

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 913705004935134870001V

单位名称: 山东德仕化工有限公司

报告时段: 2025 年

法定代表人(实际负责人): 郭玉玺

技术负责人: 丁汝涛

固定电话: 05468879560

移动电话: 18653690976



排污单位名称(盖章)
山东德仕化工有限公司
报告日期: 2026年01月12日

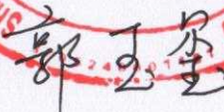
承诺书

东营市生态环境局：

山东德仕化工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： 2026年11月12日



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 | 山东德仕化工有限公司 | 未变化 | |
| 注册地址 | 东营市河口开发区东营港经济开发区港城路以北港西三路以东 | 未变化 | |
| 邮政编码 | 257000 | 未变化 | |
| 生产经营场所地址 | 东营市东营港经济开发区港城路以北港西三路以东 | 未变化 | |
| 行业类别 | 专项化学用品制造 | 未变化 | |
| 生产经营场所中心经度 | 118.87150 | 未变化 | |
| 生产经营场所中心纬度 | 38.07722 | 未变化 | |
| 组织机构代码 | / | 未变化 | |
| 统一社会信用代码 | 913705004935134870 | 未变化 | |
| 技术负责人 | 丁汝涛 | 未变化 | |
| 联系电话 | 05468879560 | 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 | CZ0001 生产车间-基础减振 | 未变化 | |
| | CZ0001 生产车间-厂房隔声 | 未变化 | |
| | CZ0002 装卸区-厂房隔声 | 未变化 | |
| | CZ0002 装卸区-基础减振 | 未变化 | |
| | CZ0003 空压站-基础减振 | 未变化 | |

| | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|-----|--|
| | CZ0003 空压站-隔声罩 | | 未变化 | |
| | CZ0003 空压站-厂房隔声 | | 未变化 | |
| | CZ0004 循环水站-厂房隔声 | | 未变化 | |
| | CZ0004 循环水站-基础减振 | | 未变化 | |
| 废气 | TA001 洗涤塔 | 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 除臭设施 | 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 生活污水处理设施, 生产废水治理设施, 初期雨水治理设施 | 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 | |
| | TW001 生活污水处理设施, 初期雨水治理设施 | 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 危废暂存库 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 | |

| | | | | |
|--|-------------|----------------|-----|--|
| | TS002 一般固废间 | 产生环节 | 未变化 | |
| | | 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 | 环氧乙烷 | 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 | |
| | 环氧丙烷 | 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 | |
| | 二甲苯 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | |
| | DA002 | 挥发性有机物 | 监测设施 | 未变化 |

| | | | | | |
|------------------------|-------|------------|------------|-----|--|
| | 乙醇 | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 臭气浓度 | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 甲醇 | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 氨（氨气） | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 异丙醇 | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 硫化氢 | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | DW001 | 五日生化需氧量 | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | |
| | | | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 总有机碳 | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | |
| | | | 监测设施 | 未变化 | |
| 总磷（以P计） | | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| 氨氮（NH ₃ -N） | | 自动监测设施安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 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 | |
| | 表面活性剂 | 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 | |
| | 总氮（以 N 计） | 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 | 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 | |
| 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 | / | 甲醇 | 1559.099 | 吨 | |
| | | 环氧乙烷 | 537.571 | 吨 | |
| | | 十二烷基苯磺酸 | 0 | 吨 | |
| | | 氢氧化钠 | 89.086 | t | |
| | | 丙二醇 | 2.769 | 吨 | |
| | | 二甲苯 | 110.515 | 吨 | |

| | | | | | |
|------|----------------|-------|---------|-----|----------------------------|
| | | 环氧丙烷 | 899.677 | 吨 | |
| | | 异丙醇 | 1.544 | 吨 | |
| | | 乙醇 | 286.27 | 吨 | |
| 能源消耗 | | 用电量 | 3706846 | KWh | 全场合计 |
| | / | 蒸汽消耗量 | 8220 | t | 全场合计, 2 季度蒸汽用量为 1655, 现做补充 |
| | PU001 破乳剂干剂生产线 | 用电量 | 0 | KWh | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | PU002 破乳剂生产线 | 用电量 | 0 | KWh | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | PU003 表面活性剂生产线 | 用电量 | 0 | KWh | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |

| | | | | | | |
|--|--------------|-------|---------|------|---|--|
| | PU004 絮凝剂生产线 | 用电量 | 0 | KWh | | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | | |
| | PU005 缓蚀剂生产线 | 用电量 | 0 | KWh | | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | | |
| | PU006 清洗剂生产线 | 用电量 | 0 | KWh | | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | | |
| | PU007 降粘剂生产线 | 用电量 | 0 | KWh | | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | | |
| | 运行时间和生产负荷 | / | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | | 生产负荷 | 96 | % | |

| | | | | | |
|--|----------------|---------|------|---|--|
| | PU001 破乳剂干剂生产线 | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | 生产负荷 | 96 | % | |
| | PU002 破乳剂生产线 | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | 生产负荷 | 96 | % | |
| | PU003 表面活性剂生产线 | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | 生产负荷 | 96 | % | |

| | | | | | |
|--|--------------|---------|------|---|--|
| | PU004 絮凝剂生产线 | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | 生产负荷 | 96 | % | |
| | PU005 缓蚀剂生产线 | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | 生产负荷 | 96 | % | |
| | PU006 清洗剂生产线 | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | 生产负荷 | 96 | % | |

| | | | | | |
|--------|----------------|------------|---------|---|--|
| | PU007 降粘剂生产线 | 正常运行时间 | 5760 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 240 | h | |
| | | 生产负荷 | 96 | % | |
| 主要产品产量 | PU001 破乳剂干剂生产线 | 破乳干燥剂 | 0 | 吨 | |
| | PU002 破乳剂生产线 | 水溶性破乳剂 | 0 | 吨 | |
| | | 油性破乳剂 | 0 | 吨 | |
| | PU003 表面活性剂生产线 | 表面活性剂（驱油用） | 9177.8 | 吨 | |
| | PU004 絮凝剂生产线 | 絮凝剂 B 剂 | 475.02 | 吨 | |
| | | 絮凝剂 A 剂 | 814.04 | 吨 | |
| | PU005 缓蚀剂生产线 | 缓蚀剂 | 528.98 | 吨 | |
| | PU006 清洗剂生产线 | 清洗剂 | 408.244 | 吨 | |

| | | | | | |
|--------------|----------------|-------|--------|---|------|
| | PU007 降粘剂生产线 | 降粘剂 | 335.16 | 吨 | |
| 取排水 | / | 取水量 | 41448 | 吨 | 全场合计 |
| | | 废水排放量 | 6048 | t | 全场合计 |
| | PU001 破乳剂干剂生产线 | 取水量 | 0 | 吨 | |
| | | 废水排放量 | 0 | t | |
| | PU002 破乳剂生产线 | 取水量 | 0 | 吨 | |
| | | 废水排放量 | 0 | t | |
| | PU003 表面活性剂生产线 | 取水量 | 0 | 吨 | |
| | | 废水排放量 | 0 | t | |
| | PU004 絮凝剂生产线 | 取水量 | 0 | 吨 | |
| | | 废水排放量 | 0 | t | |
| PU005 缓蚀剂生产线 | 取水量 | 0 | 吨 | | |

| | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|---|----|--|
| | | 废水排放量 | 0 | t | |
| | PU006 清洗剂生产线 | 取水量 | 0 | 吨 | |
| | | 废水排放量 | 0 | t | |
| | PU007 降粘剂生产线 | 取水量 | 0 | 吨 | |
| | | 废水排放量 | 0 | 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 | |

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 |
|------|-------|------|-----------------|------------------|-------------------|----|
| 洗涤塔 | TA001 | 其他设施 | 去除效率 | 90 | % | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 对应的排放口 编号及名称 | DA001-洗涤塔 排气筒 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 5000 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 5712 | h | |
| | | | 运行费用 | 9 | 万元 | |

| | | | | | | |
|------|-------|------|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| 除臭设施 | TA002 | 其他设施 | 去除效率 | 90 | % | |
| | | | 固废产生量 | 0.0105 | t | |
| | | | 对应的排放口 编号及名称 | DA002-除臭排 气筒 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 3000 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 5712 | h | |
| | | | 运行费用 | 10 | 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 |
|------------------------------|-------|--------------|----|-----|----|
| 生活污水治理设施, 初期雨水治理设施 | TW001 | 废水防治设施运行时间 | | h | |
| | | 废水治理设施设计处理能力 | | t/d | |
| | | 污水处理量 | | t | |
| | | 污水回用量 | | t | |
| | | 污水排放量 | | t | |
| | | 耗电量 | | KWh | |
| | | 运行费用 | | 万元 | |
| | | 污染物处理效率 | | % | |
| 生活污水治理设施, 生产废水治理设施, 初期雨水治理设施 | TW001 | 废水防治设施运行时间 | | h | |
| | | 废水治理设施设计处理能力 | | t/d | |
| | | 污水处理量 | | t | |
| | | 污水回用量 | | t | |
| | | 污水排放量 | | t | |
| | | 耗电量 | | KWh | |
| | | 运行费用 | | 万元 | |

| | | | | | |
|--|--|---------|--|---|--|
| | | 污染物处理效率 | | % | |
|--|--|---------|--|---|--|

(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 |
|----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 一般固废间 - TS002 | 加强管控，采用清洁生产工艺 | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 危废暂存库 - TS001 | 加强管控，采用清洁生产工艺 | 否 | 否 | 否 | 否 | |

(四) 小结

生产装置正常生产，治理设施正常收集治理，严格按照要求进行自行监测，未有超标排放现象，未有异常情况发生

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 | 二甲 苯 | 手工 | 8 | 6 | ND | ND | ND | 0 | 0 | |
| | 挥发 性有 机物 | 手工 | 60 | 6 | 29.3 | 33 | 31.35 | 0 | 0 | |
| | 环氧 | 手工 | 1 | 6 | ND | ND | ND | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|----|-----|---|------|-------|-------|---|---|--------|
| | 丙烷 | | | | | | | | | |
| | 环氧乙烷 | 手工 | 0.5 | 6 | ND | ND | ND | 0 | 0 | |
| | 甲醇 | 手工 | 50 | 6 | ND | ND | ND | 0 | 0 | |
| DA002 | 乙醇 | 手工 | / | 6 | / | / | / | 0 | 0 | 没有监测方法 |
| | 异丙醇 | 手工 | / | 6 | ND | ND | ND | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | 手工 | 60 | 6 | 22.6 | 25.4 | 24.2 | 0 | 0 | |
| | 氨(氨气) | 手工 | 20 | 6 | 1.13 | 1.36 | 1.23 | 0 | 0 | |
| | 甲醇 | 手工 | 50 | 6 | ND | ND | ND | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 手工 | 3 | 6 | ND | 0.082 | 0.076 | 0 | 0 | |
| | 臭气浓度 | 手工 | 800 | 6 | 309 | 354 | 331 | 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 | 二甲苯 | 0.3 | 6 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | 3 | 6 | 0.00779 | 0.00958 | 0.00873 | 0 | 0 | |
| | 环氧丙烷 | / | 6 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 环氧乙烷 | / | 6 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 甲醇 | / | 6 | / | / | / | 0 | 0 | |
| DA002 | 乙醇 | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 异丙醇 | / | 6 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | 3 | 6 | 0.05 | 0.069 | 0.058 | 0 | 0 | |
| | 氨(氨气) | 1 | 6 | 0.0026 | 0.00369 | 0.00297 | 0 | 0 | |
| | 甲醇 | / | 6 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 0.1 | 6 | 0.000146 | 0.000166 | 0.000154 | 0 | 0 | |
| | 臭气浓度 | / | 6 | / | / | / | 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 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 | 厂界上风向 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 二甲苯 | 0.2 | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 二甲苯 | 0.2 | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 二甲苯 | 0.2 | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 二甲苯 | 0.2 | 厂界上风向 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 二甲苯 | 0.2 | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 二甲苯 | 0.2 | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 二甲苯 | 0.2 | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界上风向 | 2025-02-17 | 0.78 | / |
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | 1.25 | / |
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | 1.62 | / |
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | 0.94 | / |
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界上风向 | 2025-08-14 | 1.00 | / |
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | 1.30 | / |

| | | | | | | |
|--|--------|-----|---------|------------|------|---|
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | 1.75 | / |
| | 挥发性有机物 | 2.0 | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | 1.54 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界上风向 | 2025-02-17 | 0.13 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | 0.22 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | 0.27 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | 0.25 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界上风向 | 2025-08-14 | 0.09 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | 0.14 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | 0.19 | / |
| | 氨(氨气) | 1.5 | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | 0.15 | / |
| | 环氧丙烷 | | 厂界上风向 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧丙烷 | | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧丙烷 | | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧丙烷 | | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧丙烷 | | 厂界上风向 | 2025-08-14 | ND | / |

| | | | | | | |
|--|------|------|---------|------------|----|---|
| | 环氧丙烷 | | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 环氧丙烷 | | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 环氧丙烷 | | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界上风向 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界上风向 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 环氧乙烷 | | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界上风向 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界上风向 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 甲醇 | 12 | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界上风向 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | ND | / |

| | | | | | | |
|--|------|------|---------|------------|-------|---|
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界上风向 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界上风向 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界上风向 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 臭气浓度 | 20 | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | ND | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界上风向 | 2025-02-17 | 0.195 | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界下风向 1 | 2025-02-17 | 0.212 | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界下风向 2 | 2025-02-17 | 0.217 | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界下风向 3 | 2025-02-17 | 0.212 | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界上风向 | 2025-08-14 | 0.191 | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界下风向 1 | 2025-08-14 | 0.214 | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界下风向 2 | 2025-08-14 | 0.216 | / |
| | 颗粒物 | 1 | 厂界下风向 3 | 2025-08-14 | 0.213 | / |

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 | | | |
| DW00 1 | pH 值 | 手工 | 6-9 | 2 | 7.5 | 7.8 | 7.65 | 0 | 0 | |
| | 五日生 化需氧 量 | 手工 | 300 | 2 | 71.8 | 78.2 | 73.6 | 0 | 0 | |
| | 化学需 氧量 | 自动 | 500 | 240 | 308 | 353 | 325 | 0 | 0 | |
| | 总有机 碳 | 手工 | / | 1 | 99.8 | 110 | 104 | 0 | 0 | |
| | 总氮 (以 N 计) | 手工 | / | 1 | 15.2 | 15.6 | 15.4 | 0 | 0 | |
| | 总磷 (以 P 计) | 手工 | / | 1 | 0.94 | 0.95 | 0.943 | 0 | 0 | |
| | 悬浮物 | 手工 | 400 | 1 | 35 | 41 | 38 | 0 | 0 | |
| | 氨氮 (NH ₃ - N) | 自动 | / | 240 | 8.04 | 9.53 | 8.85 | 0 | 0 | |
| | 表面活 性剂 | 手工 | 20 | 1 | 0.14 | 0.18 | 0.16 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|----|--|---|----|----|------|---|---|--|
| DW002 | 化学需氧量 | 手工 | | 3 | 20 | 24 | 21.7 | 0 | 0 | |
| | 悬浮物 | 手工 | | 3 | 14 | 22 | 18.7 | 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 | 厂界 | 1 | 3 | 2025-03-28 | 51 | 65 | 48 | 55 | / | 65 | 61 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 2025-06-13 | 53 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 60 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 2025-08-13 | 56 | 65 | 45 | 55 | / | 65 | 60 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 2025-12- | 53 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 55 | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|------------------------|----|----|----|----|---|----|----|----|---|---|
| | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| 北厂界 | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 06- 13 | 52 | 65 | 44 | 55 | / | 65 | 54 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 08- 13 | 57 | 65 | 43 | 55 | / | 65 | 60 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 03- 28 | 54 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 59 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 12- 12 | 51 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 55 | 70 | 是 | / |
| 南厂界 | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 03- 28 | 49 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 58 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 06- 13 | 53 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 52 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 08- 13 | 58 | 65 | 45 | 55 | / | 65 | 53 | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|---|------------------------|----|----|----|----|---|----|----|----|---|---|
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 12- 12 | 51 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 60 | 70 | 是 | / |
| 西厂界 | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 03- 28 | 54 | 65 | 48 | 55 | / | 65 | 63 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 06- 13 | 52 | 65 | 47 | 55 | / | 65 | 52 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 08- 13 | 57 | 65 | 45 | 55 | / | 65 | 59 | 70 | 是 | / |
| | 厂界 | 1 | 3 | 202 5- 12- 12 | 51 | 65 | 48 | 55 | / | 65 | 59 | 70 | 是 | / |

(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

生产装置正常生产，治理设施正常收集治理，严格按照要求进行自行监测，未有超标排放现象，未有异常情况发生

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 | 生产运行情况包括生产装置或设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。a) 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。b) 公用单元 记录储罐、装载、循环水冷却系统运行信息。c) 全厂运行情况 包括原料、辅料、燃料使用量及产品产量，记录与污染治理设施和污染治理、排放相关的内容， | 是 | 内容完善 |
| 2 | 排污单位应建立环境管理台账制度，设置专职人员开展台账记录、整理、维护等管理工作，并对台账记录结果的真实性、准确性、完整性负责。为便于携带、储存、导出及证明排污许可证执行情况，台账应按照电子化储存和纸质储存两种形式同步管理，保存期限不得少于五年。 排污单位环境管理台账应真实记录生产运行、污染治理设施运行、自行监测和其他环境管理信息。其中记录频次和内容须满足排污许可证环境管理要求。 | 是 | 内容完善 |

| | | | |
|---|--|---|------|
| | | | |
| 3 | | 是 | 内容完善 |

(二) 小结

台账内容记录完善，未有异常情况发生

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---|----------|---|---|---|---|---|---|--------|----------|---|---|-------|-------|---|---|-------|-------|---|------------|
| | 悬浮物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 五日生化需氧量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 化学需氧量 | / | 0.838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.124 | 0.124 | 0 | 0 | 0.28 | 0.28 | 0 | 0 | 0.434 | 0.434 | | 3季度排放量补充9月 |
| | 总有机碳 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 表面活性剂 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 总氮(以N计) | / | 0.069678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0156 | 0.015678 | 0 | 0 | 0.031 | 0.031 | 0 | 0 | 0.023 | 0.023 | | 3季度排放 |

(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) 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

生产装置正常生产，治理设施正常收集治理，严格按照要求进行自行监测，未有超标排放现象，未有异常情况发生

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。 | 依法按要求公开 | 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。 | 按时公开 | 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 | 公开内容齐全 | 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

依法按时按要求进行公开

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。

我公司在上级生态环境部门的公司领导的关心指导下，坚决贯彻落实环境保护政策法规和标准，主动接受环境执法检查 and 监督管理，做到了无环境污染事故的发生，严格落实持证排污、按证排污，做到了排污口规范化管理，污染物不直排，不偷拍，不漏排；加大环保投入，建设了高标准、高质量的污染防治设施；加强日常管理，规范操作并定期检修保养污染防治设施，确保设施正常运行，实现了污染物全面达标排放，同时公司为提升环保管理工作，增强环保队伍建设，特调整了环保工作管理机构，增配专职环保管理人员，为环保管理队伍建设注入了新生力量，也为公司的环境保护工作的顺利开展提供了保障。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

排污单位再生产，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，防治有毒有害物质泄漏，流失，扬散，避免土壤受到污染。本单位为土壤重点监管单位，以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；已建立土壤隐患排查制度，已开展土壤隐患排查，保证持续有效防止有毒有害物质泄漏，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。

十、其他需要说明的情况

无