

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91320982055209573K001V

单位名称：江苏好山水环保科技有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：刘峰

技术负责人：刘峰

固定电话：0515-83911919

移动电话：18082199556

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 22 日

## 承诺书

盐城市生态环境局：

江苏好山水环保科技有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：

# 一、排污许可执行情况汇总表

## 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

| 内容                      |                                        | 报告周期内<br>执行情况 | 备注 |
|-------------------------|----------------------------------------|---------------|----|
| 单位名称                    | 江苏好山水环保科技有限公司                          | 未变化           |    |
| 注册地址                    | 江苏省盐城市大丰区大丰经济<br>开发区电子信息产业园永福路<br>35 号 | 未变化           |    |
| 邮政编码                    | 224100                                 | 未变化           |    |
| 生产经营场所地址                | 江苏省盐城市大丰区大丰经济<br>开发区电子信息产业园永福路<br>35 号 | 未变化           |    |
| 行业类别                    | 危险废物治理                                 | 未变化           |    |
| 生产经营场所中心经度              | 120.37582                              | 未变化           |    |
| 生产经营场所中心纬度              | 33.21529                               | 未变化           |    |
| 组织机构代码                  |                                        | 未变化           |    |
| 统一社会信用代码                | 91320982055209573K                     | 未变化           |    |
| 技术负责人                   | 刘峰                                     | 未变化           |    |
| 联系电话                    | 0515-83911919                          | 未变化           |    |
| 所在地是否属于重点区域             | 否                                      | 未变化           |    |
| 主要污染物类别                 |                                        | 未变化           |    |
| 主要污染物种类                 |                                        | 未变化           |    |
| 大气污染物排放方式               |                                        | 未变化           |    |
| 废水污染物排放规律               |                                        | 未变化           |    |
| 大气污染物排放执行标准名称           |                                        | 未变化           |    |
| 水污染物排放执行标准名称            | 总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）<br>,氟化物（以 F-计）     | 未变化           |    |
| 设计生产能力                  |                                        | 未变化           |    |
| 工业固体废物产生、贮存、利用<br>/处置方式 |                                        | 未变化           |    |

|                                             |  |     |  |
|---------------------------------------------|--|-----|--|
| 工业固体废物污染防治执行标准名称                            |  | 未变化 |  |
| 危险废物经营许可证相关情况<br>(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 铜盐车间废气处理设施     | 污染物种类    | 未变化       |    |
|    |                      | 污染治理设施工艺 | 未变化       |    |
|    |                      | 排放形式     | 未变化       |    |
|    |                      | 排放口位置    | 未变化       |    |
|    | TA002 铜盐车间废气处理设施     | 污染物种类    | 未变化       |    |
|    |                      | 污染治理设施工艺 | 未变化       |    |
|    |                      | 排放形式     | 未变化       |    |
|    |                      | 排放口位置    | 未变化       |    |
|    | TA003 废矿物油综合利用废气处理设施 | 污染物种类    | 未变化       |    |
|    |                      | 污染治理设施工艺 | 未变化       |    |
|    |                      | 排放形式     | 未变化       |    |
|    |                      | 排放口位置    | 未变化       |    |
|    | TA003 物化车间废气处理设施     | 污染物种类    | 未变化       |    |
|    |                      | 污染治理设施工艺 | 未变化       |    |
|    |                      | 排放形式     | 未变化       |    |
|    |                      | 排放口位置    | 未变化       |    |
|    | TA004 矿物油储罐呼吸废气处理设施  | 污染物种类    | 未变化       |    |
|    |                      | 污染治理设施工艺 | 未变化       |    |
|    |                      | 排放形式     | 未变化       |    |
|    |                      | 排放口位置    | 未变化       |    |
|    | TA005 物化车间废气处理设施     | 污染物种类    | 未变化       |    |
|    |                      | 污染治理设施   | 未变化       |    |

|    |                    |          |     |  |
|----|--------------------|----------|-----|--|
|    |                    | 工艺       |     |  |
|    |                    | 排放形式     | 未变化 |  |
|    |                    | 排放口位置    | 未变化 |  |
|    | TA006 贮存车间废气处理设施   | 污染物种类    | 未变化 |  |
|    |                    | 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
|    |                    | 排放形式     | 未变化 |  |
|    |                    | 排放口位置    | 未变化 |  |
|    | TA007 感光材料废物废气处理设施 | 污染物种类    | 未变化 |  |
|    |                    | 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
|    |                    | 排放形式     | 未变化 |  |
|    |                    | 排放口位置    | 未变化 |  |
|    | TA008 除尘系统         | 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 碱喷淋          | 污染物种类    | 未变化 |  |
|    |                    | 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
|    |                    | 排放形式     | 未变化 |  |
|    |                    | 排放口位置    | 未变化 |  |
| 废水 | TW001 生化处理         | 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 |  |
|    | TW002 高浓度废水处理设施    | 污染物种类    | 未变化 |  |
|    |                    | 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
|    |                    | 排放形式     | 未变化 |  |
|    |                    | 排放口位置    | 未变化 |  |
|    | TW003 高盐蒸发系统       | 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 |  |
|    | TW004 化粪池    | 污染物种类          | 未变化 |  |
|    |              | 污染治理设施工艺       | 未变化 |  |
|    |              | 排放形式           | 未变化 |  |
|    |              | 排放口位置          | 未变化 |  |
| 固废 | TS001 危废暂存库  | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|    |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|    |              | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|    | TS002 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 |  |
|    | TS003 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 |  |
|    | TS004 废矿物油储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|    |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|    |              | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|    | TS005 废矿物油储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|    |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|    |              | 自行贮存、自         | 未变化 |  |

|  |              |                |     |  |
|--|--------------|----------------|-----|--|
|  |              | 行利用/处置设施       |     |  |
|  | TS006 废矿物油储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |              | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS007 含镍废液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |              | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS008 含镍废液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |              | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS009 褪锡废液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |              | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS010 褪锡废液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |              | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |              | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS011 褪锡废液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |              | 产生环节           | 未变化 |  |

|  |             |                |     |  |
|--|-------------|----------------|-----|--|
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS012 废酸储罐  | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS013 废酸储罐  | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS014 废碱储罐  | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS015 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS016 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS017 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |



|  |             |                |     |  |
|--|-------------|----------------|-----|--|
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS018 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS019 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS020 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS021 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS022 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS023 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |

|  |             |                |     |  |
|--|-------------|----------------|-----|--|
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS024 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS025 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS026 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS027 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS028 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS029 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |

|  |             |                |     |  |
|--|-------------|----------------|-----|--|
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS030 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS031 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS032 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS033 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS034 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |             | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS035 蚀刻液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |             | 产生环节           | 未变化 |  |

|  |               |                |     |  |
|--|---------------|----------------|-----|--|
|  |               | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS036 蚀刻液储罐   | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |               | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |               | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS037 蚀刻液储罐   | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |               | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |               | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS038 蚀刻液储罐   | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |               | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |               | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS039 低含铜废液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |               | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |               | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS040 低含铜废液储罐 | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|  |               | 产生环节           | 未变化 |  |
|  |               | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|  | TS041 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 | 硫酸雾   | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 氯化氢   | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 氨（氨气） | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 氟化物   | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 硫化氢   | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>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<br>安装位置 | 未变化       |    |
| DA003 | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 硫化氢   | 监测设施           | 未变化       |    |
|       |       | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化       |    |
|       | 氯化氢   | 监测设施           | 未变化       |    |

|       |        |                |     |  |
|-------|--------|----------------|-----|--|
|       | 硫酸雾    | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       |        | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
| DA004 | 硫化氢    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 氯化氢    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 氨（氨气）  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
| DA005 | 颗粒物    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 锡及其化合物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 铜及其化合物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 镍及其化合物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
| DA006 | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施<br>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<br>安装位置 | 未变化 |  |
| DW001 | 总砷                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总铅                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总银                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总镍                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总铬                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总镉                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总汞                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
| DW002 | 五日生化需氧量                 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 氟化物（以 F <sup>-</sup> 计） | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>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<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总铜                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总锡                      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                         | 自动监测设施         | 未变化 |  |

|  |                        |                |     |  |
|--|------------------------|----------------|-----|--|
|  |                        | 安装位置           |     |  |
|  | 石油类                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 总汞                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 总镍                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 总磷（以 P 计）              | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 总铬                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | pH 值                   | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 全盐量                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 氰化物                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>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<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 总铝                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 总镉                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|  | 硫化物                    | 监测设施           | 未变化 |  |



|       |                        |                |     |  |
|-------|------------------------|----------------|-----|--|
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总砷                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总铅                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总银                     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 悬浮物                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
| DW003 | 五日生化需氧量                | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>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<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 悬浮物                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | pH 值                   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>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<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 总磷（以 P 计）              | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
|       | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |
| DW004 | 悬浮物                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施<br>安装位置 | 未变化 |  |

|  |       |                |     |  |
|--|-------|----------------|-----|--|
|  | pH 值  | 监测设施           | 未变化 |  |
|  |       | 自动监测设施<br>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<br>安装位置 | 未变化 |  |

## 二、企业基本信息表

### （一）排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

| 记录内容   | 生产单元       | 名称      | 数量或内容   | 计量单位 | 备注 |
|--------|------------|---------|---------|------|----|
| 主要辅料用量 | 公用单元       | PAM     | 43.385  | 吨    |    |
|        |            | PAC     | 36.55   | 吨    |    |
|        |            | 50%液碱   | 13.1    | 吨    |    |
|        | 其他废液处理单元   | 98%氢氧化钠 | 122.385 | 吨    |    |
|        |            | PAM     | 8.67    | 吨    |    |
|        |            | PAC     | 10.19   | 吨    |    |
|        |            | 60%硫化钠  | 4.525   | 吨    |    |
|        |            | 石灰      | 3.9     | 吨    |    |
|        | 含铜废液综合利用单元 | 98%氢氧化钠 | 5.32    | 吨    |    |
|        |            | 双氧水     | 2.307   | 吨    |    |
|        |            | 98%硫酸   | 448.488 | 吨    |    |
|        |            | 31%盐酸   | 35.531  | 吨    |    |
|        | 含镍废液处理单元   | 98%氢氧化钠 | 25.175  | 吨    |    |

|      |            |          |         |     |              |
|------|------------|----------|---------|-----|--------------|
|      |            | PAC      | 2.041   | 吨   |              |
|      |            | PAM      | 13.324  | 吨   |              |
|      |            | 98%硫酸    | 0.242   | 吨   |              |
|      |            | 27.5%双氧水 | 1.249   | 吨   |              |
|      |            | 60%硫化钠   | 0.5125  | 吨   |              |
|      | 感光材料废物综合利用 | 98%氢氧化钠  | 0.1     | 吨   |              |
|      |            | 60%硫化钠   | 0.125   | 吨   |              |
|      |            | 98%硫酸    | 1.27    | 吨   |              |
|      |            | 铝屑       | 0.01238 | 吨   |              |
|      |            | 50%液碱    | 1.092   | 吨   |              |
|      | 褪锡废液综合利用单元 | PAM      | 16.618  | 吨   |              |
|      |            | 98%硫酸    | 11.128  | 吨   |              |
|      |            | 98%氢氧化钠  | 55.475  | 吨   |              |
|      |            | 助滤剂      | 46.355  | 吨   |              |
|      | 贮存单元       | 活性炭      | 8.525   | 吨   | 废气塔<br>更换活性炭 |
| 能源消耗 | 公用单元       | 用电量      | 576328  | KWh |              |
|      |            | 蒸汽消耗量    | 3306.13 | MJ  |              |
|      | 其他废液处理单元   | 用电量      | 131502  | KWh |              |

|           |                 |         |        |     |     |
|-----------|-----------------|---------|--------|-----|-----|
|           | 含铜废液综合利用单元      | 用电量     | 90508  | KWh |     |
|           | 小微收集单元          | 用电量     | 220808 | KWh |     |
|           | 废线路板回收单元        | 用电量     | 4056   | KWh |     |
|           | 感光材料废物综合利用      | 用电量     | 3609   | KWh |     |
|           | 贮存单元            | 用电量     | 220808 | KWh |     |
| 运行时间和生产负荷 | KWYLY009 废矿物油加工 | 正常运行时间  | /      | h   | 未生产 |
|           |                 | 非正常运行时间 | /      | h   |     |
|           |                 | 停产时间    | /      | h   |     |
|           |                 | 生产负荷    | /      | %   |     |
|           | 乳化液综合利用单元       | 正常运行时间  | /      | h   | 未生产 |
|           |                 | 非正常运行时间 | /      | h   |     |
|           |                 | 停产时间    | /      | h   |     |
|           |                 | 生产负荷    | /      | %   |     |
|           | 公用单元            | 正常运行时间  | 1939   | h   |     |
|           |                 | 非正常运行时间 | /      | h   |     |
|           |                 | 停产时间    | /      | h   |     |
|           |                 | 生产负荷    | /      | %   |     |
|           | 其他废液处理单元        | 正常运行时间  | 368    | h   |     |

|  |            |         |      |   |     |
|--|------------|---------|------|---|-----|
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |     |
|  |            | 停产时间    | /    | h |     |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |     |
|  | 分析与鉴别单元    | 正常运行时间  | 2920 | h |     |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |     |
|  |            | 停产时间    | /    | h |     |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |     |
|  | 含氰废液处理单元   | 正常运行时间  | /    | h | 未生产 |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |     |
|  |            | 停产时间    | /    | h |     |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |     |
|  | 含金废液综合利用单元 | 正常运行时间  | /    | h | 未生产 |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |     |
|  |            | 停产时间    | /    | h |     |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |     |
|  | 含铜废液综合利用单元 | 正常运行时间  | 1125 | h |     |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |     |
|  |            | 停产时间    | /    | h |     |

|  |            |         |      |   |  |
|--|------------|---------|------|---|--|
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 含镍废液处理单元   | 正常运行时间  | 237  | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 小微收集单元     | 正常运行时间  | 8232 | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 废线路板回收单元   | 正常运行时间  | 23.5 | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 感光材料废物综合利用 | 正常运行时间  | 99   | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 精制单元       | 正常运行时间  | /    | h |  |

|  |            |         |      |   |  |
|--|------------|---------|------|---|--|
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 蒸馏单元       | 正常运行时间  | /    | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 褪锡废液综合利用单元 | 正常运行时间  | 1558 | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 贮存单元       | 正常运行时间  | 8232 | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /    | h |  |
|  |            | 停产时间    | /    | h |  |
|  |            | 生产负荷    | /    | % |  |
|  | 预处理        | 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 | KWYLY009 废矿物油加工 | 润滑油基础油 | /        | 个 |  |
| 取排水    | KWYLY009 废矿物油加工 | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 乳化液综合利用单元       | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 公用单元            | 废水排放量  | 7595     | t |  |
|        | 其他废液处理单元        | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 分析与鉴别单元         | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 含氰废液处理单元        | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 含金废液综合利用单元      | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 含铜废液综合利用单元      | 取水量    | 1167.974 | 吨 |  |
|        |                 | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 含镍废液处理单元        | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 小微收集单元          | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 废线路板回收单元        | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 感光材料废物综合利用      | 取水量    | 21.752   | 吨 |  |
|        |                 | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 精制单元            | 废水排放量  | /        | t |  |
|        | 蒸馏单元            | 废水排放量  | /        | t |  |

|              |            |             |   |    |  |
|--------------|------------|-------------|---|----|--|
|              | 褪锡废液综合利用单元 | 废水排放量       | / | t  |  |
|              | 贮存单元       | 废水排放量       | / | t  |  |
|              | 预处理        | 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      | / | 个  |  |
|              |            | 治理设施类型      | / | /  |  |
|              |            | 开工时间        | / | 个  |  |
|              |            | 建设投产时间      | / | 个  |  |
|              |            | 计划总投资       | / | 万元 |  |
|              |            | 报告周期内累计完成投资 | / | 万元 |  |

## (二) 燃料分析表

## 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

| 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 实物使用量<br>(万 t、万 m³) | 固体或液体燃料报表填报        |                         |                    |                            | 气体燃料报表填报                          |                  |                 |
|----------|--------|--------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|
|          |        |        |      |                     | 收到基灰分<br>Aar ( % ) | 收到基全硫<br>S t. a r ( % ) | 收到基碳<br>Ca r ( % ) | 干燥无灰基<br>V d a f 挥发分 ( % ) | 收到基低位发热量<br>Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m³) | 硫化氢<br>(%、mg/m³) | 总硫<br>(%、mg/m³) |

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                |
|----------------|-------|------|----------|-------|------|-------------------|
| 废矿物油综合利用废气处理设施 | TA003 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 2#排气筒 | /    | 燃烧灶燃烧（低氮燃烧器）+水膜除尘 |
|                |       |      | 平均脱硫效率   | 0     | %    | 未生产               |
|                |       |      | 脱硫剂用量    | 0     | t    |                   |
|                |       |      | 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 | 0     | h    |                   |
|                |       |      | 设计处理能力   | 0     | m³/h |                   |
|                |       |      | 运行费用     | 0     | 万元   |                   |
| 感光材料废物废气处理设施   | TA007 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 6#排气筒 | /    | 二级碱喷淋             |

|            |       |      |          |       |      |                   |
|------------|-------|------|----------|-------|------|-------------------|
|            |       |      | 平均脱硝效率   | 95    | %    |                   |
|            |       |      | 脱硝剂用量    | 0.9   | t    | 片碱                |
|            |       |      | 脱硝固废产生量  | 0     | t    |                   |
|            |       |      | 脱硝设施运行时间 | 99    | h    |                   |
|            |       |      | 设计处理能力   | 5000  | m³/h |                   |
|            |       |      | 运行费用     | 10    | 万元   |                   |
| 物化车间废气处理设施 | TA003 | 其他设施 | 去除效率     | 95    | %    |                   |
|            |       |      | 固废产生量    | 0     | t    |                   |
|            |       |      | 对应的排放口名称 | 3#排气筒 | /    | 燃烧灶燃烧（低氮燃烧器）+水膜除尘 |
|            |       |      | 药剂用量     | 0.15  | t    | 片碱                |
|            |       |      | 设计处理能力   | 5000  | m³/h |                   |
|            |       |      | 运行时间     | 4225  | h    |                   |
|            |       |      | 运行费用     | 40    | 万元   |                   |
|            | TA005 | 其他设施 | 去除效率     | 95    | %    |                   |
|            |       |      | 固废产生量    | 0     | t    |                   |
|            |       |      | 对应的排放口名称 | 3#排气筒 | /    | 二级碱喷淋             |
|            |       |      | 药剂用量     | 0.15  | t    | 片碱                |
|            |       |      | 设计处理能力   | 5000  | m³/h |                   |

|               |       |      |          |       |      |                  |
|---------------|-------|------|----------|-------|------|------------------|
|               |       |      | 运行时间     | 4225  | h    |                  |
|               |       |      | 运行费用     | 40    | 万元   |                  |
| 矿物油储罐呼吸废气处理设施 | TA004 | 其他设施 | 去除效率     | 0     | %    | 未生产              |
|               |       |      | 固废产生量    | 0     | t    |                  |
|               |       |      | 对应的排放口名称 | 2#排气筒 | /    | 二级活性炭吸附          |
|               |       |      | 药剂用量     | 0     | t    |                  |
|               |       |      | 设计处理能力   | 0     | m³/h |                  |
|               |       |      | 运行时间     | 0     | h    |                  |
|               |       |      | 运行费用     | 0     | 万元   |                  |
| 碱喷淋           | TA009 | 其他设施 | 去除效率     | 99.95 | %    |                  |
|               |       |      | 固废产生量    | 0     | t    |                  |
|               |       |      | 对应的排放口名称 | 6#排气筒 | /    | 二级碱喷淋            |
|               |       |      | 药剂用量     | 0.9   | t    | 片碱               |
|               |       |      | 设计处理能力   | 5000  | m³/h |                  |
|               |       |      | 运行时间     | 99    | h    |                  |
|               |       |      | 运行费用     | 10    | 万元   |                  |
| 贮存车间废气处理设施    | TA006 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 4#排气筒 | /    | 一级碱喷淋+光解氧化+活性炭吸附 |
|               |       |      | 平均脱硝效率   | 90    | %    |                  |
|               |       |      | 脱硝剂      | 0.15  | t    | 片碱               |

|            |       |      |          |       |      |               |
|------------|-------|------|----------|-------|------|---------------|
|            |       |      | 用量       |       |      |               |
|            |       |      | 脱硝固废产生量  | 8.525 | t    | 废活性炭          |
|            |       |      | 脱硝设施运行时间 | 8738  | h    |               |
|            |       |      | 设计处理能力   | 68000 | m³/h |               |
|            |       |      | 运行费用     | 20    | 万元   |               |
| 铜盐车间废气处理设施 | TA001 | 其他设施 | 去除效率     | 98.88 | %    |               |
|            |       |      | 固废产生量    | 0     | t    |               |
|            |       |      | 对应的排放口名称 | 1#排气筒 | /    | 射流碱液收集+二级碱液喷淋 |
|            |       |      | 药剂用量     | 0.3   | t    | 片碱            |
|            |       |      | 设计处理能力   | 5000  | m³/h |               |
|            |       |      | 运行时间     | 1125  | h    |               |
|            |       |      | 运行费用     | 50    | 万元   |               |
|            | TA002 | 其他设施 | 去除效率     | 95    | %    |               |
|            |       |      | 固废产生量    | 0     | t    |               |
|            |       |      | 对应的排放口名称 | 1#排气筒 | /    | 二级酸喷淋         |
|            |       |      | 药剂用量     | 0.2   | t    | 硫酸            |
|            |       |      | 设计处理能力   | 5000  | m³/h |               |
|            |       |      | 运行时间     | 1125  | h    |               |
|            |       |      | 运行费      | 30    | 万元   |               |

|      |       |      |           |       |      |        |
|------|-------|------|-----------|-------|------|--------|
|      |       |      | 用         |       |      |        |
| 除尘系统 | TA008 | 除尘设施 | 对应的排放口名称  | 5#排气筒 | /    | 二级布袋除尘 |
|      |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | 30    | 天    |        |
|      |       |      | 设计处理能力    | 2450  | m³/h |        |
|      |       |      | 除尘设施运行时间  | 23.5  | h    |        |

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   |
|------|-------|--------------|------|-----|------|
| 化粪池  | TW004 | 废水防治设施运行时间   | 8760 | h   | 全年运行 |
|      |       | 废水治理设施设计处理能力 | 48   | t/d | 2t/h |
|      |       | 污水处理量        | 730  | t   |      |
|      |       | 污水回用         | 0    | t   |      |



|           |       |              |        |     |                                                         |
|-----------|-------|--------------|--------|-----|---------------------------------------------------------|
|           |       | 量            |        |     |                                                         |
|           |       | 污水排放量        | 730    | t   |                                                         |
|           |       | 耗电量          | 0      | KWh |                                                         |
|           |       | 运行费用         | 0      | 万元  |                                                         |
|           |       | 污染物处理效率      | 99.8   | %   |                                                         |
| 生化处理      | TW001 | 废水防治设施运行时间   | 8760   | h   | 全年运行，在非生产时段以培菌为主                                        |
|           |       | 废水治理设施设计处理能力 | 204    | t/d | 8.5t/h                                                  |
|           |       | 污水处理量        | 7595   | t   |                                                         |
|           |       | 污水回用量        | 0      | t   |                                                         |
|           |       | 污水排放量        | 7595   | t   |                                                         |
|           |       | 耗电量          | 129183 | KWh |                                                         |
|           |       | 运行费用         | 70     | 万元  |                                                         |
|           |       | 污染物处理效率      | 74     | %   | COD74.8%、SS62.2%、氨氮74.8%、总磷80.4%、总氮74.8%、石油类86%、硫化物65%。 |
|           |       |              |        |     |                                                         |
| 高浓度废水处理设施 | TW002 | 废水防治设施运行时间   | 730    | h   | 地面及车辆冲洗废水                                               |
|           |       | 废水治理设施设计处理能力 | 192    | t/d | 8t/h...                                                 |
|           |       | 污水处理量        | 52.1   | t   |                                                         |

|        |       |              |            |     |                                                                                                            |
|--------|-------|--------------|------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        |       | 污水回用量        | 0          | t   |                                                                                                            |
|        |       | 污水排放量        | 52.1       | t   |                                                                                                            |
|        |       | 耗电量          | 3200       | KWh |                                                                                                            |
|        |       | 运行费用         | 20         | 万元  |                                                                                                            |
|        |       | 污染物处理效率      | 79.5       | %   | COD60%、<br>石油类<br>99%                                                                                      |
| 高盐蒸发系统 | TW003 | 废水防治设施运行时间   | 1939       | h   |                                                                                                            |
|        |       | 废水治理设施设计处理能力 | 132        | t/d | 5.5t/h                                                                                                     |
|        |       | 污水处理量        | 4367.9745  | t   |                                                                                                            |
|        |       | 污水回用量        | 0          | t   |                                                                                                            |
|        |       | 污水排放量        | 4863.91454 | t   |                                                                                                            |
|        |       | 耗电量          | 446131     | KWh |                                                                                                            |
|        |       | 运行费用         | 300        | 万元  |                                                                                                            |
|        |       | 污染物处理效率      | 77.6       | %   | COD65%、S<br>S65%、氨<br>氮 97%、<br>总磷<br>65%、总氮<br>97%、石油<br>类 65%、<br>全盐量<br>99%、硫化<br>物 50%、<br>重金属<br>95%。 |

（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<br>(开始时段-结束时段) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度<br>(mg/m³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 |
|-----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 低含铜废液储罐 - TS039 |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 低含铜废液储罐 - TS040 |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 危废暂存库 - TS001   |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 危废暂存库 - TS002   |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 危废暂存库 - TS003   |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 危废暂存库 - TS041   |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 含镍废液储罐 - TS007  |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 含镍废液储罐 - TS008  |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 废矿物油储罐 - TS004  |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |

|                       |  |   |   |   |   |  |
|-----------------------|--|---|---|---|---|--|
| 废矿物油<br>储罐 -<br>TS005 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 废矿物油<br>储罐 -<br>TS006 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 废碱储罐<br>- TS014       |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 废酸储罐<br>- TS012       |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 废酸储罐<br>- TS013       |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS015  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS016  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS017  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS018  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS019  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS020  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS021  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS022  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS023  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS024  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储                  |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |

|                      |  |   |   |   |   |  |
|----------------------|--|---|---|---|---|--|
| 罐 -<br>TS025         |  |   |   |   |   |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS026 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS027 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS028 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS029 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS030 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS031 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS032 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS033 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS034 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS035 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS036 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS037 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 蚀刻液储<br>罐 -<br>TS038 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 褪锡废液<br>储罐 -         |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |

|                       |  |   |   |   |   |  |
|-----------------------|--|---|---|---|---|--|
| TS009                 |  |   |   |   |   |  |
| 褪锡废液<br>储罐 -<br>TS010 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 褪锡废液<br>储罐 -<br>TS011 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |

#### （四）小结

江苏好山水环保科技有限公司 2024 年未发生环保污染治理设施异常运行和超标排放现象。



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<br>(mg/m³) | 有效监测数据数量<br>(小时值) | 监测结果（折标，小时浓度）<br>(mg/m³) |      |       | 超标数据数量 | 超标率<br>(%) | 备注 |
|-------|-------|------|---------------------|-------------------|--------------------------|------|-------|--------|------------|----|
|       |       |      |                     |                   | 最小值                      | 最大值  | 平均值   |        |            |    |
| DA001 | 氟化物   | 手工   | 3                   | 2                 | 1.1                      | 1.5  | 1.3   | /      | /          |    |
|       | 氨（氨气） | 手工   | 10                  | 2                 | 1.77                     | 3.17 | 2.47  | /      | /          |    |
|       | 氮氧化物  | 手工   | 100                 | 2                 | 0.3                      | 1.6  | 0.95  | /      | /          |    |
|       | 氯化氢   | 手工   | 10                  | 2                 | 0.4                      | 2.5  | 1.45  | /      | /          |    |
|       | 硫化氢   | 手工   | 5                   | 2                 | ND                       | 0.03 | 0.015 | /      | /          |    |
|       | 硫酸    | 手工   | 10                  | 2                 | ND                       | 0.2  | 0.1   | /      | /          |    |

|        |        |    |     |   |         |         |          |   |   |  |
|--------|--------|----|-----|---|---------|---------|----------|---|---|--|
|        | 雾      |    |     |   |         |         |          |   |   |  |
|        | 非甲烷总烃  | 手工 | 60  | 2 | 0.87    | 1.48    | 1.175    | / | / |  |
| DA 003 | 氮氧化物   | 手工 | 100 | 2 | ND      | 0.2     | 0.1      | / | / |  |
|        | 氯化氢    | 手工 | 10  | 2 | ND      | 2.5     | 1.25     | / | / |  |
|        | 硫化氢    | 手工 | 5   | 2 | 0.01    | 0.01    | 0.01     | / | / |  |
|        | 硫酸雾    | 手工 | 10  | 2 | ND      | ND      | ND       | / | / |  |
|        | 颗粒物    | 手工 | 20  | 2 | 2       | 2.4     | 2.2      | / | / |  |
| DA 004 | 氨（氨气）  | 手工 | 10  | 2 | 1.01    | 2.62    | 1.815    | / | / |  |
|        | 氮氧化物   | 手工 | 100 | 2 | 0.2     | 1       | 0.6      | / | / |  |
|        | 氯化氢    | 手工 | 10  | 2 | 2.1     | 6.4     | 4.25     | / | / |  |
|        | 硫化氢    | 手工 | 5   | 2 | 0.01    | 0.02    | 0.015    | / | / |  |
| DA 005 | 铜及其化合物 | 手工 | /   | 2 | 0.0512  | 0.0518  | 0.0515   | / | / |  |
|        | 锡      | 手工 | 5   | 2 | 0.00753 | 0.00822 | 0.007875 | / | / |  |

|       |        |    |     |   |      |      |      |   |   |  |
|-------|--------|----|-----|---|------|------|------|---|---|--|
|       | 及其化合物  |    |     |   |      |      |      |   |   |  |
|       | 镍及其化合物 | 手工 | 1   | 2 | ND   | ND   | ND   | / | / |  |
|       | 颗粒物    | 手工 | 20  | 2 | 2.1  | 2.3  | 2.2  | / | / |  |
| DA006 | 二氧化硫   | 手工 | 200 | 2 | ND   | ND   | ND   | / | / |  |
|       | 氮氧化物   | 手工 | 100 | 2 | ND   | ND   | ND   | / | / |  |
|       | 非甲烷总烃  | 手工 | 60  | 2 | 31.1 | 33.1 | 32.1 | / | / |  |
|       | 颗粒物    | 手工 | 20  | 2 | 2.1  | 2.3  | 2.2  | / | / |  |

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 | 氟化物   | /            | 2            | 0.00322      | 0.00612 | 0.00467      | 0      | /      |      |
|       | 氨(氨气) | /            | 2            | 0.00717      | 0.0103  | 0.00873<br>5 | 0      | /      |      |

|       |        |      |   |          |          |          |   |   |  |
|-------|--------|------|---|----------|----------|----------|---|---|--|
|       | 氮氧化物   | /    | 2 | 0.000904 | 0.00653  | 0.003717 | 0 | / |  |
|       | 氯化氢    | /    | 2 | 0.00151  | 0.0372   | 0.019355 | 0 | / |  |
|       | 硫化氢    | /    | 2 | /        | 0.000121 | 0.000060 | 0 | / |  |
|       | 硫酸雾    | /    | 2 | /        | 0.000817 | 0.000408 | 0 | / |  |
|       | 非甲烷总烃  | 3    | 2 | 0.00255  | 0.006    | 0.004275 | 0 | / |  |
| DA003 | 氮氧化物   | /    | 2 | /        | 0.000179 | 0.000089 | 0 | / |  |
|       | 氯化氢    | /    | 2 | /        | 0.00223  | 0.001115 | 0 | / |  |
|       | 硫化氢    | /    | 2 | 0.000008 | 0.000008 | 0.000008 | 0 | / |  |
|       | 硫酸雾    | /    | 2 | /        | /        | /        | 0 | / |  |
|       | 颗粒物    | 1    | 2 | 0.00196  | 0.00198  | 0.00197  | 0 | / |  |
| DA004 | 氨(氨气)  | /    | 2 | 0.0123   | 0.0381   | 0.0252   | 0 | / |  |
|       | 氮氧化物   | /    | 2 | 0.00515  | 0.0431   | 0.024125 | 0 | / |  |
|       | 氯化氢    | /    | 2 | 0.0313   | 0.085    | 0.05815  | 0 | / |  |
|       | 硫化氢    | /    | 2 | 0.000117 | 0.00028  | 0.000198 | 0 | / |  |
| DA005 | 铜及其化合物 | /    | 2 | 0.000259 | 0.000268 | 0.000263 | 0 | / |  |
|       | 锡及其化合物 | 0.22 | 2 | 0.000037 | 0.000042 | 0.000039 | 0 | / |  |
|       | 镍及其化合物 | 0.11 | 2 | /        | /        | /        | 0 | / |  |
|       | 颗粒物    | 1    | 2 | 0.0105   | 0.0117   | 0.000039 | 0 | / |  |

|       |       |      |   |   |   |   |   |   |  |
|-------|-------|------|---|---|---|---|---|---|--|
| DA006 | 二氧化硫  | 1.4  | / | / | / | / | 0 | / |  |
|       | 氮氧化物  | 0.47 | / | / | / | / | 0 | / |  |
|       | 非甲烷总烃 | 3    | / | / | / | / | 0 | / |  |
|       | 颗粒物   | 1    | / | / | / | / | 0 | / |  |

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 监测点位/设施 | 监测时间 | 浓度监测结果<br>(折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> ) | 是否超标及超标原因 |
|--------------|-------|----------------------------------|---------|------|------------------------------------------|-----------|
| MF0395       | 非甲烷总烃 | 20                               | /       | /    | 0.555                                    |           |
| 储油罐周边        | 非甲烷总烃 |                                  | /       | /    | 0.545                                    |           |
| 厂界           | 氟化物   | 0.02                             | /       | /    | ND                                       |           |
|              | 氨(氨气) | 1.5                              | /       | /    | 0.04                                     |           |
|              | 氮氧化物  | 0.12                             | /       | /    | 0.027                                    |           |
|              | 氯化氢   | 0.05                             | /       | /    | 0.02                                     |           |
|              | 硫化氢   | 0.06                             | /       | /    | 0.0015                                   |           |
|              | 硫酸雾   | 0.3                              | /       | /    | ND                                       |           |
|              | 非甲烷总烃 | 4.0                              | /       | /    | 0.6                                      |           |
|              | 颗粒物   | 0.5                              | /       | /    | 0.03065                                  |           |

废水污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口<br>编号 | 污<br>染<br>物<br>种<br>类 | 监测设<br>施 | 许可排放浓<br>度限值<br>(mg/L) | 有效监<br>测数据<br>(日均<br>值) 数<br>量 | 浓度监测结果（日均浓<br>度,mg/L） |        |         | 超标<br>数据<br>数量 | 超标<br>率<br>(%) | 备注 |
|-----------|-----------------------|----------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------|---------|----------------|----------------|----|
|           |                       |          |                        |                                | 最小值                   | 最大值    | 平均值     |                |                |    |
| DW<br>001 | 总汞                    | 手工       | 0.05                   | 12                             | 0.00008               | 0.0230 | 0.01154 | /              | /              |    |
|           | 总砷                    | 手工       | 0.5                    | 12                             | ND                    | 0.001  | 0.0055  | /              | /              |    |
|           | 总铅                    | 手工       | 1.0                    | 12                             | ND                    | 0.1    | 0.05    | /              | /              |    |
|           | 总铬                    | 手工       | 1.5                    | 12                             | ND                    | 0.09   | 0.045   | /              | /              |    |
|           | 总银                    | 手工       | 0.5                    | 12                             | ND                    | 0.22   | 0.11    | /              | /              |    |
|           | 总镉                    | 手工       | 0.1                    | 12                             | ND                    | ND     | ND      | /              | /              |    |
|           | 总镍                    | 手工       | 0.5                    | 12                             | ND                    | 0.44   | 0.22    | /              | /              |    |
| DW<br>002 | pH<br>值               | 自动       | 6-9                    | 12                             | 6.6                   | 8.1    | 7.35    | /              | /              |    |
|           | 五日生化需氧量               | 手工       | 300                    | 12                             | 11                    | 54.4   | 32.7    | /              | /              |    |
|           | 全盐量                   | 手工       | 5000                   | 12                             | 104                   | 976    | 540     | /              | /              |    |
|           | 化学需氧量                 | 自动       | 500                    | 12                             | 36                    | 165    | 100.5   | /              | /              |    |
|           | 总氮（以N计）               | 手工       | 45                     | 12                             | 5.66                  | 38.7   | 22.18   | /              | /              |    |

|  |                            |    |      |    |      |        |         |   |   |  |
|--|----------------------------|----|------|----|------|--------|---------|---|---|--|
|  | 总汞                         | 手工 | 0.05 | 12 | ND   | 0.0015 | 0.00075 | / | / |  |
|  | 总砷                         | 手工 | 0.5  | 12 | ND   | 0.0011 | 0.00055 | / | / |  |
|  | 总磷<br>(以P计)                | 手工 | 8    | 12 | 0.07 | 2.36   | 1.215   | / | / |  |
|  | 总铅                         | 手工 | 1.0  | 12 | ND   | ND     | ND      | / | / |  |
|  | 总铜                         | 手工 | 0.5  | 12 | ND   | 0.095  | 0.0475  | / | / |  |
|  | 总铝                         | 手工 | /    | 12 | ND   | 0.36   | 0.18    | / | / |  |
|  | 总铬                         | 手工 | 1.5  | 12 | ND   | 0.16   | 0.08    | / | / |  |
|  | 总银                         | 手工 | 0.5  | 12 | ND   | ND     | ND      | / | / |  |
|  | 总锡                         | 手工 | /    | 12 | ND   | ND     | ND      | / | / |  |
|  | 总镉                         | 手工 | 0.1  | 12 | ND   | 0.005  | 0.0025  | / | / |  |
|  | 总镍                         | 手工 | 0.5  | 12 | ND   | 0.14   | 0.07    | / | / |  |
|  | 悬浮物                        | 手工 | 100  | 12 | 7    | 19     | 13      | / | / |  |
|  | 氟化物<br>(以F <sup>-</sup> 计) | 手工 | 20   | 12 | 0.06 | 0.755  | 0.4075  | / | / |  |
|  | 氨氮<br>(NH <sub>3</sub> -N) | 自动 | 35   | 12 | 3.99 | 14.9   | 9.445   | / | / |  |
|  | 氰                          | 手工 | 0.3  | 12 | ND   | ND     | ND      | / | / |  |

|       |                        |    |     |    |      |      |        |   |   |  |
|-------|------------------------|----|-----|----|------|------|--------|---|---|--|
|       | 化物                     |    |     |    |      |      |        |   |   |  |
|       | 石油类                    | 手工 | 10  | 12 | ND   | 0.22 | 0.11   | / | / |  |
|       | 硫化物                    | 手工 | 1   | 12 | ND   | 0.07 | 0.035  | / | / |  |
| DW003 | pH值                    | 手工 | 6-9 | 4  | 7.3  | 8    | 7.65   | / | / |  |
|       | 五日生化需氧量                | 手工 | 300 | 4  | 2.9  | 52.8 | 27.85  | / | / |  |
|       | 化学需氧量                  | 手工 | 250 | 4  | 14   | 170  | 92     | / | / |  |
|       | 总氮（以N计）                | 手工 | 35  | 4  | 2.94 | 20.9 | 11.92  | / | / |  |
|       | 总磷（以P计）                | 手工 | 4   | 4  | 0.35 | 2.92 | 1.635  | / | / |  |
|       | 悬浮物                    | 手工 | 200 | 4  | 6    | 31   | 18.5   | / | / |  |
|       | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | 手工 | 30  | 4  | 2.17 | 18.8 | 10.485 | / | / |  |
| DW004 | pH值                    | 手工 |     | 12 | 7.5  | 8.8  | 8.15   | / | / |  |
|       | 化                      | 手工 |     | 12 | 10.6 | 32   | 21.3   | / | / |  |



|  |                  |    |  |    |   |    |      |   |   |  |
|--|------------------|----|--|----|---|----|------|---|---|--|
|  | 学<br>需<br>氧<br>量 |    |  |    |   |    |      |   |   |  |
|  | 悬<br>浮<br>物      | 手工 |  | 12 | 7 | 16 | 11.5 | / | / |  |

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 | 厂界声环境功能区类别 | 监测日期 | 工业企业厂界噪声监测结果/dB(A) |      |        |      |          |      |          | 是否达标 | 超标原因 |
|-------|-------|-------|------------|------|--------------------|------|--------|------|----------|------|----------|------|------|
|       |       |       |            |      | 昼间等效声级             | 评价标准 | 夜间等效声级 | 评价标准 | 频发噪声最大声级 | 评价标准 | 偶发噪声最大声级 | 评价标准 |      |

(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<br>(mg/m³) | 有效监测数据<br>(小时值) 数量 | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³) |     |     | 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/<br>无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值<br>(mg/m³) | 监测时间 | 监测次数 | 浓度监测结果<br>(折标, 小时浓度, mg/m³) | 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<br>(mg/m³) | 有效监测数据<br>(小时值) 数量 | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³) |     |     | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 备注 |
|------|-------|-------|------|---------------------|--------------------|--------------------------|-----|-----|--------|---------|----|
|      |       |       |      |                     |                    | 最小值                      | 最大值 | 平均值 |        |         |    |

### （三）小结

2024 年不涉及非正常时段排放和超标排放。

## 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  | 排污单位应记录无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)等。日常检查记录按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。排污单位还应根据管理部门要求和排污单位自行监测内容需求,自行增补记录。                                                                                                                                  | 是    | /  |
| 2  | a) 正常情况:污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数数和维护记录。<br>1) 有组织废气治理设施记录设施名称/编码、设施运行时间、主要运行参数、排气量、主要污染因子及治理效率、排气筒高度、排气筒温度、停运时间、使用药剂的名称和添加量。<br>2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况,应包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施及简要描述。<br>3) 废水处理设施运行情况应包括设施名称/编码、主要运行参数、废水流量、污染因子及治理效率、排放去向、污泥产生量及处理方式、停运时间、使用药剂的名称和添加量。<br>4) 自身产生的一般工业固体 | 是    | /  |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |   |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   | <p>废物/危险废物贮存、利用、处置信息应包括记录时间、产废设施名称/编码、产生的废物名称及类别(属于危险废物的还包括危险废物代码)、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移,按照实际情况分别记录利用量、处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号,委外的记录转移量、转移联单编号、委托单位。</p> <p>b)非正常工况应记录起止时间、生产设施名称/编码、非正常工况下的固体废物利用/处置情况、辅料添加情况、燃料适用情况、时间原因、对应措施,并记录是否报告。污染防治设施异常情况应记录异常情况起止时间、设施名称或编码、设施异常情况下的污染物排放情况、时间原因、对应措施,并记录是否报告。</p> <p>c)环保设施检查、维护记录要求</p> |   |   |
| 3 | <p>外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物处置/利用信息、危险废物样品分析信息和危险废物样品小试报告,按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》相关要求执行。;采取无组织废气污染控制措施的信息记录。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致,涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序,该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录,地方生态环境主管部门有特殊要求的,从其规定</p>                                                                                                              | 是 | / |
| 4 | <p>基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、接收废物类别、</p>                                                                                                                                                                                                                                                                           | 是 | / |

|   |                                                                                                                         |   |   |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   | 利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证编号（已取得经营许可证的）、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号                                                 |   |   |
| 5 | <p>正常情况：按照各生产单元生产班制记录运行状况；按照采购批次记录辅料及燃料；</p> <p>非正常工况：开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况周期。</p>                                       | 是 | / |
| 6 | <p>监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测以及地下水监测。监测记录信息应包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的可只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p> | 是 | / |

## （二）小结

2024 年在运行期间各项台账均处于完善状态。

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<br>染<br>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     |    |
| 其他排放（合计） | 臭气浓度     | /           | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    |
|          | 铜及其化合物   | /           | 0.00003  | 0.00002  | 0       | 0.00001 | 0.00003 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    |
|          | 镍及其化合物   | /           | 0.00002  | 0.00001  | 0       | 0.00001 | 0.00002 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    |
|          | 锡及其化合物   | /           | 0.00003  | 0.00002  | 0       | 0.00001 | 0.00003 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |    |
|          | 氨（氨）     | /           | 0.219027 | 0.00000  | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 |    |



|    |      |   |                  |                            |                            |                            |                            |                                 |                            |                                 |                                 |                                 |                            |                                  |                                 |                            |                                  |                                  |                                 |                            |
|----|------|---|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 气) |      |   |                  | 0<br>9<br>9<br>1<br>7      | 0<br>8<br>8<br>8<br>9      | 1<br>0<br>0<br>0<br>4      | 2<br>8<br>8<br>8<br>1      | 1<br>4<br>2<br>3<br>9           | 1<br>4<br>4<br>4<br>3      | 1<br>1<br>2<br>6<br>3           | 3<br>9<br>9<br>4<br>2           | 2<br>6<br>3<br>7<br>2           | 2<br>5<br>6<br>9<br>2      | 5<br>1<br>1<br>9<br>9            | 7<br>7<br>1<br>8<br>1           | 2<br>4<br>3<br>7<br>4      | 4<br>4<br>1<br>9<br>9            | 4<br>3<br>0<br>1<br>1            | 7<br>3<br>0<br>9<br>4           |                            |
|    | 氮氧化物 | / | 0.0<br>604<br>77 | /                          | /                          | /                          | 0                          | 0<br>0<br>0<br>5<br>1<br>0<br>3 | 0<br>0<br>0<br>5<br>0<br>7 | 0<br>0<br>0<br>3<br>1<br>7<br>1 | 0<br>0<br>1<br>3<br>3<br>5<br>1 | 0<br>0<br>8<br>1<br>0<br>7      | 0<br>0<br>7<br>9<br>7<br>1 | 0.<br>0<br>0<br>7<br>7<br>9      | 0<br>0<br>2<br>3<br>8<br>6<br>8 | 0<br>0<br>0<br>7<br>8<br>1 | 0.<br>0<br>0<br>7<br>6<br>8<br>1 | 0.<br>0<br>0<br>7<br>7<br>6<br>7 | 0<br>0<br>2<br>3<br>2<br>5<br>8 |                            |
|    | 氟化物  | / | 0.0<br>141<br>8  | 0<br>0<br>0<br>5<br>8      | 0<br>0<br>0<br>2<br>5<br>6 | 0<br>0<br>0<br>6<br>5<br>6 | 0<br>0<br>1<br>4<br>9<br>2 | 0<br>0<br>2<br>1<br>3<br>7      | 0<br>0<br>2<br>0<br>2<br>3 | 0<br>0<br>0<br>6<br>3<br>4      | 0<br>0<br>0<br>4<br>7<br>9<br>6 | 0<br>0<br>1<br>6<br>6<br>2      | 0<br>0<br>1<br>5<br>8<br>2 | 0.<br>0<br>0<br>1<br>5<br>6<br>2 | 0<br>0<br>0<br>4<br>8<br>0<br>6 | 0<br>0<br>0<br>9<br>5<br>7 | 0.<br>0<br>0<br>1<br>9<br>5      | 0.<br>0<br>0<br>9<br>3<br>6      | 0<br>0<br>3<br>0<br>8<br>8      |                            |
|    | 氯化氢  | / | 0.5<br>463<br>49 | 0<br>6<br>1<br>3<br>8<br>4 | 0<br>5<br>5<br>9<br>3<br>7 | 0<br>6<br>1<br>6<br>3<br>6 | 0<br>7<br>8<br>9<br>3<br>7 | 0<br>3<br>4<br>1<br>0<br>3<br>4 | 0<br>3<br>5<br>1<br>3<br>9 | 0<br>3<br>2<br>9<br>5<br>6      | 0<br>0<br>2<br>1<br>9<br>6      | 0<br>4<br>7<br>8<br>3<br>9      | 0<br>4<br>5<br>6<br>2<br>1 | 0.<br>0<br>4<br>4<br>5<br>7<br>5 | 0<br>1<br>3<br>8<br>0<br>3<br>5 | 0<br>4<br>1<br>9<br>2<br>4 | 0.<br>0<br>4<br>3<br>1<br>3<br>6 | 0.<br>0<br>4<br>2<br>1<br>2<br>1 | 0<br>1<br>2<br>7<br>1<br>8<br>1 |                            |
|    | 二氧化硫 | / | 0                | 0                          | 0                          | 0                          | 0                          | 0                               | 0                          | 0                               | 0                               | 0                               | 0                          | 0                                | 0                               | 0                          | 0                                | 0                                | 0                               |                            |
|    | 硫化氢  | / | 0.0<br>014<br>61 | /                          | /                          | /                          | 0                          | 0<br>0<br>0<br>1<br>8<br>5      | 0<br>0<br>0<br>1<br>8<br>8 | 0<br>0<br>0<br>1<br>5<br>7      | 0<br>0<br>0<br>0<br>5<br>3      | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>6<br>3 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>6 | 0.<br>0<br>0<br>0<br>1<br>5<br>7 | 0<br>0<br>0<br>0<br>4<br>8      | 0<br>0<br>0<br>1<br>5<br>2 | 0.<br>0<br>0<br>0<br>1<br>4<br>8 | 0.<br>0<br>0<br>1<br>5<br>1      | 0<br>0<br>0<br>4<br>5<br>1      |                            |
|    | 硫酸雾  | / | 0.0<br>004<br>31 | /                          | /                          | /                          | 0                          | 0<br>0<br>0<br>1<br>9<br>5      | 0<br>0<br>0<br>1<br>8<br>7 | 0<br>0<br>0<br>0<br>4<br>9      | 0<br>0<br>0<br>0<br>4<br>3<br>1 | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1      | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0       |                                 |                            |
|    | 颗粒物  | / | 0.0<br>004<br>95 | 0<br>0<br>0<br>1<br>8      | 0<br>0<br>0<br>1<br>1      | 0<br>0<br>0<br>2<br>9      | 0                          | 0                               | 0                          | 0                               | 0                               | 0<br>0<br>0<br>1<br>1           | 0<br>0<br>0<br>0<br>1<br>1 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1      | 0<br>0<br>0<br>1<br>2<br>4 | 0.<br>0<br>0<br>0<br>0<br>3<br>2 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0       | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>7 |

|      |                  |   |          |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |  |
|------|------------------|---|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--|
|      |                  |   |          | 7       |         |         | 7        |         |         |         |         | 2       |         |         | 2       | 4       |         |          | 6       |  |
|      | 非甲烷总烃            | / | 0.029004 | 0.00569 | 0.00233 | 0.00528 | 0.001303 | 0.00033 | 0.00037 | 0.00015 | 0.00075 | 0.00263 | 0.00165 | 0.00022 | 0.00037 | 0.00059 | 0.00145 | 0.001108 | 0.00039 |  |
| 全厂合计 | NO <sub>x</sub>  | / | 0.060477 | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |  |
|      | SO <sub>2</sub>  | / | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |  |
|      | 颗粒物              | / | 0.000926 | 0.00187 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |  |
|      | VO <sub>Cs</sub> | / | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       |  |

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

| 排放口类型     | 排放方式  | 排放口编码及名称 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） |          |          |         |         |          |         |          |          |          |         |         |          |         |        |         | 备注  |
|-----------|-------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|-----|
|           |       |          |     |          | 年度合计     | 1月       | 2月       | 3月      | 1季度     | 4月       | 5月      | 6月       | 2季度      | 7月       | 8月      | 9月      | 3季度      | 10月     | 11月    | 12月     | 4季度 |
| 一般排放口（合计） | 间接排放口 | pH值      | /   | 0        | /        | /        | /        | 0       | /       | /        | /       | 0        | /        | /        | /       | 0       | /        | /       | /      | 0       |     |
|           |       | 全盐量      | /   | 3.0169   | 0.625937 | 0.232854 | 0.236904 | 1.09516 | 0.35857 | 0.104052 | 0.07859 | 0.541281 | 0.332494 | 0.030485 | 0.09459 | 0.64853 | 0.071203 | 0.01582 | 0.1743 | 0.30627 |     |

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

|  |  |                        |   |          |          |         |         |         |         |         |         |         |          |         |           |           |           |          |          |          |  |
|--|--|------------------------|---|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|--|
|  |  | 总铅                     | / | 0.00061  | /        | /       | /       | 0       | /       | /       | /       | 0       | /        | /       | 0.0000061 | 0.0000061 | /         | /        | /        | 0        |  |
|  |  | 总镍                     | / | 0.00281  | 0.00087  | /       | /       | 0.00087 | /       | /       | /       | 0       | 0.000105 | /       | 0.000089  | 0.0000194 | /         | /        | /        | 0        |  |
|  |  | 总铜                     | / | 0.00124  | 0.00023  | 0.0002  | 0.0003  | 0.0008  | 0.0002  | 0.0003  | /       | 0.0005  | 0.0001   | 0.0001  | 0.00012   | 0.000041  | 0         | 0        | /        | 0        |  |
|  |  | 总银                     | / | 0        | /        | /       | /       | 0       | /       | /       | /       | 0       | /        | /       | /         | 0         | /         | /        | /        | 0        |  |
|  |  | 总氮（以N计）                | / | 0.125126 | 0.02577  | 0.00852 | 0.00519 | 0.00364 | 0.00151 | 0.00035 | 0.00023 | 0.00012 | 0.00018  | 0.00036 | 0.000115  | 0.0004633 | 0.00033   | 0.00062  | 0.00048  | 0.000143 |  |
|  |  | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | / | 0.060639 | 0.006833 | 0.00068 | 0.00086 | 0.00073 | 0.00033 | 0.00011 | 0.00043 | 0.00013 | 0.00019  | 0.00031 | 0.0000833 | 0.0001347 | 0.0003028 | 0.000055 | 0.000031 | 0.000114 |  |
|  |  | 总磷（以P计）                | / | 0.004932 | 0.00057  | 0.00045 | 0.00068 | 0.00017 | 0.00015 | 0.00011 | 0.00008 | 0.00007 | 0.00001  | 0.00002 | 0.0000967 | 0.0000228 | 0.00004   | 0.00002  | 0.00001  | 0.00007  |  |

|     |   |                        |        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |         |         |         |         |   |
|-----|---|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---|
|     |   | 氟化物                    | /      | 0        | /        | /        | /        | 0        | /        | /        | /        | 0        | /        | /        | /        | 0        | /       | /       | /       | 0       |   |
|     |   | 氟化物（以F <sup>-</sup> 计） | 0.003  | 0.002954 | 0.000449 | 0.000331 | 0.000011 | 0.000089 | 0.000106 | 0.000155 | 0.000191 | 0.000292 | 0.00057  | 0.00008  | 0.00035  | 0.000472 | 0.00001 | 0.00011 | 0.00001 | 0.00003 |   |
|     |   | 硫化物                    | /      | 0.00053  | /        | /        | /        | 0        | /        | /        | /        | 0        | 0.00053  | /        | /        | 0.00053  | /       | /       | /       | 0       |   |
|     |   | 石油类                    | /      | 0.00045  | /        | /        | /        | 0        | 0.00029  | 0.00048  | 0.00077  | /        | /        | 0.000273 | 0.000273 | 0        | 0.0001  | /       | 0.0001  |         |   |
|     |   | 总铝                     | /      | 0.000516 | 0.00087  | 0.00018  | 0.00071  | 0.00076  | /        | 0.0004   | 0.0004   | /        | /        | /        | 0        | 0.0001   | 0.0001  | 0.0001  | 0.0003  |         |   |
|     |   | 总锡                     | /      | 0        | /        | /        | /        | 0        | /        | /        | /        | 0        | /        | /        | /        | 0        | /       | /       | /       | 0       |   |
|     |   | 全厂间接排放                 | pH值    | /        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0 |
| 全盐量 | / |                        | 3.0169 | 0.625937 | 0.232875 | 0.236904 | 1.09516  | 0.35857  | 0.10452  | 0.07869  | 0.54181  | 0.324894 | 0.097459 | 0.64885  | 1.071203 | 0.0582   | 0.01743 | 0.00762 | 0.03087 |         |   |

|  |         |   |                  |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                           |                                           |                                           |                                      |                                      |                                      |                            |                            |                            |                       |  |
|--|---------|---|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--|
|  | 悬浮物     | / | 0.0<br>871<br>86 | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>5           | 0<br>·<br>0<br>0<br>3<br>5<br>9      | 0<br>·<br>0<br>0<br>5<br>0<br>4<br>1 | 0<br>·<br>0<br>1<br>3<br>6<br>3<br>1 | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>9<br>1<br>1 | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>8<br>2      | 0<br>·<br>0<br>0<br>1<br>9<br>2<br>8<br>3 | 0<br>·<br>0<br>0<br>1<br>9<br>2<br>9<br>3 | 0<br>·<br>0<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>5 | 0<br>·<br>0<br>0<br>5<br>4<br>3<br>8 | 0.<br>0<br>1<br>5<br>7<br>0<br>9     | 0<br>·<br>0<br>3<br>1<br>2<br>6<br>2 | 0<br>·<br>0<br>0<br>6<br>3 | 0<br>·<br>0<br>1<br>0<br>3 | 0<br>·<br>0<br>0<br>6<br>4 | 0<br>·<br>0<br>2<br>3 |  |
|  | 五日生化需氧量 | / | 0.2<br>253<br>72 | 0<br>·<br>0<br>1<br>8<br>5<br>9<br>8 | 0<br>·<br>0<br>1<br>5<br>7<br>9<br>4 | 0<br>·<br>0<br>2<br>9<br>4<br>7      | 0<br>·<br>0<br>6<br>4<br>3<br>9      | 0<br>·<br>0<br>2<br>8<br>4<br>9<br>6 | 0<br>·<br>0<br>2<br>5<br>2<br>5<br>3 | 0<br>·<br>0<br>5<br>6<br>8<br>3<br>9      |                                           | 0<br>·<br>0<br>1<br>3<br>7<br>3<br>1      | 0.<br>0<br>2<br>0<br>7<br>6<br>3     | 0<br>·<br>0<br>3<br>4<br>4<br>9<br>4 | 0<br>·<br>0<br>2<br>6<br>4           | 0<br>·<br>0<br>3<br>0<br>4 | 0<br>·<br>0<br>1<br>2<br>9 | 0<br>·<br>0<br>6<br>9<br>7 |                       |  |
|  | 化学需氧量   | / | 0.7<br>644<br>16 | 0<br>·<br>0<br>6<br>1<br>6<br>6<br>1 | 0<br>·<br>0<br>5<br>1<br>3<br>7<br>6 | 0<br>·<br>0<br>9<br>3<br>9<br>8      | 0<br>·<br>2<br>6<br>4<br>3<br>5      | 0<br>·<br>0<br>8<br>9<br>6<br>4<br>2 | 0<br>·<br>0<br>8<br>1<br>4<br>3<br>2 | 0<br>·<br>1<br>8<br>1<br>4<br>5           | 0<br>·<br>0<br>1<br>3<br>2<br>5           | 0<br>·<br>0<br>4<br>8<br>1<br>4<br>7      | 0.<br>0<br>6<br>5<br>9<br>7<br>8     | 0<br>·<br>1<br>2<br>7<br>8<br>5<br>6 | 0<br>·<br>0<br>8<br>2<br>7           | 0<br>·<br>1<br>0<br>1      | 0<br>·<br>0<br>6<br>5      | 0<br>·<br>2<br>4<br>8<br>7 |                       |  |
|  | 总汞      | / | 0.0<br>000<br>01 | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                         | 0                                         | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1      | 0                                    | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1 | 0                                    | 0                          | 0                          | 0                          |                       |  |
|  | 总镉      | / | 0.0<br>000<br>01 | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                         | 0                                         | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1      | 0                                    | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1 | 0                                    | 0                          | 0                          | 0                          |                       |  |
|  | 总铬      | / | 0.0<br>000<br>34 | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                         | 0                                         | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>3<br>4      | 0                                    | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>3<br>4 | 0                                    | 0                          | 0                          | 0                          |                       |  |
|  | 总砷      | / | 0.0<br>000<br>02 | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                    | 0                                         | 0                                         | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1      | 0                                    | 0.<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>1     | 0<br>·<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>2 | 0                          | 0                          | 0                          | 0                     |  |

|  |                        |   |          |         |   |   |           |   |   |   |   |   |   |          |   |           |           |   |   |   |   |  |
|--|------------------------|---|----------|---------|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|----------|---|-----------|-----------|---|---|---|---|--|
|  | 总铅                     | / | 0.00061  | 0       | 0 | 0 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0.0000061 | 0.0000061 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 总镍                     | / | 0.00281  | 0.00087 | 0 | 0 | 0.00087   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000105 | 0 | 0.000089  | 0.0000194 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 总铜                     | / | 0.00124  | 0.00023 | 0 | 0 | 0.00023   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0.00012   | 0.000041  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 总银                     | / | 0        | 0       | 0 | 0 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0         | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 总氮（以N计）                | / | 0.125126 | 0.02577 | 0 | 0 | 0.0341591 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0.027115  | 0.049633  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | / | 0.060639 | 0.06833 | 0 | 0 | 0.07328   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0.08633   | 0.13947   | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 总磷（以P计）                | / | 0.04932  | 0.0057  | 0 | 0 | 0.0017    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0        | 0 | 0.001967  | 0.00228   | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

[illegible]



（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<br>（折标，<br>mg/m <sup>3</sup> ） | 超标原因说明 |
|------|--------|-------|---------|---------------------------------------|--------|
|------|--------|-------|---------|---------------------------------------|--------|

废水污染物超标时段日均值报表

| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度（折标，<br>mg/m <sup>3</sup> ） | 超标原因说明 |
|------|-------|---------|-----------------------------------|--------|
|------|-------|---------|-----------------------------------|--------|

（三）特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

| 日期 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可日排放量(kg) | 实际日排放量(kg) | 是否超标及超标原因 |
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|

冬防等特殊时段

| 月份 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可月排放量(t) | 实际月排放量(t) | 是否超标及超标原因 |
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|

#### （四）小结

2024 年各设施正常运行，实际排放量与生产情况正常

## 七、信息公开情况

### （一）信息公开信息

#### 信息公开信息

| 分类   | 许可证规定内容                                                                                                                                                                | 实际情况 | 是否符合排污许可证要求 | 备注 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|----|
| 公开方式 | 全国排污许可证管理信息平台                                                                                                                                                          | /    | 是           |    |
| 时间节点 | 按照法律法规要求及时公开、及时更新。                                                                                                                                                     | /    | 是           |    |
| 公开内容 | 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定:排污单位应该按照排污许可证规定,如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量,以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等其中水污染物排入市政排水管网的,还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。 | /    | 是           |    |

## （二）小结

2024 年排污许可证执行期间，江苏好山水环保科技有限公司按照要求在全国排污许可证管理信息平台上进行了排污许可证相关工作的填报和公示。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

我公司配备安全环保组织机构，下设安环部，全面负责公司的安全环保工作，安环部有 3 名同志，其中一人负责环境管理台账资料建立及填写。公司建立健全环境管理体系，编制了安全环保管理制度，确保日常环保工作有序运行，各环保设施正常稳定运行。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

2024 年度排污许可证执行期间，公司严格按照排污许可证规定的内容进行相关工作，确保排污工作有序进行。

## 十、其他需要说明的情况

/