

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913202147344022019001V

单位名称：易客发（无锡）影像新材料科技有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：陈桂珍

技术负责人：孔健

固定电话：0510-85746688

移动电话：18921111058

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 16 日

承诺书

无锡市生态环境局：

易客发（无锡）影像新材料科技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 | 易客发（无锡）影像新材料科技有限公司 | 未变化 | |
| 注册地址 | 无锡国家高新技术产业开发区长江南路8号 | 未变化 | |
| 邮政编码 | 214000 | 未变化 | |
| 生产经营场所地址 | 无锡新吴区长江南路8号 | 未变化 | |
| 行业类别 | 装订及印刷相关服务 | 未变化 | |
| 生产经营场所中心经度 | 120.37818 | 未变化 | |
| 生产经营场所中心纬度 | 31.51558 | 未变化 | |
| 组织机构代码 | / | 未变化 | |
| 统一社会信用代码 | 913202147344022019 | 未变化 | |
| 技术负责人 | 孔健 | 未变化 | |
| 联系电话 | 0510-85746688 | 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 | TA001 酸碱废气净化设施 | 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 |
| | TA002 有机废气治理设施 | 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 |
| | TA003 有机废气治理设施 | 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 |
| 废水 | TW001 厂内污水处理站 | 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 一般固废仓库 1 | 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 一般固废仓库 2 | 工业固体废物种类及废物代 | 未变化 |

| | | | | |
|--|---------------|----------------|-----|--|
| | | 码 | | |
| | | 产生环节 | 未变化 | |
| | | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 | |
| | TS003 污泥堆放场所 | 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 废碱液储罐 1 | 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 废有机溶剂储罐 | 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 | |
| | TS007 废碱液储罐 2 | 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 | 氯化氢 | 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 |
| DA002 | 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 |
| | 颗粒物 | 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 |
| DW001 | 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 |
| | pH 值 | 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 |
| | 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 |

| | | | | |
|-------|-------------------------|----------------|-----|--|
| | 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 | |
| | 流量 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 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 | |
| | 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 | |
| DW003 | 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 | |
| | 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 |
|--------|-------|------------|----------|------|----|
| 主要辅料用量 | 涂布、干燥 | 染料 | 1.107 | t | |
| | | 1,3-二氧戊烷 | 146.192 | t | |
| | | 1,4-丁内酯 | 1.196 | t | |
| | | 高分子聚合物 | 69.226 | t | |
| | | 其它精细化学品 | 0.857 | t | |
| | | 1-甲氧基-2-丙醇 | 360.816 | t | |
| | | 丁酮 | 183.660 | t | |
| | | 聚乙烯磷酸 | 3.100 | t | |
| | 表面处理 | 硫酸 | 255.885 | t | |
| | | 盐酸 | 702.106 | t | |
| | | 螯合剂 | 9.116 | t | |
| | | 氢氧化钠 | 1142.741 | t | |
| | | 硫酸铝 | 0 | t | |

| | | | | | |
|------|-----------------------|-------|----------|----------------|---------------------|
| | | 葡萄糖酸钠 | 3.310 | t | |
| | | 三氯化铝 | 0.200 | t | |
| 能源消耗 | 001 表面处理 | 天然气用量 | 1693021 | m ³ | 表面处理全工段 |
| | | 用电量 | 26669759 | KWh | 表面处理全工段 |
| | | 蒸汽消耗量 | 628 | t | 表面处理全工段 |
| | MF0028 简化管理 气体燃料锅炉 | 天然气用量 | 746181 | m ³ | |
| | MF0029 简化管理 气体燃料锅炉 | 天然气用量 | 746181 | m ³ | |
| | 公用 | 天然气用量 | 0 | m ³ | |
| | | 用电量 | 326261 | KWh | |
| | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| | 涂布、干燥 | 天然气用量 | 200659 | m ³ | 涂布烘干废气治理设施用量 |
| | | 用电量 | 768354 | KWh | 涂布烘干及涂布烘干废气治理设施总用电量 |
| | | 蒸汽消耗量 | 471 | t | 涂布烘干废气治理设施用量 |
| | 表面处理 | 用电量 | 13977737 | KWh | 含废气治理设施用电 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|--------|----------------|--------------------|
| | | | | | 量 105408 KWh |
| | | 蒸汽消耗量 | 157 | t | |
| | | 天然气用量 | 0 | m ³ | |
| 运行时间和 生产负荷 | 001 表面处理 | 正常运行时间 | 7822 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 962 | h | |
| | | 生产负荷 | 89 | % | |
| | MF0028 简化管理 气体燃料锅炉 | 正常运行时间 | 4306.5 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 4477.5 | h | |
| | | 生产负荷 | 49 | % | |
| | MF0029 简化管理 气体燃料锅炉 | 正常运行时间 | 4306.5 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 4477.5 | h | |
| | | 生产负荷 | 49 | % | |
| | 公用 | 正常运行时间 | 7822 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 962 | h | |

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|----------|----------------|----------|----------------------|---------|
| | | 生产负荷 | 89 | % | | |
| | 涂布、干燥 | 正常运行时间 | 7822 | h | | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | | |
| | | 停产时间 | 962 | h | | |
| | | 生产负荷 | 89 | % | | |
| | 表面处理 | 正常运行时间 | 7822 | h | | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | | |
| | | 停产时间 | 962 | h | | |
| | | 生产负荷 | 89 | % | | |
| | 主要产品产量 | 001 表面处理 | 模拟印版、数码印版及其他印版 | 22410000 | m ² | |
| | 取排水 | 001 表面处理 | 废水排放量 | 153977 | t | 表面处理全工段 |
| | | | 生活用水 | 4297 | t | 表面处理全工段 |
| 工业新鲜水 | | | 174081 | t | 表面处理全工段 | |
| MF0028 简化管理 气体燃料锅炉 | | 废水排放量 | 43275.5 | t | 两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程排放量 | |
| | | 生活用水 | 2148.5 | t | 两台锅炉轮流使用，包含全 | |

| | | | | | |
|--|-----------------------|-------|---------|---|------------------------|
| | | | | | 部辅助工程生活用水 |
| | | 工业新鲜水 | 53876.5 | t | 两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程工业新鲜水 |
| | MF0029 简化管理 气体燃料锅炉 | 废水排放量 | 43275.5 | t | 两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程排放量 |
| | | 生活用水 | 2148.5 | t | 两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程生活用水 |
| | | 工业新鲜水 | 53876.5 | t | 两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程工业新鲜水 |
| | | | | | |
| | 公用 | 废水排放量 | 6750 | t | |
| | | 生活用水 | 0 | t | |
| | | 工业新鲜水 | 5652 | t | |
| | 涂布、干燥 | 废水排放量 | 0 | t | |
| | | 生活用水 | 0 | t | |

| | | | | | |
|--------------|------|-------------|-------|----|--|
| | | 工业新鲜水 | 0 | t | |
| | 表面处理 | 废水排放量 | 60676 | t | |
| | | 生活用水 | 0 | t | |
| | | 工业新鲜水 | 60676 | 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 | / | h | |
| | | 建设投产时间 | / | h | |
| | | 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 Star (%) | 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 | MF0028 | / | 天然气 | 74.6181 | 万m ³ | | | | | | 0 | % | 0.2 | % | 35.88 |
| 简化管理气体燃料锅炉 | MF0029 | / | 天然气 | 74.6181 | 万m ³ | | | | | | 0 | % | 0.2 | % | 35.88 |

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 | |
|----------|-------|-------|----------|-----------|-------------------|----|--|
| 有机废气治理设施 | TA002 | 其他设施 | 去除效率 | 99.7 | % | | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | | |
| | | | 对应的排放口名称 | 涂布烘干废气排气口 | / | | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | | |
| | | | 设计处理能力 | 32500 | m ³ /h | | |
| | | | 运行时间 | 7823 | h | | |
| | | | 运行费用 | 164 | 万元 | | |
| | 其他设施 | TA003 | 其他设施 | 去除效率 | 98 | % | |
| | | | | 固废产生量 | 1.58 | t | |
| | | | | 对应的排放口名称 | 危废仓库废气排放口 | / | |
| | | | | 药剂用量 | 0 | t | |

| | | | | | | |
|----------|-------|------|----------|---------|-------------------|--|
| | | | 设计处理能力 | 13896 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 2155 | h | |
| | | | 运行费用 | 4.3 | 万元 | |
| 酸碱废气净化设施 | TA001 | 其他设施 | 去除效率 | 98 | % | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | 湿区废气排气口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 12 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 25000 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 7823 | h | |
| | | | 运行费用 | 12.5 | 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 |
|------|------|----|----|----|----|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------|-------|--------------|--------|-----|--|
| 厂内污水处理站 | TW001 | 废水防治设施运行时间 | 8784 | h | |
| | | 废水治理设施设计处理能力 | 600 | t/d | |
| | | 污水处理量 | 153977 | t | |
| | | 污水回用量 | 0 | t | |
| | | 污水排放量 | 153977 | t | |
| | | 耗电量 | 62151 | KWh | |
| | | 运行费用 | 514 | 万元 | |
| | | 污染物处理效率 | 100 | % | |

(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 |
|------------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 一般固废仓库 1 - TS001 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 一般固废仓库 2 - TS002 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 危险废物仓库 - TS004 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 废有机溶剂储罐 - TS006 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 废碱液储罐 1 - TS005 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 废碱液储罐 2 - TS007 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 污泥堆放场所 - TS003 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |

（四）小结

2024 年度公司内废水/废气防治设施运行正常，维护保养相关工作均有序开展，确保防治设施正常运行。

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 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 | 氯化氢 | 手工 | 30 | 2 | N.D | 0.29 | 0.245 | 0 | 0 | N.D 时依照最限 0.2 计算排放量 |
| | 硫酸雾 | 手工 | 30 | 2 | 0.22 | 0.59 | 0.405 | 0 | 0 | |
| DA002 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 4 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | N.D 时依照 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------|----|-----|--------|--------|--------|--------|---|---|----------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | | | 最 限 3 计 算 排 放 量 |
| | 挥发性有机物 | 自动 | 50 | 234690 | 21.054 | 28.776 | 24.915 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 手工 | 200 | 4 | N.D | 7 | 5 | 0 | 0 | N. D 时 依 照 最 限 3 计 算 排 放 量 |
| | 颗粒物 | 手工 | 10 | 4 | N.D | 1.5 | 1.25 | 0 | 0 | N. D 时 依 照 最 限 1 计 算 排 放 量 |

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 | 氯化氢 | / | 2 | 0.0033 | 0.0037 | 0.0035 | 0 | 0 | |
| | 硫酸雾 | / | 2 | 0.0042 | 0.0071 | 0.0057 | 0 | 0 | |
| DA002 | 二氧化硫 | / | 4 | 0.0191 | 0.0681 | 0.0436 | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | 1.8 | 234690 | 0.081 | 0.334 | 0.208 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 4 | 0.0704 | 0.1410 | 0.1057 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 0.4 | 4 | 0.0204 | 0.0681 | 0.0443 | 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 |
|--------------|--------|------------------------------|---------|----------|--------------------------------------|-----------|
| MF0043 | 挥发性有机物 | 6.0 | 5# | 20240116 | 1.24 | |
| | 挥发性有机物 | 6.0 | 6# | 20240116 | 1.4867 | |
| | 挥发性有机物 | 6.0 | 5# | 20240705 | 1.15 | |
| | 挥发性有机物 | 6.0 | 6# | 20240705 | 1.26 | |
| 厂界 | 挥发性有机物 | 4.0 | 1# | 20240116 | 1.86 | |
| | 挥发性有机物 | 4.0 | 1# | 20240705 | 1.39 | |

| | | | | | | |
|--|-----|------|----|----------|--------|--|
| | 氯化氢 | 0.05 | 1# | 20240116 | 0 | |
| | 氯化氢 | 0.05 | 2# | 20240116 | 0 | |
| | 氯化氢 | 0.05 | 3# | 20240116 | 0 | |
| | 氯化氢 | 0.05 | 4# | 20240116 | 0 | |
| | 硫酸雾 | 0.3 | 1# | 20240116 | 0.0137 | |
| | 硫酸雾 | 0.3 | 2# | 20240116 | 0.0180 | |
| | 硫酸雾 | 0.3 | 3# | 20240116 | 0.0293 | |
| | 硫酸雾 | 0.3 | 4# | 20240116 | 0.0167 | |

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 | 自动 | 6-9 | 144 | 7.072 | 7.453 | 7.262 | 0 | 0 | |
| | 五日生化需氧量 | 手工 | 300 | 12 | 3.8667 | 10.1667 | 7.0167 | 0 | 0 | |
| | 化学需氧量 | 自动 | 500 | 12 | 16.942 | 26.372 | 21.657 | 0 | 0 | |
| | 总氮 (以N计) | 自动 | 70 | 12 | 2.408 | 3.923 | 3.166 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|----|-----|-----|--------|--------|--------|---|---|----------|
| | 总磷 (以P计) | 自动 | 8 | 12 | 0.159 | 0.308 | 0.234 | 0 | 0 | |
| | 悬浮物 | 手工 | 400 | 12 | 5 | 11 | 8 | 0 | 0 | |
| | 氨氮 (NH ₃ -N) | 手工 | 45 | 12 | 0.4643 | 3.6567 | 2.0605 | 0 | 0 | |
| | 流量 | 自动 | / | 144 | 9550 | 14803 | 12176 | 0 | 0 | 单位： 吨 |
| DW 002 | pH值 | 手工 | | 12 | 6.6667 | 7.9667 | 7.3167 | 0 | 0 | |
| | 化学需氧量 | 手工 | | 12 | 6 | 43 | 24.5 | 0 | 0 | |
| | 悬浮物 | 手工 | | 12 | 5 | 7.6667 | 6.3334 | 0 | 0 | |
| DW 003 | pH值 | 手工 | | 12 | 6.5333 | 7.8333 | 7.1833 | 0 | 0 | |
| | 化学需氧量 | 手工 | | 12 | 9 | 62 | 35.5 | 0 | 0 | |
| | 悬浮物 | 手工 | | 12 | 5 | 11 | 8 | 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 | 2# | 1 | 3 | 2024-01-16 | 58.6 | 65 | 52.4 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 3# | 1 | 3 | 2024-01-16 | 59.8 | 65 | 51.7 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 北厂界 | 1# | 1 | 3 | 2024-01-16 | 59.9 | 65 | 53.2 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 8# | 1 | 3 | 2024-01-16 | 59.9 | 65 | 51.4 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 南厂界 | 4# | 1 | 3 | 2024-01-16 | 59.9 | 65 | 51 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 5# | 1 | 3 | 2024- | 55.2 | 65 | 49.5 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---|---|----------------------------------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| | | | | 0 1- 1 6 | | | | | | | | | | |
| 西 厂 界 | 6# | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 1- 1 6 | 55.9 | 65 | 50.2 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 7# | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 1- 1 6 | 60.1 | 65 | 49.7 | 55 | / | 65 | / | 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

2024 年度严格依照国排要求落实自行监测。所有监测数据均在排放标准以内。废水废气在线仪器均委托第三方有资质单位进行维护保养。

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 | <p>1) 危险废物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> <p>2) 一般工业固体废物产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述 4 张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信</p> | 是 | |

| | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| | 息完整准确。 | | |
| 2 | 吸附剂(活性炭)的管理台账:记录活性炭种类及填装情况,一次性活性炭更换时间和更换量、更换情况,废活性炭储存、处置情况。 | 是 | |
| 3 | 无组织废气污染防治措施管理维护信息:管理维护时间及主要内容等。特殊时段环境管理信息:具体管理要求及其执行情况。其他信息:法律法规、标准规范确地的其他信息,企业自主记录的环境管理信息 | 是 | |
| 4 | 基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。 | 是 | |
| 5 | 排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录,记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T 373、HJ 819等相关要求执行。 | 是 | |
| 6 | 排污单位应定期记录生产设施运行状况并留档保存,应按班次至少记录以下内容: a) 生产运行情况包括生产设施、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物治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施的累计生产时间,主要产品产量,涂料、胶黏剂、固化剂等原辅材料使用情况等数据。 b) 产品产量:记录统计时段内主要产品产量。 c) 含挥发性有机物原辅料:记录名称、用量、主要成分含量、含水率。 d) 燃料:记录种类、用量、成分、热值、品质。涉及二次能源的需建立能源 | 是 | |

| | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| | 平衡报表，应填报一次购入能源和二次转化能源。 | | |
| 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、更换时间，维修、更换内容。 | 是 | |
| 8 | a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等，见附表 A.4。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，见附表 A.5。3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，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、污泥产生量及污泥处理处置去向等，见附表 A.6。4) 固体废物产生及处置运行管理信息记录产生环节、处置去向等，参见附表 A.7。b) 非正常情况：污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。记录内容参见附表 A.8。 | 是 | |

（二）小结

公司所有生产设备/污染防治设施均使用 PLC，相关国排要求台账均有专职 EHS 部门进行组织落实，符合国排台账管理要求

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------|------------------------|--------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|-----|
| 主要排放口 | 间接排放口 | D W O O 1 - 综合污水排放口 | pH值 | / | 7.2 716 67 | 7 .1 9 | 7 .2 2 | 7 .2 6 | 7 .2 6 | 7 .1 6 | 7 .3 6 | 7 .3 8 | 7 .2 2 | 7 .3 2 | 7 .4 5 | 7 .4 6 | 7.3 | 7.4 0 3 3 3 3 | 7 .1 8 | 7 .1 9 | 7 .0 7 | 7 .1 4 6 6 6 7 | 已核实 | |
| | | | 悬浮物 | / | 1.0 489 2 | 0 .0 6 7 6 2 | 0 .1 0 6 7 9 | 0 .0 8 6 9 1 | 0 .2 6 1 3 2 | 0 .0 7 8 9 5 | 0 .0 6 7 4 3 | 0 .0 7 7 9 2 | 0 .2 2 4 3 | 0 .0 8 7 6 6 | 0 .1 0 4 6 8 | 0.1 2 0 8 5 | 0 .3 1 7 3 9 | 0 .0 7 1 1 5 | 0 .1 0 2 0 3 | 0 .7 0 0 3 | 0 .2 5 0 1 1 | | | |
| | | | 五日生化需氧量 | / | 0.9 680 5 | 0 .0 9 9 3 | 0 .0 6 6 5 | 0 .1 3 2 5 | 0 .2 9 8 7 4 | 0 .0 5 7 2 2 | 0 .0 7 3 7 1 | 0 .0 8 2 5 4 | 0 .2 3 2 1 | 0 .0 1 3 8 6 | 0 .1 9 1 4 7 | 0.0 4 7 6 1 | 0 .2 5 9 7 2 | 0 .0 7 0 7 9 | 0 .0 6 8 6 6 | 0 .0 5 6 6 6 | 0 .1 9 6 6 0 7 | | | |
| | | | 化学需氧量 | 79.94 | 3.2 784 4 | 0 .1 9 5 2 | 0 .2 8 7 6 | 0 .3 4 8 1 | 0 .7 5 0 9 | 0 .3 1 0 8 | 0 .3 4 0 7 8 | 0 .3 3 0 7 3 | 0 .9 6 3 9 | 0 .3 4 5 4 | 0 .0 9 5 4 | 0.2 1 9 6 3 | 0 .8 6 0 8 2 | 0 .2 6 1 2 9 | 0 .2 4 7 5 | 0 .1 4 2 7 9 | 0 .1 9 7 9 | 0 .7 0 3 9 4 | | |
| | | | 总氮(以N计) | 0.46 | 0.4 880 4 | 0 .0 3 4 5 9 | 0 .0 3 3 3 9 | 0 .0 4 3 3 4 | 0 .1 1 3 3 2 | 0 .0 4 4 0 5 | 0 .0 4 2 3 6 | 0 .0 4 2 7 | 0 .1 2 9 1 1 | 0 .0 5 7 3 0 1 | 0.0 2 6 4 5 | 0 .1 2 8 7 8 | 0 .0 4 6 8 5 | 0 .0 3 4 7 6 | 0 .0 3 5 2 2 | 0 .1 1 3 5 6 8 3 | | | | 已核实 |
| | | | 氨氮(NH ₃ -N) | 0.27 | 0.3 176 6 | 0 .0 3 0 2 2 | 0 .0 4 1 4 8 | 0 .0 2 5 1 2 | 0 .0 9 6 8 2 | 0 .0 2 1 7 6 | 0 .0 3 7 3 1 | 0 .0 4 0 6 3 | 0 .0 9 3 6 9 | 0 .0 1 1 1 3 | 0.0 4 0 1 7 | 0 .0 8 7 4 7 | 0 .0 6 3 2 | 0 .0 1 3 8 1 | 0 .0 3 3 1 | 0 .0 3 3 3 4 | | | | |
| | | | 总磷(以P计) | 0.0576 | 0.0 339 8 | 0 .0 0 1 8 2 | 0 .0 0 1 9 6 | 0 .0 0 2 4 9 | 0 .0 0 6 2 7 | 0 .0 0 2 2 8 | 0 .0 0 2 2 1 | 0 .0 0 2 8 4 | 0 .0 0 0 8 4 | 0 .0 0 0 4 3 6 | 0.0 0 0 2 7 | 0 .0 0 0 9 7 1 | 0 .0 0 0 4 1 9 | 0 .0 0 0 3 1 1 | 0 .0 0 0 2 2 6 | 0 .0 0 0 9 5 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|--------|------------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------|-----|
| | | | 流量 | / | 153 677 | 1 0 6 7 | 1 2 3 2 | 1 3 0 3 | 3 6 0 3 | 1 4 8 0 | 1 3 4 8 | 1 3 7 5 | 4 2 0 4 | 1 4 6 1 | 1 4 2 7 | 1 0 9 8 | 3 9 8 7 | 1 3 6 1 | 1 2 8 6 | 9 5 5 0 | 3 6 0 3 | | | |
| 全厂间接 排放 | pH值 | / | 7.2 716 67 | 7 .1 9 | 7 .2 6 | 7 .2 6 | 7 .1 6 | 7 .3 6 | 7 .2 2 | 7 .3 2 | 7 .4 5 | 7 .4 6 | 7 .3 3 | 7 .4 3 | 7 .1 8 | 7 .1 9 | 7 .0 7 | 7 .0 7 | 7 .1 9 | 7 .0 7 | 7 .1 4 | 7 .6 6 | 已核实 | |
| | 悬浮物 | / | 1.0 489 2 | 0 .6 7 | 0 .1 6 | 0 .0 9 | 0 .8 6 | 0 .6 1 | 0 .7 8 | 0 .6 7 | 0 .7 7 | 0 .2 2 | 0 .8 6 | 0 .1 4 | 0 .0 8 | 0 .3 7 | 0 .1 1 | 0 .0 9 | 0 .7 1 | 0 .2 9 | 0 .0 0 | 0 .7 0 | 0 .5 0 | |
| | 五日生化需氧量 | / | 0.9 680 5 | 0 .0 9 | 0 .6 6 | 0 .1 5 | 0 .2 2 | 0 .9 7 | 0 .5 8 | 0 .7 2 | 0 .8 7 | 0 .2 5 | 0 .3 4 | 0 .1 8 | 0 .0 6 | 0 .1 3 | 0 .0 7 | 0 .0 9 | 0 .0 8 | 0 .0 6 | 0 .5 6 | 0 .6 6 | 0 .1 0 | |
| | 化学需氧量 | 79.94 | 3.2 784 4 | 0 .1 7 | 0 .2 8 | 0 .3 8 | 0 .7 0 | 0 .5 0 | 0 .3 0 | 0 .3 7 | 0 .3 9 | 0 .9 5 | 0 .3 4 | 0 .3 5 | 0 .2 6 | 0 .1 4 | 0 .6 8 | 0 .2 9 | 0 .1 4 | 0 .2 7 | 0 .1 9 | 0 .7 9 | 0 .3 4 | |
| | 总氮 (以N计) | 0.46 | 0.4 880 4 | 0 .3 5 | 0 .0 3 | 0 .4 3 | 0 .1 3 | 0 .4 3 | 0 .0 0 | 0 .4 2 | 0 .2 2 | 0 .1 1 | 0 .0 7 | 0 .0 3 | 0 .0 9 | 0 .0 7 | 0 .0 5 | 0 .0 8 | 0 .0 4 | 0 .0 7 | 0 .0 2 | 0 .1 9 | 0 .1 3 | 已核实 |
| | 氨氮 (NH ₃ -N) | 0.27 | 0.3 176 6 | 0 .3 2 | 0 .4 4 | 0 .0 1 | 0 .2 8 | 0 .9 6 | 0 .5 1 | 0 .6 8 | 0 .3 7 | 0 .4 9 | 0 .0 1 | 0 .0 6 | 0 .0 3 | 0 .1 1 | 0 .0 7 | 0 .0 4 | 0 .0 3 | 0 .0 8 | 0 .1 1 | 0 .3 3 | 0 .3 4 | |
| | 总磷 (以P) | 0.0576 | 0.0 339 8 | 0 .0 1 | 0 .0 1 | 0 .0 2 | 0 .0 6 | 0 .0 2 | 0 .0 2 | 0 .0 2 | 0 .0 8 | 0 .0 8 | 0 .0 4 | 0 .0 3 | 0 .0 4 | 0 .0 2 | 0 .0 9 | 0 .0 4 | 0 .0 3 | 0 .0 1 | 0 .0 2 | 0 .0 2 | 0 .0 9 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--|
| | 计) | | | 2 | 6 | 9 | 7 | 7 | 1 | 6 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 9 | 1 | 6 | 6 | |
| | 流量 | / | 153 977 | 1 0 6 7 7 | 1 2 3 2 2 | 1 3 0 3 7 | 3 6 0 3 6 | 1 4 8 0 3 | 1 3 4 8 6 | 1 3 7 5 1 | 4 2 0 4 0 | 1 4 6 1 0 | 1 4 2 7 5 | 1 0 9 8 6 | 3 9 8 7 1 | 1 3 6 1 4 | 1 2 8 6 6 | 9 5 5 0 | 3 6 0 3 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) 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 年度本公司实际排放情况与本报告基本符合一致，各排放因子均在环评量以内

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 | 全国排污许可证管理信息平台。 | 可以采取以下一种或者几种方式予以公开：1、企业或政府对外网站；2、报刊、广播、电视、热线电话、信息公开栏、信息屏等媒体；3、其他便于公众及时、准确获得信息的方式。 | 是 | |
| 时间节点 | 按法律法规要求及时公开、及时更新。 | 按法律法规要求及时公开、及时更新。 | 是 | |
| 公开内容 | 1、按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。 | (一) 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， | 是 | |

| | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。</p> <p>2、法律、法规规定的其他应当公开的信息。</p> | <p>以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；（二）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；（三）防治污染设施的建设 and 运行情况；（四）</p> <p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（五）企业环境自行监测方案及监测信息；（六）其他应当公开的环境信息。</p> | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

（二）小结

严格依照法规要求落实信息公开，每年定期在公司对外网站上进行公示，公示信息及时完整

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。

公司设立有专职 EHS 部门负责管理，各相关部门配置兼职人员配合 EHS 部门落实相关 EHS 管理工作。公司在 2004 年通过了 ISO14001 环境管理体系认证，并每年定期组织体系审核，相关环境管理程序、制度、实施情况、设备设施运行情况、排放达标情况、人员培训等均符合体系运行管理要求，至今证书有效。公司依照法规的不断变化来不断完善各项环境管理。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

均符合规定要求

十、其他需要说明的情况

无