	65	/	70	是	未超标
	北厂界	1	3	2024-09-14	55.6	65	43.5	55	/	65	/	70	是	未超标
	北厂界	1	3	2024-10-31	54.4	65	45.5	55	/	65	/	70	是	未超标
南厂界	南厂界	1	3	2024-01-24	55	65	44	55	/	65	/	70	是	未超标
	南厂界	1	3	2024-04-02	58	65	48	55	/	65	/	70	是	未超标

	南厂界	1	3	2024-09-14	54.2	65	43.1	55	/	65	/	70	是	未超标
	南厂界	1	3	2024-10-31	57.5	65	48.2	55	/	65	/	70	是	未超标
西厂界	西厂界	1	3	2024-01-24	50	65	45	55	/	65	/	70	是	未超标
	西厂界	1	3	2024-04-02	56	65	48	55	/	65	/	70	是	未超标
	西厂界	1	3	2024-09-14	54.4	65	44.9	55	/	65	/	70	是	未超标
	西厂界	1	3	2024-10-31	56.1	65	47.4	55	/	65	/	70	是	未超标

（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/m³）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			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/m³）	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	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/m³）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

按照自行监测方案开展自行监测，采样方法、检测方法、监测频次符合相关规范要求；污染物排放满足排放标准要求。企业 2024 年不存在非正常工况

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	设备异常情况，故障时间，故障设施名称，故障设施编号，故障原因，处理设施排放去向	是	
2	1、危险废物参照《危险废物产生单位管理计划制定指南》记录 ①记录产生、转移环节，包含名称、代码、类别、产生/转移时间、产生/转移量、去向等信息； ②记录危险废物特性，包含危废类别、代码、危险特性、主要化学组成成分、物理性状、贮存情况、流向等信息 ③记录危险废物贮存环节，包含入库/出库时间、废物来源/去向、容器名称数量、存放位置、经办人签字 记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息； ④记录自行利用处置环节，包含接收时间、来源、数量、单位、容器及数量、利用/处置方式、利用/处置完日期、经办人签字等信息。 2、一般工业固体废物参照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》记录 ①记录产生情况，包含名称、代码、类别、产生环节、物理性状、主要成分、污染特性、产生量等信息； ②记	是	

	录流向信息，包含名称、代码、类别、产生量、贮存量、累计贮存量、自行利用/委托利用/委托处置/自行处置的方式、数量等信息； ③记录出厂环节，包含代码、名称、出场时间、出厂数量、出产环节经办人、运输单位、运输信息、运输方式、接收单位、流向类型等信息。		
3	生产装置或设施（包括生产设施运行时间，原辅材料及燃料使用情况，主要产品产量等）公用单元（包括储罐、循环水冷却系统运行信息等）和全厂运行情况（包括原料、辅料、原料使用量及产品产量，与污染治理设施和污染物治理、排放相关内容）	是	
4	有组织废气季度监测信息，包括烟气量，烟气温度，氧含量等。 各装置设备管线与组件，LDAR内容，时间，密封点台账，监测信息台账	是	
5	锅炉情况，记录内容至少包括燃料硫含量，燃料消耗量，热负荷率等	是	
6	有组织废气治理设施运行时间，运行参数等, 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，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	是	
7	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换	是	

	时间，维修、更换内容。		
8	自行监测：手工检测记录信息：包括手工监测日期、采样及测定方法、检测结果等。自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行情况、系校标准、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	

（二）小结

环境管理台账按照排污许可证要求记录相关内容，记录频次、形式等满足许可证要求。

六、实际排放情况及达标判定分析

（一）实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	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		4季度
主要排放口	DA001-工艺废气排放口	氯（氯气）	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氯化氢	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		挥发	0.015	0.00046	0.000021	0	0.000136	0.000157	0.000057	0.000023	0.000076	0.000156	0	0.000019	0.000047	0.000066	0.000009	0.000034	0.000038	0.000081	

[illegible]

[illegible]

				氟化物（以F-计）	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0
				硫化物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0
				石油类	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0
				挥发酚	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0
				可吸附有机卤化物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

	量																			
	化学需氧量	/	0.10605	0.01092	0	0.02394	0.03486	0.013	0.00576	0.01014	0.0289	0.00155	0.00864	0.01292	0.02311	0.00252	0.00918	0.00748	0.01918	
	总有机碳	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总锌	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总氮（以N计）	/	0.005845	0.000875	0	0.001581	0.002456	0.000486	0.000235	0.00039	0.001111	0.000072	0.0004	0.000699	0.001171	0.00013	0.000478	0.000499	0.001107	已核实，数据一致

[illegible]

[illegible]

(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/m³）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	----------------------	--------

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， mg/m³）	超标原因说明
------	-------	---------	----------------------	--------

（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
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

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

2024 年全年开工运行 171 天，废水排放 2335 立方米，化学需氧量排放 0.10605 吨，氨氮排放 0.000511 吨，总氮排放 0.005845 吨。VOCs 排放 0.51653 吨，污染治理设施与生产设备同步运行，污染物达标排放

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. 依法规定的其他便于公众知晓的方式 。	1. 国家排污许可证信息公开系统； 2. 公司网站	是	
时间节点	按照《企业环境信息依法披露管理办法》的要求执行，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、统一社会信用代码、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	1. 基础信息，包括单位名称、统一社会信用代码、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	是	

	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. 月/季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息。	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况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 月/季度及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息。		
--	--	--	--	--

（二）小结

企业已按照排污许可证中相关要求及时在国家排污许可信息公开系统及公司网站公开了以下信息：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、排污口数量和分布情况、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.月/季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7.其他应当公开的环境信息。

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。

成立环境保护管理领导小组，统一领导公司环境保护工作，组长：董事长，副组长：总经理；成员：安环部经理、设备部经理、车间主任、财务总监、环保专员，安环部管理公司环境保护日常工作。设置一名环保专职工作人员。环境保护规划：全面落实环境保护主体责任，完善各项环保制度，全面实施环保体系运行工作。已建立《环保管理制度》《环保奖惩制度》、《环境突发事件风险分级管控制度》《环境突发事件隐患排查制度》等相关的规章制度并严格按照制度规定实施，相关环保责任制落实到位。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

2024 年 4 月 15 日进行了排污许可证重新申请，增加噪声，法人变更等,排污许可证执行符合排污许可证及相关政策要求。