

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：914105007492051715001P

单位名称：宝舜科技股份有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：李成杰

技术负责人：魏冲

固定电话：0372-3269016

移动电话：13460998148

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 09 日



## 承诺书

安阳市生态环境局：

宝舜科技股份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：2025.2.9

## 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        | 宝舜科技股份有限公司         | 未变化           |    |
| 注册地址        | 河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村    | 未变化           |    |
| 邮政编码        | 455141             | 未变化           |    |
| 生产经营场所地址    | 河南省安阳市殷都区铜冶镇官司村    | 未变化           |    |
| 行业类别        | 其他原油制造             | 未变化           |    |
| 生产经营场所中心经度  | 114.06063          | 未变化           |    |
| 生产经营场所中心纬度  | 36.23985           | 未变化           |    |
| 组织机构代码      |                    | 未变化           |    |
| 统一社会信用代码    | 914105007492051715 | 未变化           |    |
| 技术负责人       | 魏冲                 | 未变化           |    |
| 联系电话        | 0372-3269016       | 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                                    | 总磷(以P计) | 未变化 |  |
| 设计生产能力  |         | 未变化 |  |
| 工业固体废物产生、贮存、利用/<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(仅<br>从事贮存/利用/处置危险废物经营<br>活动的单位填报) |         | 未变化 |  |
| 工业噪声执行标准名称                                      |         | 未变化 |  |

### 产排污环节、污染物及污染治理设施

| 内容                        |                           | 报告周期内<br>执行情况 | 备注 |
|---------------------------|---------------------------|---------------|----|
| 工业噪声                      | CZ0001 制氮装置-基础减振          | 未变化           |    |
|                           | CZ0001 制氮装置-消声器           | 未变化           |    |
|                           | CZ000215 万吨煤焦油加工装置-低噪声燃烧器 | 未变化           |    |
|                           | CZ000215 万吨煤焦油加工装置-基础减振   | 未变化           |    |
|                           | CZ0003 洗油深加工装置-低噪声燃烧器     | 未变化           |    |
|                           | CZ0004 循环冷却水系统-基础减振       | 未变化           |    |
|                           | CZ0005 储存装置-基础减振          | 未变化           |    |
|                           | CZ0006 制氢装置-基础减振          | 未变化           |    |
|                           | CZ0006 制氢装置-消声器           | 未变化           |    |
|                           | CZ0007 加氢裂化装置-低噪声燃烧器      | 未变化           |    |
|                           | CZ0007 加氢裂化装置-低噪声设备       | 未变化           |    |
|                           | CZ0007 加氢裂化装置-基础减振        | 未变化           |    |
| CZ000850 万吨煤焦油加工装置-低噪声燃烧器 | 未变化                       |               |    |

|    |                              |       |     |  |
|----|------------------------------|-------|-----|--|
|    | CZ000850 万吨煤焦油加工装置-基础减振      |       | 未变化 |  |
|    | CZ000850 万吨煤焦油加工装置-消声器       |       | 未变化 |  |
|    | CZ0009 焦油渣脱油装置-基础减振          |       | 未变化 |  |
|    | CZ0010 中低温煤焦油加工技术改造装置-低噪声燃烧器 |       | 未变化 |  |
|    | CZ0010 中低温煤焦油加工技术改造装置-基础减振   |       | 未变化 |  |
|    | CZ0010 中低温煤焦油加工技术改造装置-消声器    |       | 未变化 |  |
|    | CZ0011 沥青熔化装置-基础减振           |       | 未变化 |  |
|    | CZ0011 沥青熔化装置-消声器            |       | 未变化 |  |
|    | CZ0012 加氢裂化装置（特油）-基础减振       |       | 未变化 |  |
|    | CZ0012 加氢裂化装置（特油）-消声器        |       | 未变化 |  |
|    | CZ0013 沥青提质装置-基础减振           |       | 未变化 |  |
|    | CZ0013 沥青提质装置-消声器            |       | 未变化 |  |
|    | CZ0014 加氢装置尾气绿色综合利用装置-基础减振   |       | 未变化 |  |
|    | CZ0015 改质沥青装置-低噪声燃烧器         |       | 未变化 |  |
|    | CZ0015 改质沥青装置-基础减振           |       | 未变化 |  |
|    | CZ0015 改质沥青装置-消声器            |       | 未变化 |  |
|    | CZ0016 针状焦预处理装置-基础减振         |       | 未变化 |  |
|    | CZ0016 针状焦预处理装置-消声器          |       | 未变化 |  |
|    | CZ0017 锅炉房-低噪声设备             |       | 未变化 |  |
|    | CZ0017 锅炉房-基础减振              |       | 未变化 |  |
|    | CZ0017 锅炉房-隔声封闭              |       | 未变化 |  |
| 废水 | TW001 生化处理设施                 | 污染物种类 | 未变化 |  |

|              |                |              |     |  |
|--------------|----------------|--------------|-----|--|
|              |                | 污染治理设施工<br>艺 | 未变化 |  |
|              |                | 排放形式         | 未变化 |  |
|              |                | 排放口位置        | 未变化 |  |
|              | TW002 装置区预处理设施 | 污染物种类        | 未变化 |  |
|              |                | 污染治理设施工<br>艺 | 未变化 |  |
|              |                | 排放形式         | 未变化 |  |
|              |                | 排放口位置        | 未变化 |  |
|              | TW003 雨水收集池    | 污染物种类        | 未变化 |  |
|              |                | 污染治理设施工<br>艺 | 未变化 |  |
|              |                | 排放形式         | 未变化 |  |
|              |                | 排放口位置        | 未变化 |  |
|              | TW005 废水预处理设施  | 污染物种类        | 未变化 |  |
|              |                | 污染治理设施工<br>艺 | 未变化 |  |
|              |                | 排放形式         | 未变化 |  |
|              |                | 排放口位置        | 未变化 |  |
|              | TW005 装置区预处理设施 | 污染物种类        | 未变化 |  |
| 污染治理设施工<br>艺 |                | 未变化          |     |  |
| 排放形式         |                | 未变化          |     |  |
| 排放口位置        |                | 未变化          |     |  |
| TW006 三效蒸发装置 | 污染物种类          | 未变化          |     |  |
|              | 污染治理设施工<br>艺   | 未变化          |     |  |
|              | 排放形式           | 未变化          |     |  |
|              | 排放口位置          | 未变化          |     |  |

|    |                      |                |     |  |
|----|----------------------|----------------|-----|--|
| 固废 | TS001 危险废物暂存间        | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|    |                      | 产生环节           | 未变化 |  |
|    |                      | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|    | TS002 一般固废暂存间        | 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 洗油精馏塔（废洗油处置系统） | 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 焦油渣脱油装置        | 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 葱油加氢装置         | 工业固体废物种类及废物代码  | 未变化 |  |
|    |                      | 产生环节           | 未变化 |  |
|    |                      | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
|    | TS006 常减压蒸馏（含电脱盐）装置  | 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 | 颗粒物   | 监测设施       | 未变化 |
|       |       | 自动监测设施安装位置 | 未变化 |
|       | 氮氧化物  | 监测设施       | 未变化 |
|       |       | 自动监测设施安装位置 | 未变化 |
|       | 二氧化硫  | 监测设施       | 未变化 |
|       |       | 自动监测设施安装位置 | 未变化 |
| DA003 | 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 |
| DA004 | 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 |
|       | 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 |
|       | 二氧化硫  | 监测设施       | 未变化 |
|       |       | 自动监测设施安    | 未变化 |

|       |       |                |                |     |  |
|-------|-------|----------------|----------------|-----|--|
|       |       | 装位置            |                |     |  |
| DA005 | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
| DA006 | 林格曼黑度 | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | DA007 | 颗粒物            | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       |                | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| 氮氧化物  |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
| 二氧化硫  |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |       | 自动监测设施安        | 未变化            |     |  |

|       |       |                |     |  |
|-------|-------|----------------|-----|--|
|       |       | 装位置            |     |  |
| DA008 | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA010 | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA012 | 林格曼黑度 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |        |                |     |  |
|-------|--------|----------------|-----|--|
|       |        | 装位置            |     |  |
|       | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA015 | 沥青烟    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 硫化氢    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 苯      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 苯并[a]芘 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 甲苯     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二甲苯    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氨（氨气）  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |        |                |     |  |
|-------|--------|----------------|-----|--|
|       |        | 装位置            |     |  |
|       | 酚类     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA018 | 苯      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 硫化氢    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 沥青烟    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 甲苯     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 苯并[a]芘 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二甲苯    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 酚类     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氨(氨气)  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |        |                |     |  |
|-------|--------|----------------|-----|--|
|       |        | 装位置            |     |  |
| DA024 | 甲苯     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氨（氨气）  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 苯      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二甲苯    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 苯并[a]芘 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 硫化氢    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 沥青烟    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 酚类     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA028 | 非甲烷总烃  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |      |                |     |  |
|-------|------|----------------|-----|--|
|       |      | 装位置            |     |  |
|       | 酚类   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA030 | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA031 | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA032 | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |        |                |     |  |
|-------|--------|----------------|-----|--|
|       |        | 装位置            |     |  |
| DA033 | 颗粒物    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA034 | 二氧化硫   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA035 | 苯      | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氨（氨气）  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 甲苯     | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 苯并[a]芘 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |       |                |                |     |  |
|-------|-------|----------------|----------------|-----|--|
|       | 非甲烷总烃 | 装位置            |                |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       | 二甲苯   | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       | 沥青烟   | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       | 硫化氢   | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       | 酚类    | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       | DA036 | 氮氧化物           | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       |       |                | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 二氧化硫           | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       |       |                | 监测设施           | 未变化 |  |
| 颗粒物   |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
| DA037 | 二氧化硫  | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       | 颗粒物   | 自动监测设施安        | 未变化            |     |  |
|       |       | 监测设施           | 未变化            |     |  |

|       |      |                |     |  |
|-------|------|----------------|-----|--|
|       |      | 装位置            |     |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA038 | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA042 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA043 | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |      |                |     |  |
|-------|------|----------------|-----|--|
|       |      | 装位置            |     |  |
| DA044 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA045 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA046 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA047 | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |       |                |     |  |
|-------|-------|----------------|-----|--|
|       |       | 装位置            |     |  |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA048 | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA049 | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA050 | 二氧化硫  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |       | 自动监测设施安<br>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        | 未变化 |  |

|       |      |                |     |  |
|-------|------|----------------|-----|--|
|       |      | 装位置            |     |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA052 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA053 | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA058 | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |        |                |     |  |
|-------|--------|----------------|-----|--|
|       |        | 装位置            |     |  |
|       | 林格曼黑度  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA059 | 二氧化硫   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA060 | 硫化氢    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 沥青烟    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 苯并[a]芘 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |        |                |                |     |  |
|-------|--------|----------------|----------------|-----|--|
|       |        | 装位置            |                |     |  |
| DA061 | 沥青烟    | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 硫化氢    | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 氮氧化物   | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 苯并[a]芘 | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 二氧化硫   | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | 颗粒物    | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
|       | DA062  | 二氧化硫           | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |        |                | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| 颗粒物   |        | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化            |     |  |
| 氮氧化物  |        | 监测设施           | 未变化            |     |  |
|       |        | 自动监测设施安        | 未变化            |     |  |

|       |      |                |     |  |
|-------|------|----------------|-----|--|
|       |      | 装位置            |     |  |
| DA063 | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA064 | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA065 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA066 | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |      |                |     |  |
|-------|------|----------------|-----|--|
|       |      | 装位置            |     |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA067 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA068 | 二氧化硫 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DA069 | 氮氧化物 | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 颗粒物  | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |      | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|       |                        |                |     |  |
|-------|------------------------|----------------|-----|--|
|       |                        | 装位置            |     |  |
|       | 二氧化硫                   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
| DW001 | 总磷（以 P 计）              | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 悬浮物                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | pH 值                   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 五日生化需氧量                | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安<br>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<br>装位置 | 未变化 |  |
| DW002 | pH 值                   | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化 |  |
|       | 石油类                    | 监测设施           | 未变化 |  |
|       |                        | 自动监测设施安        | 未变化 |  |

|                                     |                         |                |      |     |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------|------|-----|
|                                     |                         | 装位置            |      |     |
|                                     | 化学需氧量                   | 监测设施           | 未变化  |     |
|                                     |                         | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化  |     |
|                                     | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 监测设施           | 未变化  |     |
|                                     |                         | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化  |     |
|                                     | 悬浮物                     | 监测设施           | 未变化  |     |
|                                     |                         | 自动监测设施安<br>装位置 | 未变化  |     |
|                                     | 工业噪声                    | 工业噪声           | 监测设施 | 未变化 |
| 自动监测是否联<br>网                        |                         |                | 未变化  |     |
| 自动监测仪器名<br>称                        |                         |                | 未变化  |     |
| 自动监测设施安<br>装位置                      |                         |                | 未变化  |     |
| 自动监测设施是<br>否符合安装、运<br>行、维护等管理<br>要求 |                         |                | 未变化  |     |
| 手工监测频次                              |                         |                | 未变化  |     |
| 手工监测方法                              |                         |                | 未变化  |     |

## 二、企业基本信息表

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

| 记录内容   | 生产单元                 | 名称       | 数量或内容     | 计量单位           | 备注 |
|--------|----------------------|----------|-----------|----------------|----|
| 主要原料用量 | PU004 常减压蒸馏(含电脱盐)装置  | 煤焦油      | 23193     | t              |    |
|        | PU005 其他/葱油深加工       | 葱油       | 0         | t              |    |
|        | PU009 其他/喹啉、2-甲基萘深加工 | 洗油       | 0         | t              |    |
|        | PU012 制氢装置           | 焦炉煤气     | 178197924 | m <sup>3</sup> |    |
|        | PU013 加氢裂化装置         | 其他/脱晶葱油  | 99052     | t              |    |
|        | PU014 常减压蒸馏(含电脱盐)装置  | 煤焦油      | 270567    | t              |    |
|        | PU016 焦油渣脱油装置        | 焦油渣      | 0         | t              |    |
|        | PU017 中间相炭微球生产装置     | 软沥青      | 0         | t              |    |
|        | PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置 | 焦炉煤气     | 0         | m <sup>3</sup> |    |
|        | PU020 沥青熔化装置         | 煤焦改质固体沥青 | 0         | t              |    |
|        | PU021 针状焦预处理装置       | 软沥青      | 0         | t              |    |
| 溶剂油    |                      | 0        | t         |                |    |

|        |                      |        |           |                |  |
|--------|----------------------|--------|-----------|----------------|--|
|        |                      | 洗油     | 0         | t              |  |
|        | PU022 改质沥青装置         | 软沥青    | 0         | t              |  |
|        | PU023 加氢裂化装置         | 液体石蜡   | 0         | t              |  |
|        | PU024 沥青提质装置         | 软沥青    | 0         | t              |  |
|        | PU025 中低温煤焦油加工项目     | 煤焦油    | 0         | t              |  |
| 主要辅料用量 | PU011 供排水系统          | 新鲜水    | 0         | m <sup>3</sup> |  |
|        | PU023 加氢裂化装置         | 氢气     | 0         | m <sup>3</sup> |  |
|        | 热力生产单元               | 新鲜水    | 0         | m <sup>3</sup> |  |
| 能源消耗   | PU002 其他公用单元         | 用电量    | 0         | KWh            |  |
|        | PU004 常减压蒸馏(含电脱盐)装置  | 焦炉煤气用量 | 8724794   | m <sup>3</sup> |  |
|        |                      | 用电量    | 1184394   | KWh            |  |
|        | PU005 其他/葱油深加工       | 用电量    | 0         | KWh            |  |
|        | PU009 其他/喹啉、2-甲基萘深加工 | 用电量    | 0         | KWh            |  |
|        | PU011 供排水系统          | 用电量    | 0         | KWh            |  |
|        | PU012 制氢装置           | 焦炉煤气用量 | 178197924 | m <sup>3</sup> |  |
|        |                      | 用电量    | 30614225  | KWh            |  |
|        | PU013 加氢裂化装置         | 用电量    | 34889478  | KWh            |  |
|        | PU014 常减压蒸馏(含电脱盐)装置  | 焦炉煤气用量 | 8448229   | m <sup>3</sup> |  |

|  |                      |        |          |                |  |
|--|----------------------|--------|----------|----------------|--|
|  |                      | 用电量    | 16608808 | KWh            |  |
|  | PU016 焦油渣脱油装置        | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  | PU017 中间相炭微球生产装置     | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  | PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置 | 解析气用量  | 0        | m <sup>3</sup> |  |
|  |                      | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  | PU020 沥青熔化装置         | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  |                      | 焦炉煤气用量 | 0        | m <sup>3</sup> |  |
|  | PU021 针状焦预处理装置       | 焦炉煤气用量 | 0        | m <sup>3</sup> |  |
|  |                      | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  | PU022 改质沥青装置         | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  |                      | 焦炉煤气用量 | 0        | m <sup>3</sup> |  |
|  | PU023 加氢裂化装置         | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  |                      | 焦炉煤气用量 | 0        | m <sup>3</sup> |  |
|  | PU024 沥青提质装置         | 焦炉煤气用量 | 0        | m <sup>3</sup> |  |
|  |                      | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  | PU025 中低温煤焦油加工项目     | 焦炉煤气用量 | 0        | m <sup>3</sup> |  |
|  |                      | 用电量    | 0        | KWh            |  |
|  | 热力生产单元               | 天然气用量  | 0        | m <sup>3</sup> |  |

|               |                          |         |       |     |  |
|---------------|--------------------------|---------|-------|-----|--|
|               |                          | 用电量     | 0     | KWh |  |
| 运行时间和<br>生产负荷 | PU001 供排水系统              | 正常运行时间  | 0     | h   |  |
|               |                          | 非正常运行时间 | 0     | h   |  |
|               |                          | 停产时间    | 0     | h   |  |
|               |                          | 生产负荷    | 0     | %   |  |
|               | PU002 其他公用单元             | 正常运行时间  | 0     | h   |  |
|               |                          | 非正常运行时间 | 0     | h   |  |
|               |                          | 停产时间    | 0     | h   |  |
|               |                          | 生产负荷    | 0     | %   |  |
|               | PU003 其他公用单元             | 正常运行时间  | 0     | h   |  |
|               |                          | 非正常运行时间 | 0     | h   |  |
|               |                          | 停产时间    | 0     | h   |  |
|               |                          | 生产负荷    | 0     | %   |  |
|               | PU004 常减压蒸馏<br>(含电脱盐) 装置 | 正常运行时间  | 3096  | h   |  |
|               |                          | 非正常运行时间 | 0     | h   |  |
|               |                          | 停产时间    | 5688  | h   |  |
|               |                          | 生产负荷    | 12.67 | %   |  |
|               | PU005 其他/葱油<br>深加工       | 正常运行时间  | 0     | h   |  |

|                              |                    |         |   |   |  |
|------------------------------|--------------------|---------|---|---|--|
|                              |                    | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|                              |                    | 停产时间    | 0 | h |  |
|                              |                    | 生产负荷    | 0 | % |  |
|                              | PU006 其他/洗油<br>深加工 | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|                              |                    | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|                              |                    | 停产时间    | 0 | h |  |
|                              |                    | 生产负荷    | 0 | % |  |
|                              | PU007 火炬系统         | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|                              |                    | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|                              |                    | 停产时间    | 0 | h |  |
|                              |                    | 生产负荷    | 0 | % |  |
|                              | PU008 供排水系统        | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|                              |                    | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|                              |                    | 停产时间    | 0 | h |  |
|                              |                    | 生产负荷    | 0 | % |  |
| PU009 其他/喹<br>啉、2-甲基萘深加<br>工 | 正常运行时间             | 0       | h |   |  |
|                              | 非正常运行时间            | 0       | h |   |  |
|                              | 停产时间               | 0       | h |   |  |

|  |                          |         |       |   |  |
|--|--------------------------|---------|-------|---|--|
|  |                          | 生产负荷    | 0     | % |  |
|  | PU010 储存系统               | 正常运行时间  | 0     | h |  |
|  |                          | 非正常运行时间 | 0     | h |  |
|  |                          | 停产时间    | 0     | h |  |
|  |                          | 生产负荷    | 0     | % |  |
|  | PU011 供排水系统              | 正常运行时间  | 0     | h |  |
|  |                          | 非正常运行时间 | 0     | h |  |
|  |                          | 停产时间    | 0     | h |  |
|  |                          | 生产负荷    | 0     | % |  |
|  | PU012 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    | 81.27 | % |  |
|  | PU013 加氢裂化装置             | 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    | 81.27 | % |  |
|  | PU014 常减压蒸馏<br>(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    | 73.93 | % |  |
|                      | PU015 供排水系统      | 正常运行时间  | 0     | h |  |
|                      |                  | 非正常运行时间 | 0     | h |  |
|                      |                  | 停产时间    | 0     | h |  |
|                      |                  | 生产负荷    | 0     | % |  |
|                      | PU016 焦油渣脱油装置    | 正常运行时间  | 0     | h |  |
|                      |                  | 非正常运行时间 | 0     | h |  |
|                      |                  | 停产时间    | 0     | h |  |
|                      |                  | 生产负荷    | 0     | % |  |
|                      | PU017 中间相炭微球生产装置 | 正常运行时间  | 0     | h |  |
|                      |                  | 非正常运行时间 | 0     | h |  |
|                      |                  | 停产时间    | 0     | h |  |
|                      |                  | 生产负荷    | 0     | % |  |
| PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置 | 正常运行时间           | 0       | h     |   |  |
|                      | 非正常运行时间          | 0       | h     |   |  |
|                      | 停产时间             | 0       | h     |   |  |

|  |                |         |   |   |  |
|--|----------------|---------|---|---|--|
|  |                | 生产负荷    | 0 | % |  |
|  | PU020 沥青熔化装置   | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|  |                | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|  |                | 停产时间    | 0 | h |  |
|  |                | 生产负荷    | 0 | % |  |
|  | PU021 针状焦预处理装置 | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|  |                | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|  |                | 停产时间    | 0 | h |  |
|  |                | 生产负荷    | 0 | % |  |
|  | PU022 改质沥青装置   | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|  |                | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|  |                | 停产时间    | 0 | h |  |
|  |                | 生产负荷    | 0 | % |  |
|  | PU023 加氢裂化装置   | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|  |                | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|  |                | 停产时间    | 0 | h |  |
|  |                | 生产负荷    | 0 | % |  |
|  | PU024 沥青提质装置   | 正常运行时间  | 0 | h |  |

|         |                  |         |   |   |  |
|---------|------------------|---------|---|---|--|
|         |                  | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|         |                  | 停产时间    | 0 | h |  |
|         |                  | 生产负荷    | 0 | % |  |
|         | PU025 中低温煤焦油加工项目 | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|         |                  | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|         |                  | 停产时间    | 0 | h |  |
|         |                  | 生产负荷    | 0 | % |  |
|         | 热力生产单元           | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|         |                  | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|         |                  | 停产时间    | 0 | h |  |
|         |                  | 生产负荷    | 0 | % |  |
|         | 焦油沥青生产装置         | 正常运行时间  | 0 | h |  |
|         |                  | 非正常运行时间 | 0 | h |  |
|         |                  | 停产时间    | 0 | h |  |
|         |                  | 生产负荷    | 0 | % |  |
| 粗酚深加工装置 | 正常运行时间           | 0       | h |   |  |
|         | 非正常运行时间          | 0       | h |   |  |
|         | 停产时间             | 0       | h |   |  |

|        |                      |                      |           |                |  |
|--------|----------------------|----------------------|-----------|----------------|--|
|        |                      | 生产负荷                 | 0         | %              |  |
| 主要产品产量 | PU001 供排水系统          | -                    | 0         | m <sup>3</sup> |  |
|        | PU002 其他公用单元         | 其他/氮气                | 0         | m <sup>3</sup> |  |
|        | PU003 其他公用单元         | -                    | 0         | m <sup>3</sup> |  |
|        | PU004 常减压蒸馏(含电脱盐)装置  | 轻酚油、工业萘、沥青、葱油、洗油、粗酚  | 0         | t              |  |
|        | PU005 其他/葱油深加工       | 其他/粗葱、脱晶葱油           | 0         | t              |  |
|        | PU007 火炬系统           | -                    | 0         | m <sup>3</sup> |  |
|        | PU008 供排水系统          | -                    | 0         | t              |  |
|        | PU009 其他/喹啉、2-甲基萘深加工 | 2-甲基萘、喹啉、混合甲基萘、吡啶、残油 | 0         | t              |  |
|        | PU010 储存系统           | -                    | 0         | t              |  |
|        | PU011 供排水系统          | 其他/循环水               | 0         | t              |  |
|        | PU012 制氢装置           | 氢气                   | 130811314 | m <sup>3</sup> |  |
|        | PU013 加氢裂化装置         | 石油气、高质葱油、杂酚油         | 99204     | t              |  |
|        | PU014 常减压蒸馏(含电脱盐)装置  | 轻酚油、工业萘、沥青、葱油、洗油、粗酚  | 333926    | t              |  |
|        | PU015 供排水系统          | -                    | 0         | m <sup>3</sup> |  |
|        | PU016 焦油渣脱油装置        | 煤焦油                  | 0         | t              |  |
|        | PU017 中间相炭微球生产装置     | 中间相炭微球/闪蒸油/沥青副产品     | 0         | t              |  |

|     |                       |                                 |   |                |  |
|-----|-----------------------|---------------------------------|---|----------------|--|
|     | PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置  | 液化天然气 (LNG) / 氢气/二氧化碳           | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|     | PU020 沥青熔化装置          | 液体沥青                            | 0 | t              |  |
|     | PU021 针状焦预处理装置        | 精制沥青、粘结剂<br>沥青、葱油               | 0 | t              |  |
|     | PU022 改质沥青装置          | 改质沥青                            | 0 | t              |  |
|     | PU023 加氢裂化装置          | 轻质白油 W1-20/低凝液体石蜡/轻质白油 W1-TB/干气 | 0 | t              |  |
|     | PU024 沥青提质装置          | 改质沥青 (液体)、葱油                    | 0 | t              |  |
|     | PU025 中低温煤焦油加工项目      | 改质沥青                            | 0 | t              |  |
|     | 热力生产单元                | 蒸汽                              | 0 | t              |  |
| 取排水 | PU001 供排水系统           | 取水量                             | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|     |                       | 废水排放量                           | 0 | t              |  |
|     | PU002 其他公用单元          | 取水量                             | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|     | PU003 其他公用单元          | 取水量                             | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|     |                       | 废水排放量                           | 0 | t              |  |
|     | PU004 常减压蒸馏 (含电脱盐) 装置 | 废水排放量                           | 0 | t              |  |
|     | PU005 其他/葱油深加工        | 取水量                             | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|     |                       | 废水排放量                           | 0 | t              |  |
|     | PU006 其他/洗油深加工        | 取水量                             | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|     |                       | 废水排放量                           | 0 | t              |  |

|  |                              |       |   |                |  |
|--|------------------------------|-------|---|----------------|--|
|  | PU007 火炬系统                   | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU008 供排水系统                  | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU009 其他/喹<br>啉、2-甲基萘深加<br>工 | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU010 储存系统                   | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU011 供排水系统                  | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU012 制氢装置                   | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU013 加氢裂化装<br>置             | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU014 常减压蒸馏<br>(含电脱盐) 装置     | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |
|  | PU015 供排水系统                  | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|  |                              | 废水排放量 | 0 | t              |  |

|                      |       |   |                |  |
|----------------------|-------|---|----------------|--|
| PU016 焦油渣脱油装置        | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU017 中间相炭微球生产装置     | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU019 加氢装置尾气绿色综合利用装置 | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU020 沥青熔化装置         | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU021 针状焦预处理装置       | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU022 改质沥青装置         | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU023 加氢裂化装置         | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU024 沥青提质装置         | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |
| PU025 中低温煤焦油加工项目     | 取水量   | 0 | m <sup>3</sup> |  |
|                      | 废水排放量 | 0 | t              |  |

|             |              |       |        |                |   |
|-------------|--------------|-------|--------|----------------|---|
|             | 热力生产单元       | 取水量   | 0      | m <sup>3</sup> |   |
|             |              | 废水排放量 | 0      | t              |   |
|             | 焦油沥青生产装置     | 取水量   | 0      | m <sup>3</sup> |   |
|             |              | 废水排放量 | 0      | t              |   |
|             | 粗酚深加工装置      | 取水量   | 0      | m <sup>3</sup> |   |
|             | 污染治理设施计划投资情况 | 全厂    | 治理设施编号 | 0              | 个 |
| 治理设施类型      |              |       | 0      | /              |   |
| 开工时间        |              |       | 0      | h              |   |
| 建设投产时间      |              |       | 0      | 其它             |   |
| 计划总投资       |              |       | 0      | 万元             |   |
| 报告周期内累计完成投资 |              |       | 0      | 万元             |   |



### 三、污染治理设施运行情况

#### (一) 正常运转信息

#### 废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

| 设施名称 | 设施编号 | 设施类型 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|------|------|------|----|----|----|----|
|------|------|------|----|----|----|----|

#### 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 |
|--------|-------|------------|------|-----|----|
| 三效蒸发装置 | TW006 | 废水防治设施运行时间 | 7992 | h   |    |
|        |       | 废水治理       | 120  | t/d |    |

|         |       |              |         |     |  |
|---------|-------|--------------|---------|-----|--|
|         |       | 设施设计处理能力     |         |     |  |
|         |       | 污水处理量        | 27696   | t   |  |
|         |       | 污水回用量        | 27696   | t   |  |
|         |       | 污水排放量        | 0       | t   |  |
|         |       | 耗电量          | 1056000 | KWh |  |
|         |       | 运行费用         | 244.2   | 万元  |  |
|         |       | 污染物处理效率处理效率  | 90      | %   |  |
| 废水预处理设施 | TW005 | 废水防治设施运行时间   | 7992    | h   |  |
|         |       | 废水治理设施设计处理能力 | 120     | t/d |  |
|         |       | 污水处理量        | 27950   | t   |  |
|         |       | 污水回用量        | 27950   | t   |  |
|         |       | 污水排放量        | 0       | t   |  |
|         |       | 耗电量          | 608850  | KWh |  |
|         |       | 运行费用         | 151.8   | 万元  |  |
|         |       | 污染物处理效率处理效率  | 90      | %   |  |
| 生化处理设施  | TW001 | 废水防治设施运行时间   | 7992    | h   |  |
|         |       | 废水治理设施设计处理能力 | 600     | t/d |  |
|         |       | 污水处理量        | 164784  | t   |  |
|         |       | 污水回用量        | 0       | t   |  |

|          |       |                            |        |     |  |
|----------|-------|----------------------------|--------|-----|--|
|          |       | 污水排放量                      | 164784 | t   |  |
|          |       | 耗电量                        | 132000 | KWh |  |
|          |       | 运行费用                       | 39.6   | 万元  |  |
|          |       | 五日生化需氧量处理效率                | 0      | %   |  |
|          |       | 总氮（以N计）处理效率                | 0      | %   |  |
|          |       | pH值处理效率                    | 0      | %   |  |
|          |       | 总磷（以P计）处理效率                | 0      | %   |  |
|          |       | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N）处理效率 | 0      | %   |  |
|          |       | 化学需氧量处理效率                  | 0      | %   |  |
|          |       | 悬浮物处理效率                    | 0      | %   |  |
| 装置区预处理设施 | TW002 | 废水防治设施运行时间                 | 0      | h   |  |
|          |       | 废水治理设施设计处理能力               | 0      | t/d |  |
|          |       | 污水处理量                      | 0      | t   |  |
|          |       | 污水回用量                      | 0      | t   |  |
|          |       | 污水排放量                      | 0      | t   |  |
|          |       | 耗电量                        | 0      | KWh |  |
|          |       | 运行费用                       | 0      | 万元  |  |
|          |       | 污染物处理效率处理效率                | 0      | %   |  |

|       |       |              |     |     |  |
|-------|-------|--------------|-----|-----|--|
|       | TW005 | 废水防治设施运行时间   | 0   | h   |  |
|       |       | 废水治理设施设计处理能力 | 240 | t/d |  |
|       |       | 污水处理量        | 0   | t   |  |
|       |       | 污水回用量        | 0   | t   |  |
|       |       | 污水排放量        | 0   | t   |  |
|       |       | 耗电量          | 0   | KWh |  |
|       |       | 运行费用         | 0   | 万元  |  |
|       |       | 污染物处理效率处理效率  | 0   | %   |  |
| 雨水收集池 | TW003 | 废水防治设施运行时间   | 0   | h   |  |
|       |       | 废水治理设施设计处理能力 | 0   | t/d |  |
|       |       | 污水处理量        | 0   | t   |  |
|       |       | 污水回用量        | 0   | t   |  |
|       |       | 污水排放量        | 0   | t   |  |
|       |       | 耗电量          | 0   | KWh |  |
|       |       | 运行费用         | 0   | 万元  |  |
|       |       | 污染物处理效率处理效率  | 0   | %   |  |

## (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/m <sup>3</sup> 或者 dB(A)) |      | 应对措施 |
|------|---------------------|------|------|---|------|------|
|      |                     |      |      | 污染因子                                    | 排放范围 |      |

### （三）自行储存/利用/处置设施情况

#### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

| 自行储存/利用/处置设施编号         | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力储存/利用/处置 | 是否超种类储存/利用/处置 | 是否超期储存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
|------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 一般固废暂存间 - TS002        |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 危险废物暂存间 - TS001        |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 常减压蒸馏（含电脱盐）装置 - TS006  |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 洗油精馏塔（废洗油处置系统） - TS003 |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 焦油渣脱油装置 - TS004        |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 葱油加氢装置 - TS005         |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |

#### (四) 小结

我司污染防治设施运行正常。

## 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/m <sup>3</sup> ) | 有效监测数据数量<br>(小时值) | 监测结果 (折标, 小时浓度)<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |     |      | 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   | 200                              | 10                | 4                                       | 26  | 14.6 | 0      | 0       |    |
|       | 氮氧化物  | 手工   | 300                              | 10                | 45                                      | 52  | 48   | 0      | 0       |    |
|       | 颗粒物   | 手工   | 30                               | 10                | 2.2                                     | 4.5 | 3.4  | 0      | 0       |    |
| DA003 | 二氧化硫  | 手工   | 200                              | 1                 | 1.5                                     | 1.5 | 1.5  | 0      | 0       |    |
|       | 氮氧化物  | 手工   | 300                              | 1                 | 54                                      | 54  | 54   | 0      | 0       |    |

|           |       |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|-----------|-------|----|-----|----|-----|-----|------|---|---|--|
|           | 颗粒物   | 手工 | 30  | 1  | 2.2 | 2.2 | 2.2  | 0 | 0 |  |
| DA<br>004 | 二氧化硫  | 手工 | 10  | 1  | 1.5 | 1.5 | 1.5  | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度 | 手工 | 1   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 50  | 1  | 13  | 13  | 13   | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 5   | 1  | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 0 | 0 |  |
| DA<br>005 | 二氧化硫  | 手工 | 200 | 10 | 1.5 | 25  | 14.6 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 300 | 10 | 35  | 46  | 39.4 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 30  | 10 | 2.3 | 4.8 | 3.6  | 0 | 0 |  |
| DA<br>006 | 二氧化硫  | 手工 | 10  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度 | 手工 | 1   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 50  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒    | 手工 | 5   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |

|           |       |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|-----------|-------|----|-----|----|-----|-----|------|---|---|--|
|           | 物     |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
| DA<br>007 | 二氧化硫  | 手工 | 200 | 10 | 1.5 | 6   | 4.6  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 300 | 10 | 33  | 60  | 42.1 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 30  | 10 | 2.2 | 5.2 | 3.5  | 0 | 0 |  |
| DA<br>008 | 二氧化硫  | 手工 | 10  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度 | 手工 | 1   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 50  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 5   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>010 | 二氧化硫  | 手工 | 10  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度 | 手工 | 1   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 50  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 5   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |

|           |        |    |        |   |   |   |   |   |   |  |
|-----------|--------|----|--------|---|---|---|---|---|---|--|
| DA<br>012 | 二氧化硫   | 手工 | 10     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度  | 手工 | 1      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 50     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 5      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA<br>015 | 二甲苯    | 手工 | 20     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氨（氨气）  | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 沥青烟    | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 甲苯     | 手工 | 15     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 硫化氢    | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 苯      | 手工 | 4      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 苯并[a]芘 | 手工 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 酚类     | 手工 | 20     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 非甲烷总烃  | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|           |             |    |        |   |   |   |   |   |   |  |
|-----------|-------------|----|--------|---|---|---|---|---|---|--|
| DA<br>018 | 二甲苯         | 手工 | 20     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氨<br>(氨气)   | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 沥青烟         | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 甲苯          | 手工 | 15     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 硫化氢         | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 苯           | 手工 | 4      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 苯并<br>[a] 芘 | 手工 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 酚类          | 手工 | 20     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 非甲烷总烃       | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA<br>024 | 二甲苯         | 手工 | 20     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氨<br>(氨气)   | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 沥青烟         | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 甲苯          | 手工 | 15     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 硫化          | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|           |        |    |        |    |     |     |      |   |   |  |
|-----------|--------|----|--------|----|-----|-----|------|---|---|--|
|           | 氢      |    |        |    |     |     |      |   |   |  |
|           | 苯      | 手工 | 4      | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 苯并[a]芘 | 手工 | 0.0003 | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 酚类     | 手工 | 20     | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 非甲烷总烃  | 手工 | /      | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>028 | 酚类     | 手工 | 20     | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 非甲烷总烃  | 手工 | /      | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>030 | 二氧化硫   | 手工 | 50     | 11 | 1.5 | 8   | 4.3  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 100    | 11 | 47  | 74  | 56.5 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 20     | 11 | 1.7 | 6.2 | 4    | 0 | 0 |  |
| DA<br>031 | 二氧化硫   | 手工 | 50     | 10 | 1.5 | 6   | 3.4  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 100    | 10 | 33  | 70  | 54.9 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 20     | 10 | 2.6 | 5.3 | 4    | 0 | 0 |  |
| DA        | 二      | 手工 | 200    | 12 | 1.5 | 10  | 5    | 0 | 0 |  |

|           |       |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|-----------|-------|----|-----|----|-----|-----|------|---|---|--|
| 032       | 氧化硫   |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 300 | 12 | 24  | 61  | 47.7 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 30  | 12 | 1.7 | 7.3 | 4.6  | 0 | 0 |  |
| DA<br>033 | 二氧化硫  | 手工 | 50  | 9  | 1.5 | 10  | 3.2  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 100 | 9  | 32  | 49  | 42.4 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 20  | 9  | 3.7 | 5.4 | 4.8  | 0 | 0 |  |
| DA<br>034 | 二氧化硫  | 手工 | 50  | 7  | 1.5 | 20  | 13.9 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 100 | 7  | 38  | 59  | 50.4 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 20  | 7  | 3   | 6.5 | 4.9  | 0 | 0 |  |
| DA<br>035 | 二甲苯   | 手工 | 20  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氨(氨气) | 手工 | /   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 沥青烟   | 手工 | /   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 甲     | 手工 | 15  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |

|           |        |    |        |   |     |     |     |   |   |  |
|-----------|--------|----|--------|---|-----|-----|-----|---|---|--|
|           | 苯      |    |        |   |     |     |     |   |   |  |
|           | 硫化氢    | 手工 | /      | 0 | 0   | 0   | 0   | 0 | 0 |  |
|           | 苯      | 手工 | 4      | 0 | 0   | 0   | 0   | 0 | 0 |  |
|           | 苯并[a]芘 | 手工 | 0.0003 | 0 | 0   | 0   | 0   | 0 | 0 |  |
|           | 酚类     | 手工 | 20     | 0 | 0   | 0   | 0   | 0 | 0 |  |
|           | 非甲烷总烃  | 手工 | /      | 0 | 0   | 0   | 0   | 0 | 0 |  |
| DA<br>036 | 二氧化硫   | 手工 | 200    | 1 | 6   | 6   | 6   | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 300    | 1 | 44  | 44  | 44  | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 30     | 1 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 0 | 0 |  |
| DA<br>037 | 二氧化硫   | 手工 | 200    | 2 | 1.5 | 6   | 3.8 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 300    | 2 | 44  | 46  | 45  | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 30     | 2 | 1.7 | 2.9 | 2.3 | 0 | 0 |  |
| DA<br>038 | 二氧化硫   | 手工 | 200    | 0 | 0   | 0   | 0   | 0 | 0 |  |
|           | 氮      | 手工 | 300    | 0 | 0   | 0   | 0   | 0 | 0 |  |

|           |      |    |     |   |     |     |      |   |   |  |
|-----------|------|----|-----|---|-----|-----|------|---|---|--|
|           | 氧化物  |    |     |   |     |     |      |   |   |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>042 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 300 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>043 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 300 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>044 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 300 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>045 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 5 | 1.5 | 1.5 | 1.5  | 0 | 0 |  |
|           | 氮    | 手工 | 300 | 5 | 45  | 60  | 50.4 | 0 | 0 |  |

|           |      |    |     |   |     |     |      |   |   |  |
|-----------|------|----|-----|---|-----|-----|------|---|---|--|
|           | 氧化物  |    |     |   |     |     |      |   |   |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 5 | 4.2 | 5.2 | 4.7  | 0 | 0 |  |
| DA<br>046 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 5 | 1.5 | 1.5 | 1.5  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 300 | 5 | 46  | 61  | 51.4 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 5 | 3.8 | 5.5 | 4.6  | 0 | 0 |  |
| DA<br>047 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 5 | 1.5 | 1.5 | 1.5  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 300 | 5 | 44  | 59  | 50.8 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 5 | 4   | 5.8 | 4.7  | 0 | 0 |  |
| DA<br>048 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 5 | 4   | 4   | 4    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 300 | 5 | 45  | 59  | 50.4 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 5 | 3.8 | 5   | 4.3  | 0 | 0 |  |
| DA<br>049 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮    | 手工 | 300 | 0 | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |

|           |       |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|-----------|-------|----|-----|----|-----|-----|------|---|---|--|
|           | 氧化物   |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 30  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>050 | 二氧化硫  | 手工 | 10  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度 | 手工 | 1   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 50  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 5   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>052 | 二氧化硫  | 手工 | 50  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 100 | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 20  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>053 | 二氧化硫  | 手工 | 200 | 12 | 1.5 | 5   | 2.1  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物  | 手工 | 300 | 12 | 50  | 65  | 56.9 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物   | 手工 | 30  | 12 | 1.9 | 5.4 | 3.4  | 0 | 0 |  |

|           |        |    |        |   |   |   |   |   |   |  |
|-----------|--------|----|--------|---|---|---|---|---|---|--|
| DA<br>058 | 二氧化硫   | 手工 | 10     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度  | 手工 | 1      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 50     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 5      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA<br>059 | 二氧化硫   | 手工 | 10     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 林格曼黑度  | 手工 | 1      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 50     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 5      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA<br>060 | 沥青烟    | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 硫化氢    | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 苯并[a]芘 | 手工 | 0.0003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 非甲烷    | 手工 | /      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|           |        |    |        |    |     |    |      |   |   |  |
|-----------|--------|----|--------|----|-----|----|------|---|---|--|
|           | 总烃     |    |        |    |     |    |      |   |   |  |
| DA<br>061 | 二氧化硫   | 手工 | 50     | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 100    | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 沥青烟    | 手工 | /      | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 硫化氢    | 手工 | /      | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 苯并[a]芘 | 手工 | 0.0003 | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 非甲烷总烃  | 手工 | /      | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 20     | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>062 | 二氧化硫   | 手工 | 50     | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物   | 手工 | 100    | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物    | 手工 | 20     | 0  | 0   | 0  | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>063 | 二氧化硫   | 手工 | 50     | 10 | 1.5 | 10 | 7.2  | 0 | 0 |  |
|           | 氮      | 手工 | 100    | 10 | 47  | 56 | 50.8 | 0 | 0 |  |

|           |      |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|-----------|------|----|-----|----|-----|-----|------|---|---|--|
|           | 氧化物  |    |     |    |     |     |      |   |   |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 20  | 10 | 4.1 | 7   | 5.4  | 0 | 0 |  |
| DA<br>064 | 二氧化硫 | 手工 | 50  | 6  | 1.5 | 5   | 2.9  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 100 | 6  | 42  | 55  | 50.3 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 20  | 6  | 4.1 | 5.4 | 4.6  | 0 | 0 |  |
| DA<br>065 | 二氧化硫 | 手工 | 50  | 9  | 1.5 | 6   | 3.3  | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 100 | 9  | 43  | 54  | 49.3 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 20  | 9  | 4.3 | 6.1 | 5.2  | 0 | 0 |  |
| DA<br>066 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 300 | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
| DA<br>067 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |
|           | 氮    | 手工 | 300 | 0  | 0   | 0   | 0    | 0 | 0 |  |

|           |      |    |     |   |   |   |   |   |   |  |
|-----------|------|----|-----|---|---|---|---|---|---|--|
|           | 氧化物  |    |     |   |   |   |   |   |   |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 30  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA<br>068 | 二氧化硫 | 手工 | 50  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 20  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA<br>069 | 二氧化硫 | 手工 | 50  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 氮氧化物 | 手工 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|           | 颗粒物  | 手工 | 20  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

| 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放速率(kg/h) | 排放速率有效监测数据数量 | 实际排放速率(kg/h) |     |     | 超标数据数量 | 超标率(%) | 超标原因 |
|-------|-------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|--------|--------|------|
|       |       |              |              | 最小值          | 最大值 | 平均值 |        |        |      |
| DA001 | 二氧化硫  | /            | /            | /            | /   | /   | 0      | /      | /    |
|       | 氮氧化物  | /            | /            | /            | /   | /   | 0      | /      | /    |

|       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA003 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA004 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA005 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA006 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA007 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA008 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA010 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |

|       |        |     |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| DA012 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 林格曼黑度  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA015 | 二甲苯    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氨(氨气)  | 27  | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 沥青烟    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 甲苯     | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 硫化氢    | 1.3 | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯      | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯并[a]芘 | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 酚类     | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 非甲烷总烃  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA018 | 二甲苯    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氨(氨气)  | 27  | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 沥青烟    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 甲苯     | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 硫化氢    | 1.8 | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯      | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯并[a]芘 | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 酚类     | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 非甲烷总烃  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA024 | 二甲苯    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氨(氨气)  | 20  | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 沥青烟    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |

|       |        |     |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
|       | 甲苯     | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 硫化氢    | 1.3 | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯      | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯并[a]芘 | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 酚类     | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 非甲烷总烃  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA028 | 酚类     | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 非甲烷总烃  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA030 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA031 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA032 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA033 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA034 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA035 | 二甲苯    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氨(氨气)  | 27  | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 沥青烟    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |

|       |            |     |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
|       | 甲苯         | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 硫化氢        | 1.3 | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯          | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯并[a]<br>芘 | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 酚类         | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 非甲烷总<br>烃  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA036 | 二氧化硫       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物        | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA037 | 二氧化硫       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物        | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA038 | 二氧化硫       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物        | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA042 | 二氧化硫       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物        | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA043 | 二氧化硫       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物        | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA044 | 二氧化硫       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物        | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA045 | 二氧化硫       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物       | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物        | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |

|       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| DA046 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA047 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA048 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA049 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA050 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA052 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA053 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA058 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物   | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA059 | 二氧化硫  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |

|       |        |     |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
|       | 林格曼黑度  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA060 | 沥青烟    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 硫化氢    | 1.3 | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯并[a]芘 | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 非甲烷总烃  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA061 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 沥青烟    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 硫化氢    | 1.3 | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 苯并[a]芘 | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 非甲烷总烃  | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA062 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA063 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA064 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA065 | 二氧化硫   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物   | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物    | /   | / | / | / | / | 0 | / | / |

|       |      |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| DA066 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA067 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA068 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA069 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
|       | 颗粒物  | / | / | / | / | / | 0 | / | / |

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类  | 许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> ) | 监测点位/设施 | 监测时间  | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> ) | 是否超标及超标原因 |
|--------------|--------|-------------------------------|---------|-------|---------------------------------------|-----------|
| 厂界           | 二甲苯    | 0.8                           | 下风向 2#  | 10.22 | 0.0947                                |           |
|              | 氨 (氨气) | 1.5                           | 下风向 3#  | 10.22 | 0.19                                  |           |
|              | 氯化氢    | 0.2                           | 下风向 3#  | 10.22 | 0.16                                  |           |
|              | 甲苯     | 0.8                           | 下风向 2#  | 10.22 | 0.0685                                |           |
|              | 硫化氢    | 0.06                          | 上风向     | 10.22 | 0.005                                 |           |
|              | 臭气浓度   | 20                            | 下风向 3#  | 10.22 | 17                                    |           |
|              | 苯      | 0.4                           | 下风向 3#  | 10.22 | 0.0467                                |           |
|              | 苯并[a]芘 | 0.000008                      | 上风向     | 8.2   | 0.000000                              |           |

|              |        |     |        |       |         |  |
|--------------|--------|-----|--------|-------|---------|--|
|              | 非甲烷总烃  | 4.0 | 下风向 3# | 10.22 | 0.95    |  |
|              | 颗粒物    | 1.0 | 下风向 3# | 10.22 | 0.380   |  |
| 设备与管线组件动静密封点 | 挥发性有机物 | /   | 厂区内    | 11    | 1640000 |  |

废水污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物种类                   | 监测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/L) | 有效监测数据 (日均值) 数量 | 浓度监测结果 (日均浓度, mg/L) |       |      | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 备注 |
|-------|-------------------------|------|-----------------|-----------------|---------------------|-------|------|--------|---------|----|
|       |                         |      |                 |                 | 最小值                 | 最大值   | 平均值  |        |         |    |
| DW001 | pH 值                    | 手工   | 6-9             | 4               | 7.3                 | 7.9   | 7.5  | 0      | 0       |    |
|       | 五日生化需氧量                 | 手工   | 10              | 4               | 4.5                 | 9.9   | 6.9  | 0      | 0       |    |
|       | 化学需氧量                   | 手工   | 50              | 4               | 16                  | 39    | 27   | 0      | 0       |    |
|       | 总氮 (以 N 计)              | 手工   | 15              | 4               | 3.53                | 10.4  | 6.2  | 0      | 0       |    |
|       | 总磷 (以 P 计)              | 手工   | 0.5             | 4               | 0.12                | 0.41  | 0.2  | 0      | 0       |    |
|       | 悬浮物                     | 手工   | 30              | 4               | 8                   | 15    | 10.5 | 0      | 0       |    |
|       | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 手工   | 5               | 4               | 0.626               | 3.14  | 1.9  | 0      | 0       |    |
| DW002 | pH 值                    | 手工   |                 | 2               | 7.4                 | 7.7   | 7.6  | 0      | 0       |    |
|       | 化学需氧量                   | 手工   |                 | 2               | 17                  | 19    | 18   | 0      | 0       |    |
|       | 悬浮物                     | 手工   |                 | 2               | 13                  | 14    | 13.5 | 0      | 0       |    |
|       | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 手工   |                 | 2               | 0.075               | 0.124 | 0.1  | 0      | 0       |    |

|  |     |    |  |   |      |      |      |   |   |  |
|--|-----|----|--|---|------|------|------|---|---|--|
|  | N)  |    |  |   |      |      |      |   |   |  |
|  | 石油类 | 手工 |  | 2 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 |  |

### 噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

| 监测点名称 | 监测点位置 | 监测点数量 | 厂界外声环境功能区类别 | 监测日期       | 工业企业厂界噪声监测结果/dB(A) |      |        |      |          |      |          |      | 是否达标 | 超标原因 |
|-------|-------|-------|-------------|------------|--------------------|------|--------|------|----------|------|----------|------|------|------|
|       |       |       |             |            | 昼间等效声级             | 评价标准 | 夜间等效声级 | 评价标准 | 频发噪声最大声级 | 评价标准 | 偶发噪声最大声级 | 评价标准 |      |      |
| 东厂界   | 东厂界   | 1     | 3           | 2024-10-22 | 56                 | 65   | 48     | 55   | /        | 65   | /        | 70   | 是    | /    |
| 北厂界   | 北厂界   | 1     | 3           | 2024-10-22 | 56                 | 65   | 46     | 55   | /        | 65   | /        | 70   | 是    | /    |
| 南厂界   | 南厂界   | 1     | 3           | 2024-10-22 | 58                 | 65   | 46     | 55   | /        | 65   | /        | 70   | 是    | /    |
| 西厂界   | 西厂界   | 1     | 3           | 2024-10-22 | 54                 | 65   | 47     | 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 <sup>3</sup> ) | 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 <sup>3</sup> ) |     |     | 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 <sup>3</sup> ) | 监测时间 | 监测次数 | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> ) | 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 <sup>3</sup> ) | 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 <sup>3</sup> ) |     |     | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 备注 |
|------|-------|-------|------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----|-----|--------|---------|----|
|      |       |       |      |                               |                 | 最小值                                   | 最大值 | 平均值 |        |         |    |

### (三) 小结

我公司 2024 年废气、废水自行检测数据全部达标。

## 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  | 记录固体废物收集、贮存、处置等信息，包括收集日期、固体废物来源、固体废物名称、类别和代码、产生量、处置量、物理状态等信息，委托处置的记录出库日期、去向、转移联单编号、委托单位名称以及贮存量等。具体记录内容和频次按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》、《一般工业固废管理台账制定指南》要求执行 | 是    |    |
| 2  | a) 各项运行管理要求落实情况、生活污水、雨水外排情况等。<br>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。<br>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    |    |
| 3  | 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物治理、排放相关的主要运行参数。<br>a) 主体设施<br>记录每套装置的运行状态、生产负荷，重点记录各装置的原料用量、辅料用量、主产品产量、副产品产量、取水量（新鲜水）、废水排放     | 是    |    |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | <p>量、燃料消耗量、燃料含硫量、原料含硫量与各种金属类含量、运行时间等参数情况。</p> <p>b) 公辅设施</p> <p>记录污水处理装置、储罐、火炬系统、循环水冷却系统等运行信息。火炬系统应连续记录引燃设施和火炬工作状态（火炬气流量、火炬头温度、火种气流量、火种温度等）。</p>  |   |  |
| 4 | <p>记录固体废物收集、贮存、处置等信息，包括收集日期、固体废物来源、固体废物名称、类别和代码、产生量、处置量、物理状态等信息，委托处置的记录出库日期、去向、转移联单编号、委托单位名称以及贮存量等。</p>   | 是 |  |
| 5 | <p>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，监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修更换内容。对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况自动监测时段信息应记录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。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等噪声污染防治设施维修和</p> | 是 |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | <p>更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。</p>  |   |  |
| 6 | <p>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。</p> <p>a) 废水治理设施包括生产废水预处理设施和生活污水处理设施两部分，需每天记录废水处理量、排放水量、运行参数（包括运行工况等）、药剂使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。如出现设施停运、检维修、事故等异常情况，需进行记录。</p> <p>b) 有组织废气治理设施需记录污染治理设施运行时间、运行参数（包括运行工况等）、使用药剂、投放频次等。如出现设施停运、检维修、事故等异常情况，需进行记录。</p> <p>c) 无组织废气排放控制需记录措施执行情况，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>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。</p> | 是 |  |
| 7 | <p>手工监测记录信息：包括</p> <p>a) 采样记录：包括采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。</p> <p>b) 样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。</p> <p>c) 样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。</p> <p>d) 质控记录：质控结果报告单。</p>  | 是 |  |

## (二) 小结

我公司已按要求进行台账记录管理。



|  |               |        |       |           |           |           |       |           |           |          |       |           |           |           |       |           |           |   |           |
|--|---------------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|---|-----------|
| DA010-<br>唑啉生<br>产2#<br>导热油<br>炉排<br>气筒            | 林格<br>曼黑<br>度 | /      | /     | 0         | 0         | 0         | /     | 0         | 0         | 0        | /     | 0         | 0         | 0         | /     | 0         | 0         | 0 | /         |
|  | 氮氧<br>化物      | 0.4576 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 二氧<br>化硫      | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 颗粒<br>物       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
| DA012-<br>50万<br>吨煤<br>沥青<br>2#导<br>热油<br>炉排<br>气筒 | 林格<br>曼黑<br>度 | /      | /     | 0         | 0         | 0         | /     | 0         | 0         | 0        | /     | 0         | 0         | 0         | /     | 0         | 0         | 0 | /         |
|  | 氮氧<br>化物      | 0.6554 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 二氧<br>化硫      | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 颗粒<br>物       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
| DA015-<br>2#事<br>故废<br>气排<br>气筒                    | 氨<br>(氨<br>气) | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 硫化<br>氢       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 酚类            | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 苯             | /      | 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         |
|  | 二甲<br>苯       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 苯并<br>[a]苊    | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 沥青<br>烟       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
| DA018-<br>4#事<br>故废<br>气排<br>气筒                    | 氨<br>(氨<br>气) | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 硫化<br>氢       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 酚类            | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 苯             | /      | 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         |
|  | 二甲<br>苯       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 苯并<br>[a]苊    | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 沥青<br>烟       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
| DA024-<br>7#事<br>故废<br>气排<br>气筒                    | 氨<br>(氨<br>气) | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 硫化<br>氢       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 酚类            | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 苯             | /      | 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         |
|  | 二甲<br>苯       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 苯并<br>[a]苊    | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 沥青<br>烟       | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
| DA028-<br>15#事<br>故废<br>气排<br>气筒                   | 非甲<br>烷总<br>烃 | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
|  | 酚类            | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0 | 0         |
| DA030-<br>50万                                      | 氮氧<br>化物      | 5.6848 | 6.015 | 0.75<br>1 | 0.86<br>3 | 0.75<br>9 | 2.373 | 0.64<br>9 | 0.4<br>64 | 0.<br>77 | 1.888 | 0.38<br>2 | 0.37<br>5 | 0.34<br>5 | 1.102 | 0.33<br>4 | 0.31<br>8 | 0 | 0.65<br>2 |



|  |               |        |       |           |           |           |       |           |           |               |       |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--|---------------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 油4#<br>沥青反<br>应釜加<br>热炉排<br>气筒                         | 化硫            |        |       |           |           |           |       |           |           |               |       |           |           |           |           |           |           |           |           |
|  | 颗粒物           | 0.3605 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| DA043-<br>15万<br>吨煤焦<br>油5#<br>沥青反<br>应釜加<br>热炉排<br>气筒 | 氮氧化<br>物      | 3.4022 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.7749 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
|  | 颗粒物           | 0.3605 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| DA044-<br>15万<br>吨煤焦<br>油6#<br>沥青反<br>应釜加<br>热炉排<br>气筒 | 氮氧化<br>物      | 3.4022 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.7749 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
|  | 颗粒物           | 0.3605 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| DA045-<br>洗油深<br>加工项<br>目1#<br>排气筒                     | 氮氧化<br>物      | 2.2702 | 1.517 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.36<br>4 | 0.26<br>4 | 0.628     | 0.3       | 0.28<br>6 | 0.30<br>3 | 0.88<br>9 |           |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.1930 | 0.045 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.00<br>9 | 0.00<br>9 | 0.018     | 0.00<br>9 | 0.00<br>9 | 0.00<br>9 | 0.02<br>7 |           |
|  | 颗粒物           | 0.0898 | 0.144 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.03<br>2 | 0.02<br>5 | 0.057     | 0.02<br>9 | 0.02<br>6 | 0.03<br>2 | 0.08<br>7 |           |
| DA046-<br>洗油深<br>加工项<br>目2#<br>排气筒                     | 氮氧化<br>物      | 0.8475 | 0.871 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.20<br>7 | 0.16<br>4 | 0.371     | 0.17<br>6 | 0.15<br>9 | 0.16<br>5 | 0.5       |           |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.5171 | 0.025 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.00<br>5 | 0.00<br>5 | 0.01      | 0.00<br>5 | 0.00<br>5 | 0.00<br>5 | 0.01<br>5 |           |
|  | 颗粒物           | 0.2406 | 0.078 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.01<br>9 | 0.01<br>6 | 0.035     | 0.01<br>5 | 0.01<br>3 | 0.01<br>5 | 0.04<br>3 |           |
| DA047-<br>洗油深<br>加工项<br>目3#<br>排气筒                     | 氮氧化<br>物      | 2.2702 | 3.145 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.71<br>6 | 0.71<br>4 | 1.43      | 0.55<br>7 | 0.54<br>4 | 0.61<br>4 | 1.71<br>5 |           |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.5171 | 0.093 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.01<br>9 | 0.01<br>8 | 0.037     | 0.01<br>9 | 0.01<br>8 | 0.01<br>9 | 0.05<br>6 |           |
|  | 颗粒物           | 0.2406 | 0.297 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.05<br>8 | 0.06<br>2 | 0.12      | 0.05<br>1 | 0.05<br>2 | 0.07<br>4 | 0.17<br>7 |           |
| DA048-<br>洗油深<br>加工项<br>目4#<br>排气筒                     | 氮氧化<br>物      | 1.7011 | 0.984 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.22<br>7 | 0.19<br>9 | 0.426     | 0.17<br>9 | 0.17<br>9 | 0.2       | 0.55<br>8 |           |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.3874 | 0.078 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.01<br>5 | 0.01<br>5 | 0.03      | 0.01<br>6 | 0.01<br>6 | 0.01<br>6 | 0.04<br>8 |           |
|  | 颗粒物           | 0.1803 | 0.084 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0.01<br>8 | 0.01<br>5 | 0.033     | 0.01<br>5 | 0.01<br>6 | 0.02      | 0.05<br>1 |           |
| DA049-<br>洗油深<br>加工项<br>目5#<br>排气筒                     | 氮氧化<br>物      | 1.1320 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.2578 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
|  | 颗粒物           | 0.1200 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
| DA050-<br>6吨燃<br>气锅炉<br>排气筒                            | 林格<br>曼黑<br>度 | /      | /     | 0         | 0         | 0         | /     | 0         | 0         | /             | 0     | 0         | 0         | /         | 0         | 0         | 0         | /         |           |
|  | 氮氧化<br>物      | 2.0765 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
|  | 二氧化<br>硫      | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
| DA052-<br>电脱盐<br>装置管<br>式炉排<br>气筒                      | 颗粒物           | /      | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
|  | 氮氧化<br>物      | 0.9279 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.2113 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
| DA053-<br>酚水预<br>处理站<br>废水蒸<br>气加热<br>炉排气<br>筒         | 颗粒物           | 0.0983 | 0     | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0         | 0             | 0     | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |
|  | 氮氧化<br>物      | 1.4846 | 2.208 | 0.12<br>1 | 0.19<br>3 | 0.22      | 0.534 | 0.21<br>2 | 0.1<br>43 | 0.<br>20<br>3 | 0.558 | 0.20<br>7 | 0.19<br>8 | 0.17<br>8 | 0.583     | 0.18<br>4 | 0.17<br>7 | 0.17<br>2 | 0.53<br>3 |
|  | 二氧化<br>硫      | 0.3381 | 0.084 | 0.00<br>3 | 0.00<br>5 | 0.01<br>2 | 0.02  | 0.00<br>5 | 0.0<br>03 | 0.<br>00<br>5 | 0.013 | 0.01<br>4 | 0.01<br>7 | 0.00<br>5 | 0.036     | 0.00<br>5 | 0.00<br>5 | 0.00<br>5 | 0.01<br>5 |
| DA058-<br>沥青提<br>质生产<br>线导热<br>油炉排                     | 颗粒物           | 0.1573 | 0.137 | 0.00<br>5 | 0.00<br>7 | 0.01      | 0.022 | 0.01<br>4 | 0.0<br>05 | 0.<br>00<br>9 | 0.028 | 0.01<br>6 | 0.01<br>9 | 0.01<br>4 | 0.049     | 0.01<br>3 | 0.01<br>2 | 0.01<br>3 | 0.03<br>8 |
|  | 林格<br>曼黑<br>度 | /      | /     | 0         | 0         | 0         | /     | 0         | 0         | /             | 0     | 0         | 0         | /         | 0         | 0         | 0         | /         |           |
|  | 氮氧化<br>物      | 0.7865 | 0.009 | 0         | 0         | 0         | 0     | 0         | 0.0<br>09 | 0             | 0.009 | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |           |



|                         |        |         |        |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |        |       |       |       |       |   |
|-------------------------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---|
| DA068-中低温焦油1#系统加热炉排气筒   | 氮氧化物   | 3.8661  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 二氧化硫   | 0.8806  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 颗粒物    | 0.4097  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
| DA069-中低温焦油1#系统沥青管式炉排气筒 | 氮氧化物   | 1.5466  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 二氧化硫   | 0.3523  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 颗粒物    | 0.1639  | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
| 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     | 0 |
|                         | 氨(氨气)  | /       | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 氯化氢    | /       | 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 |
|                         | 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 |
|                         | 二甲苯    | /       | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 苯并[a]芘 | /       | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 挥发性有机物 | 47.2292 | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 |
|                         | 颗粒物    | /       | 0      | 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     | 0     |   |
| 全厂合计                    | NOx    | /       | 38.589 | 1.532 | 2.321 | 4.376 | 8.229 | 5.837 | 2.492 | 2.732 | 11.061 | 2.438 | 4.131 | 3.453 | 10.022 | 3.397 | 2.825 | 3.055 | 9.277 |   |
|                         | SO2    | /       | 3.291  | 0.049 | 0.147 | 0.265 | 0.461 | 0.233 | 0.267 | 0.216 | 0.716  | 0.365 | 0.437 | 0.371 | 1.173  | 0.361 | 0.203 | 0.377 | 0.941 |   |
|                         | 颗粒物    | /       | 3.308  | 0.074 | 0.092 | 0.391 | 0.557 | 0.526 | 0.177 | 0.169 | 0.872  | 0.239 | 0.375 | 0.332 | 0.946  | 0.348 | 0.273 | 0.312 | 0.933 |   |
|                         | VOCs   | /       | 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    |        |
| 一般排放口(合计) | 直接排放口 | pH值      | /   | /        | 7.558333 | 7.4 | 7.4    | 7.4    | 7.4    | 7.9    | 7.9    | 7.9    | 7.9    | 7.8    | 7.8    | 7.3    | 7.633333 | 7.3    | 7.3    | 7.3    | 7.3    |
|           |       |          |     |          | 悬浮物      | /   | 1.9222 | 0.1644 | 0.1859 | 0.1742 | 0.5245 | 0.2393 | 0.1863 | 0.1455 | 0.5711 | 0.1624 | 0.1993   | 0.0958 | 0.4575 | 0.1424 | 0.1302 |

|        |  |                        |            |              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |            |            |            |            |
|--------|--|------------------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
|        |  | 五日生化需氧量                | /          | 1.02<br>66   | 0.1<br>184 | 0.1<br>338 | 0.1<br>255 | 0.3<br>777 | 0.0<br>718 | 0.0<br>559 | 0.0<br>437 | 0.1<br>714 | 0.0<br>525 | 0.0<br>645 | 0.1<br>186 | 0.23<br>56   | 0.0<br>933 | 0.0<br>853 | 0.0<br>633 | 0.2<br>419 |
|        |  | 化学需氧量                  | 9.8        | 3.99<br>74   | 0.4<br>932 | 0.5<br>576 | 0.5<br>227 | 1.5<br>735 | 0.2<br>552 | 0.1<br>987 | 0.1<br>552 | 0.6<br>091 | 0.1<br>815 | 0.2<br>227 | 0.4<br>673 | 0.87<br>15   | 0.3<br>639 | 0.3<br>327 | 0.2<br>467 | 0.9<br>433 |
|        |  | 总氮（以N计）                | /          | 1.03<br>18   | 0.1<br>71  | 0.1<br>933 | 0.1<br>812 | 0.5<br>455 | 0.0<br>55  | 0.0<br>428 | 0.0<br>335 | 0.1<br>313 | 0.0<br>339 | 0.0<br>416 | 0.0<br>708 | 0.14<br>63   | 0.0<br>805 | 0.0<br>736 | 0.0<br>546 | 0.2<br>087 |
|        |  | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | 0.5        | 0.27<br>61   | 0.0<br>383 | 0.0<br>433 | 0.0<br>406 | 0.1<br>222 | 0.0<br>249 | 0.0<br>194 | 0.0<br>151 | 0.0<br>594 | 0.0<br>14  | 0.0<br>172 | 0.0<br>376 | 0.06<br>88   | 0.0<br>099 | 0.0<br>091 | 0.0<br>067 | 0.0<br>257 |
|        |  | 总磷（以P计）                | 0.1<br>095 | 0.03<br>44   | 0.0<br>02  | 0.0<br>022 | 0.0<br>021 | 0.0<br>063 | 0.0<br>041 | 0.0<br>032 | 0.0<br>025 | 0.0<br>098 | 0.0<br>029 | 0.0<br>035 | 0.0<br>049 | 0.01<br>13   | 0.0<br>027 | 0.0<br>025 | 0.0<br>018 | 0.0<br>07  |
| 全厂直接排放 |  | pH值                    | /          | 7.55<br>8333 | 7.4        | 7.4        | 7.4        | 7.4        | 7.9        | 7.9        | 7.9        | 7.9        | 7.8        | 7.8        | 7.3        | 7.63<br>3333 | 7.3        | 7.3        | 7.3        | 7.3        |
|        |  | 悬浮物                    | /          | 1.92<br>22   | 0.1<br>644 | 0.1<br>859 | 0.1<br>742 | 0.5<br>245 | 0.2<br>393 | 0.1<br>863 | 0.1<br>455 | 0.5<br>711 | 0.1<br>624 | 0.1<br>993 | 0.0<br>958 | 0.45<br>75   | 0.1<br>424 | 0.1<br>302 | 0.0<br>965 | 0.3<br>691 |
|        |  | 五日生化需氧量                | /          | 1.02<br>66   | 0.1<br>184 | 0.1<br>338 | 0.1<br>255 | 0.3<br>777 | 0.0<br>718 | 0.0<br>559 | 0.0<br>437 | 0.1<br>714 | 0.0<br>525 | 0.0<br>645 | 0.1<br>186 | 0.23<br>56   | 0.0<br>933 | 0.0<br>853 | 0.0<br>633 | 0.2<br>419 |
|        |  | 化学需氧量                  | /          | 3.99<br>74   | 0.4<br>932 | 0.5<br>576 | 0.5<br>227 | 1.5<br>735 | 0.2<br>552 | 0.1<br>987 | 0.1<br>552 | 0.6<br>091 | 0.1<br>815 | 0.2<br>227 | 0.4<br>673 | 0.87<br>15   | 0.3<br>639 | 0.3<br>327 | 0.2<br>467 | 0.9<br>433 |
|        |  | 总氮（以N计）                | /          | 1.03<br>18   | 0.1<br>71  | 0.1<br>933 | 0.1<br>812 | 0.5<br>455 | 0.0<br>55  | 0.0<br>428 | 0.0<br>335 | 0.1<br>313 | 0.0<br>339 | 0.0<br>416 | 0.0<br>708 | 0.14<br>63   | 0.0<br>805 | 0.0<br>736 | 0.0<br>546 | 0.2<br>087 |
|        |  | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | /          | 0.27<br>61   | 0.0<br>383 | 0.0<br>433 | 0.0<br>406 | 0.1<br>222 | 0.0<br>249 | 0.0<br>194 | 0.0<br>151 | 0.0<br>594 | 0.0<br>14  | 0.0<br>172 | 0.0<br>376 | 0.06<br>88   | 0.0<br>099 | 0.0<br>091 | 0.0<br>067 | 0.0<br>257 |

|  |                                 |   |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |           |  |
|--|---------------------------------|---|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--|
|  | 总<br>额<br>(<br>以<br>P<br>计<br>) | / | 0.03<br>44 | 0.0<br>02 | 0.0<br>022 | 0.0<br>021 | 0.0<br>063 | 0.0<br>041 | 0.0<br>032 | 0.0<br>025 | 0.0<br>098 | 0.0<br>029 | 0.0<br>035 | 0.0<br>049 | 0.01<br>13 | 0.0<br>027 | 0.0<br>025 | 0.0<br>018 | 0.0<br>07 |  |
|--|---------------------------------|---|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--|

## (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, 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<br>(折标, 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

我公司废水、废气时间检测浓度全部达标，未超出排污许可总量。

## 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 | 国家排污许可信息公开系统；当地报刊、广播、电视等便于公众知晓的方式；其他应当公开的平台。  | 我公司严格按照国家排污许可信息公开系统要求在我司网站对污染物排放数据进行了公示。 | 是           |    |
| 时间节点 | 按照《排污许可管理办法》（试行）、《排污许可管理条例》、《企业环境信息依法披露管理办法》的要求执行。  | 已按照节点要求按时提交我司 2024 年各项数据。                | 是           |    |
| 公开内容 | 1、排污单位应当在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息，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 | 我司已在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。             | 是           |    |

|  |                         |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|
|  | 置、排放方式等信息。 2、其他应当公开的内容。 |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|

## （二）小结

我司已按照要求对我司 2024 年污染物排放信息进行公示。

## 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。

我司成立了环境保护应急管理组织，现场安全设施配置齐全。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

已按照要求进行上报。

## 十、其他需要说明的情况

无