

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913502006120043875002V

单位名称：厦门正新橡胶工业有限公司（杏林厂）

报告时段：2023 年

法定代表人（实际负责人）：陈秀雄

技术负责人：刘国扬

固定电话：0592-6211606

移动电话：18965830775

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024 年 01 月 17 日



## 承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门正新橡胶工业有限公司（杏林厂）承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

（盖章）

法定代表人：

（签字）

日期：

# 一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

| 项目       | 内容           |             | 报告周期内执行情况           | 原因分析 |  |
|----------|--------------|-------------|---------------------|------|--|
| 排污单位基本情况 | (一) 排污单位基本信息 | 单位名称        | 厦门正新橡胶工业有限公司(杏林厂)   | 否    |  |
|          |              | 注册地址        | 厦门市集美区杏林西滨路 15 号    | 否    |  |
|          |              | 邮政编码        | 361022              | 否    |  |
|          |              | 生产经营场所地址    | 福建省厦门市集美区杏林西滨路 15 号 | 否    |  |
|          |              | 行业类别        | 轮胎制造                | 否    |  |
|          |              | 生产经营场所中心经度  | 118.01876           | 否    |  |
|          |              | 生产经营场所中心纬度  | 24.57703            | 否    |  |
|          |              | 组织机构代码      |                     | 否    |  |
|          |              | 统一社会信用代码    | 913502006120043875  | 否    |  |
|          |              | 技术负责人       | 刘国扬                 | 否    |  |
|          |              | 联系电话        | 0592-6211606        | 否    |  |
|          |              | 所在地是否属于重点区域 | 否                   | 否    |  |
|          |              | 主要污染物类别     |                     | 否    |  |
|          |              | 主要污染物种类     |                     | 否    |  |
|          |              | 大气污染物排放方式   |                     | 否    |  |

|   |    |   |          |   |  |
|---|----|---|----------|---|--|
|   |    | 废水污染物排放规律                               |          | 否 |  |
|   |    | 大气污染物排放执行标准名称                           |          | 否 |  |
|   |    | 水污染物排放执行标准名称                            |          | 否 |  |
|   |    | 设计生产能力                                  |          | 否 |  |
|   |    | 工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式                     |          | 否 |  |
|   |    | 工业固体废物污染防治执行标准名称                        |          | 否 |  |
|   |    | 危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报) |          | 否 |  |
| (二)<br>产排污<br>环节、<br>污染物<br>及污染<br>治理设<br>施 | 废气 | TA001-废气处理系统                            | 污染物种类    | 否 |  |
|   |    |   | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|   |    |   | 排放形式     | 否 |  |
|   |    |   | 排放口位置    | 否 |  |
|   |    | TA002-废气处理系统                            | 污染物种类    | 否 |  |
|   |    |   | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|   |    |   | 排放形式     | 否 |  |
|   |    |   | 排放口位置    | 否 |  |
|   |    | TA003-废气处理系统                            | 污染物种类    | 否 |  |
|   |    |   | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|   |    |   | 排放形式     | 否 |  |
|   |    |   | 排放口位置    | 否 |  |

|              |          |              |          |   |  |
|--------------|----------|--------------|----------|---|--|
|              |          | TA004-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA005-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA006-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
| TA007-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |
|              | 排放口位置    | 否            |          |   |  |
| TA008-废气处理设施 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA009-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA010-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA011-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA012-其他     | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA013-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA014-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA015-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA016-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA017-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA018-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA019-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA019-废气处理设施 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA019-废气处理设施 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA019-废气处理设施 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA020-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA020-废气处理设施 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA020-废气处理设施 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA020-废气处理设施 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA021-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA021-废气处理设施 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA021-废气处理设施 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA021-废气处理设施 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA022-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA022-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA022-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA022-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |



|              |          |              |          |   |  |
|--------------|----------|--------------|----------|---|--|
|              |          | TA023-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA024-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA025-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
| TA026-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |
|              | 排放口位置    | 否            |          |   |  |
| TA027-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA028-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA029-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA031-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA032-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA033-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA034-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA035-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA036-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA037-其他     | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA038-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA040-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA040-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA040-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA040-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA041-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA041-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA041-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA041-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA042-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA042-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA042-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA042-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA043-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA043-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA043-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA043-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |

|              |          |              |          |   |  |
|--------------|----------|--------------|----------|---|--|
|              |          | TA044-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA045-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA046-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
| TA047-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |
|              | 排放口位置    | 否            |          |   |  |
| TA048-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA049-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA050-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA051-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA052-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA053-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA054-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA055-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA056-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA057-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA058-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA059-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA059-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA059-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA059-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA060-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA060-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA060-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA060-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA061-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA061-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA061-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA061-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA062-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  | TA062-废气处理系统 | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  | TA062-废气处理系统 | 排放形式     | 否 |  |
|  |  | TA062-废气处理系统 | 排放口位置    | 否 |  |



|              |          |              |          |   |  |
|--------------|----------|--------------|----------|---|--|
|              |          | TA063-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA064-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA065-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
| TA066-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |
|              | 排放口位置    | 否            |          |   |  |
| TA067-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA068-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA069-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA070-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA071-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA072-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA073-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA074-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA075-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA076-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA077-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA078-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA079-其他     | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA080-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA081-其他     | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |

|              |          |              |          |   |  |
|--------------|----------|--------------|----------|---|--|
|              |          | TA082-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA083-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
|              |          | TA084-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|              |          |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|              |          |              | 排放形式     | 否 |  |
|              |          |              | 排放口位置    | 否 |  |
| TA085-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |
|              | 排放口位置    | 否            |          |   |  |
| TA086-废气处理系统 | 污染物种类    | 否            |          |   |  |
|              | 污染治理设施工艺 | 否            |          |   |  |
|              | 排放形式     | 否            |          |   |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA087-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA088-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA089-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA090-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA091-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA092-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA093-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA094-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA095-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA096-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |

|  |  |              |          |   |  |
|--|--|--------------|----------|---|--|
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA097-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA098-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA099-废气处理设施 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |
|  |  | TA100-废气处理系统 | 污染物种类    | 否 |  |
|  |  |              | 污染治理设施工艺 | 否 |  |
|  |  |              | 排放形式     | 否 |  |
|  |  |              | 排放口位置    | 否 |  |



|                |        |              |                  |                |   |  |
|----------------|--------|--------------|------------------|----------------|---|--|
|                |        | TA101-废气处理系统 | 污染物种类            | 否              |   |  |
|                |        |              | 污染治理设施工艺         | 否              |   |  |
|                |        |              | 排放形式             | 否              |   |  |
|                |        |              | 排放口位置            | 否              |   |  |
|                |        | 废水           | TW001-厂内综合污水处理设施 | 污染物种类          | 否 |  |
|                |        |              |                  | 污染治理设施工艺       | 否 |  |
|                |        |              |                  | 排放形式           | 否 |  |
|                |        |              |                  | 排放口位置          | 否 |  |
|                |        |              | TW002-生活污水处理设施   | 污染物种类          | 否 |  |
|                |        |              |                  | 污染治理设施工艺       | 否 |  |
|                |        |              |                  | 排放形式           | 否 |  |
|                |        |              |                  | 排放口位置          | 否 |  |
|                |        | 固体废物         | TS001-废料厂        | 工业固体废物种类及废物代码  | 否 |  |
|                |        |              |                  | 产生环节           | 否 |  |
|                |        |              |                  | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 否 |  |
|                |        |              | TS002-危废仓库       | 工业固体废物种类及废物代码  | 否 |  |
| 产生环节           | 否      |              |                  |                |   |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 否      |              |                  |                |   |  |
| 环境管理           | 自行监测要求 | DA001        |                  |                |   |  |

|    |  |                         |            |   |  |
|----|--|-------------------------|------------|---|--|
| 要求 |  | 非甲烷总烃                   | 监测设施       | 否 |  |
|    |  |                         | 自动监测设施安装位置 | 否 |  |
|    |  | DA013                   |            |   |  |
|    |  | 非甲烷总烃                   | 监测设施       | 否 |  |
|    |  |                         | 自动监测设施安装位置 | 否 |  |
|    |  | DA014                   |            |   |  |
|    |  | 非甲烷总烃                   | 监测设施       | 否 |  |
|    |  |                         | 自动监测设施安装位置 | 否 |  |
|    |  | DA015                   |            |   |  |
|    |  | 非甲烷总烃                   | 监测设施       | 否 |  |
|    |  |                         | 自动监测设施安装位置 | 否 |  |
|    |  | DW001                   |            |   |  |
|    |  | 化学需氧量                   | 监测设施       | 否 |  |
|    |  |                         | 自动监测设施安装位置 | 否 |  |
|    |  | pH 值                    | 监测设施       | 否 |  |
|    |  |                         | 自动监测设施安装位置 | 否 |  |
|    |  | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 监测设施       | 否 |  |
|    |  |                         | 自动监测设施安装位置 | 否 |  |

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

## 二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息 (轮胎制造)

| 序号     | 记录内容   | 生产单元      | 名称   | 数量或内容       | 计量单位 | 备注 |
|--------|--------|-----------|------|-------------|------|----|
| 1      | 主要原料用量 | 乘用车橡胶轮胎   | 天然橡胶 | 6048.54     | t    |    |
|        |        |           | 合成橡胶 | 4524.792    | t    |    |
|        |        |           | 纤维   | 1954.59489  | t    |    |
|        |        |           | 金属   | 907.68      | t    |    |
|        |        | 力车橡胶胎     | 天然橡胶 | 4838.832    | t    |    |
|        |        |           | 合成橡胶 | 3619.8336   | t    |    |
|        |        |           | 纤维   | 1563.675912 | t    |    |
|        |        |           | 金属   | 1420.897    | t    |    |
|        |        | 工程机械用橡胶轮胎 | 天然橡胶 | 6653.394    | t    |    |
|        |        |           | 合成橡胶 | 4977.2712   | t    |    |
|        |        |           | 纤维   | 2150.054379 | t    |    |
|        |        |           | 金属   | 777.078     | t    |    |
|        |        | 摩托车充气橡胶轮胎 | 天然橡胶 | 2621.034    | t    |    |
|        |        |           | 合成橡胶 | 1960.7432   | t    |    |
|        |        |           | 纤维   | 846.991119  | t    |    |
|        |        |           | 金属   | 1031.225    | t    |    |
| 辅助公用单元 |        |           |      |             |      |    |

|   |        |                    |            |         |    |  |
|---|--------|--------------------|------------|---------|----|--|
| 2 | 主要辅料用量 | 乘用车橡胶<br>轮胎        | 水性外面液      | 34.19   | t  |  |
|   |        |                    | 石油醚        | 52.79   | t  |  |
|   |        |                    | 硬脂酸        | 272.32  | t  |  |
|   |        |                    | SH-1001    | 0.47    | t  |  |
|   |        |                    | 防护蜡        | 397.95  | t  |  |
|   |        |                    | 制程油        | 1210.08 | t  |  |
|   |        |                    | 除味剂        | 2820.00 | kg |  |
|   |        |                    | 滑石粉        | 51.06   | t  |  |
|   |        |                    | 防老剂        | 326.25  | t  |  |
|   |        |                    | 氢氧化钠       | 1622.05 | kg |  |
|   |        |                    | 隔离剂        | 68.28   | t  |  |
|   |        |                    | 硫化剂（硫磺、其他） | 341.99  | t  |  |
|   |        |                    | 炭黑         | 7896.90 | t  |  |
|   |        |                    | 离型剂        | 11.12   | t  |  |
|   |        |                    | 氧化锌        | 502.26  | t  |  |
|   |        | 硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他） | 265.01     | t       |    |  |
|   |        | 力车橡胶胎              | 硬脂酸        | 144.89  | t  |  |
|   |        |                    | 制程油        | 713.13  | t  |  |
|   |        |                    | 除味剂        | 1536.00 | kg |  |

|  |  |               |                    |         |    |  |
|--|--|---------------|--------------------|---------|----|--|
|  |  |               | 防护蜡                | 165.56  | t  |  |
|  |  |               | 石油醚                | 105.45  | t  |  |
|  |  |               | 滑石粉                | 15.33   | t  |  |
|  |  |               | 防老剂                | 168.44  | t  |  |
|  |  |               | 氢氧化钠               | 1283.73 | kg |  |
|  |  |               | 隔离剂                | 31.48   | t  |  |
|  |  |               | 硫化剂（硫磺、其他）         | 173.10  | t  |  |
|  |  |               | 炭黑                 | 4139.64 | t  |  |
|  |  |               | 氧化锌                | 259.92  | t  |  |
|  |  |               | 硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他） | 138.67  | t  |  |
|  |  |               | 水性外面液              | 15.33   | t  |  |
|  |  | 工程机械用<br>橡胶轮胎 | 硬脂酸                | 199.23  | t  |  |
|  |  |               | 除味剂                | 2112.00 | kg |  |
|  |  |               | 石油醚                | 144.99  | t  |  |
|  |  |               | 防护蜡                | 227.65  | t  |  |
|  |  |               | 制程油                | 980.56  | t  |  |
|  |  |               | 离型剂                | 4.25    | t  |  |
|  |  |               | 滑石粉                | 72.12   | t  |  |
|  |  |               | 防老剂                | 231.61  | t  |  |

|  |  |           |                    |         |     |  |
|--|--|-----------|--------------------|---------|-----|--|
|  |  |           | 氢氧化钠               | 2336.53 | kg  |  |
|  |  |           | 隔离剂                | 43.29   | t/a |  |
|  |  |           | 硫化剂（硫磺、其他）         | 240.60  | t   |  |
|  |  |           | 炭黑                 | 5692.01 | t/a |  |
|  |  |           | 氧化锌                | 357.39  | t/a |  |
|  |  |           | 硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他） | 190.67  | t   |  |
|  |  |           | SH-1001            | 0.42    | t   |  |
|  |  |           | 水性外面液              | 20.45   | t   |  |
|  |  | 摩托车充气橡胶轮胎 | 水性外面液              | 26.47   | t   |  |
|  |  |           | 硬脂酸                | 78.48   | t   |  |
|  |  |           | 制程油                | 386.28  | t   |  |
|  |  |           | 石油醚                | 57.12   | t   |  |
|  |  |           | 除味剂                | 832.00  | kg  |  |
|  |  |           | 防护蜡                | 89.68   | t   |  |
|  |  |           | 滑石粉                | 84.38   | t   |  |
|  |  |           | SH-1001            | 0.45    | t   |  |
|  |  |           | 防老剂                | 91.24   | t   |  |
|  |  |           | 氢氧化钠               | 1381.93 | kg  |  |
|  |  |           | 隔离剂                | 17.05   | t   |  |

|           |           |           |                    |             |         |          |    |   |
|-----------|-----------|-----------|--------------------|-------------|---------|----------|----|---|
|           |           |           | 硫化剂（硫磺、其他）         | 97.80       | t       |          |    |   |
|           |           |           | 离型剂                | 6.38        | t       |          |    |   |
|           |           |           | 炭黑                 | 2242.31     | t       |          |    |   |
|           |           |           | 氧化锌                | 140.79      | t       |          |    |   |
|           |           |           | 硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他） | 75.11       | t       |          |    |   |
|           |           | 辅助公用单元    |                    |             |         |          |    |   |
| 3         | 能源消耗      | 乘用车橡胶轮胎   | 用电量                | 19998951.7  | KWh     |          |    |   |
|           |           |           | 蒸汽消耗量              | 57682.014   | t       |          |    |   |
|           |           | 力车橡胶胎     | 用电量                | 25388525.48 | KWh     |          |    |   |
|           |           |           | 蒸汽消耗量              | 67950.107   | t       |          |    |   |
|           |           | 工程机械用橡胶轮胎 | 用电量                | 27498558.63 | KWh     |          |    |   |
|           |           |           | 蒸汽消耗量              | 76030.112   | t       |          |    |   |
|           |           | 摩托车充气橡胶轮胎 | 用电量                | 10832774.47 | KWh     |          |    |   |
|           |           |           | 蒸汽消耗量              | 29950.832   | t       |          |    |   |
|           |           | 辅助公用单元    | 用电量                | 38422743.35 | KWh     |          |    |   |
|           |           |           | 蒸汽消耗量              | /           | t       |          |    |   |
|           |           | 4         | 生产规模               | 乘用车橡胶轮胎     | 乘用车橡胶轮胎 | 3922500  | 其它 | 条 |
|           |           |           |                    | 力车橡胶胎       | 力车橡胶胎   | 44570800 | 其它 | 条 |
| 工程机械用橡胶轮胎 | 工程机械用橡胶轮胎 |           |                    | 1307500     | 其它      | 条        |    |   |

|   |           |           |           |             |    |   |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------|----|---|
|   |           | 摩托车充气橡胶轮胎 | 摩托车充气橡胶轮胎 | 10640000    | 其它 | 条 |
|   |           | 辅助公用单元    |           |             |    |   |
| 5 | 运行时间和生产负荷 | 乘用车橡胶轮胎   | 正常运行时间    | 7464        | h  |   |
|   |           |           | 非正常运行时间   | /           | h  |   |
|   |           |           | 停产时间      | 1272        | h  |   |
|   |           |           | 生产负荷      | 86.03564054 | %  |   |
|   |           | 力车橡胶胎     | 正常运行时间    | 7464        | h  |   |
|   |           |           | 非正常运行时间   | /           | h  |   |
|   |           |           | 停产时间      | 1272        | h  |   |
|   |           |           | 生产负荷      | 63.81996285 | %  |   |
|   |           | 工程机械用橡胶轮胎 | 正常运行时间    | 7464        | h  |   |
|   |           |           | 非正常运行时间   | /           | h  |   |
|   |           |           | 停产时间      | 1272        | h  |   |
|   |           |           | 生产负荷      | 98.3014914  | %  |   |
|   |           | 摩托车充气橡胶轮胎 | 正常运行时间    | 7464        | h  |   |
|   |           |           | 非正常运行时间   | /           | h  |   |
|   |           |           | 停产时间      | 1272        | h  |   |
|   |           |           | 生产负荷      | 24.87161654 | %  |   |
|   |           | 辅助公用单元    | 正常运行时间    | 8760        | h  |   |



|   |        |           |           |          |    |   |
|---|--------|-----------|-----------|----------|----|---|
|   |        |           | 非正常运行时间   | /        | h  |   |
|   |        |           | 停产时间      | /        | h  |   |
|   |        |           | 生产负荷      | 100      | %  |   |
| 6 | 主要产品产量 | 乘用车橡胶轮胎   | 乘用车橡胶轮胎   | 3452006  | 其它 | 条 |
|   |        | 力车橡胶胎     | 力车橡胶胎     | 29767927 | 其它 | 条 |
|   |        | 工程机械用橡胶轮胎 | 工程机械用橡胶轮胎 | 1156622  | 其它 | 条 |
|   |        | 摩托车充气橡胶轮胎 | 摩托车充气橡胶轮胎 | 2813315  | 其它 | 条 |
| 7 | 取排水    | 乘用车橡胶轮胎   | 工业新鲜水     | 31099.44 | t  |   |
|   |        |           | 回用水       | /        | t  |   |
|   |        |           | 生活用水      | /        | t  |   |
|   |        |           | 废水排放量     | /        | t  |   |
|   |        | 力车橡胶胎     | 工业新鲜水     | 38874.3  | t  |   |
|   |        |           | 回用水       | /        | t  |   |
|   |        |           | 生活用水      | /        | t  |   |
|   |        |           | 废水排放量     | /        | t  |   |
|   |        | 工程机械用橡胶轮胎 | 工业新鲜水     | 42761.73 | t  |   |
|   |        |           | 回用水       | /        | t  |   |
|   |        |           | 生活用水      | /        | t  |   |
|   |        |           | 废水排放量     | /        | t  |   |

|   |                  |               |                 |          |    |  |
|---|------------------|---------------|-----------------|----------|----|--|
|   |                  | 摩托车充气<br>橡胶轮胎 | 工业新鲜水           | 16845.53 | t  |  |
|   |                  |               | 回用水             | /        | t  |  |
|   |                  |               | 生活用水            | /        | t  |  |
|   |                  |               | 废水排放量           | /        | t  |  |
|   |                  | 辅助公用单<br>元    | 工业新鲜水           | /        | t  |  |
|   |                  |               | 回用水             | 53935    | t  |  |
|   |                  |               | 生活用水            | 9481     | t  |  |
|   |                  |               | 废水排放量           | 68450    | t  |  |
| 8 | 污染治理设施<br>计划投资情况 | 全厂            | 治理设施编号          | /        |    |  |
|   |                  |               | 治理设施类型          | /        |    |  |
|   |                  |               | 开工时间            | /        |    |  |
|   |                  |               | 建设投产时间          | /        |    |  |
|   |                  |               | 计划总投资           | /        | 万元 |  |
|   |                  |               | 报告周期内累计完成<br>投资 | /        | 万元 |  |

表 2-2 燃料分析表

| 序号 | 生产单元 | 工艺名称 | 类型 | 参数 | 单位 | 值 |
|----|------|------|----|----|----|---|
|----|------|------|----|----|----|---|

### 三、污染防治设施运行情况

#### (一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

| 序号 | 设施名称       | 设施编号  | 参数         | 数量          | 单位  | 备注   |
|----|------------|-------|------------|-------------|-----|--|
| 1  | 厂内综合污水处理设施 | TW001 | 废水防治设施运行时间 | 8760        | h   |  |
|    |            |       | 污水处理量      | 171412      | t   |  |
|    |            |       | 污水回用量      | 69987       | t   |  |
|    |            |       | 污水排放量      | 101425      | t   |  |
|    |            |       | 耗电量        | 38422743.35 | KWh |  |
|    |            |       | 药剂使用量      | 88.6625     | t   | 片碱使用量 8.55 聚合氯化铝使用量 17.1 高分子絮凝剂使用量 24.9 次氯酸钠使用量 23.55 一水葡萄糖使用量 14.5625 |
|    |            |       | 污染物处理效率    | /           | %   |  |
|    |            |       | 运行费用       | /           | 万元  |  |
| 2  | 生活污水设施     | TW002 | 废水防治设施运行时间 | 8760        | h   |  |
|    |            |       | 污水处理量      | 9481        | t   |  |
|    |            |       | 污水回用量      | /           | t   |  |
|    |            |       | 污水排放量      | 9481        | t   |  |
|    |            |       | 耗电量        | /           | KWh |  |
|    |            |       | 药剂使用量      | /           | kg  |  |
|    |            |       | 污染物处理效率    | /           | %   |  |

|  |  |  |      |   |    |  |
|--|--|--|------|---|----|--|
|  |  |  | 运行费用 | / | 万元 |  |
|--|--|--|------|---|----|--|

废气污染治理设施正常运转情况表

| 序号 | 设施名称   | 设施编号  | 设施类型           | 参数        | 数量   | 单位 | 备注 |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|----|
| 1  | 废气处理系统 | TA001 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |    |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |    |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |    |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |    |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |    |
| 2  | 废气处理系统 | TA002 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |    |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |    |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |    |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |    |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |    |
| 3  | 废气处理系统 | TA003 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |    |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |    |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |    |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |    |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |    |
| 4  | 废气处理系统 | TA004 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |    |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |    |

|   |        |       |      |           |      |    |  |
|---|--------|-------|------|-----------|------|----|--|
|   |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|   |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|   |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 5 | 废气处理系统 | TA005 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|   |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|   |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|   |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|   |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 6 | 废气处理系统 | TA006 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|   |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|   |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|   |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|   |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 7 | 废气处理系统 | TA007 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|   |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|   |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|   |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|   |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 8 | 废气处理设施 | TA008 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |

|    |        |       |              |           |      |    |  |
|----|--------|-------|--------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |              | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |              | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |              | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 9  | 废气处理系统 | TA009 | 除尘设施         | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |              | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |              | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |              | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 10 | 废气处理系统 | TA010 | 液体吸收法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |              | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |              | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |              | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 11 | 废气处理设施 | TA011 | 除尘设施         | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |              | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |              | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |              | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |

|    |        |       |      |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------|-----------|------|----|--|
| 12 | 其他     | TA012 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 13 | 废气处理设施 | TA013 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 14 | 废气处理设施 | TA014 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 15 | 废气处理设施 | TA015 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |

|    |        |       |      |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 16 | 废气处理设施 | TA016 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 17 | 废气处理设施 | TA017 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 18 | 废气处理设施 | TA018 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 19 | 废气处理设施 | TA019 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |



|    |        |       |              |           |      |    |  |
|----|--------|-------|--------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |              | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 20 | 废气处理设施 | TA020 | 除尘设施         | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |              | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |              | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |              | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 21 | 废气处理设施 | TA021 | 除尘设施         | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |              | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |              | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |              | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 22 | 废气处理系统 | TA022 | 液体吸收法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |              | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |              | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |              | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 23 | 废气处理设施 | TA023 | 液体吸收法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |              | 运行费用      | /    | 万元 |  |

|    |        |       |                |       |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-------|------|----|--|
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 24 | 废气处理系统 | TA024 | 液体吸收法+光催化氧化法   | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 25 | 废气处理系统 | TA025 | 液体吸收法+光催化氧化法   | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 26 | 废气处理系统 | TA026 | 液体吸收法+臭氧氧化     | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 27 | 废气处理系统 | TA027 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 28 | 废气处理系统 | TA028 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 29 | 废气处理设施 | TA029 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 30 | 废气处理设施 | TA031 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |

|    |        |       |      |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------|-----------|------|----|--|
| 31 | 废气处理设施 | TA032 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 32 | 废气处理设施 | TA033 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 33 | 废气处理设施 | TA034 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 34 | 废气处理设施 | TA035 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 35 | 废气处理设施 | TA036 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 36 | 其他     | TA037 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 37 | 废气处理系统 | TA038 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 38 | 废气处理系统 | TA040 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 39 | 废气处理系统 | TA041 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 40 | 废气处理系统 | TA042 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 41 | 废气处理系统 | TA043 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 42 | 废气处理系统 | TA044 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 43 | 废气处理系统 | TA045 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 44 | 废气处理系统 | TA046 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 45 | 废气处理系统 | TA047 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 46 | 废气处理系统 | TA048 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 47 | 废气处理系统 | TA049 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 48 | 废气处理系统 | TA050 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 49 | 废气处理系统 | TA051 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |



|    |        |       |                |       |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-------|------|----|--|
| 50 | 废气处理系统 | TA052 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 51 | 废气处理系统 | TA053 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 52 | 废气处理系统 | TA054 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 53 | 废气处理系统 | TA055 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 54 | 废气处理系统 | TA056 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 55 | 废气处理系统 | TA057 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 56 | 废气处理系统 | TA058 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 57 | 废气处理系统 | TA059 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |

|    |        |       |                |       |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-------|------|----|--|
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 58 | 废气处理系统 | TA060 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 59 | 废气处理系统 | TA061 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 60 | 废气处理系统 | TA062 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率  | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量 | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量  | /    | t  |  |
| 61 | 废气处理系统 | TA063 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用  | /    | 万元 |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 62 | 废气处理系统 | TA064 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 63 | 废气处理系统 | TA065 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 64 | 废气处理系统 | TA066 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 65 | 废气处理系统 | TA067 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 66 | 废气处理系统 | TA068 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 67 | 废气处理系统 | TA069 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 68 | 废气处理系统 | TA070 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |

|    |        |       |                |           |      |    |  |
|----|--------|-------|----------------|-----------|------|----|--|
| 69 | 废气处理系统 | TA071 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 70 | 废气处理系统 | TA072 | 低温等离子体法+光催化氧化法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |                | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |                | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 71 | 废气处理系统 | TA073 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |                | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 72 | 废气处理系统 | TA074 | 除尘设施           | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |                | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |                | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |                | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |

|    |        |       |               |           |      |    |  |
|----|--------|-------|---------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |               | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 73 | 废气处理系统 | TA075 | 除尘设施          | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |               | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |               | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |               | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |               | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 74 | 废气处理系统 | TA076 | 液体吸收法+光催化氧化法  | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |               | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |               | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |               | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |               | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 75 | 废气处理系统 | TA077 | 液体吸收法+低温等离子体法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |               | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |               | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |               | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |               | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 76 | 废气处理系统 | TA078 | 液体吸收法+低温等离子体法 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |               | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |               | 去除效率      | 80   | %  |  |

|    |        |       |      |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |      | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 77 | 其他     | TA079 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 78 | 废气处理设施 | TA080 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 79 | 其他     | TA081 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 80 | 废气处理设施 | TA082 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |



|    |        |       |      |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 81 | 废气处理系统 | TA083 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 82 | 废气处理系统 | TA084 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 83 | 废气处理系统 | TA085 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 84 | 废气处理系统 | TA086 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |

|    |        |       |            |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 85 | 废气处理系统 | TA087 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 86 | 废气处理系统 | TA088 | 液体吸收法+臭氧氧化 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |            | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |            | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 87 | 废气处理系统 | TA089 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |

|    |        |       |            |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------------|-----------|------|----|--|
| 88 | 废气处理系统 | TA090 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 89 | 废气处理系统 | TA091 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 90 | 废气处理系统 | TA092 | 液体吸收法+臭氧氧化 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |            | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |            | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 91 | 废气处理系统 | TA093 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |

|    |        |       |            |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 92 | 废气处理系统 | TA094 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 93 | 废气处理系统 | TA095 | 液体吸收法+臭氧氧化 | 运行时间      | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
|    |        |       |            | 去除效率      | 80   | %  |  |
|    |        |       |            | 固废产生量     | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 药剂用量      | /    | t  |  |
| 94 | 废气处理系统 | TA096 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |            | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |            | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 95 | 废气处理系统 | TA097 | 除尘设施       | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |            | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |            | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |

|    |        |       |      |           |      |    |  |
|----|--------|-------|------|-----------|------|----|--|
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 96 | 废气处理系统 | TA098 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 97 | 废气处理设施 | TA099 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 98 | 废气处理系统 | TA100 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |
|    |        |       |      | 粉煤灰产生量    | /    | t  |  |
|    |        |       |      | 布袋除尘器清灰周期 | /    | h  |  |
|    |        |       |      | 运行费用      | /    | 万元 |  |
| 99 | 废气处理系统 | TA101 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间  | 7464 | h  |  |
|    |        |       |      | 平均除尘效率    | 99   | %  |  |

|  |  |  |  |           |   |    |  |
|--|--|--|--|-----------|---|----|--|
|  |  |  |  | 粉煤灰产生量    | / | t  |  |
|  |  |  |  | 布袋除尘器清灰周期 | / | h  |  |
|  |  |  |  | 运行费用      | / | 万元 |  |

(二) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

| (超标时段)    |      | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) |  | 应对措施 |
|-----------|------|------|------|------------------------------|--|------|
| 开始时段-结束时段 | 污染因子 |      |      | 排放范围                         |  |      |
|           |      |      |      |                              |  |      |

(三) 结论

执行期间污染设施正常运转, 无异常故障信息。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

| 自动贮存/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 | 是否超能力贮存/利用/处置 | 是否超种类贮存/利用/处置 | 是否超期贮存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的, 请说明具体情况和原因 |
|----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|---------------------------|
| 危废仓库 - TS002   |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                           |
| 废料厂 - TS001    |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                           |

## 四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气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/m <sup>3</sup> ) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 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   |        |         |    |
| DA001 | 甲苯    | 手工   | 5                             | 1               | 0.001                                | 0.001 | 0.001 | 0      | 0       |    |
|       | 苯     | 手工   | 1                             | 1               | 0.001                                | 0.001 | 0.001 | 0      | 0       |    |
|       | 非甲烷总烃 | 自动   | 10                            | 365             | 0.59                                 | 7.48  | 4.035 | 0      | 0       |    |
|       | 颗粒物   | 手工   | 10                            | 4               | 0.5                                  | 0.5   | 0.5   | 0      | 0       |    |
|       | 二甲苯   | 手工   | 15                            | 1               | 0.001                                | 0.001 | 0.001 | 0      | 0       |    |
|       | 臭气浓度  | 手工   | 6000                          | 2               | 35                                   | 97    | /     | 0      | 0       |    |
| DA002 | 颗粒物   | 手工   | 30                            | 2               | 0.5                                  | 1.6   | 1.05  | 0      | 0       |    |
| DA004 | 颗粒物   | 手工   | 30                            | 2               | 0.5                                  | 0.5   | 0.5   | 0      | 0       |    |
| DA005 | 颗粒物   | 手工   | 30                            | 2               | 0.5                                  | 0.5   | 0.5   | 0      | 0       |    |
| DA006 | 颗粒物   | 手工   | 30                            | 2               | 0.5                                  | 1.2   | 0.85  | 0      | 0       |    |
| DA007 | 颗粒物   | 手工   | 30                            | 2               | 0.5                                  | 0.5   | 0.5   | 0      | 0       |    |
| DA008 | 颗粒    | 手工   | 30                            | 2               | 0.5                                  | 10.2  | 5.35  | 0      | 0       |    |

|       |       |    |       |     |       |       |       |   |   |  |
|-------|-------|----|-------|-----|-------|-------|-------|---|---|--|
|       | 物     |    |       |     |       |       |       |   |   |  |
| DA009 | 颗粒物   | 手工 | 30    | 2   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0 | 0 |  |
| DA010 | 颗粒物   | 手工 | 30    | 2   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0 | 0 |  |
| DA011 | 颗粒物   | 手工 | 30    | 2   | 0.5   | 5.3   | 2.9   | 0 | 0 |  |
| DA012 | 颗粒物   | 手工 | 30    | 2   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0 | 0 |  |
| DA013 | 颗粒物   | 手工 | 10    | 4   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0 | 0 |  |
|       | 甲苯    | 手工 | 5     | 1   | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 20000 | 2   | 851   | 4786  | /     | 0 | 0 |  |
|       | 苯     | 手工 | 1     | 1   | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 |  |
|       | 二甲苯   | 手工 | 15    | 1   | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 自动 | 10    | 365 | 0.01  | 8.46  | 4.235 | 0 | 0 |  |
| DA014 | 颗粒物   | 手工 | 10    | 4   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0 | 0 |  |
|       | 二甲苯   | 手工 | 15    | 1   | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 |  |
|       | 苯     | 手工 | 1     | 1   | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气    | 手工 | 6000  | 2   | 85    | 85    | /     | 0 | 0 |  |



|       |       |    |      |     |       |        |       |   |   |  |
|-------|-------|----|------|-----|-------|--------|-------|---|---|--|
|       | 浓度    |    |      |     |       |        |       |   |   |  |
|       | 非甲烷总烃 | 自动 | 10   | 365 | 0.55  | 12.227 | 3.035 | 0 | 0 |  |
|       | 甲苯    | 手工 | 5    | 1   | 0.001 | 0.001  | 0.001 | 0 | 0 |  |
| DA015 | 非甲烷总烃 | 自动 | 10   | 365 | 0.66  | 9.136  | 2.364 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2   | 85    | 85     | /     | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 2   | 0.01  | 0.01   | 0.01  | 0 | 0 |  |
| DA016 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2   | 0.5   | 3.1    | 1.8   | 0 | 0 |  |
| DA018 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2   | 0.5   | 0.5    | 0.5   | 0 | 0 |  |
| DA019 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2   | 0.5   | 0.5    | 0.5   | 0 | 0 |  |
| DA020 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2   | 0.5   | 1.3    | 0.9   | 0 | 0 |  |
| DA021 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2   | 0.5   | 2.2    | 1.35  | 0 | 0 |  |
| DA022 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2   | 0.5   | 0.5    | 0.5   | 0 | 0 |  |
| DA023 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2   | 0.5   | 0.5    | 0.5   | 0 | 0 |  |

|       |       |    |      |   |       |      |         |   |   |  |
|-------|-------|----|------|---|-------|------|---------|---|---|--|
| DA025 | 颗粒物   | 手工 | 30   | 2 | 0.5   | 0.5  | 0.5     | 0 | 0 |  |
| DA027 | 硫化氢   | 手工 | /    | 0 | /     | /    | /       | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /     | /    | /       | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 0 | /     | /    | /       | 0 | 0 |  |
| DA028 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.004 | 0.01 | 0.007   | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.61  | 1.28 | 0.9075  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 6000 | 2 | 112   | 416  | /       | 0 | 0 |  |
| DA029 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.003 | 0.01 | 0.0065  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.54  | 1.23 | 0.8625  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 6000 | 2 | 131   | 549  | /       | 0 | 0 |  |
| DA030 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.003 | 0.01 | 0.0065  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷   | 手工 | 10   | 4 | 0.003 | 1.72 | 1.09075 | 0 | 0 |  |

|       |       |    |      |   |       |      |        |   |   |  |
|-------|-------|----|------|---|-------|------|--------|---|---|--|
|       | 总烃    |    |      |   |       |      |        |   |   |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 85    | 229  | /      | 0 | 0 |  |
| DA031 | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.89  | 3.37 | 1.6775 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 85    | 229  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.01  | 0.01 | 0.01   | 0 | 0 |  |
| DA032 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.003 | 0.01 | 0.0065 | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 1.99  | 3.51 | 2.5525 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 112   | 229  | /      | 0 | 0 |  |
| DA033 | 硫化氢   | 手工 | /    | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总  | 手工 | 10   | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |

|       |       |    |      |   |       |      |        |   |   |  |
|-------|-------|----|------|---|-------|------|--------|---|---|--|
|       | 烃     |    |      |   |       |      |        |   |   |  |
| DA034 | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.67  | 1.33 | 0.995  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 6000 | 2 | 131   | 173  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.003 | 0.01 | 0.0065 | 0 | 0 |  |
| DA035 | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
| DA036 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.006 | 0.01 | 0.008  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 6000 | 2 | 97    | 199  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.62  | 2.59 | 1.3275 | 0 | 0 |  |
| DA037 | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化    | 手工 | /    | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |

|       |       |    |      |   |        |      |        |   |   |  |
|-------|-------|----|------|---|--------|------|--------|---|---|--|
|       | 氢     |    |      |   |        |      |        |   |   |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |
| DA038 | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.95   | 1.04 | 0.995  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 26     | 112  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.0015 | 0.01 | 0.0058 | 0 | 0 |  |
| DA039 | 硫化氢   | 手工 | /    | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |
| DA040 | 硫化氢   | 手工 | /    | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |
| DA041 | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /      | /    | /      | 0 | 0 |  |

|       |       |    |      |   |        |      |         |   |   |  |
|-------|-------|----|------|---|--------|------|---------|---|---|--|
|       | 度     |    |      |   |        |      |         |   |   |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 0 | /      | /    | /       | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 0 | /      | /    | /       | 0 | 0 |  |
| DA042 | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 35     | 354  | /       | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.0015 | 0.01 | 0.00575 | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.88   | 1.32 | 1.1275  | 0 | 0 |  |
| DA043 | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.89   | 1.61 | 1.1375  | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.006  | 0.01 | 0.008   | 0 | 0 |  |
|       | 恶臭浓度  | 手工 | 2000 | 0 | /      | /    | /       | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 97     | 112  | /       | 0 | 0 |  |
| DA044 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.005  | 0.01 | 0.0075  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 6000 | 2 | 85     | 151  | /       | 0 | 0 |  |

|       |       |    |      |   |         |      |          |   |   |  |
|-------|-------|----|------|---|---------|------|----------|---|---|--|
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.63    | 1.37 | 0.8525   | 0 | 0 |  |
| DA045 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.0015  | 0.01 | 0.00575  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 0.84    | 2.47 | 1.615    | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 112     | 173  | /        | 0 | 0 |  |
| DA046 | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 85      | 85   | /        | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.00225 | 0.01 | 0.006125 | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 1.11    | 3.91 | 2.705    | 0 | 0 |  |
| DA047 | 硫化氢   | 手工 | /    | 2 | 0.003   | 0.01 | 0.0065   | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000 | 2 | 85      | 173  | /        | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10   | 4 | 1.29    | 7.63 | 4.1825   | 0 | 0 |  |
| DA048 | 非甲烷总  | 手工 | 10   | 4 | 0.65    | 1.69 | 1.095    | 0 | 0 |  |

|       |       |    |       |   |       |      |        |   |   |  |
|-------|-------|----|-------|---|-------|------|--------|---|---|--|
|       | 烃     |    |       |   |       |      |        |   |   |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /     | 2 | 0.003 | 0.01 | 0.0065 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 6000  | 2 | 85    | 173  | /      | 0 | 0 |  |
| DA049 | 硫化氢   | 手工 | /     | 2 | 0.003 | 0.01 | 0.0065 | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10    | 4 | 1.17  | 6.03 | 3.36   | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 6000  | 2 | 3.36  | 151  | /      | 0 | 0 |  |
| DA050 | 臭气浓度  | 手工 | 6000  | 2 | 112   | 173  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /     | 2 | 0.004 | 0.01 | 0.007  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10    | 4 | 0.67  | 2.32 | 1.205  | 0 | 0 |  |
| DA051 | 臭气浓度  | 手工 | 15000 | 2 | 131   | 151  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /     | 2 | 0.005 | 0.01 | 0.0075 | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10    | 4 | 0.46  | 1.55 | 0.835  | 0 | 0 |  |



|       |       |    |       |   |       |      |        |   |   |  |
|-------|-------|----|-------|---|-------|------|--------|---|---|--|
| DA052 | 臭气浓度  | 手工 | 6000  | 2 | 97    | 131  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /     | 2 | 0.01  | 0.01 | 0.01   | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 | 手工 | 10    | 4 | 0.54  | 3.86 | 1.8825 | 0 | 0 |  |
| DA053 | 非甲烷总烃 | 手工 | 10    | 4 | 1.14  | 2.76 | 1.8375 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 2000  | 2 | 173   | 354  | /      | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /     | 2 | 0.004 | 0.01 | 0.007  | 0 | 0 |  |
| DA055 | 颗粒物   | 手工 | 30    | 2 | 0.5   | 1.8  | 1.8    | 0 | 0 |  |
| DA057 | 颗粒物   | 手工 | 30    | 0 | /     | /    | /      | 0 | 0 |  |
| DA058 | 非甲烷总烃 | 手工 | 10    | 4 | 1.37  | 6.62 | 3.7175 | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   | 手工 | /     | 2 | 0.003 | 0.01 | 0.0065 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  | 手工 | 15000 | 2 | 85    | 309  | /      | 0 | 0 |  |

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

| 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 | 甲苯    |              | 1.0          | 4.5197E-5    | 4.5197E-5 | 4.5197E-5   | 0      | 0      |      |
|       | 苯     |              | 1.0          | 4.5197E-5    | 4.5197E-5 | 4.5197E-5   | 0      | 0      |      |
|       | 非甲烷总烃 |              | 365.0        | 0.04822632   | 0.253     | 0.116513293 | 0      | 0      |      |
|       | 颗粒物   |              | 4.0          | 0.022327     | 0.0961    | 0.045066125 | 0      | 0      |      |
|       | 二甲苯   |              | 1.0          | 4.5197E-5    | 4.5197E-5 | 4.5197E-5   | 0      | 0      |      |
|       | 臭气浓度  |              | 2.0          | 0.0          | 0.0       | 0.0         | 0      | 0      |      |
| DA002 | 颗粒物   |              | 2.0          | 0.002685     | 0.0067168 | 0.0047009   | 0      | 0      |      |
| DA004 | 颗粒物   |              | 2.0          | 0.002709     | 0.003445  | 0.003077    | 0      | 0      |      |
| DA005 | 颗粒物   |              | 2.0          | 0.002885     | 0.0029625 | 0.00292375  | 0      | 0      |      |
| DA006 | 颗粒物   |              | 2.0          | 0.0053835    | 0.0134184 | 0.00940095  | 0      | 0      |      |
| DA007 | 颗粒物   |              | 2.0          | 0.003126     | 0.0041445 | 0.00363525  | 0      | 0      |      |
| DA008 | 颗粒物   |              | 2.0          | 0.0029055    | 0.060282  | 0.03159375  | 0      | 0      |      |

|       |       |  |       |            |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-------|------------|------------|-------------|---|---|--|
| DA009 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.0059935  | 0.006284   | 0.00613875  | 0 | 0 |  |
| DA010 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.0028125  | 0.0035085  | 0.0031605   | 0 | 0 |  |
| DA011 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.001427   | 0.0143577  | 0.00789235  | 0 | 0 |  |
| DA012 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.003079   | 0.0032125  | 0.00314575  | 0 | 0 |  |
| DA013 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.145568   | 0.36449985 | 0.207879463 | 0 | 0 |  |
|       | 甲苯    |  | 1.0   | 2.65332E-4 | 2.65332E-4 | 2.65332E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0   | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 苯     |  | 1.0   | 2.65332E-4 | 2.65332E-4 | 2.65332E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 二甲苯   |  | 1.0   | 2.65332E-4 | 2.65332E-4 | 2.65332E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 365.0 | 0.0094356  | 0.3202496  | 0.1532888   | 0 | 0 |  |
| DA014 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.023823   | 0.035157   | 0.027777    | 0 | 0 |  |
|       | 二甲苯   |  | 1.0   | 5.104E-5   | 5.104E-5   | 5.104E-5    | 0 | 0 |  |
|       | 苯     |  | 1.0   | 5.104E-5   | 5.104E-5   | 5.104E-5    | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0   | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |

|       |       |  |       |            |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-------|------------|------------|-------------|---|---|--|
|       | 非甲烷总烃 |  | 365.0 | 0.02438325 | 0.07909236 | 0.047008835 | 0 | 0 |  |
|       | 甲苯    |  | 1.0   | 5.104E-5   | 5.104E-5   | 5.104E-5    | 0 | 0 |  |
| DA015 | 非甲烷总烃 |  | 365.0 | 0.00126865 | 0.50749735 | 0.2730549   | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0   | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0   | 0.00126865 | 0.00171604 | 0.001492345 | 0 | 0 |  |
| DA016 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.002766   | 0.0083483  | 0.00555715  | 0 | 0 |  |
| DA018 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.003837   | 0.005113   | 0.004475    | 0 | 0 |  |
| DA019 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.00277    | 0.0035165  | 0.00314325  | 0 | 0 |  |
| DA020 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.0011365  | 0.0035464  | 0.00234145  | 0 | 0 |  |
| DA021 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.001065   | 0.0054076  | 0.0032363   | 0 | 0 |  |
| DA022 | 颗粒物   |  | 2.0   | 0.00123    | 0.001439   | 0.0013345   | 0 | 0 |  |
| DA023 | 颗粒物   |  | 2.0   | 5.835E-4   | 7.345E-4   | 6.59E-4     | 0 | 0 |  |
| DA025 | 颗粒物   |  | 2.0   | 8.595E-4   | 8.595E-4   | 8.595E-4    | 0 | 0 |  |

|       |       |  |     |            |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-----|------------|------------|-------------|---|---|--|
| DA027 | 硫化氢   |  | 0.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 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 |  |
| DA028 | 硫化氢   |  | 2.0 | 4.5184E-4  | 6.025E-4   | 5.2717E-4   | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.03174138 | 0.1445888  | 0.077576445 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA029 | 硫化氢   |  | 2.0 | 3.81213E-4 | 0.00101575 | 6.98482E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.06861834 | 0.15629733 | 0.102082568 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA030 | 硫化氢   |  | 2.0 | 4.86654E-4 | 0.00150385 | 9.95252E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 4.86654E-4 | 0.27901496 | 0.172686104 | 0 | 0 |  |

|       |       |  |     |            |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-----|------------|------------|-------------|---|---|--|
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA031 | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.06512002 | 0.22180329 | 0.117589378 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 0.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 6.6449E-4  | 9.5956E-4  | 8.12025E-4  | 0 | 0 |  |
| DA032 | 硫化氢   |  | 2.0 | 1.32417E-4 | 9.4138E-4  | 5.36899E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.09330712 | 0.21556601 | 0.142875045 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA033 | 硫化氢   |  | 0.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 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 |  |

|       |       |  |     |             |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-----|-------------|------------|-------------|---|---|--|
| DA034 | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.10884954  | 0.21607446 | 0.16430982  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0         | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 4.87386E-4  | 0.00175271 | 0.001120048 | 0 | 0 |  |
| DA035 | 臭气浓度  |  | 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 |  |
|       | 硫化氢   |  | 0.0 | 0.0         | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA036 | 硫化氢   |  | 2.0 | 0.001377924 | 0.00164533 | 0.001511627 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0         | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.12092815  | 0.59480386 | 0.28723356  | 0 | 0 |  |
| DA037 | 非甲烷总烃 |  | 0.0 | 0.0         | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 0.0 | 0.0         | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |

|       |       |  |     |           |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-----|-----------|------------|-------------|---|---|--|
|       | 臭气浓度  |  | 0.0 | 0.0       | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA038 | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.0030056 | 0.00458945 | 0.003797525 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0       | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 4.335E-6  | 3.153E-5   | 1.7932505   | 0 | 0 |  |
| DA039 | 硫化氢   |  | 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 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 0.0 | 0.0       | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA040 | 硫化氢   |  | 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 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 0.0 | 0.0       | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA041 | 臭气浓度  |  | 0.0 | 0.0       | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |



|       |       |  |     |            |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-----|------------|------------|-------------|---|---|--|
|       | 硫化氢   |  | 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 |  |
| DA042 | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 5.662506   | 5.196E-5   | 2.8811305   | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.003322   | 0.00686136 | 0.004910428 | 0 | 0 |  |
| DA043 | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.14277736 | 0.26221587 | 0.181736078 | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 9.62544E-4 | 0.00154431 | 0.001253427 | 0 | 0 |  |
|       | 恶臭浓度  |  | 0.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA044 | 硫化氢   |  | 2.0 | 7.1318E-4  | 0.00125154 | 9.8236E-4   | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 非甲    |  | 4.0 | 0.06785289 | 0.19541132 | 0.112732505 | 0 | 0 |  |

|       |       |     |            |            |             |   |   |  |  |
|-------|-------|-----|------------|------------|-------------|---|---|--|--|
|       | 烷总烃   |     |            |            |             |   |   |  |  |
| DA045 | 硫化氢   | 2.0 | 7.968E-6   | 4.508E-5   | 2.6524E-5   | 0 | 0 |  |  |
|       | 非甲烷总烃 | 4.0 | 0.00446208 | 0.01312064 | 0.00779765  | 0 | 0 |  |  |
|       | 臭气浓度  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |  |
| DA046 | 臭气浓度  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |  |
|       | 硫化氢   | 2.0 | 1.1774305  | 1.804E-5   | 1.4907105   | 0 | 0 |  |  |
|       | 非甲烷总烃 | 4.0 | 0.00502275 | 0.02046103 | 0.009866748 | 0 | 0 |  |  |
| DA047 | 硫化氢   | 2.0 | 1.5462E-5  | 3.948E-5   | 2.7471E-5   | 0 | 0 |  |  |
|       | 臭气浓度  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |  |
|       | 非甲烷总烃 | 4.0 | 0.00664866 | 0.03062682 | 0.017894693 | 0 | 0 |  |  |
| DA048 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 0.03026985 | 0.14474343 | 0.07577979  | 0 | 0 |  |  |

|       |       |  |     |            |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-----|------------|------------|-------------|---|---|--|
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 1.88391E-4 | 4.6408E-4  | 3.26236E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA049 | 硫化氢   |  | 2.0 | 1.90059E-4 | 6.0901E-4  | 3.99535E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.07076862 | 0.39130479 | 0.214349033 | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA050 | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 2.23324E-4 | 5.0197E-4  | 3.62647E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.03383969 | 0.03383969 | 0.083036385 | 0 | 0 |  |
| DA051 | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 5.4946E-4  | 0.00107425 | 8.11855E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.05055032 | 0.17712625 | 0.0925346   | 0 | 0 |  |
| DA052 | 臭气    |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |

|       |       |  |     |            |            |             |   |   |  |
|-------|-------|--|-----|------------|------------|-------------|---|---|--|
|       | 浓度    |  |     |            |            |             |   |   |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 2.723E-4   | 3.1277E-4  | 2.92535E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.0142803  | 0.12072922 | 0.058492158 | 0 | 0 |  |
| DA053 | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.08624784 | 0.2180124  | 0.14419883  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 3.1596E-4  | 7.4717E-4  | 5.31565E-4  | 0 | 0 |  |
| DA055 | 颗粒物   |  | 2.0 | 0.002372   | 0.0094356  | 0.0059038   | 0 | 0 |  |
| DA057 | 颗粒物   |  | 0.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |
| DA058 | 非甲烷总烃 |  | 4.0 | 0.22593218 | 1.10896916 | 0.601445315 | 0 | 0 |  |
|       | 硫化氢   |  | 2.0 | 4.94742E-4 | 0.00130108 | 8.97911E-4  | 0 | 0 |  |
|       | 臭气浓度  |  | 2.0 | 0.0        | 0.0        | 0.0         | 0 | 0 |  |

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

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 序号  | 生产设施/<br>无组织排放<br>编号 | 污<br>染<br>物<br>种<br>类 | 许可排放浓度<br>限值<br>(mg/m3) | 监测点位/设<br>施        | 监测时间     | 浓度监测结果<br>(折标, 小时浓<br>度, mg/m3) | 是否<br>超标<br>及超<br>标原<br>因 |
|-----|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| 1   | MF0448               | 非<br>甲<br>烷<br>总<br>烃 | 4.0                     | 303 车间监<br>测点 WAA# | 20231130 | 0.36                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 303 车间监<br>测点 WAB# | 20231130 | 0.41                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 303 车间监<br>测点 WAC# | 20231130 | 0.39                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 05 车间监测<br>点 WAD#  | 20231130 | 0.29                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 05 车间监测<br>点 WAE#  | 20231130 | 0.31                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 05 车间监测<br>点 WAF#  | 20231130 | 0.36                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 03 车间监测<br>点 WAG#  | 20231130 | 0.49                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 03 车间监测<br>点 WAH#  | 20231130 | 0.41                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 03 车间监测<br>点 WAI#  | 20231130 | 0.53                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 503 车间监<br>测点 WBA# | 20231130 | 0.4                             | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 503 车间监<br>测点 WBB# | 20231130 | 0.49                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 503 车间监<br>测点 WBC# | 20231130 | 0.35                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 306 车间监<br>测点 WBD# | 20231130 | 0.37                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 306 车间监<br>测点 WBE# | 20231130 | 0.51                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 306 车间监<br>测点 WBF# | 20231130 | 0.38                            | 否                         |
|     |                      |                       | 4.0                     | 703 车间监<br>测点 WBG# | 20231130 | 0.34                            | 否                         |
| 4.0 | 703 车间监<br>测点 WBH#   | 20231130              | 0.34                    | 否                  |          |                                 |                           |

|   |    |     |      |                    |          |       |   |
|---|----|-----|------|--------------------|----------|-------|---|
|   |    |     | 4.0  | 703 车间监测点 WBI#     | 20231130 | 0.36  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 701 车间监测点 WBJ#     | 20231130 | 0.39  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 701 车间监测点 WBK#     | 20231130 | 0.4   | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 701 车间监测点 WBL#     | 20231130 | 0.31  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 504 车间监测点 WCA#     | 20231130 | 0.35  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 504 车间监测点 WCB#     | 20231130 | 0.33  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 504 车间监测点 WCC#     | 20231130 | 0.35  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 203 车间监测点 WCD#     | 20231130 | 0.29  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 203 车间监测点 WCE#     | 20231130 | 0.37  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 203 车间监测点 WCF#     | 20231130 | 0.47  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 305 车间监测点 WCG#     | 20231130 | 0.34  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 305 车间监测点 WCH#     | 20231130 | 0.41  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 305 车间监测点 WCI#     | 20231130 | 0.36  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 301/501 车间监测点 WCJ# | 20231130 | 0.45  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 301/501 车间监测点 WCK# | 20231130 | 0.37  | 否 |
|   |    |     | 4.0  | 301/501 车间监测点 WAL# | 20231130 | 0.36  | 否 |
| 2 | 厂界 | 硫化氢 | 0.06 | 厂界无组织废气监测点 1#      | 20231115 | 0.001 | 否 |
|   |    |     | 0.06 | 厂界无组织废气监测点 2#      | 20231115 | 0.001 | 否 |

|  |                       |      |                         |          |       |   |
|--|-----------------------|------|-------------------------|----------|-------|---|
|  |                       | 0.06 | 厂界无组织<br>废气监测点<br>3#    | 20231115 | 0.001 | 否 |
|  |                       | 0.06 | 厂界无组织<br>废气监测点<br>4#    | 20231115 | 0.001 | 否 |
|  |                       | 0.06 | 厂界无组织<br>上风向监测<br>点 WA# | 20231130 | 0.001 | 否 |
|  |                       | 0.06 | 厂界无组织<br>下风向监测<br>点 WB# | 20231130 | 0.001 | 否 |
|  |                       | 0.06 | 厂界无组织<br>下风向监测<br>点 WC# | 20231130 | 0.001 | 否 |
|  |                       | 0.06 | 厂界无组织<br>下风向监测<br>点 WD# | 20231130 | 0.001 | 否 |
|  | 非<br>甲<br>烷<br>总<br>烃 | 2.0  | 厂界无组织<br>废气监测点<br>1#    | 20231115 | 0.38  | 否 |
|  |                       | 2.0  | 厂界无组织<br>废气监测点<br>1#    | 20231115 | 0.63  | 否 |
|  |                       | 2.0  | 厂界无组织<br>废气监测点<br>3#    | 20231115 | 0.47  | 否 |
|  |                       | 2.0  | 厂界无组织<br>废气监测点<br>4#    | 20231115 | 0.48  | 否 |
|  |                       | 2.0  | 厂界无组织<br>上风向监测<br>点 WA# | 20231130 | 0.28  | 否 |
|  |                       | 2.0  | 厂界无组织<br>下风向监测<br>点 WB# | 20231130 | 0.34  | 否 |
|  |                       | 2.0  | 厂界无组织<br>下风向监测<br>点 WC# | 20231130 | 0.33  | 否 |
|  |                       | 2.0  | 厂界无组织<br>下风向监测<br>点 WD# | 20231130 | 0.35  | 否 |

|  |  |      |     |                 |          |       |   |
|--|--|------|-----|-----------------|----------|-------|---|
|  |  | 颗粒物  | 0.5 | 厂界无组织上风向监测点 WA# | 20231130 | 0.174 | 否 |
|  |  |      | 0.5 | 厂界无组织下风向监测点 WB# | 20231130 | 0.101 | 否 |
|  |  |      | 0.5 | 厂界无组织下风向监测点 WC# | 20231130 | 0.167 | 否 |
|  |  |      | 0.5 | 厂界无组织下风向监测点 WD# | 20231130 | 0.107 | 否 |
|  |  | 臭气浓度 | 20  | 厂界无组织废气监测点 1#   | 20231115 | 15.0  | 否 |
|  |  |      | 20  | 厂界无组织废气监测点 2#   | 20231115 | 15.0  | 否 |
|  |  |      | 20  | 厂界无组织废气监测点 3#   | 20231115 | 15.0  | 否 |
|  |  |      | 20  | 厂界无组织废气监测点 4#   | 20231115 | 15.0  | 否 |
|  |  |      | 20  | 厂界无组织上风向监测点 WA# | 20231130 | 12.0  | 否 |
|  |  |      | 20  | 厂界无组织下风向监测点 WB# | 20231130 | 12.0  | 否 |
|  |  |      | 20  | 厂界无组织下风向监测点 WC# | 20231130 | 12.0  | 否 |
|  |  |      | 20  | 厂界无组织下风向监测点 WD# | 20231130 | 12.0  | 否 |

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 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 | 许可排放浓度限值 | 有效监测数据（日 | 浓度监测结果（日均浓度,mg/L） | 超标数据 | 超标 | 备注 |
|-------|-------|----|----------|----------|-------------------|------|----|----|
|-------|-------|----|----------|----------|-------------------|------|----|----|



|       |                         | 设施 | (mg/L) | 均值) 数量 | 最小值   | 最大值  | 平均值    | 数量 | 率 |  |
|-------|-------------------------|----|--------|--------|-------|------|--------|----|---|--|
| DW001 | 五日生化需氧量                 | 手工 | 80     | 4.0    | 2.0   | 12.6 | 6.825  | 0  | 0 |  |
|       | 悬浮物                     | 手工 | 150    | 4.0    | 4.0   | 72.0 | 21.5   | 0  | 0 |  |
|       | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 自动 | 30     | 365.0  | 0.034 | 9.09 | 1.348  | 0  | 0 |  |
|       | 化学需氧量                   | 自动 | 300    | 365.0  | 0.01  | 9.97 | 23.805 | 0  | 0 |  |
|       | 总磷 (以 P 计)              | 手工 | 1.0    | 4.0    | 0.1   | 0.68 | 0.295  | 0  | 0 |  |
|       | pH 值                    | 自动 | 6-9    | 365.0  | 6.7   | 8.71 | 7.4    | 0  | 0 |  |
|       | 总氮 (以 N 计)              | 手工 | 40     | 4.0    | 5.52  | 14.2 | 10.205 | 0  | 0 |  |
|       | 石油类                     | 手工 | 10     | 4.0    | 0.12  | 1.25 | 0.475  | 0  | 0 |  |
| DW002 | 化学需氧量                   | 手工 | /      | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0    | 0  | 0 |  |
|       | 总氮 (以 N 计)              | 手工 | /      | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0    | 0  | 0 |  |
|       | 动植物油                    | 手工 | /      | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0    | 0  | 0 |  |
|       | 总磷 (以 P 计)              | 手工 | /      | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0    | 0  | 0 |  |
|       | 悬浮物                     | 手工 | /      | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0    | 0  | 0 |  |
|       | 五日生化需氧量                 | 手工 | /      | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0    | 0  | 0 |  |
|       | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 手工 | /      | 0.0    | 0.0   | 0.0  | 0.0    | 0  | 0 |  |

|  |      |    |   |     |     |     |     |   |   |  |
|--|------|----|---|-----|-----|-----|-----|---|---|--|
|  | pH 值 | 手工 | / | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 |  |
|--|------|----|---|-----|-----|-----|-----|---|---|--|

(二)非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

| 起止时间 | 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) |     |     | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 备注 |
|------|-------|-------|------------------|-----------------|--------------------------|-----|-----|--------|---------|----|
|      |       |       |                  |                 | 最小值                      | 最大值 | 平均值 |        |         |    |

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

| 起止时间 | 生产设施/无组织排放编号 | 监测时间 | 污染物种类 | 监测次数 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) | 是否超标及超标原因 |
|------|--------------|------|-------|------|------------------|--------------------------|-----------|
|------|--------------|------|-------|------|------------------|--------------------------|-----------|

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

| 记录日期 | 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) |     |     | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 备注 |
|------|-------|-------|------|------------------|-----------------|------------------------|-----|-----|--------|---------|----|
|      |       |       |      |                  |                 | 最小值                    | 最大值 | 平均值 |        |         |    |

(三) 小结

1. 执行期间废气监测报告采用第三方监测数据，根据废气监测数据分析，废气污染物均能够达标排放； 2. 执行期间无超标排放状况发生，不存在超标情况。

## 五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
|----|------|------|----|
|----|------|------|----|

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | <p>a) 生产运行情况包括生产设施（设备）、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施（设备）的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据。b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。c) 含挥发性有机物原辅材料：记录名称、单位、用量、挥发性有机物含量。d) 燃料：记录种类、用量、成分、热值、品质。涉及二次能源的需建立能源平衡报表，应填报一次购入能源和二次转化能源。</p>                                  | 是 |  |
| 2 | <p>a) 正常情况：污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数、污染排放情况等。2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。3) 废水处理设施应记录废水类别、处理能力、运行状态、污染排放情况、药剂名称及使用量、投放时间、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。b) 非正常情况：污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。</p> | 是 |  |
| 3 | <p>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。</p>  | 是 |  |
| 4 | <p>附表 1 至附表 3 为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。附表 4 至附表 7 为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。产废单位填写台账记录表时，应当根据自身固体废物产生情况。</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，每发生一次记录 1 次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次</p>                                       | 是 |  |
| 6 | <p>排污单位基本信息、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的，应在基本信息台账记录表中进行相应修改，并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。 a) 排污单位基本信息：单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。 b) 生产设施基本信息：生产设施(设备)名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等。 c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。</p> | 是 |  |
| 7 | <p>建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T373、HJ819 等相关要求执行</p>  | 是 |  |
| 8 | <p>建立一般工业固体废物及危险废物环境管理台账，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求；危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。</p>   |   |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 9 | 在特殊时段记录管理要求、执行情况（包括污染防治设施运行信息和生产施运行信息），并根据环境管理要求和自行监测内容需求，自行增补记录 |  |  |
|---|--|--|--|

(二) 小结

执行期间台账完整。

## 六、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物   | 许可排放量 (吨) |      |      |      |      | 实际排放量 (吨) |           |           |          |           | 备注 |
|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----|
|       |       |       |       | 1 季度      | 2 季度 | 3 季度 | 4 季度 | 年度合计 | 1 季度      | 2 季度      | 3 季度      | 4 季度     | 年度合计      |    |
| 其他合计  |       |       | 颗粒物   | -         | -    | -    | -    | /    | 0.208503  | 0.661509  | 0.592779  | 0.442871 | 1.905662  |    |
|       |       |       | 甲苯    | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         |           | 0        | 0         |    |
|       |       |       | 恶臭浓度  | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |    |
|       |       |       | 臭气浓度  | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |    |
|       |       |       | 硫化氢   | -         | -    | -    | -    | /    | 0.026499  | 0.013943  | 0.014389  | 0.031647 | 0.086478  |    |
|       |       |       | 二甲苯   | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         |           | 0        | 0         |    |
|       |       |       | 非甲烷总烃 | -         | -    | -    | -    | /    | 5.210281  | 17.796831 | 17.182383 | 4.367553 | 24.557048 |    |
|       |       |       | 苯     | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         |           | 0        | 0         |    |
| 全厂合计  |       |       | 颗粒物   | -         | -    | -    | -    | /    | 0.208503  | 0.661509  | 0.592779  | 0.442871 | 1.905662  |    |
|       |       |       | SO2   | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |    |
|       |       |       | NOx   | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |    |
|       |       |       | VOCs  | -         | -    | -    | -    | /    | 0         | 0         | 0         | 0        | 0         |    |

表 6-2 废水排放量表

| 排放口类型    | 排放方式   | 排放口编码   | 排放口名称   | 污染物           | 许可排放量<br>(吨) |     |     |          |          | 实际排放量 (吨) |          |          |          |          | 备注 |
|----------|--------|---------|---------|---------------|--------------|-----|-----|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|
|          |        |         |         |               | 1季度          | 2季度 | 3季度 | 4季度      | 年度合计     | 1季度       | 2季度      | 3季度      | 4季度      | 年度合计     |    |
| 一般排放口    | 间接排放合计 |         |         | 悬浮物           | -            | -   | -   | -        | /        | 0.1319    | 2.634048 | 0.084408 | 0.071192 | 2.921548 |    |
|          |        |         |         | 动植物油          | -            | -   | -   | -        | /        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        |    |
|          |        |         |         | 石油类           | -            | -   | -   | -        | /        | 0.003957  | 0.024877 | 0.001407 | 0.004627 | 0.034868 |    |
|          |        |         |         | 化学需氧量         | -            | -   | -   | -        | /        | 1.220075  | 2.414544 | 0.126612 | 0.338162 | 4.099393 |    |
|          |        |         |         | 总氮<br>(以N计)   | -            | -   | -   | -        | /        | 0.468245  | 0.314622 | 0.077655 | 0.222475 | 1.082997 |    |
|          |        |         |         | 总磷<br>(以P计)   | -            | -   | -   | -        | /        | 0.004617  | 0.024877 | 0.001407 | 0.004627 | 0.035528 |    |
|          |        |         |         | 氨氮<br>(NH3-N) | -            | -   | -   | -        | /        | 0.007222  | 0.024255 | 0.000886 | 0.00445  | 0.036813 |    |
|          |        |         |         | pH值           | -            | -   | -   | -        | /        | /         | /        | /        | /        | /        |    |
|          |        | 五日生化需氧量 | -       | -             | -            | -   | /   | 0.415485 | 0.415485 | 0.415485  | 0.415485 | 1.66194  |          |          |    |
| 全厂间接排放合计 |        |         |         | 悬浮物           | -            | -   | -   | -        | /        | 0.1319    | 2.634048 | 0.084408 | 0.071192 | 2.921548 |    |
|          |        |         |         | 动植物油          | -            | -   | -   | -        | /        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        |    |
|          |        |         |         | 石油类           | -            | -   | -   | -        | /        | 0.003957  | 0.024878 | 0.001406 | 0.004627 | 0.034868 |    |
|          |        |         |         | 化学需氧量         | -            | -   | -   | -        | /        | 1.220075  | 2.414544 | 0.126612 | 0.338162 | 4.099393 |    |
|          |        |         |         | 总氮<br>(以N计)   | -            | -   | -   | -        | /        | 0.468245  | 0.314622 | 0.077656 | 0.222475 | 1.082998 |    |
|          |        |         |         | 总磷<br>(以P计)   | -            | -   | -   | -        | /        | 0.004617  | 0.024878 | 0.001406 | 0.004627 | 0.035528 |    |
|          |        |         |         | 氨氮<br>(NH3-N) | -            | -   | -   | -        | /        | 0.007221  | 0.024255 | 0.000886 | 0.00445  | 0.036812 |    |
|          |        |         |         | pH值           | -            | -   | -   | -        | /        | /         | /        | /        | /        | /        |    |
|          |        |         | 五日生化需氧量 | -             | -            | -   | -   | /        | 0.415485 | 0.415485  | 0.415485 | 0.415485 | 1.66194  |          |    |

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

## (二) 超标排放信息

表 6-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

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

表 6-4 废水污染物超标时段日均值报表

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

## (三) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

### 重污染天气应急预案期间等特殊时段

| 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 | 备注 |
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|----|
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|----|

### 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 | 备注 |
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|----|
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|----|

## (四) 结论

1. 公司 2023 年生产废水产生量 68450t, 经处理后进入市政管网。2. 执行期间废气监测报告采用第三方监测数据, 根据废气监测数据分析, 废气污染物均能够达标排放; 3. 执行期间无超标排放状况发生, 不存在超标情况。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

| 序号 | 分类 | 许可证规定内容 | 实际情况 | 是否符合排污 | 备注 |
|----|----|---------|------|--------|----|
|----|----|---------|------|--------|----|

|   |      |  |  | 许可证要求 |
|---|------|--|--|-------|
| 1 | 公开方式 | (1) 全国排污许可证管理信息平台； (2) 其他便于公众知晓的方式。  | 全国排污许可证管理信息平台  | 是     |
|   | 时间节点 | 按照《排污许可证管理条例》《排污许可管理办法（试行）》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。   | 按照《排污许可证管理条例》《排污许可管理办法（试行）》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。   | 是     |
|   | 公开内容 | (1) 排污单位基本信息； (2) 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置、排放方式等信息)。(3) 其他应当公开的环境信息等。 | (1) 排污单位基本信息； (2) 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置、排放方式等信息)。(3) 其他应当公开的环境信息等。 | 是     |

(二) 小结

/

## 八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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。

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完备，并实施落实。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

## 十、其他需要说明的情况

/