

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91150100814190106A001P

单位名称：中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：刘振宏

技术负责人：李正芳

固定电话：3351811

移动电话：13451344157

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 26 日

承诺书

呼和浩特市生态环境局：

中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分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 | 中国石油天然气股份有限公司 呼和浩特石化分公司 | 未变化 | |
| 注册地址 | 内蒙古自治区呼和浩特金桥开 发区金河镇 | 未变化 | |
| 邮政编码 | 010070 | 未变化 | |
| 生产经营场所地址 | 内蒙古自治区呼和浩特金桥开 发区金河镇 | 未变化 | |
| 行业类别 | 原油加工及石油制品制造 | 未变化 | |
| 生产经营场所中心经度 | 111.75311 | 未变化 | |
| 生产经营场所中心纬度 | 40.74130 | 未变化 | |
| 组织机构代码 | | 未变化 | |
| 统一社会信用代码 | 91150100814190106A | 未变化 | |
| 技术负责人 | 李正芳 | 未变化 | |
| 联系电话 | 3351811 | 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 | | 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 脱硝设施 | 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 脱硝设施 | 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 脱硫设施 | 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 |
| | TA004 脱硝设施 | 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 |
| | TA005 脱硝设施 | 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 |
| TA005 脱硫设施 | 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 | |
| | TA005 除尘设施 | 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 | |
| | TA006 脱硝设施 | 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 | |
| | TA007 脱硝设施 | 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 | |
| | TA009 脱硝设施 | 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 | |
| | TA011 脱硝设施 | 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 | | |
| TA012 脱硝设施 | 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 | | |
| TA015 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 | |
| TA025 高效低氮燃烧器 | | 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 | |
| | | | | |
| TA027 高效低氮燃烧器 | | 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 | |
| TA028 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 | |
| TA029 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 | |
| TA030 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 | |
| TA031 脱硫设施 | | 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 | |
| TA032 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 | |

| | | | | |
|---------------------|---------------------|----------|-----|--|
| | TA033 脱硝设施 | 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 | |
| | TA034 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 | |
| | TA035 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 | |
| | TA036 脱氯罐 | 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 | |
| | TA037 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 | |
| TA038 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 | | |
| TA039 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 | | |
| TA040 危废库废气治理设施 | 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 | |
| | TA041 危废暂存库废气治理 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 | |
| 固废 | TS001 危废暂存库 | 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 | |
| | TS002 污水处理场-危废暂 存库 | 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 | |

自行监测

| 内容 | | 报告周期内 执行情况 | 备注 |
|-------|------|----------------|-----|
| DA001 | 二氧化硫 | 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 |
| | 颗粒物 | 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 | 未变化 |

| | | | | |
|-------|--------|----------------|-----|--|
| | 氮氧化物 | 安装位置 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 颗粒物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| DA003 | 二氧化硫 | 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 | |
| DA004 | 氮氧化物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 二氧化硫 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 颗粒物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| DA005 | 颗粒物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 二氧化硫 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 镍及其化合物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 氮氧化物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| DA006 | 氮氧化物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 氯化氢 | 监测设施 | 未变化 | |

| | | | | | |
|-------|--------|----------------|----------------|-----|--|
| | 非甲烷总烃 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 颗粒物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 二氧化硫 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 挥发性有机物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | DA007 | 颗粒物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 二氧化硫 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | | 监测设施 | 未变化 | |
| 氮氧化物 | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| DA008 | 二氧化硫 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 氮氧化物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 颗粒物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| DA009 | 氮氧化物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 颗粒物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 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 | |
| DA010 | 烟尘 | 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 | |
| | 林格曼黑度 | 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 | |
| DA011 | 非甲烷总烃 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | 甲苯 | 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 | |
| | 臭气浓度 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | 苯 | 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 | |
| | 硫化氢 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 | 未变化 | |

| | | | | |
|-------|--------|----------------|-----|-----|
| | | 安装位置 | | |
| DA012 | 挥发性有机物 | 监测设施 | 变化 | 已拆除 |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 变化 | 已拆除 |
| | 非甲烷总烃 | 监测设施 | 变化 | 已拆除 |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 变化 | 已拆除 |
| DA013 | 非甲烷总烃 | 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 | |
| DA016 | 苯 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | 非甲烷总烃 | 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 | |
| DA021 | 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 | |
| | 非甲烷总烃 | 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 | |
| | 苯 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| DA022 | 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 | |
| | 苯 | 监测设施 | 未变化 | |

| | | | | |
|-------|--------|----------------|-----|--|
| | 非甲烷总烃 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| DA023 | 二氧化硫 | 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 | |
| DA024 | 氮氧化物 | 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 | |
| | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| DA025 | 氮氧化物 | 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 | |
| | 二氧化硫 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| DA026 | 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 | |
| | 非甲烷总烃 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| DA027 | 甲苯 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |

| | | | | | |
|--------|--------|----------------|----------------|-----|--|
| | 苯 | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 非甲烷总烃 | 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 | | |
| | DA028 | 甲苯 | 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 | | |
| 二甲苯 | | 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 | | |
| 苯 | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| 非甲烷总烃 | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| DA029 | | 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 | |
| | 非甲烷总烃 | 监测设施 | 未变化 | | |
| | | 自动监测设施 | 未变化 | | |

| | | | | | |
|--------|--------|----------------|----------------|-----|--|
| | | 安装位置 | | | |
| | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 | | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| DA030 | 非甲烷总烃 | 监测设施 | 未变化 | | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | 氨（氨气） | 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 | | |
| | 硫化氢 | 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 | | |
| | DA031 | 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 | |
| | | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| 非甲烷总烃 | | 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 | | |
| 臭气浓度 | | 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 | | |
| DA032 | 二甲苯 | 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 | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--------|----------------|----------------|-----|--|
| | 非甲烷总烃 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 苯 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 挥发性有机物 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 甲苯 | 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 | |
| | | 总铜 | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | | | 监测设施 | 未变化 | |
| 悬浮物 | | 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 | | |
| 甲苯 | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| 邻二甲苯 | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| pH 值 | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | | |
| 乙苯 | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | | |
| | | 监测设施 | 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 | |
| | 硫化物 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | 间二甲苯 | 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 | |
| | 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 | |
| | 挥发酚 | 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 | |
| 苯 | 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 | | |
| 石油类 | 监测设施 | 未变化 | | |
| | 自动监测设施 | 未变化 | | |

| | | | | |
|-------|-----------|----------------|-----|--|
| | 对二甲苯 | 安装位置 | | |
| | | 监测设施 | 未变化 | |
| | 可吸附有机卤化物 | 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 | |
| DW003 | 总砷 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| DW004 | 总汞 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| | 烷基汞 | 监测设施 | 未变化 | |
| | | 自动监测设施 安装位置 | 未变化 | |
| DW005 | 总镍 | 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 |
|---------------|-------------------|---------|---------|------|----|
| 运行时间和 生产负荷 | PU001 制氢装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 62.1 | % | |
| | PU002 炼油聚丙烯 装置 | 正常运行时间 | 8549.26 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 234.72 | h | |
| | | 生产负荷 | 96.2 | % | |
| | PU003 气体分馏装 置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 110 | % | |
| | PU004 柴油加氢降 凝 | 正常运行时间 | 8784 | h | |

| | | | | | |
|---------|--------------------------|---------|------|---|--|
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 66.9 | % | |
| | PU005 柴油加氢改质 | 正常运行时间 | 8592 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 192 | h | |
| | | 生产负荷 | 75.6 | % | |
| | PU006 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 81.4 | % | |
| | PU007 火炬系统 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 100 | % | |
| | PU008 储存系统 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| 非正常运行时间 | | 0 | h | | |
| 停产时间 | | 0 | h | | |

| | | | | | |
|--|------------------|---------|------|---|--|
| | | 生产负荷 | 100 | % | |
| | PU009 催化重整装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 87.6 | % | |
| | PU010 制氢装置 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU011 甲基叔丁基醚生产装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 117 | % | |
| | PU012 储存系统 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU013 储存系统 | 正常运行时间 | / | h | |

| | | | | | |
|-------------|-------------------|---------|------|---|--|
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU014 催化汽油选择性加氢装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 90.1 | % | |
| | PU015 苯抽提装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 91.4 | % | |
| | PU016 煤油加氢精制 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 75.6 | % | |
| PU018 供排水系统 | 正常运行时间 | 8784 | h | | |
| | 非正常运行时间 | 0 | h | | |
| | 停产时间 | 0 | h | | |

| | | | | | |
|--|---------------|---------|------|---|--|
| | | 生产负荷 | 78.0 | % | |
| | PU019 供排水系统 | 正常运行时间 | 6600 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 54.2 | % | |
| | PU021 轻汽油醚化装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 106 | % | |
| | PU022 硫磺回收装置 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU023 装载系统 | 正常运行时间 | 5832 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 2952 | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU024 装载系统 | 正常运行时间 | / | h | |

| | | | | | |
|---------|--------------|---------|------|---|--|
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU025 催化裂化装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 91.3 | % | |
| | PU026 制氢装置 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU027 装载系统 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU028 装载系统 | 正常运行时间 | / | h | |
| 非正常运行时间 | | / | h | | |
| 停产时间 | | / | h | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|---------|------|---|--|
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU029 装载系统 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU030 丙烷脱氢装置 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU031 硫磺回收装置 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | 74.3 | % | |
| | PU032 危废库废气治理设施 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | PU033 装载系统 | 正常运行时间 | 3648 | h | |

| | | | | | |
|------|---|---------|------|---|--|
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | 2952 | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | TW002 污水处理场 预处理设施, 生化 处理设施, 深度处 理设施及回用设施 | 正常运行时间 | 8784 | h | |
| | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | 丙烷脱氢装置 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | 供排水系统 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| 储存系统 | 正常运行时间 | / | h | | |
| | 非正常运行时间 | / | h | | |
| | 停产时间 | / | h | | |

| | | | | | |
|--|--------|---------|---|---|--|
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | 动力系统 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | 柴油加氢降凝 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | 火炬系统 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | 硫磺回收装置 | 正常运行时间 | / | h | |
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| | 装载系统 | 正常运行时间 | / | h | |

| | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------------|----------|-----|--|
| | | 非正常运行时间 | / | h | |
| | | 停产时间 | / | h | |
| | | 生产负荷 | / | % | |
| 主要产品产量 | PU001 制氢装置 | 氢气 | 1.29 | 万 t | |
| | PU002 炼油聚丙烯装置 | 聚丙烯, 聚丙烯树脂 | 15.474 | 万 t | |
| | PU003 气体分馏装置 | 丙烯、丙烷 | 22.8725 | 万 t | |
| | PU004 柴油加氢降凝 | 精制柴油 | 92.1334 | 万 t | |
| | PU005 柴油加氢改质 | 改质柴油 | 62.9405 | 万 t | |
| | PU006 常减压蒸馏(含电脱盐)装置 | 常顶气, 石脑油, 常一线油, 常二线油, 常三线油, 常压渣油 | 437.31 | 万 t | |
| | PU007 火炬系统 | 其他 | 0 | 万 t | |
| | PU008 储存系统 | 常顶气, 石脑油, 常一线油, 常二线油, 常三线油 | 173.18 | 万 t | |
| | PU009 催化重整装置 | 重整汽油、氢气、液化气、C6 组分 | 62.8235 | 万 t | |
| | PU010 制氢装置 | 氢气 | / | 万 t | |
| | PU011 甲基叔丁基醚生产装置 | 甲基叔丁基醚 | 9.4857 | 万 t | |
| | PU012 储存系统 | 汽油柴油煤油 | 336.3 | 万 t | |
| | PU013 储存系统 | 原油 | 435 | 万 t | |
| | PU014 催化汽油选择性加氢装置 | 轻汽油和加氢脱硫重汽油 | 109.7106 | 万 t | |
| | PU015 苯抽提装置 | 苯 | 2.88 | 万 t | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------------------------|----------|-----|--|
| | PU016 煤油加氢精制 | 精制煤油 | 22.5963 | 万 t | |
| | PU018 供排水系统 | 达标污水 | 169.4065 | 万 t | |
| | PU019 供排水系统 | 循环冷水 | 9826.02 | 万 t | |
| | PU021 轻汽油醚化装置 | 醚化汽油 | 44.5081 | 万 t | |
| | PU022 硫磺回收装置 | 硫磺 | 0.5945 | 万 t | |
| | PU023 装载系统 | 柴油、石脑油 | / | 万 t | |
| | PU024 装载系统 | 汽油 | / | 万 t | |
| | PU025 催化裂化装置 | 裂解干气, 裂解汽油, 液化气、催化柴油、油浆 | 255.1716 | 万 t | |
| | PU026 制氢装置 | 氢气 | / | 万 t | |
| | PU027 装载系统 | 航煤、汽油、柴油 | / | 万 t | |
| | PU028 装载系统 | 原油 | / | 万 t | |
| | PU029 装载系统 | 丙烷, 丙烯, 苯, 液化气, 燃料油 | / | 万 t | |
| | PU030 丙烷脱氢装置 | 干气、液化气、碳四 | / | 万 t | |
| | PU031 硫磺回收装置 | 硫磺 | / | 万 t | |
| | PU032 危废库废气治理设施 | 其他 | / | 万 t | |
| | PU033 装载系统 | 其他 | / | 万 t | |
| 取排水 | PU001 制氢装置 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |

| | | | | | |
|--|---------------------|-------|--------|-----|-----------------------|
| | PU002 炼油聚丙烯装置 | 取水量 | 2096.1 | 万 t | |
| | | 废水排放量 | 27403 | t | |
| | PU003 气体分馏装置 | 取水量 | 60 | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU004 柴油加氢降凝 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | 与重整、煤油加氢精制装置共送 |
| | PU005 柴油加氢改质 | 取水量 | 48036 | t | 除盐水+除氧水 |
| | | 废水排放量 | 26572 | t | 改质、汽油、醚化、二套PSA、生活排水共送 |
| | PU006 常减压蒸馏（含电脱盐）装置 | 取水量 | 23.7 | 万 t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU007 火炬系统 | 取水量 | 37 | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU008 储存系统 | 取水量 | 2506 | t | |
| | | 废水排放量 | 80335 | t | |
| | PU009 催化重整装置 | 取水量 | 13.6 | 万 t | 工业新鲜水+除盐水+除氧水 |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------|-------|---|-----------------------|
| | | 废水排放量 | 35581 | t | 与煤、柴油加氢精制装置共送 |
| | PU010 制氢装置 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU011 甲基叔丁基醚生产装置 | 取水量 | 60 | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU012 储存系统 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU013 储存系统 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU014 催化汽油选择性加氢装置 | 取水量 | 51605 | t | 除盐水 |
| | | 废水排放量 | / | t | 改质、汽油、醚化、二套PSA、生活排水共送 |
| | PU015 苯抽提装置 | 取水量 | 5602 | t | 除盐水+除氧水 |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | PU016 煤油加氢精制 | 取水量 | 8529 | t | 与柴油加氢精制公用 |
| | | 废水排放量 | 25623 | t | 与重整、柴油加氢精制装 |

| | | | | | |
|---------------|-------|-------|-----|--|------------------------|
| | | | | | 置共送 |
| PU018 供排水系统 | 取水量 | 86.7 | 万 t | | |
| | 废水排放量 | 126.8 | 万 t | | |
| PU019 供排水系统 | 取水量 | / | t | | |
| | 废水排放量 | / | t | | |
| PU021 轻汽油醚化装置 | 取水量 | 1840 | t | | |
| | 废水排放量 | / | t | | 改质、汽油、醚化、二套 PSA、生活排水共送 |
| PU022 硫磺回收装置 | 取水量 | 9725 | t | | |
| | 废水排放量 | / | t | | |
| PU023 装载系统 | 取水量 | 113 | t | | |
| | 废水排放量 | / | t | | |
| PU024 装载系统 | 取水量 | / | t | | |
| | 废水排放量 | / | t | | |
| PU025 催化裂化装置 | 取水量 | 33.4 | 万 t | | |
| | 废水排放量 | 28256 | t | | |
| PU026 制氢装置 | 取水量 | / | t | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------|-------|---|---|--|
| | | 废水排放量 | / | t | |
| PU027 装载系统 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| PU028 装载系统 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| PU029 装载系统 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| PU030 丙烷脱氢装置 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| PU031 硫磺回收装置 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| PU032 危废库废气治理设施 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| PU033 装载系统 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| TW002 污水处理场预处理设施, 生化处理设施, 深度处理设施及回用设施 | | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | 丙烷脱氢装置 | 取水量 | / | t | |

| | | | | | |
|--------|--------------|-------|--------|---|----|
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | 供排水系统 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | 储存系统 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | 动力系统 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | 柴油加氢降凝 | 取水量 | 40219 | t | |
| | | 废水排放量 | 25623 | t | |
| | 火炬系统 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | 硫磺回收装置 | 取水量 | / | t | |
| | | 废水排放量 | / | t | |
| | 装载系统 | 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 | | | 8784 | h | |

| | | | | | |
|--|--|-------------|---|----|--|
| | | 建设投产时间 | / | 天 | |
| | | 计划总投资 | / | 万元 | |
| | | 报告周期内累计完成投资 | / | 万元 | |

(二) 电厂基本信息

生产情况

注：燃料运行周期相关参数根据主要燃料品种分别填写对应内容。燃料消耗量均为入炉值。

| 主要生产单元名称 | 规模 (MW) | 机组类型 | 设计利用小时数 (小时) | 生产设施编号及名称 | 发电量 (万千瓦时) | 供电量 (万千瓦时) | 供热量 (万吉焦) | 实际运行时间 (小时) | 实际利用小时数 (小时) | 平均负荷率 (%) | 发电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗) | | 供电标准煤耗 (发电油耗/发电气耗) | | 供热标准煤耗 (发电油耗/发电气耗) | |
|----------|---------|------|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|-----------|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|
| | | | | | | | | | | | 值 | 单位 | 值 | 单位 | 值 | 单位 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 生产情况 | | | | | | | | |
|----------|------------|--------|--------|----|-----|----|-----|----|
| 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料消耗量 | | 产灰量 | | 产渣量 | |
| | | | 值 | 单位 | 值 | 单位 | 值 | 单位 |
| 动力系统 | MF031 1 | 1#燃气锅炉 | 4.4675 | 万吨 | 0 | 吨 | 0 | 吨 |
| | MF031 3 | 2#燃气锅炉 | 2.2048 | 万吨 | 0 | 吨 | 0 | 吨 |

污染治理设施计划投资情况 (执行报告周期如涉及)

| 机组名称 | 治理类型 | 开工时间 | (拟) 建成投产时间 | 计划总投资 (万元) | 报告周期内完成投资 (万元) |
|------|------|------|------------|------------|----------------|
| 动力系统 | | | | | |
| 全厂合计 | / | / | / | 0 | 0 |

(三) 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 | 固体或液体燃料报表填报 | | | | | | 气体燃料报表填报 | | | | |
|----------|--------|--------|------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| | | | | 实物使用量 (万吨、 m ³) | 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) |
| 动力系统 | MF0311 | 1#燃气锅炉 | 燃料气 | 4.4675 | | | | | | 0.396 | mg/m ³ | 4.52 | mg/m ³ | 342 |
| 动力系统 | MF0313 | 2#燃气锅炉 | 燃料气 | 2.2048 | | | | | | 0.396 | mg/m ³ | 4.52 | mg/m ³ | 342 |

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 |
|-------------|-------|------|----------|----------------|-------------------|-----|
| 危废库废气治理设施 | TA040 | 其他设施 | 去除效率 | 97 | % | |
| | | | 固废产生量 | 11 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | 危废库废气治理设施排放口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 11 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 23328 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 50 | 万元 | |
| 危废暂存库废气治理设施 | TA041 | 其他设施 | 去除效率 | 0 | % | 未投用 |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | 未投用 |
| | | | 对应的排放口名称 | 危废暂存库废气治理设施排放口 | / | 未投用 |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | 未投用 |

| | | | | | | |
|---------------|-------|------|----------|------------|-------------------|-----|
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | 未投用 |
| | | | 运行时间 | 0 | h | 未投用 |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | 未投用 |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | TA015 | 其他设施 | 去除效率 | 0 | % | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | VOCs 总排口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 25000 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 66 | 万元 | |
| | TA028 | 其他设施 | 去除效率 | 97 | % | |
| | | | 固废产生量 | 2 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | 中间罐油气回收排放口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 200 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 4 | 万元 | |
| | TA029 | 其他设施 | 去除效率 | 0 | % | |
| 固废产生量 | | | 0 | t | | |
| 对应的 | | | 油气回收 | / | | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|----------|--------------|-------------------|-----|
| | | | 排放口名称 | 排放口 | | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | |
| | TA030 | 其他设施 | 去除效率 | 0 | % | 已停用 |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | 已停用 |
| | | | 对应的排放口名称 | 二联合苯罐油气回收排放口 | / | 已停用 |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | 已停用 |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | 已停用 |
| | | | 运行时间 | 0 | h | 已停用 |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | 已停用 |
| | TA032 | 其他设施 | 去除效率 | 0 | % | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | VOCs 总排口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 25000 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 4 | 万元 | |
| | TA034 | 其他设施 | 去除效 | 99 | % | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|----------|---------------|------|--|
| | | | 率 | | | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | 火车装车油气回收排放口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 1000 | m³/h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 26 | 万元 | |
| | TA035 | 其他设施 | 去除效率 | 99 | % | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | 航煤散装油气回收排放口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 500 | m³/h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 26 | 万元 | |
| | TA037 | 其他设施 | 去除效率 | 99.99 | % | |
| | | | 固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | 酸性水罐尾气治理设施排放口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 6 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 350 | m³/h | |

| | | | | | | |
|------|----------|----------------|----------|------------------|------|---|
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 10 | 万元 | |
| | TA038 | 其他设施 | 去除效率 | 0 | % | |
| | | | 固废产生量 | 2.4 | t | |
| | | | 对应的排放口名称 | 10万立污水池废气处理设施排放口 | / | |
| | | | 药剂用量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 105 | m³/h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 4 | 万元 | |
| | | | TA039 | 其他设施 | 去除效率 | 0 |
| | 固废产生量 | 2.4 | | | t | |
| | 对应的排放口名称 | 2#污水池废气处理设施排放口 | | | / | |
| | 药剂用量 | 0 | | | t | |
| | 设计处理能力 | 67.5 | | | m³/h | |
| 运行时间 | 8784 | h | | | | |
| 运行费用 | 4 | 万元 | | | | |
| 脱氯罐 | TA036 | 其他设施 | 去除效率 | 0 | % | |
| | | | 固废产生量 | 70.5 | t | |
| | | | 对应的 | 重整加热 | / | |

| | | | | | | |
|------|-------|------|----------|---------|-------------------|--|
| | | | 排放口名称 | 炉 | | |
| | | | 药剂用量 | 70.5 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 216.84 | m ³ /h | |
| | | | 运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 运行费用 | 52.94 | 万元 | |
| 脱硝设施 | TA001 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 蒸汽过热炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 65 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 8400 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 280 | 万元 | |
| | TA002 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 常压炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 65 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 8400 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|----------|--------------------------|-------------------|--|
| | | | 运行费用 | 290 | 万元 | |
| | TA004 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 汽油加氢装置 F101、F201 联合烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | |
| | TA005 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 洗涤塔烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 70 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 35 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 35 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 392000 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 280 | 万元 | |
| | TA006 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 重整加热炉 | / | |
| | | | 平均脱 | 0 | % | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|----------|-----------------------|-------------------|--|
| | | | 硝效率 | | | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | |
| | TA007 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 反应分馏二合一加热炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | |
| | TA009 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 汽油加氢装置 F101、F201 联合烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |

| | | | | | | | |
|--|-------|------|----------|-------------|-------------------|-----|--|
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | | |
| | TA011 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 反应分馏联合加热炉烟囱 | / | | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | | |
| | TA012 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 反应加热炉烟囱 | / | | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | | |
| | TA033 | 脱硝设施 | 对应的 | 预热炉排 | / | 未投用 | |

| | | | | | | |
|------|-------|------|----------|---------|------|-----|
| | | | 排放口名称 | 气筒 | | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | 未投用 |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | 未投用 |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | 未投用 |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | 未投用 |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m³/h | 未投用 |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | 未投用 |
| 脱硫设施 | TA003 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 尾气焚烧炉烟囱 | / | 已停用 |
| | | | 平均脱硫效率 | 0 | % | 已停用 |
| | | | 脱硫剂用量 | 0 | t | 已停用 |
| | | | 脱硫副产品产量 | 0 | t | 已停用 |
| | | | 脱硫固废产生量 | 0 | t | 已停用 |
| | | | 脱硫设施运行时间 | 0 | h | 已停用 |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m³/h | 已停用 |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | 已停用 |
| | TA005 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 洗涤塔烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硫效率 | 98 | % | |
| 脱硫剂 | | | 68.9 | t | | |

| | | | | | | |
|------|-------|------|-----------|------------|-------------------|--|
| | | | 用量 | | | |
| | | | 脱硫副产品产量 | 0 | t | |
| | | | 脱硫固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硫设施运行时间 | 8400 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 392000 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 2000 | 万元 | |
| | TA031 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 新硫磺尾气焚烧炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硫效率 | 99 | % | |
| | | | 脱硫剂用量 | 35.6 | t | |
| | | | 脱硫副产品产量 | 4.6 | t | |
| | | | 脱硫固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硫设施运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 40 | m ³ /h | |
| 运行费用 | 326 | 万元 | | | | |
| 除尘设施 | TA005 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 洗涤塔烟囱 | / | |
| | | | 布袋除尘器清灰周期 | 30 | 天 | |
| | | | 平均除尘效率 | 90 | % | |

| | | | | | | |
|---------|-------|------|----------|--------|-------------------|--|
| | | | 粉煤灰产生量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | 392000 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 0 | 万元 | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 8400 | h | |
| 高效低氮燃烧器 | TA025 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | 运行费用 | 150 | 万元 | |
| | TA027 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 8784 | h | |
| | | | 设计处理能力 | 0 | m ³ /h | |
| | | | 运行费 | 150 | 万元 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | 用 | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|

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 |
|------|------|----|----|----|----|
| | | | | | |

(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 |
|---------------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 危废暂存库 - TS001 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 污水处理场-危废暂存库 - TS002 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |

(四) 小结

本公司 2024 年度生产期间污染防治设施全部正常运行，未出现异常运转情况。

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 | 33 | 未检出 | 23 | 8.84 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 8633 | 14.235 | 64.896 | 34.64 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 20 | 33 | 1.49 | 5.6 | 3.10 | 0 | 0 | |
| DA002 | 二氧化硫 | 手工 | 50 | 33 | 14 | 31 | 22 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 8666 | 8.687 | 45.548 | 18.7 | 0 | 0 | |
| | 颗粒 | 手工 | 20 | 33 | 1.8 | 4.6 | 3.1 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|------|-------|--------|-------|---|---|------|
| | 颗粒物 | | | | | | | | | |
| DA 003 | 二氧化硫 | 自动 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 停产 |
| | 硫化氢 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 停产 |
| DA 004 | 二氧化硫 | 手工 | 50 | 33 | 3 | 10 | 6 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 8664 | 8.782 | 72.431 | 41.74 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 20 | 33 | 2.0 | 5.5 | 3.3 | 0 | 0 | |
| DA 005 | 二氧化硫 | 自动 | 50 | 8339 | 0 | 32.9 | 4.24 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 8335 | 4.987 | 96.605 | 54.05 | 0 | 0 | |
| | 镍及其化合物 | 手工 | 0.3 | 33 | 未检出 | 0.174 | 0.09 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 自动 | 30 | 8119 | 0 | 29.078 | 5.66 | 0 | 0 | |
| DA 006 | 二氧化硫 | 手工 | 50 | 33 | 3 | 11 | 6 | 0 | 0 | |
| | 挥发性有 | 手工 | / | 36 | 0.30 | 16.4 | 2.95 | 0 | 0 | 以非甲烷 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----|-----|------|-------|--------|-------|---|---|-------------|
| | 机物 | | | | | | | | | 总 烃 计 |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 8261 | 0.741 | 82.387 | 29.77 | 0 | 0 | |
| | 氯化氢 | 手工 | 10 | 36 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 30 | 36 | 0.30 | 16.4 | 2.95 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 20 | 33 | 1.6 | 4.4 | 2.6 | 0 | 0 | |
| DA 007 | 二氧化硫 | 手工 | 50 | 33 | 未检出 | 48 | 35 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 手工 | 100 | 33 | 26 | 79 | 43 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 20 | 33 | 2.1 | 6.0 | 3.5 | 0 | 0 | |
| DA 008 | 二氧化硫 | 手工 | 50 | 33 | 未检出 | 46 | 34 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 8607 | 0.069 | 55.47 | 22.57 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 20 | 33 | 1.5 | 4.5 | 3.0 | 0 | 0 | |
| DA 009 | 二氧化硫 | 手工 | 50 | 33 | 未检出 | 40 | 18 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|-------|------|-------|--------|-------|---|---|---------|
| | 氮氧化物 | 手工 | 100 | 33 | 10 | 73 | 40 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 20 | 33 | 1.7 | 4.7 | 3.1 | 0 | 0 | |
| DA 010 | 二氧化硫 | 自动 | 35 | 8720 | 0 | 35.64 | 0.346 | 0 | 0 | |
| | 林格曼黑度 | 手工 | 1 | 36 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 8665 | 0.065 | 80.635 | 29.8 | 0 | 0 | |
| | 烟尘 | 自动 | 5 | 8726 | 0.002 | 8.247 | 1.04 | 0 | 0 | |
| DA 011 | 二甲苯 | 手工 | 20 | 30 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | 手工 | / | 36 | 1.36 | 30 | 8.05 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 氨(氨气) | 手工 | / | 30 | 未检出 | 1.39 | 0.88 | 0 | 0 | |
| | 甲苯 | 手工 | 15 | 30 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 手工 | / | 36 | 未检出 | 0.56 | 0.22 | 0 | 0 | |
| | 臭气浓 | 手工 | 10500 | 27 | 151 | 479 | 268 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|----|------|-------|------|---|---|---------|
| | 度 | | | | | | | | | |
| | 苯 | 手工 | 4 | 30 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 120 | 36 | 1.36 | 30 | 8.05 | 0 | 0 | |
| DA 012 | 挥发性有机物 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 已拆除 |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 已拆除 |
| DA 013 | 挥发性有机物 | 手工 | / | 33 | 1.03 | 5500 | 521 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 97 | 33 | 1.03 | 5500 | 521 | 0 | 0 | |
| DA 016 | 挥发性有机物 | 手工 | / | 33 | 32.4 | 369 | 148 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 苯 | 手工 | 4 | 33 | 未检出 | 0.097 | 0.06 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 97 | 33 | 32.4 | 369 | 148 | 0 | 0 | |
| DA 021 | 挥发 | 手工 | / | 36 | 18.3 | 379 | 119 | 0 | 0 | 以非 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|-----|----|-------|-------|-------|---|---|---------|
| DA 025 | 二氧化硫 | 手工 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 氮氧化物 | 手工 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 颗粒物 | 手工 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| DA 026 | 挥发性有机物 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 设施改造中 |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 设施改造中 |
| DA 027 | 二甲苯 | 手工 | 20 | 4 | 未检出 | 0.139 | 0.113 | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | 手工 | / | 36 | 1.31 | 112 | 32.1 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 甲苯 | 手工 | 15 | 4 | 未检出 | 0.143 | 0.127 | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 手工 | / | 36 | 未检出 | 0.42 | 0.15 | 0 | 0 | |
| | 苯 | 手工 | 4 | 4 | 未检出 | 0.188 | 0.123 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 120 | 36 | 1.31 | 112 | 32.1 | 0 | 0 | |
| DA 028 | 二甲 | 手工 | 20 | 9 | 0.053 | 0.093 | 0.069 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|-----|----|-------|-------|-------|---|---|---------|
| | 苯 | | | | | | | | | |
| | 挥发性有机物 | 手工 | / | 36 | 1.3 | 150 | 47.8 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 甲苯 | 手工 | 15 | 9 | 0.102 | 0.258 | 0.174 | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 手工 | / | 36 | 未检出 | 0.39 | 0.15 | 0 | 0 | |
| | 苯 | 手工 | 4 | 9 | 0.067 | 0.187 | 0.106 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 120 | 36 | 1.3 | 150 | 47.8 | 0 | 0 | |
| DA 029 | 挥发性有机物 | 手工 | / | 36 | 1.72 | 25.9 | 10.8 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 100 | 36 | 1.72 | 25.9 | 10.8 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 30 | 36 | 2.1 | 7.6 | 5.0 | 0 | 0 | |
| DA 030 | 挥发性有机物 | 手工 | / | 36 | 0.31 | 6.93 | 1.98 | 0 | 0 | |
| | 氨(氨气) | 手工 | / | 9 | 未检出 | 1.19 | 1.06 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|------|----|------|------|------|---|---|-----|
| | 硫化氢 | 手工 | / | 9 | 未检出 | 0.34 | 0.31 | 0 | 0 | |
| | 臭气浓度 | 手工 | 2000 | 33 | 10 | 97 | 31 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 97 | 36 | 0.31 | 6.93 | 1.98 | 0 | 0 | |
| DA 031 | 挥发性有机物 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 氨（氨气） | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 硫化氢 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 臭气浓度 | 手工 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| DA 032 | 二甲苯 | 手工 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 挥发性有机物 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 甲 | 手工 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|----|-----|---|---|---|---|---|---|-----|
| | 苯 | | | | | | | | | 未投用 |
| | 硫化氢 | 手工 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 苯 | 手工 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |

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 | / | 33 | 0.1 | 0.4 | 0.23 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 8633 | 0 | 2.028 | 1.027 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 33 | 0.04 | 0.231 | 0.10 | 0 | 0 | |
| DA002 | 二氧化硫 | / | 33 | 0.7 | 1.6 | 1.07 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 8666 | 0 | 3.926 | 1.46 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 33 | 0.1 | 0.527 | 0.19 | 0 | 0 | |
| DA003 | 二氧化硫 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 停产 |
| | 硫化氢 | 9.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 停产 |
| DA004 | 二氧化硫 | / | 33 | 0.1 | 0.4 | 0.18 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 8664 | 0.006 | 1.968 | 1.17 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|------|--------|--------|--------|---|---|---------|
| | 颗粒物 | / | 33 | 0.06 | 0.2 | 0.11 | 0 | 0 | |
| DA005 | 二氧化硫 | / | 8339 | 0 | 12.986 | 1.33 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 8335 | 0 | 57.781 | 16.98 | 0 | 0 | |
| | 镍及其化合物 | / | 33 | 0 | 0.0685 | 0.03 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 8119 | 0 | 5.832 | 1.834 | 0 | 0 | |
| DA006 | 二氧化硫 | / | 33 | 0.08 | 0.2 | 0.14 | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | / | 36 | 0.0297 | 0.858 | 0.19 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 氮氧化物 | / | 8261 | 0.047 | 3.488 | 1.823 | 0 | 0 | |
| | 氯化氢 | / | 36 | 0 | 0.028 | 0.0023 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 36 | 0.0297 | 0.858 | 0.19 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 33 | 0.08 | 0.20 | 0.14 | 0 | 0 | |
| DA007 | 二氧化硫 | / | 33 | 0.14 | 0.53 | 0.34 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 33 | 0.293 | 1.1 | 0.51 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 33 | 0.028 | 0.1 | 0.04 | 0 | 0 | |
| DA008 | 二氧化硫 | / | 33 | 0 | 1.2 | 0.79 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 8607 | 0 | 2.302 | 0.948 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 33 | 0.05 | 0.11 | 0.08 | 0 | 0 | |
| DA009 | 二氧化硫 | / | 33 | 0 | 0.094 | 0.05 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 33 | 0.05 | 0.21 | 0.11 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|---|---|------------|
| | 颗粒物 | / | 33 | 0.004 | 0.03 | 0.01 | 0 | 0 | |
| DA010 | 二氧化硫 | / | 8720 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 林格曼黑度 | / | 36 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | / | 8665 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 烟尘 | / | 8726 | / | / | / | 0 | 0 | |
| DA011 | 二甲苯 | / | 30 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | / | 36 | 0.0775 | 0.731 | 0.179 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 氨(氨气) | 20 | 30 | / | 0.0377 | 0.017 | 0 | 0 | |
| | 甲苯 | / | 30 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 1.3 | 36 | / | 0.0096 | 0.0037 | 0 | 0 | |
| | 臭气浓度 | / | 27 | / | / | / | 0 | 0 | 无量纲无法计算排放量 |
| | 苯 | / | 30 | / | / | / | 0 | 0 | |
| 非甲烷总烃 | / | 36 | 0.0775 | 0.731 | 0.179 | 0 | 0 | | |
| DA012 | 挥发性有机物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 已拆除 |
| | 非甲烷总烃 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 已拆除 |
| DA013 | 挥发性有机物 | / | 33 | 0 | 1.62 | 0.12 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 非甲烷总烃 | / | 33 | 0 | 1.62 | 0.12 | 0 | 0 | |
| DA0 | 挥发 | / | 33 | 0.007 | 0.126 | 0.04 | 0 | 0 | 以非甲 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|-----|------|----------|----------|----------|---|---|---------|
| 16 | 性有机物 | | | | | | | | 烷总烃计 |
| | 苯 | / | 33 | 0 | 0.000030 | 0.000015 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 33 | 0.007 | 0.126 | 0.04 | 0 | 0 | |
| DA021 | 挥发性有机物 | / | 36 | 0.00375 | 0.13 | 0.04 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 甲醇 | / | 30 | 0 | 0.00139 | 0.0011 | 0 | 0 | |
| | 苯 | / | 33 | 0.000004 | 0.00122 | 0.000122 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 36 | 0.00375 | 0.13 | 0.04 | 0 | 0 | |
| DA022 | 挥发性有机物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 非甲烷总烃 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| DA023 | 二氧化硫 | / | 8342 | 0 | 0.32 | 0.037 | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 9.3 | 36 | 0 | 0.00297 | 0.0013 | 0 | 0 | |
| DA024 | 二氧化硫 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 氮氧化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| DA025 | 二氧化硫 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 氮氧化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| DA026 | 挥发性有机物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|------|----|----------|----------|----------|---|---|---------|
| | 非甲烷总烃 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| DA027 | 二甲苯 | / | 4 | / | 0.000025 | 0.000011 | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | / | 36 | 0.00014 | 0.025 | 0.0039 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 甲苯 | / | 4 | / | 0.000026 | 0.000012 | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 0.33 | 36 | / | 0.00015 | 0.000037 | 0 | 0 | |
| | 苯 | / | 4 | / | 0.000034 | 0.000013 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 36 | 0.00014 | 0.025 | 0.0039 | 0 | 0 | |
| DA028 | 二甲苯 | / | 9 | 0.000005 | 0.000022 | 0.000011 | 0 | 0 | |
| | 挥发性有机物 | / | 36 | 0.0068 | 0.0173 | 0.013 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 甲苯 | / | 9 | 0.000018 | 0.000037 | 0.000023 | 0 | 0 | |
| | 硫化氢 | 0.33 | 36 | / | 0.00036 | 0.00006 | 0 | 0 | |
| | 苯 | / | 9 | 0.000007 | 0.000047 | 0.000018 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 36 | 0.0068 | 0.0173 | 0.013 | 0 | 0 | |
| DA029 | 挥发性有机物 | / | 36 | 0.00155 | 0.028 | 0.011 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 非甲烷总烃 | / | 36 | 0.00155 | 0.028 | 0.011 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 36 | 0.00177 | 0.010 | 0.0057 | 0 | 0 | |
| DA030 | 挥发性有机物 | / | 36 | 0.00271 | 0.39 | 0.06 | 0 | 0 | 以非甲烷总烃计 |
| | 氨 | 4.9 | 9 | / | 0.034 | 0.016 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|------|----|---------|--------|--------|---|---|-----|
| | (氨气) | | | | | | | | |
| | 硫化氢 | 0.33 | 9 | / | 0.0059 | 0.0055 | 0 | 0 | |
| | 臭气浓度 | / | 33 | / | / | / | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 36 | 0.00271 | 0.39 | 0.06 | 0 | 0 | |
| DA031 | 挥发性有机物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 氨(氨气) | 4.9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 硫化氢 | 0.33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 臭气浓度 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 非甲烷总烃 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| DA032 | 二甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 挥发性有机物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 硫化氢 | 0.33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |
| | 非甲烷总烃 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 未投用 |

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 |
|--------------|-------|-------------------------------|---------|------|---------------------------------------|-----------|
|--------------|-------|-------------------------------|---------|------|---------------------------------------|-----------|

| | | | | | | |
|--------|---------------|-----|----------------------------|----------|------|---|
| MF0454 | 臭气浓度 | 20 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240203 | / | |
| | 非甲烷总 烃 | 6 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240203 | 1.04 | / |
| MF0455 | 挥发性有 机物 | | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20241231 | 1.64 | |
| | 挥发性有 机物 | | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240409 | 1.95 | |
| | 非甲烷总 烃 | 6 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20241231 | 1.64 | |
| | 非甲烷总 烃 | 6 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240409 | 1.95 | |
| 厂界 | 二甲 苯 | 0.8 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240314 | ND | |
| | 二甲 苯 | 0.8 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240416 | ND | |
| | 二甲 苯 | 0.8 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240920 | ND | |
| | 二甲 苯 | 0.8 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20241221 | ND | |
| | 氨 (氨 气) | 1.5 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240314 | 0.35 | |
| | 氨 (氨 气) | 1.5 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240416 | 0.43 | |
| | 氨 (氨 气) | 1.5 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240920 | 0.21 | |
| | 氨 (氨 气) | 1.5 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20241221 | 0.26 | |
| | 氯化 | 0.2 | 厂界上风向1个 | 20240314 | ND | |

| | | | | | | |
|--|----------|------|-------------------------------|----------|-------|--|
| | 氢 | | 点位厂界下风向 3 个点位 | | | |
| | 氯化氢 | 0.2 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240416 | ND | |
| | 氯化氢 | 0.2 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240920 | ND | |
| | 氯化氢 | 0.2 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20241221 | ND | |
| | 甲苯 | 0.8 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240314 | ND | |
| | 甲苯 | 0.8 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240416 | ND | |
| | 甲苯 | 0.8 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240920 | ND | |
| | 甲苯 | 0.8 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20241221 | ND | |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240314 | ND | |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240416 | ND | |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240920 | 0.033 | |
| | 硫化氢 | 0.06 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20241221 | 0.030 | |
| | 臭气 浓度 | 20 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240314 | 17 | |
| | 臭气 浓度 | 20 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 3 个点位 | 20240416 | 18 | |
| | 臭气 浓度 | 20 | 厂界上风向 1 个 点位厂界下风向 | 20240920 | 18 | |

| | | | | | | |
|--------|----------|--|----------------------------|----------|-------|--|
| | | | 3 个点位 | | | |
| 臭气浓度 | 20 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20241221 | 18 | |
| 苯 | 0.4 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240314 | ND | |
| 苯 | 0.4 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240416 | ND | |
| 苯 | 0.4 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240920 | ND | |
| 苯 | 0.4 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20241221 | ND | |
| 苯并[a]芘 | 0.000008 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240314 | ND | |
| 苯并[a]芘 | 0.000008 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240416 | ND | |
| 苯并[a]芘 | 0.000008 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240920 | ND | |
| 苯并[a]芘 | 0.000008 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20241221 | ND | |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240314 | 1.00 | |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240416 | 1.28 | |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240920 | 1.01 | |
| 非甲烷总烃 | 4.0 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20241221 | 2.00 | |
| 颗粒物 | 1.0 | | 厂界上风向 1 个点位 厂界下风向 3 个点位 | 20240314 | 0.145 | |

| | | | | | |
|-----|-----|----------------------------|----------|-------|--|
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240416 | 0.116 | |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20240920 | 0.103 | |
| 颗粒物 | 1.0 | 厂界上风向1个 点位厂界下风向 3个点位 | 20241221 | 0.301 | |

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 | | | |
| DW 001 | pH值 | 手工 | / | 12 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 0 | 0 | |
| | 乙苯 | 手工 | 0.6 | 11 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 五日生化需氧量 | 手工 | / | 11 | 7.4 | 9.8 | 8.3 | 0 | 0 | |
| | 化学需氧量 | 自动 | / | 366 | 13.046 | 79.227 | 24.1 | 0 | 0 | |
| | 可吸附有机卤化物 | 手工 | 5.0 | 11 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 对二甲苯 | 手工 | 0.6 | 11 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|-----|-----|-------|---------|---------|---|---|--|
| 总有机碳 | 手工 | / | 11 | 8.8 | 19.9 | 13.2 | 0 | 0 | |
| 总氮 (以N计) | 手工 | / | 12 | 2.84 | 8.98 | 6.37 | 0 | 0 | |
| 总氰化物 | 手工 | 0.5 | 5 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| 总磷 (以P计) | 手工 | / | 12 | 0.06 | 0.23 | 0.14 | 0 | 0 | |
| 总钒 | 手工 | 1.0 | 11 | 未检出 | 0.04 | 0.0162 | 0 | 0 | |
| 总铜 | 手工 | 0.5 | 11 | 未检出 | 0.00246 | 0.00141 | 0 | 0 | |
| 总锌 | 手工 | 2.0 | 11 | 未检出 | 0.106 | 0.0437 | 0 | 0 | |
| 悬浮物 | 手工 | / | 12 | 3 | 19 | 9 | 0 | 0 | |
| 挥发酚 | 手工 | 0.5 | 12 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| 氟化物 (以F-计) | 手工 | 20 | 11 | 0.280 | 0.985 | 0.783 | 0 | 0 | |
| 氨氮 (NH ₃ -N) | 自动 | / | 366 | 0.010 | 8.10 | 0.389 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|----|------|----|--------|---------|---------|---|---|--|
| | 甲苯 | 手工 | 0.2 | 11 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 石油类 | 手工 | 20 | 12 | 0.08 | 2.66 | 0.43 | 0 | 0 | |
| | 硫化物 | 手工 | 1.0 | 12 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 色度 | 手工 | / | 11 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | |
| | 苯 | 手工 | 0.2 | 11 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 邻二甲苯 | 手工 | 0.6 | 11 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| | 间二甲苯 | 手工 | 0.6 | 11 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| DW003 | 总砷 | 手工 | 0.5 | 12 | 0.0012 | 0.0552 | 0.0127 | 0 | 0 | |
| DW004 | 总汞 | 手工 | 0.05 | 12 | 未检出 | 0.00065 | 0.00022 | 0 | 0 | |
| | 烷基汞 | 手工 | / | 12 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0 | 0 | |
| DW005 | 总镍 | 手工 | 1.0 | 12 | 0.146 | 0.701 | 0.521 | 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 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|---|------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| 东厂界 1 | 项目所在地厂界东侧 1 | 1 | 3 | 2024-03-14 | 47.4 | 65 | 44.5 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界东侧 1 | 1 | 3 | 2024-04-12 | 56.6 | 65 | 49.8 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界东侧 1 | 1 | 3 | 2024-09-27 | 54.1 | 65 | 48.6 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界东侧 1 | 1 | 3 | 2024-12-23 | 62 | 65 | 49 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 东厂界 2 | 项目所在地厂界东 | 1 | 3 | 2024-03-14 | 46.8 | 65 | 43.8 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|---|------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| | 侧 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 项目所在地厂界东侧 2 | 1 | 3 | 2024-04-12 | 55.3 | 65 | 49.6 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界东侧 2 | 1 | 3 | 2024-09-27 | 50.4 | 65 | 49.1 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界东侧 2 | 1 | 3 | 2024-12-23 | 63 | 65 | 48 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 北厂界 1 | 项目所在地厂界北侧 1 | 1 | 3 | 2024-03-14 | 47.7 | 65 | 42.2 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂 | 1 | 3 | 2024-04- | 54.5 | 65 | 49.5 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|---|--|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| | 界北 侧 1 | | | 1 2 | | | | | | | | | | |
| | 项目所在 地厂界北 侧 1 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 9- 2 7 | 53.0 | 65 | 49.2 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在 地厂界北 侧 1 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 1 2- 2 3 | 60 | 65 | 50 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 北 厂 界 2 | 项目所在 地厂界北 侧 2 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 4- 1 2 | 55.4 | 65 | 49.4 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在 地厂界北 侧 2 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 9- 2 7 | 53.3 | 65 | 48.6 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在 | 1 | 3 | 2 0 2 4- | 47.7 | 65 | 42.8 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|-------|------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| | 地厂界北侧 2 | | 03-14 | | | | | | | | | | | |
| | 项目所在地厂界北侧 2 | 1 | 3 | 2024-12-23 | 63 | 65 | 50 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 南厂界 1 | 项目所在地厂界南侧 1 | 1 | 3 | 2024-04-12 | 56.1 | 65 | 49.7 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界南侧 1 | 1 | 3 | 2024-09-27 | 52.2 | 65 | 49.5 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界南侧 1 | 1 | 3 | 2024-03-14 | 47.2 | 65 | 44.8 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目 | 1 | 3 | 20 | 62 | 65 | 48 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|------------------------------|--|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| | 所在地 厂界南侧 1 | | 2 4- 1 2- 2 3 | | | | | | | | | | | |
| 南厂界2 | 项目所在地 厂界南侧 2 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 4- 1 2 | 55.7 | 65 | 49.5 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地 厂界南侧 2 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 3- 1 4 | 46.5 | 65 | 43.6 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地 厂界南侧 2 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 0 9- 2 7 | 51.0 | 65 | 49.4 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地 厂界南侧 2 | 1 | 3 | 2 0 2 4- 1 2- 2 3 | 61 | 65 | 48 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|---|------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| 西厂界 1 | 项目所在地厂界西侧 1 | 1 | 3 | 2024-04-12 | 51.5 | 65 | 49.6 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界西侧 1 | 1 | 3 | 2024-03-14 | 46.0 | 65 | 43.8 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界西侧 1 | 1 | 3 | 2024-09-27 | 52.1 | 65 | 48.9 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| | 项目所在地厂界西侧 1 | 1 | 3 | 2024-12-23 | 60 | 65 | 48 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 西厂界 2 | 项目所在地厂界西 | 1 | 3 | 2024-04-12 | 50.9 | 65 | 46.8 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|---|
| 侧 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目所在地厂界西侧 2 | 1 | 3 | 2024-09-27 | 51.1 | 65 | 48.2 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 项目所在地厂界西侧 2 | 1 | 3 | 2024-03-14 | 46.7 | 65 | 42.1 | 55 | / | 65 | / | 70 | 是 | / |
| 项目所在地厂界西侧 2 | 1 | 3 | 2024-12-23 | 61 | 65 | 48 | 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

本公司 2024 年落实了排污许可证提出的自行监测、环境管理台账记录、执行报告、信息公开、其他控制及管理要求。

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 | a) 6.2.2 和 6.3.2 中各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。 b) 如出现设施故障时, 应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。 c) 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 | |
| 2 | 工业噪声环境管理台账按监测技术手段实行分类记录。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。 | 是 | |
| 3 | 污染治理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。 a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。 | 是 | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p>b) 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。</p> <p>c) 废水处理设施包括装置预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施三部分, 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、污泥产生量等。</p> <p>d) 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。固体废物应记录收集情况、处置情况、贮存情况等。固体废物环境台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。</p> | | |
| 4 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>b) 公用单元 记录储罐、装载、火炬、循环水冷却系统运行信息。</p> <p>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。</p> | 是 | |
| 5 | <p>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。</p> <p>为便于携带、储存、导出及证明排污许可证执行情况,</p> | 是 | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | <p>台账应按照电子化储存和纸质储存两种形式同步管理。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。</p> | | |
| 6 | <p>参照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》和《危险废物产生单位管理计划制定指南》内容。</p> | 是 | |
| 7 | <p>a) 手工监测记录信息：包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。 b) 自动监测运维记录：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。</p> | 是 | |

（二）小结

本公司 2024 年落实了排污许可证提出的自行监测，环境管理台账记录、执行报告、信息公开、其他控制及管理要求。

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 | |
| 主要排放口 | DA001-蒸汽过热炉烟卤 | 氮氧化物 | 30.66 | 8.990694 | 1.122915 | 0.827047 | 0.993377 | 2.913322 | 0.771099 | 0.645049 | 0.517692 | 1.933712 | 0.582665 | 0.64458 | 0.597344 | 1.808557 | 0.773066 | 0.840846 | 2.330575 | |
| | | 二氧化硫 | 15.33 | 2.314194 | 0.100712 | 0.050263 | 0.118131 | 0.269414 | 0.171824 | 0.110847 | 0.124265 | 0.449939 | 0.13645 | 0.14873 | 0.11209 | 0.424696 | 0.59474 | 0.59474 | 1.205345 | |
| | | 颗粒物 | 6.13 | 1.527319 | 0.678281 | 0.115331 | 0.153959 | 0.433164 | 0.883988 | 0.116489 | 0.060289 | 0.04441 | 0.054624 | 0.04824 | 0.077693 | 0.118072 | 0.119611 | 0.17608 | 0.181272 | 0.476963 |
| | DA002-常压炉烟 | 氮氧化物 | 56.53 | 12.827738 | 0.936677 | 0.983613 | 0.825368 | 2.741082 | 0.882472 | 0.173073 | 0.99737 | 0.70937 | 0.518667 | 0.903033 | 2.13197 | 1.406119 | 1.73306 | 1.850094 | 4.969586 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 囱 | 二氧化硫 | 28.27 | 1.52372 | 0.0303 | 0.0319 | 0.0304 | 0.0373 | 0.0357 | 0.0379 | 0.0352 | 0.0361 | 0.0384 | 0.0394 | 0.0354 | 0.0341 | 0.0312 | 0.0353 | 0.0306 | 0.0332 | 0.0328 | 0.0322 | |
| | 颗粒物 | 11.31 | 1.63538 | 0.1391 | 0.0488 | 0.0719 | 0.0579 | 0.0715 | 0.0811 | 0.0740 | 0.0677 | 0.0641 | 0.0647 | 0.0535 | 0.0386 | 0.0246 | 0.0269 | 0.0251 | 0.0267 | 0.0278 | 0.0248 | 0.0278 |
| DA003-尾气焚烧炉烟囱 | 二氧化硫 | 15.73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 硫化氢 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DA004-汽油加氢装置F101、F201联合烟囱 | 氮氧化物 | 32.95 | 10.266195 | 0.7234 | 0.8072 | 0.9426 | 2.4733 | 0.9594 | 1.0993 | 0.9520 | 3.0744 | 0.8756 | 0.8565 | 0.8422 | 2.6648 | 0.9643 | 0.6887 | 0.5161 | 2.1703 | 2.1703 | 2.1703 | 2.1703 |
| | 二氧化硫 | 16.47 | 1.466463 | 0.1644 | 0.2141 | 0.1881 | 0.5605 | 0.1379 | 0.1399 | 0.3692 | 0.4975 | 0.0973 | 0.0996 | 0.0824 | 0.2761 | 0.0921 | 0.0829 | 0.1026 | 0.2764 | 0.2764 | 0.2764 | 0.2764 |
| | 颗粒物 | 6.59 | 0.018232 | 0.0022 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0008 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0005 | 0.0008 | 0.0003 | 0.0002 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 |
| DA005-洗涤 | 镍及其化合 | / | 0.132421 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0.0435 | 0.0307 | 0.043 | / | 0.0151 | 0.0220 | 0.0317 | 0.0317 | / | 0.0317 | 0.0317 | 0.0317 | 0.0317 | 0.0317 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---|
| 塔烟窗 | 物 | | | | | | | | 9 | 2 | 1 | | 0 | 8 | 1 | 5 | 3 | | 9 |
| | 氮氧化物 | 343.41 | 151.329038 | 8.57002 | 10.882869 | 10.717366 | 30.170837 | 10.752404 | 99.72227 | 15.012205 | 35.736681 | 15.952086 | 15.970667 | 48.776421 | 14.85156 | 11.05565 | 10.734893 | 36.645099 | |
| | 二氧化硫 | 171.70 | 12.414231 | 0.869913 | 0.908033 | 1.331366 | 30.170837 | 10.752404 | 0.577168 | 1.47667 | 8.997321 | 3.799034 | 0.998511 | 3.89154 | 0.887454 | 0.863466 | 0.77839 | 2.51681 | |
| | 颗粒物 | 103.02 | 15.72091 | 0.19865 | 0.17524 | 0.10711 | 0.4212 | 0.237081 | 0.223328 | 0.395328 | 0.82818 | 0.223328 | 0.8159 | 2.732558 | 5.772363 | 2.93606 | 3.628016 | 8.663883 | |
| | 氮氧化物 | 69.50 | 16.410153 | 1.489322 | 1.331366 | 1.15288 | 4.123528 | 1.380666 | 1.26933 | 1.67923 | 4.259268 | 1.331366 | 1.199681 | 3.81143 | 1.16044 | 1.54687 | 1.554668 | 4.21766 | |
| | 氯化氢 | / | 0.020336 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | 0 | / | / | 0.020336 | 0.020336 | |
| | 二氧化硫 | 34.75 | 1.010493 | 0.48607 | 0.43056 | 0.0566 | 0.0872 | 0.6857 | 0.5889 | 0.25181 | 0.57337 | 0.06591 | 0.6651 | 0.2945 | 0.13301 | 0.12538 | 0.10032 | 0.360171 | |
| | 挥发性有机 | 20.85 | 1.407602 | 0.0272 | 0.0891 | 0.0121 | 0.1197 | 0.0572 | 0.07708 | 0.02451 | 0.07313 | 0.05813 | 0.07135 | 0.07258 | 0.00514 | 0.0744 | 0.18104 | 0.3069 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---|
| 排放口 | 非甲烷总烃 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DA 013-火车装车油气回收排放口 | 挥发性有机物 | 21.6 | 0.909112 | 0.08832 | 0.04778 | 0.00317 | 0.01127 | 0.0063 | 0.002517 | 0.005128 | 0.012045 | 0.000751 | 0.0009357 | 0.018504 | 0.0028612 | 0 | 0.58632 | 0.04208 | 0.0628728 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 0.909112 | 0.08832 | 0.04778 | 0.00317 | 0.01127 | 0.0063 | 0.002517 | 0.005128 | 0.012045 | 0.000751 | 0.0009357 | 0.018504 | 0.0028612 | 0 | 0.58632 | 0.04208 | 0.0628728 | |
| DA 016-航煤散装油气回收排放口 | 苯 | / | 0.00013 | 0.00009 | 0.00007 | 0.00007 | 0.00033 | 0.00012 | 0.00001 | 0.00009 | 0.00001 | 0.00031 | 0.00011 | 0.00015 | 0.00047 | 0 | / | 0.00002 | 0.00002 | |
| | 挥发性有机物 | 6.41 | 0.296477 | 0.04216 | 0.05831 | 0.03269 | 0.03111 | 0.01776 | 0.035784 | 0.01082 | 0.00638 | 0.00592 | 0.01554 | 0.01346 | 0 | 0.032136 | 0.036952 | 0.0369088 | | |
| | 非甲烷总烃 | / | 0.296477 | 0.04216 | 0.05831 | 0.03269 | 0.03111 | 0.01776 | 0.035784 | 0.01082 | 0.00638 | 0.00592 | 0.01554 | 0.01346 | 0 | 0.032136 | 0.036952 | 0.0369088 | | |
| DA 021-中间罐油气回 | 苯 | / | 9.003014 | 0.0016 | 0.0015 | 0.0011 | 0.0043 | 0.0088 | 0.0081 | 0.0084 | 0.0093 | 0.0088 | 0.0071 | 0.0007 | 0.001486 | / | 0.00792 | / | 0.00792 | |
| | 甲醇 | / | 0.000801 | 0 | 0 | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|----------|---|---|---|---|
| 预热炉排气筒 | 物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 二氧化硫 | 2.27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DA 02 5-再生烟气排气筒 | 颗粒物 | 0.91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 氮氧化物 | 13.52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DA 02 6-酸性水罐尾气治理设施排放口 | 二氧化硫 | 6.76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 颗粒物 | 2.70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DA 02 7-10万立污水池废气处理设施 | 挥发性有机物 | 0.050 | 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 |
| DA 02 7-10万立污水池废气处理设施 | 硫化氢 | / | 0.000134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 苯 | / | 5.525441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 5.525441 | / | / | 5.525441 | / | / | / | 0 |
| | 甲 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| 排放口 | 苯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 二甲苯 | / | 6.3 314 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | 6 · 3 3 1 4 4 1 | / | / | 6 · 3 3 1 4 4 1 | / | / | / | 0 | |
| | 挥发性有机物 | 0.11 | 0.0 422 27 | 0 · 0 1 3 3 9 2 | 0 · 0 1 0 6 5 | 0 · 0 0 1 4 3 | 0 · 0 1 4 6 | 0 · 0 0 4 7 4 | 0 · 0 0 1 9 2 | 0 · 0 0 1 7 5 | 0 · 0 0 1 1 4 4 | 0 · 0 0 0 1 1 4 7 | 0 · 0 0 0 3 6 6 | 0.0 0 0 0 7 4 5 | 0 · 0 0 0 1 2 5 8 | 0 · 0 0 0 2 2 3 | 0.0 0 0 0 6 3 4 | 0.0 0 1 6 3 6 8 | 0 · 0 0 1 7 2 2 5 | |
| | 非甲烷总烃 | / | 0.0 422 27 | 0 · 0 1 3 3 9 2 | 0 · 0 0 1 0 6 5 | 0 · 0 0 1 4 6 | 0 · 0 0 1 4 7 4 | 0 · 0 0 1 9 2 | 0 · 0 0 1 7 5 | 0 · 0 0 1 1 4 4 | 0 · 0 0 0 1 1 4 7 | 0 · 0 0 0 3 6 6 | 0.0 0 0 0 7 4 5 | 0 · 0 0 0 1 2 5 8 | 0 · 0 0 0 2 2 3 | 0.0 0 0 0 6 3 4 | 0.0 0 1 6 3 6 8 | 0 · 0 0 1 7 2 2 5 | | |
| DA 02 8- 2# 污水 池废 气处 理设 施排 放口 | 硫化氢 | / | 0.0 000 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 · 0 0 0 0 2 | / | 0 · 0 0 0 0 2 | 0 · 0 0 0 0 4 | / | / | 0 | / | / | 0.0 0 0 0 0 4 1 | 0 · 0 0 0 0 4 1 | | |
| | 苯 | / | 2.8 743 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 · 0 0 0 2 8 | 2 · 8 7 4 3 2 1 | / | 2 · 8 7 4 3 4 9 | 0 · 0 0 0 0 7 | / | / | 0 · 0 0 0 0 7 | / | / | 0 | | |
| | 甲苯 | / | 1.7 558 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 · 0 0 0 1 7 | 1 · 7 5 5 8 4 | / | 1 · 7 5 5 8 5 7 | 0 · 0 0 0 1 9 | / | / | 0 · 0 0 0 1 9 | / | / | 0 | | |
| | 二甲苯 | / | 1.4 607 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 · 0 0 0 1 1 | 1 · 4 6 0 7 2 1 | / | 1 · 4 6 0 7 3 2 | 0 · 0 0 0 0 5 | / | / | 0 · 0 0 0 0 5 | / | / | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------|---------|----|-------------------|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| 主要排放口 | 间接排放口 | D W 0 0 1 - 污 水 处 理 场 总 排 口 | pH值 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | | |
| | | | 色度 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | / | 0 | |
| | | | 悬浮物 | / | 3.5 697 36 | 0 1 3 6 5 5 5 | 0 0 4 0 4 9 | 0 0 8 9 3 4 | 0 2 6 0 3 9 9 | 0 0 2 1 2 8 3 6 | 0 0 0 3 4 2 6 | 0 0 7 5 5 2 2 | 0 0 3 8 6 8 1 | 0 0 2 9 0 5 1 | 0 0 1 8 5 1 6 | 0 0 1 8 2 0 9 | 1 8 5 1 4 0 8 | 0 4 5 3 5 4 2 | 3 1 1 3 1 7 9 | | | | | |
| | | | 五日生化需氧量 | / | 2.2 633 02 | 0 0 5 7 4 6 1 | 0 0 4 7 4 3 2 | 0 1 5 6 4 8 3 6 | 0 0 1 4 6 3 8 3 | 0 0 4 5 6 8 7 3 | 0 1 2 0 8 2 3 | 0 0 8 2 9 3 7 | 0 0 8 4 8 5 6 | 0 0 3 9 8 3 6 | 0 0 2 2 3 5 8 9 | 0 0 1 9 4 2 1 9 1 | 0 9 1 4 1 3 3 | / | 1 8 5 6 0 2 4 | | | | | |
| | | | 化学需氧量 | 60 | 28. 756 435 | 3 2 2 8 2 1 3 7 3 2 2 3 5 7 6 5 7 | 2 7 7 8 5 9 0 5 3 1 0 2 1 6 4 6 9 7 | 2 7 7 8 5 9 0 5 3 1 0 6 4 6 9 7 | 8 8 8 8 8 0 2 7 0 6 4 6 9 7 | 1 3 7 9 3 7 | 3 7 3 2 2 3 5 7 6 5 7 | 7 3 2 2 9 7 | 8 8 8 8 8 1 7 9 5 | 2 2 9 5 | 2 3 5 7 6 5 7 | 8 0 1 0 6 8 0 7 0 6 9 | 1 0 8 1 8 1 6 9 | 1 2 3 8 8 1 6 | 3 8 2 8 5 9 1 | | | | | |
| | | | 总有机碳 | / | 3.0 364 72 | 0 1 1 9 6 5 5 | 0 0 6 4 8 9 5 | 0 2 6 2 8 0 3 7 6 1 | 0 0 2 4 9 0 7 6 1 | 0 0 1 2 0 2 0 5 7 1 5 | 0 2 4 6 9 3 0 3 1 8 5 | 0 0 4 6 9 3 0 3 1 8 6 | 0 0 2 9 3 2 2 7 | 0 0 1 9 0 6 2 2 8 | 0 1 0 4 3 1 2 7 | 1 3 1 9 1 2 8 | / | 2 3 6 2 2 9 8 | | | | | | |
| | | | 总铜 | / | 0.0 002 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 总锌 | / | 0.0 056 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 7 | 9 | | 6 | |
| 总氮 (以N计) | / | 1.945249 | 0.05843 | 0.0582 | 0.0573 | 0.061983 | 0.065973 | 0.061983 | 0.062149 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 | 0.061983 |
| 氨氮 (NH ₃ -N) | 8 | 0.08594 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 总磷 (以P计) | / | 0.105625 | 0.05843 | 0.0581 | 0.05826 | 0.06013 | 0.06043 | 0.06045 | 0.06048 | 0.06043 | 0.06042 | 0.06047 | 0.06042 | 0.06047 | 0.06042 | 0.06048 | 0.06045 | 0.06044 | 0.06042 | 0.06042 |
| 氟化物 (以F-计) | / | 0.212411 | 0.0684 | 0.0683 | 0.06857 | 0.0687 | 0.0681 | 0.0681 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 | 0.0684 |
| 硫化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | 0 | |
| 石油类 | / | 0.11989 | 0.03088 | 0.03083 | 0.03054 | 0.03051 | 0.03058 | 0.03072 | 0.03071 | 0.03073 | 0.03078 | 0.03086 | 0.03086 | 0.03086 | 0.03086 | 0.03086 | 0.03086 | 0.03086 | 0.03086 | 0.03086 |
| 挥发酚 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | / | / | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|----------|-----------|---------|---|---------|---------|---|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|---|-------|---|
| | | | 苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 |
| | | | 甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 |
| | | | 乙苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 |
| | | | 邻二甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 |
| | | | 对二甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 |
| | | | 间二甲苯 | / | 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 |
| | | | 总氰化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 |
| | | | 总钒 | / | 0.01143 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | 0 | / | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | .000231 | .000231 | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | |
| 一般排放 | 间接排放口 | 总汞 | / | 19.239595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.556 | 2.155 | 2.2603 | 11.31 | 0.000 | 7.9023 | 0.000 | 7.9023 | 0.000 | 0.000 | / | 0.000 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|--|---|---|---|----------------------------|--|
| 量 | | | 1 9 1 | 1 7 2 | 4 5 8 | 8 2 1 | 8 7 9 | 0 0 3 | 2 6 7 | 1 4 9 | 2 6 7 | 9 5 | 5 7 | 8 7 4 | 0 0 6 | 7 6 9 | 8 1 6 | 5 9 1 | | |
| 总有机碳 | / | 3.0 364 72 | 0 . 1 1 9 6 5 5 | 0 . 0 6 7 8 5 | 0 . 0 7 3 9 1 | 0 . 2 6 8 3 1 | 0 . 0 2 4 0 7 6 8 | 0 . 0 8 0 0 6 1 | 0 . 1 0 5 7 1 6 | 0 . 2 0 7 1 5 | 0 . 0 4 9 0 1 6 | 0 . 0 6 3 8 5 | 0. 0 7 8 2 2 7 | 0 . 1 9 0 6 2 8 | 1 . 0 4 3 1 7 | 1 . 3 1 9 1 2 8 | 0 | 2 . 3 6 2 2 9 8 | | |
| 总汞 | / | 19. 239 595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 . 5 6 8 9 1 | 2 . 5 5 6 2 1 | 2 . 0 3 7 6 1 | 1 . 3 1 6 2 7 3 | 0 . 0 0 0 0 1 | 7 . 9 2 3 0 4 1 | 0. 0 0 0 1 5 | 7 . 9 2 3 0 9 2 | 0 . 0 0 0 0 1 4 | 0 . 0 0 0 0 1 6 | 0 | 0 . 0 0 0 0 0 3 | | |
| 烷基汞 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 总砷 | / | 9.6 785 68 | 0 . 0 0 0 0 3 2 | 0 . 0 0 0 0 6 5 | 0 . 0 0 1 2 0 4 | 0 . 3 0 5 0 2 1 | 3 . 0 0 5 0 2 1 | 0 . 0 0 0 2 0 5 | 0 . 0 0 1 1 2 6 | 3 . 0 5 5 0 5 2 | 0 . 3 0 0 5 0 7 1 | 6 . 3 0 0 5 0 1 1 | 0. 0 1 8 6 | 6 . 3 6 9 1 1 8 | 0 . 0 0 0 7 1 9 | 0 . 0 0 0 7 4 5 | 0 . 0 0 2 3 2 3 7 | 0 . 0 0 0 2 6 9 7 | | |
| 总镍 | / | 0.7 162 72 | 0 . 0 0 0 0 9 8 8 | 0 . 0 3 5 8 2 8 | 0 . 0 4 0 7 0 1 | 0 . 0 7 1 4 5 6 | 0 . 0 1 3 4 9 2 4 | 0 . 0 0 0 2 8 7 1 | 0 . 0 8 4 2 7 1 | 0 . 0 0 8 8 0 5 1 | 0 . 0 0 2 3 0 0 5 | 0 . 0 0 0 0 0 5 | 0. 5 8 1 | 0 . 5 8 6 0 3 5 6 | 0 . 0 1 9 3 2 0 4 4 | 0 . 0 4 9 0 6 8 6 | 0 . 0 4 3 0 8 3 8 | | | |
| 总铜 | / | 0.0 002 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 总锌 | / | 0.0 056 5 | 0 | 0 . 0 0 5 | 0 . 0 0 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 . 0 0 2 9 | 0 . 0 0 2 1 | 0 | 0 . 0 0 5 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 |
| | 乙苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 邻二甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 对二甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 间二甲苯 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 总氰化物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 总钒 | / | 0.0 011 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | 0 . 0 0 0 0 2 3 1 | 0 . 0 0 0 0 2 3 1 | | | | | | | | | | | 0 . 0 0 0 0 4 0 5 | 0 . 0 0 0 0 5 7 | 0 . 0 0 0 0 9 1 2 | |

(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 |
|--|--------|-------|---------|---------------------------------------|---|
| 2024-07-29 11:00 - 2024-07-29 12:00 | MF0017 | DA008 | 二氧化硫 | 58.797 | 分析仪故障,需返厂维修,更换分析仪备机导致在线设备数据异常,更换后数据恢复正常。。 |
| 2024-10-23 15:00 - 2024-10-23 16:00 | MF0023 | DA002 | 颗粒物 | 20.632 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-12 15:00 - 2024-04-12 16:00 | MF0083 | DA006 | 二氧化硫 | 143.413 | 停启炉过程导致数据超标 |
| 2024-04-08 16:00 - 2024-04-08 17:00 | MF0083 | DA006 | 颗粒物 | 26.875 | 设备维护清理粉尘仪镜片导致数据超标,维护清理后恢复正常。 |
| 2024-04-12 16:00 - 2024-04-12 17:00 | MF0083 | DA006 | 颗粒物 | 20.775 | 停启炉过程导致数据超标 |
| 2024-10-02 | MF0083 | DA006 | 颗粒物 | 32.479 | 设备校 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|-----|---------|--|
| 11:00 - 2024-10-02 12:00 | | | | | 准导致数据异常 |
| 2024-11-15 14:00 - 2024-11-15 15:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 38.16 | 设备做全系统校准导致数据异常 |
| 2024-12-20 11:00 - 2024-12-20 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 90.392 | 设备维护更换粉尘仪备机导致数据超标, 更换后校准设备后数据恢复正常。 |
| 2024-09-05 09:00 - 2024-09-05 10:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 159.002 | 设备维护, 清理、吹扫管路, 更换一级滤芯导致数据异常, 维护清理、更换后数据恢复正常。 |
| 2024-09-27 10:00 - 2024-09-27 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 34.758 | 粉尘仪主板、反应室故障导致数据异常, 更换主板及反应室, 校准后数据恢复正常。 |
| 2024-10-04 09:00 - 2024-10- | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 188.865 | 设备校准导致 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--|
| 04 10:00 | | | | | 数据异常 |
| 2024-10-18 11:00 - 2024-10-18 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 43.354 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-17 04:00 - 2024-07-17 05:00 | MF0125 | DA005 | 氮氧化物 | 456.447 | 设备维护, 通标气测试设备准确性, 清理探头, 吹扫管路导致数据异常, 维护、测试、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-07-18 09:00 - 2024-07-18 10:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 102.199 | 设备维护导致数据异常, 维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-22 18:00 - 2024-07-22 19:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 194.59 | 设备维护, 清理湿度仪、探头、管路导致数据异常, 维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-11-20 11:00 - 2024-11-20 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 34.32 | 设备维护, 吹扫管路导致数据异常, 维 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--|
| | | | | | 护、吹扫后数据恢复正常 |
| 2024-07-05 10:00 - 2024-07-05 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 80.602 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-22 17:00 - 2024-07-22 18:00 | MF0125 | DA005 | 氮氧化物 | 296.471 | 设备维护, 清理湿度仪、探头、管路导致数据异常, 维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-09-06 10:00 - 2024-09-06 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 35.016 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-09-22 11:00 - 2024-09-22 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 32.334 | 设备维护, 清理管路、滤芯导致数据超标, 维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-11-08 15:00 - 2024-11-08 16:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 54.694 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-22 16:00 - 2024-07-22 17:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 40.151 | 设备维护, 清理湿度仪、探头、管路导致数据异常, 维 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--------------------------------------|
| | | | | | 护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-08-02 11:00 - 2024-08-02 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 50.933 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-08-23 10:00 - 2024-08-23 11:00 | MF0125 | DA005 | 氮氧化物 | 100.331 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-04 09:00 - 2024-10-04 10:00 | MF0125 | DA005 | 氮氧化物 | 249.765 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-16 18:00 - 2024-10-16 19:00 | MF0125 | DA005 | 二氧化硫 | 80.654 | 环保检查，现场通标气检查设备导致数据异常，通标气检查结束后数据恢复正常。 |
| 2024-11-15 09:00 - 2024-11-15 10:00 | MF0125 | DA005 | 氮氧化物 | 492.69 | 设备做全系统校准导致数据异常 |
| 2024-08-30 10:00 - 2024-08-30 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 31.445 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-05 10:00 - 2024-11-05 11:00 | MF0125 | DA005 | 氮氧化物 | 360.993 | 设备维护，清理管路、滤芯，通标气测试设备导致，维护清理吹扫 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--------------------------------------|
| | | | | | 管路， 更换滤芯后测试设备正常后恢复。 |
| 2024-12-06 11:00 - 2024-12-06 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 48.632 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-07-22 17:00 - 2024-07-22 18:00 | MF0125 | DA005 | 二氧化硫 | 296.471 | 设备维护，清理湿度仪、探头、管路导致数据异常，维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-07-22 18:00 - 2024-07-22 19:00 | MF0125 | DA005 | 氮氧化物 | 236.83 | 设备维护，清理湿度仪、探头、管路导致数据异常，维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-09-05 10:00 - 2024-09-05 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 152.404 | 设备维护，清理、吹扫管路，更换一级滤芯导致数据 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|-----|---------|---------------------------------------|
| | | | | | 异常，维护清理、更换后数据恢复正常。 |
| 2024-09-20 10:00 - 2024-09-20 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 137.647 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-09-27 15:00 - 2024-09-27 16:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 68.056 | 粉尘仪主板、反应室故障导致数据异常，更换主板及反应室，校准后数据恢复正常。 |
| 2024-09-30 10:00 - 2024-09-30 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 43.601 | 粉尘仪主板、反应室故障导致数据异常，更换主板及反应室，校准后数据恢复正常。 |
| 2024-10-11 11:00 - 2024-10-11 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 106.983 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-15 11:00 - 2024-10-15 12:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 169.914 | 设备维护测试粉尘仪，清理吹扫管路、探头、一级滤 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|---|
| | | | | | 芯导致数据异常，维护测试、清理吹扫后数据恢复正常。 |
| 2024-10-16 16:00 - 2024-10-16 17:00 | MF0125 | DA005 | 二氧化硫 | 83.823 | 环保检查，现场通标气检查设备导致数据异常，通标气检查结束后数据恢复正常。 |
| 2024-10-25 09:00 - 2024-10-25 10:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 46.772 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-29 10:00 - 2024-11-29 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 38.133 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-13 10:00 - 2024-12-13 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 105.769 | 设备维护，清理管路、滤芯，通标气测试设备导致，维护清理吹扫管路，更换滤芯后测试设备正常后恢复。 |
| 2024-07-22 10:00 - 2024-07-22 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 38.205 | 设备维护，清理探 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--|
| | | | | | 头, 吹扫管路导致, 维护清理、吹扫后数据恢复正常。 |
| 2024-10-16 17:00 - 2024-10-16 18:00 | MF0125 | DA005 | 二氧化硫 | 90.425 | 环保检查, 现场通标气检查设备导致数据异常, 通标气检查结束后数据恢复正常。 |
| 2024-10-16 17:00 - 2024-10-16 18:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 169.752 | 环保检查, 现场通标气检查设备导致数据异常, 通标气检查结束后数据恢复正常。 |
| 2024-11-01 10:00 - 2024-11-01 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 44.692 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-15 10:00 - 2024-11-15 11:00 | MF0125 | DA005 | 二氧化硫 | 57.216 | 设备做全系统校准导致数据异常 |
| 2024-07-17 04:00 - 2024-07-17 05:00 | MF0125 | DA005 | 二氧化硫 | 111.918 | 设备维护, 通标气测试设备准确性, 清理探 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--|
| | | | | | 头, 吹扫管路导致数据异常, 维护、测试、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-07-17 04:00 - 2024-07-17 05:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 132.939 | 设备维护, 通标气测试设备准确性, 清理探头, 吹扫管路导致数据异常, 维护、测试、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-09-13 10:00 - 2024-09-13 11:00 | MF0125 | DA005 | 颗粒物 | 50.5 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-04 21:00 - 2024-06-04 22:00 | MF0125 | DA009 | 氮氧化物 | 331.763 | 由于大雨天气影响, 加热炉缺氧熄火导致数据超标 |
| 2024-06-04 21:00 - 2024-06-04 22:00 | MF0125 | DA009 | 二氧化硫 | 422.897 | 由于大雨天气影响, 加热炉缺氧熄火导致数据超标 |
| 2024-07-12 | MF0125 | DA009 | 氮氧化物 | 108.807 | 由于大 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|------|---------|-----------------------------------|
| 02:00 - 2024-07-12 03:00 | | | | | 雨天气影响，加热炉缺氧熄火导致数据超标。 |
| 2024-08-08 10:00 - 2024-08-08 11:00 | MF0125 | DA009 | 颗粒物 | 24.731 | 停炉导致数据超标 |
| 2024-06-01 11:00 - 2024-06-01 12:00 | MF0125 | DA009 | 氮氧化物 | 316.412 | 冷凝器报警导致数据异常，开柜通风后数据恢复正常。 |
| 2024-11-05 18:00 - 2024-11-05 19:00 | MF0125 | DA009 | 颗粒物 | 54.206 | 设备维护更换粉尘仪备机导致数据超标，更换后校准设备后数据恢复正常。 |
| 2024-08-08 10:00 - 2024-08-08 11:00 | MF0125 | DA009 | 氮氧化物 | 138.338 | 停炉导致数据超标 |
| 2024-11-05 19:00 - 2024-11-05 20:00 | MF0125 | DA009 | 颗粒物 | 25.532 | 设备维护更换粉尘仪备机导致数据超标，更换后校准设备后数据恢复正常。 |
| 2024-12-24 09:00 - 2024-12-24 10:00 | MF0125 | DA009 | 颗粒物 | 22.079 | 设备校准导致数据异常 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------|-----------------------------------|
| | | | | | 常 |
| 2024-11-05 16:00 - 2024-11-05 17:00 | MF0125 | DA009 | 颗粒物 | 39.871 | 设备维护更换粉尘仪备机导致数据超标，更换后校准设备后数据恢复正常。 |
| 2024-05-14 10:00 - 2024-05-14 11:00 | MF0125 | DA009 | 颗粒物 | 27.156 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-12 14:00 - 2024-04-12 15:00 | MF0125 | DA009 | 氮氧化物 | 305.398 | 冷凝器故障导致数据异常，维修后恢复。 |
| 2024-07-12 02:00 - 2024-07-12 03:00 | MF0125 | DA009 | 二氧化硫 | 494.546 | 由于大雨天气影响，加热炉缺氧熄火导致数据超标。 |
| 2024-11-12 15:00 - 2024-11-12 16:00 | MF0125 | DA009 | 颗粒物 | 20.982 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-20 11:00 - 2024-12-20 12:00 | MF0131 | DA011 | CODcr | 195.188 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-22 11:00 - 2024-10-22 12:00 | MF0131 | DA011 | CODcr | 107.965 | 设备做月校验比对导致数据超标 |
| 2024-11-21 10:00 - 2024-11-21 11:00 | MF0131 | DA011 | 氨氮 | 13.641 | 设备做月校验比对导 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|-------|----------|-----------------------------|
| | | | | | 致数据超标 |
| 2024-12-20 12:00 - 2024-12-20 13:00 | MF0131 | DA011 | CODcr | 90.51 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-21 10:00 - 2024-11-21 11:00 | MF0131 | DA011 | CODcr | 110.772 | 设备做月校验比对导致数据超标 |
| 2024-06-09 10:00 - 2024-06-09 11:00 | MF0195 | DA005 | 颗粒物 | 57.146 | 冷凝器排液蠕动泵故障导致数据异常，维修后数据恢复正常。 |
| 2024-05-24 10:00 - 2024-05-24 11:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 320.335 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-05 12:00 - 2024-04-05 13:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 283.199 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-11 03:00 - 2024-06-11 04:00 | MF0195 | DA005 | 二氧化硫 | 50.433 | 设备维护导致数据超标 |
| 2024-06-14 11:00 - 2024-06-14 12:00 | MF0195 | DA005 | 二氧化硫 | 1176.732 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-05-10 12:00 - 2024-05-10 13:00 | MF0195 | DA005 | 二氧化硫 | 71.828 | 设备维护及校准导致数据异常 |
| 2024-05-17 20:00 - 2024-05-17 21:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 177.633 | 分析仪电源线松动断电，重新连接 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--|
| | | | | | 供电后导致数据超标 |
| 2024-04-12 10:00 - 2024-04-12 11:00 | MF0195 | DA005 | 颗粒物 | 69.245 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-09 10:00 - 2024-06-09 11:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 435.232 | 冷凝器排液蠕动泵故障导致数据异常, 维修后数据恢复正常。 |
| 2024-05-31 12:00 - 2024-05-31 13:00 | MF0195 | DA005 | 颗粒物 | 40.594 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-05-31 11:00 - 2024-05-31 12:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 355.593 | 设备维护, 清理探头、吹扫管路、清理粉尘仪导致, 维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-06-11 04:00 - 2024-06-11 05:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 153.239 | 设备维护导致数据超标 |
| 2024-05-31 11:00 - 2024-05-31 12:00 | MF0195 | DA005 | 颗粒物 | 56.918 | 设备维护, 清理探头、吹扫管路、清理粉尘仪导致, 维护、清 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--------------------------|
| | | | | | 理后数据恢复正常。 |
| 2024-04-19 11:00 - 2024-04-19 12:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 168.173 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-28 10:00 - 2024-06-28 11:00 | MF0195 | DA005 | 二氧化硫 | 130.631 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-05-10 12:00 - 2024-05-10 13:00 | MF0195 | DA005 | 颗粒物 | 172.083 | 设备维护及校准导致数据异常 |
| 2024-04-12 10:00 - 2024-04-12 11:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 188.878 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-11 04:00 - 2024-06-11 05:00 | MF0195 | DA005 | 二氧化硫 | 100.863 | 设备维护导致数据超标 |
| 2024-05-24 10:00 - 2024-05-24 11:00 | MF0195 | DA005 | 颗粒物 | 32.974 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-05-10 12:00 - 2024-05-10 13:00 | MF0195 | DA005 | 氮氧化物 | 126.9 | 设备维护及校准导致数据异常 |
| 2024-05-17 20:00 - 2024-05-17 21:00 | MF0195 | DA005 | 二氧化硫 | 72.614 | 分析仪电源线松动断电，重新连接供电后导致数据超标 |
| 2024-09-17 15:00 - 2024-09-17 16:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 25.832 | 设备校准导致数据异常 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|----------------|
| 2024-11-26 15:00 - 2024-11-26 16:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 20.868 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-09-03 10:00 - 2024-09-03 11:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 15.674 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-22 11:00 - 2024-10-22 12:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 12.615 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-05 14:00 - 2024-11-05 15:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 5.781 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-12 09:00 - 2024-11-12 10:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 5.212 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-31 11:00 - 2024-12-31 12:00 | MF0311 | DA010 | 氮氧化物 | 104.876 | 设备做全系统校准导致数据异常 |
| 2024-12-31 11:00 - 2024-12-31 12:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 6.998 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-01 10:00 - 2024-10-01 11:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 8.787 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-08 11:00 - 2024-10-08 12:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 11.242 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-15 16:00 - 2024-10-15 17:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 9.616 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-19 16:00 - 2024-11-19 17:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 9.775 | 设备校准导致数据异常 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|-----------------------------------|
| 2024-12-24 11:00 - 2024-12-24 12:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 11.969 | 设备做全系统校准导致数据异常 |
| 2024-10-01 11:00 - 2024-10-01 12:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 6.793 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-29 11:00 - 2024-10-29 12:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 12.912 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-12 10:00 - 2024-11-12 11:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 9.318 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-03 16:00 - 2024-12-03 17:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 6.756 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-12-17 10:00 - 2024-12-17 11:00 | MF0311 | DA010 | 氮氧化物 | 119.427 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-09-24 10:00 - 2024-09-24 11:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 12.77 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-17 10:00 - 2024-12-17 11:00 | MF0311 | DA010 | 颗粒物 | 9.313 | 设备维护更换粉尘仪备机导致数据超标，更换后校准设备后数据恢复正常。 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|------------------------------|
| 2024-12-03 16:00 - 2024-12-03 17:00 | MF0311 | DA010 | 氮氧化物 | 133.272 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-06-11 13:00 - 2024-06-11 14:00 | MF0313 | DA010 | 二氧化硫 | 42.112 | 设备做全系统校准导致数异常 |
| 2024-04-09 10:00 - 2024-04-09 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 25.864 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-09 11:00 - 2024-04-09 12:00 | MF0313 | DA010 | 氮氧化物 | 110.855 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-18 10:00 - 2024-06-18 11:00 | MF0313 | DA010 | 氮氧化物 | 294.066 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-18 10:00 - 2024-06-18 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 62.558 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-22 12:00 - 2024-04-22 13:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 7.144 | 燃料组分异常导致锅炉燃烧排放异常 |
| 2024-07-16 10:00 - 2024-07-16 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 10.141 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-18 09:00 - 2024-06-18 10:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 8.094 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-25 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 28.93 | 设备校 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|------|---------|----------------|
| 10:00 - 2024-06-25 11:00 | | | | | 准导致数据异常 |
| 2024-07-09 10:00 - 2024-07-09 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 39.552 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-08-06 09:00 - 2024-08-06 10:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 5.605 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-08-27 14:00 - 2024-08-27 15:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 57.382 | 停炉过程导致数据超标 |
| 2024-06-11 15:00 - 2024-06-11 16:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 26.532 | 设备做全系统校准导致数据异常 |
| 2024-05-14 10:00 - 2024-05-14 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 10.05 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-16 10:00 - 2024-04-16 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 10.35 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-23 09:00 - 2024-04-23 10:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 8.499 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-02 10:00 - 2024-07-02 11:00 | MF0313 | DA010 | 氮氧化物 | 225.943 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-08-27 10:00 - 2024-08-27 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 17.533 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-09 10:00 - 2024-04-09 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 7.523 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-02 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 118.81 | 设备校 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|------|---------|------------------------------------|
| 10:00 - 2024-07-02 11:00 | | | | | 准导致数据异常 |
| 2024-07-09 10:00 - 2024-07-09 11:00 | MF0313 | DA010 | 氮氧化物 | 127.567 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-17 11:00 - 2024-12-17 12:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 14.846 | 设备维护更换粉尘仪备机导致数据超标, 更换后校准设备后数据恢复正常。 |
| 2024-08-13 10:00 - 2024-08-13 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 19.672 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-30 10:00 - 2024-04-30 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 10.19 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-10 09:00 - 2024-12-10 10:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 9.904 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常, 更换后数据恢复正常。 |
| 2024-07-30 10:00 - 2024-07-30 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 17.115 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-08-06 09:00 - 2024-08-06 10:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 6.257 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-11 11:00 - 2024-06-11 12:00 | MF0313 | DA010 | 氮氧化物 | 137.25 | 设备做全系统 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|-----|--------|------------------------------|
| | | | | | 校准导致数据异常 |
| 2024-05-07 10:00 - 2024-05-07 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 17.283 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-23 09:00 - 2024-04-23 10:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 21.741 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-10 15:00 - 2024-12-10 16:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 15.072 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-12-24 10:00 - 2024-12-24 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 13.135 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-08-27 10:00 - 2024-08-27 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 8.327 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-06-04 09:00 - 2024-06-04 10:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 7.007 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-04-02 10:00 - 2024-04-02 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 15.99 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-03 16:00 - 2024-12-03 17:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 10.115 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|----------|-------------------------------|
| | | | | | 常。 |
| 2024-07-16 10:00 - 2024-07-16 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 5.065 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-12-31 10:00 - 2024-12-31 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 19.991 | 设备做全系统校准导致数据异常 |
| 2024-07-23 10:00 - 2024-07-23 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 11.88 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-08-20 10:00 - 2024-08-20 11:00 | MF0313 | DA010 | 颗粒物 | 14.935 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-03 18:00 - 2024-07-03 19:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 495.975 | 设备维护系统管路导致数据异常，维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-15 17:00 - 2024-07-15 18:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 1264.625 | 设备维护，清理管路导致数据异常，维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-08-30 09:00 - 2024-08-30 10:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 709.835 | 设备维护清理管路导致数据超标，维护清理后数据恢复正常。 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|----------------------------|
| 2024-09-16 13:00 - 2024-09-16 14:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 135.716 | 设备维护, 清理管路导致数据超标, 维护、清理后恢复 |
| 2024-07-02 16:00 - 2024-07-02 17:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 102.833 | 设备维护导致数据异常, 维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-02 17:00 - 2024-07-02 18:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 311.538 | 设备维护导致数据异常, 维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-03 19:00 - 2024-07-03 20:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 183.771 | 设备维护系统管路导致数据异常, 维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-02 15:00 - 2024-07-02 16:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 380.474 | 设备维护导致数据异常, 维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-03 20:00 - 2024-07-03 21:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 112.015 | 设备维护系统管路导致数据异常, 维护后数据恢复正常。 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--|
| 2024-08-19 10:00 - 2024-08-19 11:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 130.071 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-09-04 09:00 - 2024-09-04 10:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 190.134 | 设备维护, 清理管路、探头及滤芯导致数据超标, 维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-09-07 13:00 - 2024-09-07 14:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 101.998 | 反应室脏导致数据超标, 更换反应室及滤水膜后校准设备后数据恢复正常。 |
| 2024-07-03 19:00 - 2024-07-03 20:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 346.519 | 设备维护系统管路导致数据异常, 维护后数据恢复正常。 |
| 2024-10-23 15:00 - 2024-10-23 16:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 131.695 | 设备维护, 更换滤芯, 清理管路导致, 维护更换、清理、校准后数据恢复正常。 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|--------------------------------|
| 2024-11-05 00:00 - 2024-11-05 01:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 441.618 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-11-25 11:00 - 2024-11-25 12:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 109.526 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-03 20:00 - 2024-07-03 21:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 107.988 | 设备维护系统管路导致数据异常，维护后数据恢复正常。 |
| 2024-09-16 22:00 - 2024-09-16 23:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 141.822 | 反应室脏导致数据超标，吹扫、清理管路，清理反应室后恢复正常。 |
| 2024-10-14 11:00 - 2024-10-14 12:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 314.912 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-10-24 00:00 - 2024-10-24 01:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 981.66 | 设备采样泵故障导致数据异常，更换采样泵及校准后数据恢复正常。 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|------------------------------|
| 2024-11-04 19:00 - 2024-11-04 20:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 412.013 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-11-04 23:00 - 2024-11-05 00:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 197.321 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-07-15 11:00 - 2024-07-15 12:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 150.792 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-07-16 15:00 - 2024-07-16 16:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 181.958 | 设备维护导致数据异常，维护后数据恢复正常。 |
| 2024-08-26 09:00 - 2024-08-26 10:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 182.742 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-09-03 15:00 - 2024-09-03 16:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 301.343 | 设备维护清理管路导致数据超标，维护清理后数据恢复正常。 |
| 2024-11-04 23:00 - 2024-11-05 00:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 376.07 | 设备蠕动泵、氧电池 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|---------|-----------------------------------|
| | | | | | 故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-07-03 18:00 - 2024-07-03 19:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 135.749 | 设备维护系统管路导致数据异常，维护后数据恢复正常。 |
| 2024-12-02 15:00 - 2024-12-02 16:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 178.363 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-09-07 12:00 - 2024-09-07 13:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 229.193 | 反应室脏导致数据超标，更换反应室及滤水膜后校准设备后数据恢复正常。 |
| 2024-10-14 11:00 - 2024-10-14 12:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 108.768 | 设备校准导致数据异常 |
| 2024-11-05 00:00 - 2024-11-05 01:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 124.514 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常，更换后数据恢复正常。 |
| 2024-07-02 15:00 - 2024-07-02 16:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 302.448 | 设备维护导致 |

| | | | | | |
|--|--------|-------|------|----------|-------------------------------------|
| | | | | | 数据异常，维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-02 16:00 - 2024-07-02 17:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 417.798 | 设备维护导致数据异常，维护后数据恢复正常。 |
| 2024-07-03 19:00 - 2024-07-03 20:00 | MF0419 | DA023 | 颗粒物 | 318.192 | 设备维护系统管路导致数据异常，维护后数据恢复正常。 |
| 2024-08-29 10:00 - 2024-08-29 11:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 1155.171 | 设备维护清理管路导致数据超标，维护清理后数据恢复正常。 |
| 2024-09-04 11:00 - 2024-09-04 12:00 | MF0419 | DA023 | 二氧化硫 | 390.499 | 设备维护，清理管路、探头及滤芯导致数据超标，维护、清理后数据恢复正常。 |
| 2024-11-04 18:00 - 2024-11-04 19:00 | MF0419 | DA023 | 氮氧化物 | 441.295 | 设备蠕动泵、氧电池故障导致数据异常， |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------|
| | | | | | 更换后数据恢复正常。 |
|--|--|--|--|--|------------|

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 |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------------------------|--------|
| 2024-11-30 10:00 - 2024-11-30 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.2 | 核查比对 |
| 2024-11-26 10:00 - 2024-11-26 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 107.4 | 核查比对 |
| 2024-11-23 10:00 - 2024-11-23 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.1 | 核查比对 |
| 2024-11-19 11:00 - 2024-11-19 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-15 10:00 - 2024-11-15 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 99.4 | 核查比对 |
| 2024-11-13 11:00 - 2024-11-13 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.9 | 核查比对 |
| 2024-11-09 10:00 - 2024-11-09 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.5 | 核查比对 |
| 2024-11-21 10:00 - 2024-11-21 11:00 | DW001 | 氨氮 | 13.486 | 核查比对 |
| 2024-11-12 11:00 - 2024-11-12 12:00 | DW001 | 氨氮 | 14.789 | 核查比对 |
| 2024-11-12 10:00 - 2024-11-12 11:00 | DW001 | 氨氮 | 14.789 | 核查比对 |
| 2024-12-26 10:00 - 2024-12-26 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.6 | 核查比对 |
| 2024-12-21 10:00 - 2024-12-21 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.6 | 核查比对 |
| 2024-12-15 10:00 - 2024-12-15 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.9 | 核查比对 |
| 2024-12-10 12:00 - 2024-12-10 13:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.4 | 核查比对 |
| 2024-12-08 10:00 - 2024-12-08 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.6 | 核查比对 |
| 2024-12-02 10:00 - 2024-12-02 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 109.5 | 核查比对 |
| 2024-12-24 09:00 - 2024-12-24 10:00 | DW001 | 氨氮 | 13.993 | 核查比对 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|---------|----------------------------------|
| 2024-11-29 10:00 - 2024-11-29 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.2 | 核查比对 |
| 2024-11-27 14:00 - 2024-11-27 15:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.2 | 核查比对 |
| 2024-11-21 10:00 - 2024-11-21 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 110.478 | 核查比对 |
| 2024-11-12 09:00 - 2024-11-12 10:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.5 | 核查比对 |
| 2024-11-06 16:00 - 2024-11-06 17:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-16 12:00 - 2024-11-16 13:00 | DW001 | 氨氮 | 14.825 | 核查比对 |
| 2024-11-16 09:00 - 2024-11-16 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.825 | 核查比对 |
| 2024-12-30 11:00 - 2024-12-30 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.2 | 核查比对 |
| 2024-12-20 11:00 - 2024-12-20 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 191.162 | 核查比对 |
| 2024-12-17 10:00 - 2024-12-17 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 99.7 | 核查比对 |
| 2024-12-06 10:00 - 2024-12-06 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 94.0 | 核查比对 |
| 2024-12-01 10:00 - 2024-12-01 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 100.7 | 核查比对 |
| 2024-12-30 11:00 - 2024-12-30 12:00 | DW001 | 氨氮 | 14.374 | 核查比对 |
| 2024-12-30 09:00 - 2024-12-30 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.374 | 核查比对 |
| 2024-12-16 09:00 - 2024-12-16 10:00 | DW001 | 氨氮 | 15.766 | 核查比对 |
| 2024-12-13 09:00 - 2024-12-13 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.951 | 核查比对 |
| 2024-09-20 11:00 - 2024-09-20 12:00 | DW001 | CODcr | 99.115 | 设备做月校验比对导致数据异常 |
| 2024-11-16 14:00 - 2024-11-16 15:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.9 | 核查比对 |
| 2024-11-16 12:00 - 2024-11-16 13:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.9 | 核查比对 |
| 2024-11-07 10:00 - 2024-11-07 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.5 | 核查比对 |
| 2024-04-15 03:00 - 2024-04-15 04:00 | DW001 | CODcr | 71.651 | 消解室漏气导致数据超标，重新紧固消解室，测试观察后数据恢复正常。 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|---------|----------------|
| 2024-11-23 09:00 - 2024-11-23 10:00 | DW001 | 氨氮 | 15.255 | 核查比对 |
| 2024-11-14 09:00 - 2024-11-14 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.947 | 核查比对 |
| 2024-12-27 10:00 - 2024-12-27 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 99.8 | 核查比对 |
| 2024-12-23 10:00 - 2024-12-23 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 98.6 | 核查比对 |
| 2024-12-15 11:00 - 2024-12-15 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.9 | 核查比对 |
| 2024-12-04 11:00 - 2024-12-04 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.4 | 核查比对 |
| 2024-12-03 10:00 - 2024-12-03 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 99.4 | 核查比对 |
| 2024-12-07 09:00 - 2024-12-07 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.967 | 核查比对 |
| 2024-08-23 13:00 - 2024-08-23 14:00 | DW001 | CODcr | 103.448 | 设备做月校验比对导致数据异常 |
| 2024-11-28 10:00 - 2024-11-28 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 100.6 | 核查比对 |
| 2024-11-24 11:00 - 2024-11-24 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.8 | 核查比对 |
| 2024-11-20 10:00 - 2024-11-20 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.6 | 核查比对 |
| 2024-11-18 10:00 - 2024-11-18 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.5 | 核查比对 |
| 2024-11-16 10:00 - 2024-11-16 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.9 | 核查比对 |
| 2024-11-12 11:00 - 2024-11-12 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.5 | 核查比对 |
| 2024-11-11 10:00 - 2024-11-11 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-04-26 11:00 - 2024-04-26 12:00 | DW001 | CODcr | 102.106 | 设备做月校验比对 |
| 2024-11-01 10:00 - 2024-11-01 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.0 | 核查比对 |
| 2024-11-19 09:00 - 2024-11-19 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.748 | 核查比对 |
| 2024-11-16 10:00 - 2024-11-16 11:00 | DW001 | 氨氮 | 14.825 | 核查比对 |
| 2024-11-13 09:00 - 2024-11-13 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.796 | 核查比对 |
| 2024-12-31 10:00 - 2024-12-31 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.4 | 核查比对 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|--------|------|
| 2024-12-21 11:00 - 2024-12-21 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.6 | 核查比对 |
| 2024-12-18 11:00 - 2024-12-18 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 106.8 | 核查比对 |
| 2024-12-11 11:00 - 2024-12-11 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.9 | 核查比对 |
| 2024-12-10 10:00 - 2024-12-10 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.4 | 核查比对 |
| 2024-12-02 11:00 - 2024-12-02 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 109.5 | 核查比对 |
| 2024-11-27 15:00 - 2024-11-27 16:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.2 | 核查比对 |
| 2024-11-20 09:00 - 2024-11-20 10:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.6 | 核查比对 |
| 2024-11-16 13:00 - 2024-11-16 14:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.9 | 核查比对 |
| 2024-11-12 10:00 - 2024-11-12 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.5 | 核查比对 |
| 2024-11-06 13:00 - 2024-11-06 14:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-06 12:00 - 2024-11-06 13:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-06 10:00 - 2024-11-06 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-03 10:00 - 2024-11-03 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.8 | 核查比对 |
| 2024-11-27 09:00 - 2024-11-27 10:00 | DW001 | 氨氮 | 15.447 | 核查比对 |
| 2024-11-18 09:00 - 2024-11-18 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.692 | 核查比对 |
| 2024-12-30 12:00 - 2024-12-30 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.2 | 核查比对 |
| 2024-12-28 09:00 - 2024-12-28 10:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.1 | 核查比对 |
| 2024-12-20 12:00 - 2024-12-20 13:00 | DW001 | 化学需氧量 | 90.32 | 核查比对 |
| 2024-12-18 10:00 - 2024-12-18 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 106.8 | 核查比对 |
| 2024-12-14 11:00 - 2024-12-14 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 106.0 | 核查比对 |
| 2024-12-14 10:00 - 2024-12-14 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 106.0 | 核查比对 |
| 2024-12-11 10:00 - 2024-12-11 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.9 | 核查比对 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|---------|----------------|
| 2024-12-10 11:00 - 2024-12-10 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.4 | 核查比对 |
| 2024-12-09 10:00 - 2024-12-09 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 100.7 | 核查比对 |
| 2024-12-07 10:00 - 2024-12-07 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.2 | 核查比对 |
| 2024-07-24 10:00 - 2024-07-24 11:00 | DW001 | CODcr | 109.002 | 设备做月校验比对导致数据异常 |
| 2024-11-29 11:00 - 2024-11-29 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.2 | 核查比对 |
| 2024-11-25 10:00 - 2024-11-25 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 106.2 | 核查比对 |
| 2024-11-22 10:00 - 2024-11-22 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.6 | 核查比对 |
| 2024-11-17 10:00 - 2024-11-17 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 100.6 | 核查比对 |
| 2024-11-12 12:00 - 2024-11-12 13:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.5 | 核查比对 |
| 2024-11-08 10:00 - 2024-11-08 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 107.5 | 核查比对 |
| 2024-11-02 10:00 - 2024-11-02 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 106.3 | 核查比对 |
| 2024-11-09 09:00 - 2024-11-09 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.564 | 核查比对 |
| 2024-12-31 11:00 - 2024-12-31 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.4 | 核查比对 |
| 2024-12-24 11:00 - 2024-12-24 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.6 | 核查比对 |
| 2024-12-13 10:00 - 2024-12-13 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 107.2 | 核查比对 |
| 2024-12-12 10:00 - 2024-12-12 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 106.6 | 核查比对 |
| 2024-12-05 09:00 - 2024-12-05 10:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.2 | 核查比对 |
| 2024-12-30 10:00 - 2024-12-30 11:00 | DW001 | 氨氮 | 14.374 | 核查比对 |
| 2024-12-18 09:00 - 2024-12-18 10:00 | DW001 | 氨氮 | 16.185 | 核查比对 |
| 2024-12-14 09:00 - 2024-12-14 10:00 | DW001 | 氨氮 | 15.679 | 核查比对 |
| 2024-12-03 09:00 - 2024-12-03 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.728 | 核查比对 |
| 2024-11-19 10:00 - 2024-11-19 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|--------|----------|
| 2024-11-16 11:00 - 2024-11-16 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.9 | 核查比对 |
| 2024-11-14 10:00 - 2024-11-14 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.1 | 核查比对 |
| 2024-11-11 11:00 - 2024-11-11 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-06 15:00 - 2024-11-06 16:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-06 11:00 - 2024-11-06 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-05 10:00 - 2024-11-05 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.5 | 核查比对 |
| 2024-04-26 10:00 - 2024-04-26 11:00 | DW001 | 氨氮 | 14.007 | 设备做月校验比对 |
| 2024-11-01 11:00 - 2024-11-01 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.0 | 核查比对 |
| 2024-11-21 09:00 - 2024-11-21 10:00 | DW001 | 氨氮 | 15.079 | 核查比对 |
| 2024-11-03 10:00 - 2024-11-03 11:00 | DW001 | 氨氮 | 15.454 | 核查比对 |
| 2024-12-30 10:00 - 2024-12-30 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.2 | 核查比对 |
| 2024-12-16 10:00 - 2024-12-16 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.4 | 核查比对 |
| 2024-12-11 12:00 - 2024-12-11 13:00 | DW001 | 化学需氧量 | 103.9 | 核查比对 |
| 2024-12-10 09:00 - 2024-12-10 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.871 | 核查比对 |
| 2024-11-28 11:00 - 2024-11-28 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 100.6 | 核查比对 |
| 2024-11-27 13:00 - 2024-11-27 14:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.2 | 核查比对 |
| 2024-11-24 10:00 - 2024-11-24 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.8 | 核查比对 |
| 2024-11-20 11:00 - 2024-11-20 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.6 | 核查比对 |
| 2024-11-16 09:00 - 2024-11-16 10:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.9 | 核查比对 |
| 2024-11-10 10:00 - 2024-11-10 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.7 | 核查比对 |
| 2024-11-06 17:00 - 2024-11-06 18:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |
| 2024-11-06 14:00 - 2024-11-06 15:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.2 | 核查比对 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|---------|-------------------------------|
| 2024-11-04 10:00 - 2024-11-04 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 105.5 | 核查比对 |
| 2024-11-03 11:00 - 2024-11-03 12:00 | DW001 | 化学需氧量 | 104.8 | 核查比对 |
| 2024-06-25 14:00 - 2024-06-25 15:00 | DW001 | 化学需氧量 | 102.289 | 设备做月校验比对导致数据超标 |
| 2024-11-22 09:00 - 2024-11-22 10:00 | DW001 | 氨氮 | 15.095 | 核查比对 |
| 2024-11-16 11:00 - 2024-11-16 12:00 | DW001 | 氨氮 | 14.825 | 核查比对 |
| 2024-11-12 09:00 - 2024-11-12 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.789 | 核查比对 |
| 2024-12-29 10:00 - 2024-12-29 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 101.9 | 核查比对 |
| 2024-12-28 10:00 - 2024-12-28 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 108.1 | 核查比对 |
| 2024-12-22 09:00 - 2024-12-22 10:00 | DW001 | 化学需氧量 | 107.4 | 核查比对 |
| 2024-12-19 12:00 - 2024-12-19 13:00 | DW001 | 化学需氧量 | 97.8 | 核查比对 |
| 2024-12-28 09:00 - 2024-12-28 10:00 | DW001 | 氨氮 | 14.468 | 核查比对 |
| 2024-07-14 12:00 - 2024-07-14 13:00 | DW001 | CODcr | 77.449 | 消解室漏气导致数据超标，重新紧固，测试观察后数据恢复正常。 |
| 2024-12-25 10:00 - 2024-12-25 11:00 | DW001 | 化学需氧量 | 99.4 | 核查比对 |

(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

按照监测规范要求获取的自动监测数据计算得到有效日均浓度值不超过许可排放浓度限值，按照自行监测方案开展的手工监测计算得到有效日均浓度值不超过许可排放限值，废水排放合规。

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 | 国家排污许可证信息公开系统进行网上公示。 | 公司积极落实政府环保部门对企业信息公开的工作要求，在自治区环保厅、内蒙古新闻网、公司内网及企业微信公众号、报纸专栏实时更新环保相关数据。 | 是 | |
| 时间节点 | 根据系统要求，及时公开，及时更新。 | 按照时间节点更新 | 是 | |
| 公开内容 | 1. 基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定达标人、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 | 1. 基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定达标人、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 | 是 | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>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. 污染防治设施的建设和运行情况；4. 建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况；5. 突发环境事件应急预案；6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；7. 自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表；8. 其它应该公开的环境信息。</p> | <p>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. 污染防治设施的建设和运行情况；4. 建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况；5. 突发环境事件应急预案；6. 季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；7. 其它应该公开的环境信息。</p> | |
|--|--|---|--|

（二）小结

本公司积极落实政府环保部门对企业信息公开的工作要求，在自治区环保厅、内蒙古新闻网、公司内网及企业微信公众号、报纸专栏实时更新环保相关数据，公开内容包括 1.基本信息，包括单位名称、组织机构代码、法定达标人、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.污染防治设施的建设和运行情况；4.建设项目环境影响评价及其它环境保护行政许可情况；5.突发环境事件应急预案；6.季度、半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；7.其它应该公开的环境信息。

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。

2024 年公司未发生环境污染事故，废水、废气稳定达标排放，公司污水排放合格率 100%，废气排放合格率 100%，噪声排放合格率 100%，固体废物合法合规处置合格率 100%，环境敏感点噪声达标率 100%，环保在线监测设备传输率 100%，传输有效率 100%。

全年公司 COD 排放 28.76 吨，同比增加 13.4%；氨氮排放 0.0859 吨，同比减少 40.9%；氮氧化物排放 242.94 吨，同比增加 3.01%；二氧化硫排放 19.75 吨，同比增加了 50.2%，原因是今年加工量较去年大幅增加。

泄漏检测与修复持续开展。LDAR 泄漏检测与修复方面，全年泄漏检测与修复（LDAR）共检测密封点 435919 个，检出泄漏点 659 个，泄漏率 0.15%，修复率点 616 个，修复率 93.47%。

重点专项工作及环保项目有序推进，积极落实排污许可证持证排污、按证排污工作，按照规范要求进行排污信息公开，履行央企社会责任，接受社会监督，对排污许可证有组织排放口及 LDAR 检测基本信息、核算数据、现场标识、执行报告、执行台账等进行了全面梳理，对排查出的问题进行整改。

按照新发布的《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》对进行排污许可进行信息变更，重新编制完善了排污许可执行台账。截至目前，公司排污许可信息公布率 100%，处于重点监控企业前列。

以 11 月份中央环保督察为契机，成立公司工作小组，邀请环保专业专家，针对建设项目环保管理合规性、废气污染源（不含 VOCs）合规性，VOCs 合规性、废水污染源合规性、固体废物和噪声环保合规性、排污许可合规性、环境风险合规性、土壤及地下水污染隐患、自行监测合规性、放射源合规性、清洁生产合规性、基础管理合规性等全面开展排查和问题整改。

坚持创建绿色企业和“无异味炼厂”，完善绿色企业和无异味工厂创建方案，针对异味排放点进行持续排查和整改。委托专业公司对公司环保工作全面梳理，进行集团公司绿色企业创建申报。针对罐区进行储罐密封问题整改情况督办，定期进行 VOC 泄漏检测。污水处理场完成高低浓度气体分治改造，高浓度废气引入催化裂化装置处理，低浓度废气进入生物处理装置处理后排至大气。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

严格按照排污许可证的规定内容执行。

十、其他需要说明的情况

无