

排污许可证执行报告

(月报)

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04月

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：18654392590

移动电话：0546-6083136

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025年05月09日

一、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 | 实际排放量（吨） | 备注 |
|----------|---------------|--------|----------|----|
| 主要排放口 | DA001-有机废气排气筒 | 臭气浓度 | 0 | |
| | | 氨（氨气） | 0 | |
| | | 氮氧化物 | 0.00165 | |
| | | 二氧化硫 | 0.002475 | |
| | | 硫化氢 | 0 | |
| | | 酚类 | 0 | |
| | | 挥发性有机物 | 0.03251 | |
| | | 颗粒物 | 0.005446 | |
| 其他排放（合计） | | 臭气浓度 | 0 | |
| | | 氨（氨气） | 0 | |
| | | 硫化氢 | 0 | |
| | | 酚类 | 0 | |
| | | 苯 | 0 | |
| | | 甲苯 | 0 | |
| | | 二甲苯 | 0 | |
| | | 苯并[a]芘 | 0 | |
| | | 挥发性有机物 | 0 | |
| | | 颗粒物 | 0 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--|
| | 非甲烷总烃 | 0 | |
| 全厂合计 | NOx | 0.00165 | |
| | SO2 | 0.002475 | |
| | 颗粒物 | 0.005446 | |
| | VOCs | 0.03251 | |

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 | 实际排放量（吨） | 备注 |
|--------|-------|-------------|------------|----------|----|
| 主要排放口 | 间接排放口 | DW001-废水排放口 | pH 值 | 0 | |
| | | | 悬浮物 | 0 | |
| | | | 五日生化需氧量 | 0 | |
| | | | 化学需氧量 | 0.059345 | |
| | | | 总有机碳 | 0 | |
| | | | 总铜 | 0 | |
| | | | 总锌 | 0 | |
| | | | 总氮（以 N 计） | 0.004447 | |
| | | | 氨氮（NH3-N） | 0.003011 | |
| | | | 总磷（以 P 计） | 0 | |
| | | | 氟化物（以 F-计） | 0 | |
| | | | 硫化物 | 0 | |
| | | | 石油类 | 0 | |
| | | | 挥发酚 | 0 | |
| | | | 可吸附有机卤化物 | 0 | |
| | | | 总氰化物 | 0 | |
| 总钒 | 0 | | | | |
| 全厂间接排放 | | | pH 值 | 0 | |
| | | | 悬浮物 | 0 | |

| | | | |
|----|------------------------|----------|--|
| | 五日生化需氧量 | 0 | |
| | 化学需氧量 | 0.059345 | |
| | 总有机碳 | 0 | |
| | 总铜 | 0 | |
| | 总锌 | 0 | |
| | 总氮（以 N 计） | 0.004447 | |
| | 氨氮（NH ₃ -N） | 0.003011 | |
| | 总磷（以 P 计） | 0 | |
| | 氟化物（以 F-计） | 0 | |
| | 硫化物 | 0 | |
| | 石油类 | 0 | |
| | 挥发酚 | 0 | |
| | 可吸附有机卤化物 | 0 | |
| | 总氰化物 | 0 | |
| 总钒 | 0 | | |

(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^3) | 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/m^3) | 超标原因说明 |
|------|-------|---------|--------------------------------------|--------|
|------|-------|---------|--------------------------------------|--------|

(三) 污染治理设施异常运转信息

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 | |

(四) 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 |
|----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 危废间 - TS001 | 无具体措施 | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 固废暂存间 - TS002 | 无具体措施 | 否 | 否 | 否 | 否 | |

（五）小结

东营海源化工股份有限公司 2025 年 4 月，

生产运行情况：4 月份生产装置正常运行；

污染物实际排放量情况：废水污染物实际排放量为化学需氧量：0.059345 吨，氨氮：0.003011 吨，总氮：0.004447 吨；有组织挥发性有机物实际排放量 0.03251t，颗粒物实际排放量 0.005446t，二氧化硫实际排放量 0.002475t，氮氧化物实际排放量 0.00165t。（实际排放量核算过程见附件）；

达标判定分析：污染物排放浓度合格，排放量合格。