

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91370500570483526L001P

单位名称：东营海源化工股份有限公司

报告时段：2025年

法定代表人（实际负责人）：乔振勇

技术负责人：赵常利

固定电话：0546-6083136

移动电话：18654392590

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026年01月08日

承诺书

东营市生态环境局：

东营海源化工股份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	东营海源化工股份有限公司	未变化	
注册地址	东营港经济开发区港北二路南、港西三路东	未变化	
邮政编码	257200	未变化	
生产经营场所地址	东营港经济开发区港北二路南、港西三路东	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	118.86240	未变化	
生产经营场所中心纬度	38.09087	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91370500570483526L	未变化	
技术负责人	赵常利	未变化	

联系电话	0546-6083136	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	
工业噪声执行标准名称		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
工业噪声	ZC0001 车间 100-200 单元-隔声封闭	未变化	

	ZC0002 车间 600 单元-隔声封闭		未变化	
	ZC0003 废气处理装置区-低噪声设备		未变化	
	ZC0003 废气处理装置区-基础减振		未变化	
	ZC0004 动力机房-隔声封闭		未变化	
	ZC0005 循环水泵房-隔声封闭		未变化	
	ZC0006 循环水池-基础减振		未变化	
	ZC0007 卸车区-基础减振		未变化	
废气	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	
废水	TW001 生化处理设施	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 危废间	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	

	TS002 固废暂存间	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		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	氨（氨气）	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
	硫化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	酚类	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		
	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		
	臭气浓度	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		
	DW001	总钒	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	
pH 值		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		
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		

	总锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	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	
	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	
	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	
	总有机碳	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	
	石油类	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	

	总铜	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		
	总氰化物	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		
	DW002	悬浮物	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		
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		
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		
石油类		监测设施	未变化		
		自动监测设施安装位置	未变化		

工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否联网	未变化	
		自动监测仪器名称	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	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	混酚精制单元、甲酚烷基化单元	混酚	7103.01	t	
		异丁烯	1709.73	t	
		间对甲酚	1014.41	t	
		催化剂	39.1	t	
主要辅料用量	混酚精制单元、甲酚烷基化单元	氢氧化钠	0.0432	t	
		硫酸	0.06264	t	

		葡萄糖	0	t	
		PAM	1.1136	t	
		PAC	1.1136	t	
		硫酸亚铁	0.06612	t	
能源消耗	混酚精制单元、甲酚烷基化单元	天然气用量	44705	m ³	
		用电量	3345840	KWh	
		蒸汽消耗量	78576	t	
运行时间和生产负荷	PU003 供排水系统	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	PU004 供排水系统	正常运行时间	7296	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	PU005 装载系统	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	PU007 混酚精制单元、甲酚烷基化单元	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	40.74	%	
	PU008 储存系统	正常运行时间	8760	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	PU009 其他公用单元	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	PU010 其他公用单元	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	PU011 其他公用单元	正常运行时间	7296	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	PU012 储存系统	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	储存系统	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	其他公用单元	正常运行时间	7296	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	/	%	
	混酚精制单元、甲酚烷基化单元	正常运行时间	7296	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1464	h	
		生产负荷	40.74	%	
	主要产品产量	混酚精制单元、甲酚烷基化单元	苯酚、邻甲酚、间对甲酚、二甲酚、重组分、轻组分、叔丁基间甲酚、叔丁基对甲酚	6111.532	t
取排水	PU003 供排水系统	取水量	5653.6	t	

		废水排放量	6544	t	
PU004 供排水系统		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
PU005 装载系统		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
PU007 混酚精制单元、甲酚烷基化单元		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
PU008 储存系统		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
PU009 其他公用单元		取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
PU010 其他公用单元		取水量	/	t	

		废水排放量	/	t		
	PU011 其他公用单元	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	PU012 储存系统	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	储存系统	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	其他公用单元	取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
	混酚精制单元、甲酚烷基化单元	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	2025 年未投资污染治理设施

		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)			
混酚精制单元、甲酚烷基化单元	/	/	天然气	4.47	万 m ³							0	%	0	%	37.03

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
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	有机废气排气筒	/	
			设计处理能力	9500	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	2.9204	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
生化处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	99	h	
		废水治理设施设计处理能力	10	t/d	
		污水处理量	6544	t	

		污水回用量	0	t	
		污水排放量	6544	t	
		耗电量	18000	KWh	
		硫酸药剂使用量	0.06264	kg	
		PAC 药剂使用量	1.1136	kg	
		氢氧化钠药剂使用量	0.0432	kg	
		PAM 药剂使用量	1.1136	kg	
		硫酸亚铁药剂使用量	0.06612	kg	
		运行费用	0.1477	万元	
		污染物处理效率	99	%	

(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 ³ 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
危废间 - TS001	加强管控，按排污许可要求处置	否	否		否	/
固废暂存间 - TS002	加强管控，按排污许可要求处置	否	否		否	/

（四）小结

公司在 2025 年污染防治设施运行过程中，废气、废水污染防治设施与工艺同步运行，正常运转，确保污染物达标排放；废水、废气污染防治设施未发生异常运转等情况。

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/m ³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m ³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧 化硫	手工	50	12	0	3	0.25	0	0	
	挥发 性有 机物	手工	60	12	12.6	20.1	17.517	0	0	

	氨 (氨气)	手工	20	2	1.14	1.61	1.412	0	0	
	氮氧化物	手工	100	12	0	11	4.722	0	0	
	硫化氢	手工	3	12	0.079	0.163	0.112	0	0	
	臭气浓度	手工	800	2	416	549	458.83	0	0	
	酚类	手工	15	2	1.8	2.6	2.2	0	0	
	颗粒物	手工	10	12	1.7	4.6	3.017	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			
DA001	二氧化硫	/	/	/	/	/	0	/	/
	挥发性有机物	/	12	0.015	0.057	0.035	0	0	/
	氨(氨气)	1.0	2	0.0019	0.0028	0.002	0	0	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/

	硫化氢	0.1	12	0.00013	0.00035	0.00021	0	0	/
	臭气浓度	/	/	/	/	/	0	/	/
	酚类	/	/	/	/	/	0	/	/
	颗粒物	/	/	/	/	/	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 ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
厂界	二甲苯	0.2	上风向	2025-02-27	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 1	2025-02-27	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 2	2025-02-27	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 3	2025-02-27	ND	
	二甲苯	0.2	上风向	2025-06-24	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 1	2025-06-24	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 2	2025-06-24	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 3	2025-06-24	ND	
	二甲苯	0.2	上风向	2025-07-09	ND	

	二甲苯	0.2	下风向 1	2025-07-09	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 2	2025-07-09	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 3	2025-07-09	ND	
	二甲苯	0.2	上风向	2025-10-25	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 1	2025-10-25	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 2	2025-10-25	ND	
	二甲苯	0.2	下风向 3	2025-10-25	ND	
	氨 (氨气)	1	上风向	2025-02-27	0.03	
	氨 (氨气)	1	下风向 1	2025-02-27	0.08	
	氨 (氨气)	1	下风向 2	2025-02-27	0.06	
	氨 (氨气)	1	下风向 3	2025-02-27	0.08	
	氨 (氨气)	1	上风向	2025-06-24	0.03	
	氨 (氨气)	1	下风向 1	2025-06-24	0.27	
	氨 (氨气)	1	下风向 2	2025-06-24	0.3	
	氨 (氨气)	1	下风向 3	2025-06-24	0.26	

氨(氨气)	1	上风向	2025-07-09	0.04	
氨(氨气)	1	下风向 1	2025-07-09	0.08	
氨(氨气)	1	下风向 2	2025-07-09	0.08	
氨(氨气)	1	下风向 3	2025-07-09	0.08	
氨(氨气)	1	上风向	2025-10-25	0.06	
氨(氨气)	1	下风向 1	2025-10-25	0.08	
氨(氨气)	1	下风向 2	2025-10-25	0.09	
氨(氨气)	1	下风向 3	2025-10-25	0.09	
甲苯	0.2	上风向	2025-02-27	ND	
甲苯	0.2	下风向 1	2025-02-27	ND	
甲苯	0.2	下风向 2	2025-02-27	ND	
甲苯	0.2	下风向 3	2025-02-27	ND	
甲苯	0.2	上风向	2025-06-24	ND	
甲苯	0.2	下风向 1	2025-06-24	ND	
甲苯	0.2	下风向 2	2025-06-24	ND	

	甲苯	0.2	下风向 3	2025-06-24	ND	
	甲苯	0.2	上风向	2025-07-09	ND	
	甲苯	0.2	下风向 1	2025-07-09	ND	
	甲苯	0.2	下风向 2	2025-07-09	ND	
	甲苯	0.2	下风向 3	2025-07-09	ND	
	甲苯	0.2	上风向	2025-10-25	ND	
	甲苯	0.2	下风向 1	2025-10-25	ND	
	甲苯	0.2	下风向 2	2025-10-25	ND	
	甲苯	0.2	下风向 3	2025-10-25	ND	
	硫化氢	0.03	上风向	2025-02-27	ND	
	硫化氢	0.03	下风向 1	2025-02-27	0.002	
	硫化氢	0.03	下风向 2	2025-02-27	0.003	
	硫化氢	0.03	下风向 3	2025-02-27	0.003	
	硫化氢	0.03	上风向	2025-07-09	ND	
	硫化氢	0.03	下风向 1	2025-07-09	0.002	
	硫化氢	0.03	下风向 2	2025-07-09	0.003	
	硫化氢	0.03	下风向 3	2025-07-09	0.003	
	硫化氢	0.03	上风向	2025-06-24	ND	

	硫化氢	0.03	下风向 1	2025-06-24	0.004	
	硫化氢	0.03	下风向 2	2025-06-24	0.003	
	硫化氢	0.03	下风向 3	2025-06-24	0.003	
	硫化氢	0.03	上风向	2025-10-25	ND	
	硫化氢	0.03	下风向 1	2025-10-25	0.003	
	硫化氢	0.03	下风向 2	2025-10-25	0.002	
	硫化氢	0.03	下风向 3	2025-10-25	0.003	
	臭气浓度	20	上风向	2025-02-27	ND	
	臭气浓度	20	下风向 1	2025-02-27	13	
	臭气浓度	20	下风向 2	2025-02-27	14	
	臭气浓度	20	下风向 3	2025-02-27	14	
	臭气浓度	20	上风向	2025-06-24	ND	
	臭气浓度	20	下风向 1	2025-06-24	13	
	臭气浓度	20	下风向 2	2025-06-24	14	
	臭气浓度	20	下风向 3	2025-06-24	13	
	臭气浓度	20	上风向	2025-07-09	ND	
	臭气浓度	20	下风向 1	2025-07-09	14	
	臭气浓度	20	下风向 2	2025-07-09	13	

	臭气浓度	20	下风向 3	2025-07-09	14	
	臭气浓度	20	上风向	2025-10-25	ND	
	臭气浓度	20	下风向 1	2025-10-25	14	
	臭气浓度	20	下风向 2	2025-10-25	14	
	臭气浓度	20	下风向 3	2025-10-25	14	
	苯	0.1	上风向	2025-02-27	ND	
	苯	0.1	下风向 1	2025-02-27	ND	
	苯	0.1	下风向 2	2025-02-27	ND	
	苯	0.1	下风向 3	2025-02-27	ND	
	苯	0.1	上风向	2025-06-24	ND	
	苯	0.1	下风向 1	2025-06-24	ND	
	苯	0.1	下风向 2	2025-06-24	ND	
	苯	0.1	下风向 3	2025-06-24	ND	
	苯	0.1	上风向	2025-07-09	ND	
	苯	0.1	下风向 1	2025-07-09	ND	
	苯	0.1	下风向 2	2025-07-09	ND	
	苯	0.1	下风向 3	2025-07-09	ND	
	苯	0.1	上风向	2025-10-25	ND	

	苯	0.1	下风向 1	2025-10-25	ND	
	苯	0.1	下风向 2	2025-10-25	ND	
	苯	0.1	下风向 3	2025-10-25	ND	
	苯并[a]芘	0.000008	上风向	2025-10-25	ND	
	苯并[a]芘	0.000008	下风向 1	2025-10-25	ND	
	苯并[a]芘	0.000008	下风向 2	2025-10-25	ND	
	苯并[a]芘	0.000008	下风向 3	2025-10-25	ND	
	酚类	0.08	上风向	2025-10-25	ND	
	酚类	0.08	下风向 1	2025-10-25	0.05	
	酚类	0.08	下风向 2	2025-10-25	0.06	
	酚类	0.08	下风向 3	2025-10-25	0.06	
	非甲烷总 烃	2.0	上风向	2025-02-27	1.34	
	非甲烷总 烃	2.0	下风向 1	2025-02-27	1.63	
	非甲烷总 烃	2.0	下风向 2	2025-02-27	1.64	
	非甲烷总 烃	2.0	下风向 3	2025-02-27	1.76	
	非甲烷总 烃	2.0	上风向	2025-06-24	1.32	

非甲烷总烃	2.0	下风向 1	2025-06-24	1.78	
非甲烷总烃	2.0	下风向 2	2025-06-24	1.85	
非甲烷总烃	2.0	下风向 3	2025-06-24	1.67	
非甲烷总烃	2.0	上风向	2025-07-09	1.41	
非甲烷总烃	2.0	下风向 1	2025-07-09	1.78	
非甲烷总烃	2.0	下风向 2	2025-07-09	1.8	
非甲烷总烃	2.0	下风向 3	2025-07-09	1.75	
非甲烷总烃	2.0	上风向	2025-10-25	1.36	
非甲烷总烃	2.0	下风向 1	2025-10-25	1.74	
非甲烷总烃	2.0	下风向 2	2025-10-25	1.8	
非甲烷总烃	2.0	下风向 3	2025-10-25	1.72	
颗粒物	1.0	上风向	2025-02-27	0.202	
颗粒物	1.0	下风向 1	2025-02-27	0.259	
颗粒物	1.0	下风向 2	2025-02-27	0.246	

	颗粒物	1.0	下风向 3	2025-02-27	0.257	
	颗粒物	1.0	上风向	2025-06-24	0.203	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2025-06-24	0.257	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2025-06-24	0.251	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2025-06-24	0.258	
	颗粒物	1.0	上风向	2025-07-09	0.204	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2025-07-09	0.259	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2025-07-09	0.242	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2025-07-09	0.258	
	颗粒物	1.0	上风向	2025-10-25	0.203	
	颗粒物	1.0	下风向 1	2025-10-25	0.242	
	颗粒物	1.0	下风向 2	2025-10-25	0.25	
	颗粒物	1.0	下风向 3	2025-10-25	0.26	
设备与管线 组件动静密 封点	挥发性有 机物		/	2025-01-14	/	

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	/	12	7.7	8.1	7.94	0	0	
	五日生化需氧量	手工	/	4	2.2	56	18.6	0	0	
	化学需氧量	自动	/	365	4.3	394	62.5	0	0	
	可吸附有机卤化物	手工	5.0	4	0.153	0.523	0.289	0	0	
	总有机碳	手工	/	4	1.7	46.4	15.67	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	/	12	1.8	17.4	5.746	0	0	
	总氰化物	手工	0.5	4	ND	0.004	0.001	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	/	12	0.02	1.38	0.402	0	0	
	总钒	手工	1.0	4	0.004	0.007	0.005	0	0	
	总铜	手工	0.5	4	ND	ND	ND	0	0	
	总锌	手工	2.0	4	ND	0.12	0.029	0	0	
	悬浮物	手工	/	12	21	30	25.42	0	0	
挥发酚	手工	0.5	12	0.059	0.499	0.43	0	0		

	氟化物 (以 F- 计)	手工	20	4	0.12	1.3	0.718	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	自动	/	365	0.11	30	7.28	0	0	
	流量	自动		365	0.0001	97	18.4	0	0	
	石油类	手工	20	12	0.21	0.6	0.374	0	0	
	硫化物	手工	1.0	12	ND	ND	ND	0	0	
DW002	pH 值	手工		2	7.8	7.9	7.85	0	0	
	化学需氧 量	手工		2	24	29	26.5	0	0	
	悬浮物	手工		2	7	8	7.5	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工		2	0.266	1.22	0.743	0	0	
	石油类	手工		2	0.02	0.05	0.035	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	监测	监测	厂界外声	监	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)	是否	超
-----	----	----	------	---	--------------------	----	---

名称	点位置	点数量	环境功能区类别	测日期	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	达标	标原因
东厂界	东厂界	1	3	2025-01-03	51	65	45	55	/	65	57.3	70	否	/
	东厂界	1	3	2025-04-17	52.7	65	46.6	55	56.2	65	59.4	70	否	/
	东厂界	1	3	2025-07-09	54.3	65	46.8	55	58.9	65	64.1	70	否	/
	东厂界	1	3	2025-10-24	51.7	65	46.9	55	56.9	65	60.6	70	否	/
北厂界	北厂界	1	3	2025-	53.8	65	46.5	55	56.8	65	61.6	70	否	/

				04-17										
	北厂界	1	3	2025-07-09	51.9	65	47.9	55	57.2	65	62.4	70	否	/
	北厂界	1	3	2025-10-24	51.6	65	46.4	55	57.2	65	59	70	否	/
	北厂界	1	3	2025-01-03	53.1	65	43.3	55	/	65	59.3	70	否	/
南厂界	南厂界	1	3	2025-04-17	53.1	65	45.1	55	56.9	65	59.9	70	否	/
	南厂界	1	3	2025-07-09	54	65	47.3	55	59.8	65	62.7	70	否	/

	南厂界	1	3	202 5- 01- 03	54.1	65	42.3	55	/	65	55.8	70	否	/
	南厂界	1	3	202 5- 10- 24	5	65	47	55	56.7	65	63	70	否	/
西厂界	西厂界	1	3	202 5- 01- 03	51.3	65	45.7	55	/	65	57.1	70	否	/
	西厂界	1	3	202 5- 04- 17	57.8	65	47.4	55	57.6	65	60.6	70	否	/
	西厂界	1	3	202 5- 07- 09	53.6	65	49.7	55	59.8	65	64.9	70	否	/
	西厂界	1	3	202 5-	51.1	65	47.3	55	58.5	65	60	70	否	/

(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 ³)	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 ³)			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 ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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 ³)	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 ³)			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；核算时段内，污染物排放满足排放标准要求。

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	有组织废气治理设施运行记录，包括运行时间、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；废水处理设施运行信息，包括污水处理厂预处理设施，分别记录每日进出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等；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	/
2	各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等；如出现设备故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等；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。	是	/
3	手动监测：包括监测日期、采样及测定方法、监测结果等；自动监测（如有）：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	是	/

	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。		
4	<p>工业噪声环境管理台账按监测技术手段实行分类记录。</p> <p>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，每发生一次记录 1 次；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，每发生一次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。</p> <p>对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录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，每发生 1 次记录 1 次。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等，每发生 1 次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。</p>	是	/
5	各装置进行设备与管线组件密封点泄漏监测等信息，包括 LDAR 的时间、内容、密封点台账（各受控密封点组件类型、个数、位置、介质状态、管径等），监测信息台账（检测仪器信息、校准气体、校准记录、环境背景值监测记录、常规检测	是	/

	记录、监测周期等)等。		
6	<p>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。</p> <p>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。</p>	是	/
7	记录重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息)。	是	/
8	生产装置或设施(包括生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量等),公用单元(包括储罐、装载、循环水冷却系统运行信息等),全厂运行情况(包括原料、辅料、燃料使	是	/

	用量及产品产量，与污染治理设施和污染物治理、排放相关的内容)。		
9	有机液体储罐：表面目视检查，罐体是否有裂纹、渗漏，固定顶罐的开口是否密闭，储存物料温度，液位，物料名称。	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-有机废气排气筒	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氨(氨气)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氮	7.6	0.06	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01

	化氢																			
	酚类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二甲苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	苯并[a]芘	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	挥发性有机物	10.805	3.03567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.03567	3.03567
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全厂合计	NO _x	7.6	0.06835	0.00272	0.00129	0.01508	0.01910	0.00165	0.00425	0.00593	0.01184	0.00610	0.00799	0.00778	0.02188	0.00701	0.00657	0.00193	0.01552	

(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

东营海源化工股份有限公司需要管控排放量的污染源为废气污染物（挥发性有机物、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）、废水污染物（化学需氧量、氨氮、总氮）。其中废气污染物中挥发性有机物排放量为 3.295838t，颗粒物排放量为 0.0444t，氮氧化物排放量为 0.068359t，二氧化硫排放量为 0.023792t；废水污染物中化学需氧量排放量为 0.367287 吨，氨氮排放量为 0.038715 吨，总氮排放量为 0.088815 吨。均满足排放许可量的要求，实现废气、废水污染物稳定达标排放。

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. 全国排污许可证管理信息平台 2. 依法规定的其他便于公众知晓的方式。	已公开	是	/
时间节点	按照《排污许可管理条例》《企业环境信息依法披露管理办法》《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》等文件的要求执行，及时公开，及时更新。	已公开	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	公开内容符合要求	是	/

	<p>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。</p>			
--	---	--	--	--

(二) 小结

东营海源化工股份有限公司信息公开方式、公开时间、公开内容均满足排污许可证要求。

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。

东营海源化工股份有限公司实行总经理负责、副总经理主管环保工作的领导体制；环保管理机构设置安环科，有3名专职环保管理人员。公司制定了《环境保护制度》、《环境保护责任制度》、《危险废物管理制度》、《废水在线监测管理规定》等多项环境管理制度。建立了《危险废物管理档案》，所有危险废物均按规定管理要求，转移至有资质单位经行处理。项目设计、建设、验收过程均严格按照“三同时”制度执行。各项污染物监测均按照排污许可要求项目内容、频次进行，各项污染物排放均达到国家和地方排放标准要求。

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

东营海源化工股份有限公司各污染物排放浓度、排放量符合排污许可证等规定的要求；今后应当继续保持污染物达标排放；完善相关台账记录，严格按照相关要求做好自行监测，按期变更排污许可证中有关信息。排污单位在生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的，已采取有效措施，防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散，避免土壤受到污染。本单位为土壤重点监管单位，已严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；已建立土壤污染隐患排查制度，已开展土壤污染隐患排查，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；已制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。