

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：吉林依华渔具股份有限公司

注册地址：梅河口市黑山头镇团结村

行业类别：结构性金属制品制造，表面处理，锅炉

生产经营场所地址：梅河口市黑山头镇团结村

统一社会信用代码：912205817593343136

法定代表人（主要负责人）：安艳玉

技术负责人：李儒翰

固定电话：0435-4392007

移动电话：13321530722

企业盖章：

申请日期：2024年11月26日



202422058100040320241126110935

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|
| 单位名称 | 吉林依华渔具股份有限公司 | 注册地址 | 梅河口市黑山头镇团结村 |
| 生产经营场所地址 | 梅河口市黑山头镇团结村 | 邮政编码（1） | 135000 |
| 行业类别 | 结构性金属制品制造，表面处理，锅炉 | 是否投产（2） | 是 |
| 投产日期（3） | 2004-05-20 | | |
| 生产经营场所中心经度（4） | 125° 38' 55.32" | 生产经营场所中心纬度（5） | 42° 28' 31.37" |
| 组织机构代码 | | 统一社会信用代码 | 912205817593343136 |
| 技术负责人 | 李儒翰 | 联系电话 | 13321530722 |
| 所在地是否属于大气重点控制区（6） | 否 | 所在地是否属于总磷控制区（7） | 否 |
| 所在地是否属于总氮控制区（7） | 否 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8） | 否 |
| 是否位于工业园区（9） | 否 | 所属工业园区名称 | |
| 是否有环评审批文件 | 是 | 环境影响评价审批文件文号或备案编号（10） | 梅环建（表）字[2012]62号 |
| 是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11） | 否 | 认定或备案文件文号 | |
| 是否需要改正（12） | 否 | 排污许可证管理类别（13） | 简化管理 |
| 是否有主要污染物总量分配计划文件（14） | 否 | 总量分配计划文件文号 | |

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

(2) 2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

(3) 指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

(4)、(5) 指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

(7) 总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

(8) 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10) 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11) 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称(1) | 生产设施名称(2) | 生产设施编号 | 是否为备用锅炉 | 设施参数(3) | | | | 其他设施信息 | 产品(介质)名称(4) | 生产能力(5) | 计量单位(6) | 设计年生产时间(h)(7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|-----------|-----------|--------|---------|---------|-----|----------------|----------|--------|-------------|---------|---------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | |
| 1 | 储运和制备单元 | 贮存系统 | 灰渣场 | MF0016 | 否 | 占地面积 | 5 | m ² | | | | | | | | |
| | | | 燃料堆场 | MF0017 | 否 | 占地面积 | 20 | m ² | | | | | | | | |
| | 热力生产单元 | 燃烧系统 | 燃煤锅炉 | MF0018 | 否 | 锅炉额定出力 | 2 | t/h | | 热水 | 100 | t/h | 2400 | | | |



| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 产品名称 | 生产能力 | 产品计量单位 | 设计年生产时间 (d) | 其他产品信息 |
|----|-------|---------|------|--------|--------|-------------|--------|
| 1 | 表面处理 | scx-001 | 渔具 | 250000 | 套/年 | 2400 | |

表2-1 主要产品及产能信息补充表

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 |
|----|-------|---------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | |
| 1 | 表面处理 | scx-001 | 涂装 | 喷漆 | 喷漆室 (段) | MF0026 | 排风量 | m3/h | 800 | | |
| | | | | | 喷涂机 | MF0027 | 额定功率 | kw | 2.8 | | |
| | | | | | 喷涂机 | MF0028 | 额定功率 | kw | 2.8 | | |
| | | | 涂装 | 烘干 | 烘干室 | MF0029 | 排风量 | m3/h | 800 | | |



| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | 其他设施信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|------|------|------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | |
| | | | 公用 | 废水处理系统 | 漆水分离机 | MF0031 | 功率 | kw | 0.88 | |
| | | | | | 压滤机 | MF0030 | 功率 | kw | 3000 | |
| | | | 公用 | 危废间 | 危废暂存间 | MF0032 | 面积 | m2 | 5 | |

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。

（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。

（4）指相应工艺中主要产品名称。

（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。

（7）指设计年生产时间。



(二) 主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

| 序号 | 种类 (1) | | | 名称 (2) | 设计年使用量 | 计量单位 (3) | | | 其他信息 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|-----------|-----------|------------|----------|----------|-------|---------------|------------|--------------|----------|--------------|-----------|--------|------|
| 原料及辅料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固体及液体燃料信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 水分 (%) | 灰分 (%) | 挥发分 (%) | 固定碳 (%) | 碳 (%) | 氢 (%) | 氧 (%) | 氮 (%) | 硫 (%) | 低位发热量 (MJ/kg) | 汞含量 (μg/g) | 年燃料使用量 (t/a) | 其他信息 | | | | |
| 1 | 热力生产单元 | MF0015 | 燃煤锅炉 | 烟煤 | 6.2 | 32.98 | 31.68 | / | / | / | / | / | 0.31 | 15.883 | 0.0001 | 170 | | | | | |
| 气体燃料信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要生产单元 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 甲烷 (%) | 乙烷 (%) | 丙烷 (%) | 异/正丁烷 (%) | 异/正戊烷 (%) | 己烷及更重组 (%) | 一氧化碳 (%) | 二氧化碳 (%) | 氢 (%) | 氧 (%) | 氮 (%) | 硫化氢 (%) | 其他组分 (%) | 总硫 (%或 mg/m) | 低位发热量 (M) | 年燃料使用量 | 其他信息 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|----|----|---------|--|--|--|--|--|---|----|--------|-----------|
| 名称 | | | | | | | | %) | %) | 分 ()) | | | | | |) | 3) | J/m3) | (万 m3/a) |
|----|--|--|--|--|--|--|--|----|----|---------|--|--|--|--|--|---|----|--------|-----------|

| 序号 | 种类 (1) | 类型 | 名称 (2) | 设计年使用量 | 计量单位 (3) | 有毒有害成分 | 有毒有害成分占比 (%) | 含量单位 | 其他信息 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|---------------|------|------|
| 原料及辅料 | | | | | | | | | |
| 1 | 原料 | 漆 | 漆 | 8 | t/a | | | | |
| | 原料 | 溶剂型涂料 | 粘合剂 | 8 | t/a | | | | |
| | 原料 | 相关配件 | 碳素载体 | 40 | 万套 | | | | |
| 燃料 | | | | | | | | | |
| 序号 | 燃料名称 | 设计年使用量 | 计量单位 | 灰分 (%) | 硫分 (%) | 挥发分 (%) | 低位发热量 (kJ/kg) | 其他信息 | |

注：(1) 指材料种类，选填“原料”或“辅料”。



202422058100040320241126110935

- (2) 指原料、辅料名称。
- (3) 指万t/a、万m³/a等。
- (4) 指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202422058100040320241126110935

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

| 序号 | 生产线名称及编号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|---------------|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-----------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 设计处理效率(%) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| 1 | 表面处理, scx-001 | 涂装 | MF0026 | 喷漆室(段) | 有机废气 | 苯 | 有组织 | TA002 | 有机废气治理设施 | 活性炭吸附 | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | | 有机废气 | 二甲苯 | 有组织 | TA002 | 有机废气治理设施 | 活性炭吸附 | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | | 有机废气 | 甲苯 | 有组织 | TA002 | 有机废气治理 | 活性炭吸附 | / | 是 | | DA002 | 有机废气 | 是 | 一般排放 | |



| 序号 | 生产线名称及编号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|---------------|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|----------------|------------|-----------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 设计处理效率(%) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 设施 | | | | | | 排放口 | | 口 | |
| | | | | | 有机废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA002 | 有机废气治理设施 | 活性炭吸附 | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | | 有机废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA002 | 密闭喷漆室、水幕净化漆雾装置 | / | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| 2 | 表面处理, scx-001 | 涂装 | MF0029 | 烘干室 | 有机废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA001 | 有机废气治理 | 有机废气催化燃烧装置 | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |



| 序号 | 生产线名称及编号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|----------|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|-----------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 设计处理效率(%) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | 有机废气 | 二甲苯 | 有组织 | TA001 | 有机废气治理 | 有机废气催化燃烧装置 | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | | 有机废气 | 甲苯 | 有组织 | TA001 | 有机废气治理 | 有机废气催化燃烧装置 | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | | 有机废气 | 苯 | 有组织 | TA001 | 有机废气治理 | 有机废气催化燃烧装置 | / | 是 | | DA002 | 有机废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序 | 主要生 | 生产设 | 生产设 | 对应产 | 污染物种 | 排放形 | 污染治理设施 | | | | | | 有组织 | 有组织 | 排放口 | 排放口 | 其他信 |
|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|
|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|



202422058100040320241126110935

| 号 | 产单元名称 | 施编号 | 施名称(1) | 污环节名称(2) | 类(3) | 式(4) | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | 排放口编号(6) | 排放口名称 | 设置是否符合要求(7) | 类型 | 息 |
|---|---------|--------|--------|----------|--------|------|----------|-------------|---------|------------|----------|-------|-------------|-------|---|
| 1 | 热力生产单元 | MF0018 | 燃煤锅炉 | 烟气 | 二氧化硫 | 有组织 | TA001 | 双碱法 | 是 | | DA001 | 锅炉排气筒 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 氮氧化物 | 有组织 | TA001 | 低氮燃烧 | 是 | | DA001 | 锅炉排气筒 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 颗粒物 | 有组织 | TA001 | 袋式除尘器 | 是 | | DA001 | 锅炉排气筒 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 汞及其化合物 | 有组织 | TA001 | / | 是 | | DA001 | 锅炉排气筒 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 烟气黑度 | 有组织 | TA001 | / | 是 | | DA001 | 锅炉排气筒 | 是 | 一般排放口 | |
| 2 | 储运和制备单元 | MF0016 | 灰渣场 | 贮存废气 | 颗粒物 | 无组织 | / | | | 苫布遮盖 | | | | | |
| 3 | 储运和制备单元 | MF0017 | 燃料堆场 | 贮存废气 | 颗粒物 | 无组织 | / | | | 苫布遮盖 | | | | | |



注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

| 序号 | 废水类别 (1) | 污染物种类 (2) | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编 号(6) | 排放口名 称 | 排放口设 置是否符 合要求(7) | 排放口类 型 | 其他信息 |
|----|-------------|---|--------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|------|------|-------------|--------------|-----------|------------------------|-----------|------|
| | | | 污染防治设 施编号 | 污染防治设 施名称(5) | 污染防治设 施工艺 | 是否为可行 技术 | 污染防治设 施其他信息 | | | | | | | | |
| 1 | 生产废 水 | 化学需 氧量,氨 氮(NH3 - N),总 氮(以N 计),总 磷(以P 计) | TW001 | 循环利用 设备 | 循环利用 装置 | 是 | | 不外排 | 无 | | | | | | |

| 序号 | 废水类别(1) | 污染物种类(2) | 污染治理设施 | | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编 号(6) | 排放口名 称 | 排放口设 置是否符 合要求(7) | 排放口类 型 | 其他信息 |
|----|---------|----------|--------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|--------------------|------|------|-------------|--------------|-----------|------------------------|-----------|------|
| | | | 污染治理 设施编号 | 污染治理 设施名称 (5) | 污染治理 施工艺 | 设计处理 水量(t/ h) | 是否为可 行技术 | 污染治理 设施其他 信息 | | | | | | | | |



| 序号 | 废水类别 (1) | 污染物种类 (2) | 污染治理设施 | | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编号 (6) | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求 (7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|----------|--|----------|--------------|----------|--------------|---------|------------|------|------|----------|-----------|-------|-----------------|-------|------|
| | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称 (5) | 污染治理设施工艺 | 设计处理水量 (t/h) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | | | | |
| 1 | 生活污水 | 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 悬浮物, 五日生化需氧量 | / | | | | | | 不外排 | 无 | | | | | | |

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。



(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202422058100040320241126110935

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|---------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 1 | DA001 | 锅炉排气筒 | 二氧化硫,汞及其化合物,烟气黑度,氮氧化物,颗粒物 | 125° 38' 55.25" | 42° 28' 31.48" | 25 | 0.5 | 95 | |
| 2 | DA002 | 有机废气排放口 | 颗粒物,挥发性有机物,甲苯,二甲苯,苯 | 125° 38' 55.10" | 42° 28' 31.48" | 25 | 0.5 | 常温 | |



注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
|----|-------|-------|--------|--------------------------|------------|------------|---------------|---------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) | | | |
| 1 | DA001 | 锅炉排气筒 | 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 80mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 2 | DA001 | 锅炉排气筒 | 氮氧化物 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 400mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 3 | DA001 | 锅炉排气筒 | 汞及其化合物 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 0.05mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 4 | DA001 | 锅炉排气筒 | 二氧化硫 | 锅炉大气污染物排放标准GB | 400mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|---------|--------|--------------------------|-----------|-------------|----------------|----------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | | | 13271-2014 | | | | | |
| 5 | DA001 | 锅炉排气筒 | 烟气黑度 | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | 1级 | / | /级 | /级 | / |
| 6 | DA002 | 有机废气排放口 | 颗粒物 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 120mg/Nm3 | 5.9 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 7 | DA002 | 有机废气排放口 | 二甲苯 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 70mg/Nm3 | 1.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 8 | DA002 | 有机废气排放口 | 甲苯 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 40mg/Nm3 | 5.2 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 9 | DA002 | 有机废气排放口 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 120mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 10 | DA002 | 有机废 | 苯 | 大气污染物综合 | 12mg/Nm3 | 0.90 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|-------|-------|----------------------|------|-------------|----------------|----------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 气排放口 | | 排放标准GB 16297-1996 | | | | | |

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊排放浓度限值 (1) | 申请特殊时段许可排放量限值 (2) |
|--------------|-------|-------|--------|------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------------------|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | |
| 主要排放口 | | | | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | | 颗粒物 | | | | | | | | / | / |
| | | | S02 | | | | | | | | / | / |
| | | | NOx | | | | | | | | / | / |
| | | | VOCs | | | | | | | | / | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA001 | 锅炉排气筒 | 汞及其化合物 | 0.05mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 2 | DA001 | 锅炉排气筒 | 颗粒物 | 80mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 3 | DA001 | 锅炉排气筒 | 烟气黑度 | 1级 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 4 | DA001 | 锅炉排 | 氮氧化 | 400mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊排放浓度限值 (1) | 申请特殊时段许可排放量限值 (2) |
|----|-------|---------|--------|------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------------------|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | |
| | | 气筒 | 物 | | | | | | | | | |
| 5 | DA001 | 锅炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 6 | DA002 | 有机废气排放口 | 颗粒物 | 120mg/Nm3 | 5.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 7 | DA002 | 有机废气排放口 | 甲苯 | 40mg/Nm3 | 5.2 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 8 | DA002 | 有机废气排放口 | 二甲苯 | 70mg/Nm3 | 1.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 9 | DA002 | 有机废气排放口 | 苯 | 12mg/Nm3 | 0.90 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 10 | DA002 | 有机废气排放 | 挥发性有机物 | 120mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊排放浓度限值 (1) | 申请特殊时段许可排放量限值 (2) | |
|---------------|-------|-------|-------|------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------------------|---|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | | |
| | | 口 | | | | | | | | | | | |
| 一般排放口合计 | | 颗粒物 | | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | | SO2 | | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | | NOx | | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| | | VOCs | | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 全厂有组织排放总计 (3) | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂有组织排放总计 | | 颗粒物 | | | | | | | | | / | / | |
| | | SO2 | | | | | | | | | | / | / |
| | | NOx | | | | | | | | | | / | / |
| | | VOCs | | | | | | | | | | / | / |

主要排放口备注信息



202422058100040320241126110935

| |
|-----------|
| / |
| 一般排放口备注信息 |
| / |
| 全厂排放口备注信息 |
| / |

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。



202422058100040320241126110935

(3) “全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|---------|--------|----------|-------------------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 (mg/m ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 1 | 厂界 | | 甲苯 | 加强通风 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 | 2.4mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 2 | 厂界 | | 苯 | 加强通风 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 | 0.4mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 3 | 厂界 | | 挥发性有机物 | 加强通风 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 | 4.0mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 4 | 厂界 | | 颗粒物 | 加强通风 | 大气污染物综合排放标准GB16297-1996 | 1.0mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 5 | MF0016 | 贮存废气 | 颗粒物 | | 锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014 | /mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值(t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|-----------|----------------|-----------------|-------|----------|--------------------------|--------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值(mg/m ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 6 | MF0017 | 贮存废气 | 颗粒物 | | 锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014 | /mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | 颗粒物 | | | | | / | / | / | / | / | / | |
| | | SO ₂ | | | | | / | / | / | / | / | / | |
| | | NO _x | | | | | / | / | / | / | / | / | |
| | | VOCs | | | | | / | / | / | / | / | / | |

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



202422058100040320241126110935

(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

| 序号 | 污染物种类 | 第一年 (t/a) | 第二年 (t/a) | 第三年 (t/a) | 第四年 (t/a) | 第五年 (t/a) |
|----|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 颗粒物 | / | / | / | / | / |
| 2 | SO ₂ | / | / | / | / | / |
| 3 | NO _x | / | / | / | / | / |
| 4 | VOCs | / | / | / | / | / |

企业大气排放总许可量备注信息



| |
|-----------------------|
| 企业大气排放总许可量备注信息 |
|-----------------------|

| |
|---|
| / |
|---|

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202422058100040320241126110935

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 (1) | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 | | 汇入受纳自然水体处地理坐标 (4) | | 其他信息 |
|----|-------|-------|-------------|----|------|------|--------|----------|--------------|-------------------|----|------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | 名称 (2) | 受纳水体功能目标 (3) | 经度 | 纬度 | |
| | | | | | | | | | | | | |

表11-1 入河排污口信息表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 入河排污口 | | | 其他信息 |
|----|-------|-------|-------|----|------|------|
| | | | 名称 | 编号 | 批复文号 | |
| | | | | | | |



表11-2雨水排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 (1) | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 | | 汇入受纳自然水体处地理坐标 (4) | | 其他信息 |
|----|-------|-------|-------------|----|------|------|--------|----------|--------------|-------------------|----|------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | 名称 (2) | 受纳水体功能目标 (3) | 经度 | 纬度 | |
| | | | | | | | | | | | | |

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；



可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 (1) | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | | |
|----|-------|-------|-------------|----|------|------|--------|-----------|-------|-------------|------------------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | 名称 (2) | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| | | | | | | | | | | | |

注：(1) 对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

(3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。



表13 废水污染物排放执行标准表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | 排水协议规定的浓度限值 (如有) | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
|----|-------|-------|-------|---------------------|------|---------------------|------------|------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | | | | |
| | | | | | | | | | |

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



202422058100040320241126110935

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请排放浓度限值 | 申请年排放量限值 (t/a) (1) | | | | | 申请特殊时段排放量限值 |
|---------|-------|-------|-------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 主要排放口 | | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | | CODcr | | | | | | | / |
| | | | 氨氮 | | | | | | | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | |
| 一般排放口合计 | | | CODcr | | | | | | | / |
| | | | 氨氮 | | | | | | | / |
| 全厂排放口源 | | | | | | | | | | |
| 全厂排放口总计 | | | CODcr | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 氨氮 | / | / | / | / | / | / | / |



| |
|-----------|
| 主要排放口备注信息 |
| / |
| 一般排放口备注信息 |
| / |
| 全厂排放口备注信息 |
| / |



202422058100040320241126110935

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

| 固体废物基础信息表 | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------------|-----------------|------|----|------------|--------------|------|-------------------------|
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物 | HW12 900-251-12 | T, I | / | 固态（固体废物，S） | 表面处理SC X-001 | 委托处置 | 油漆空桶定期委托吉林省高深环保科技有限公司处置 |
| 2 | 危险废物 | 使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物 | HW12 900-250-12 | T, I | / | 固态（固体废物，S） | 表面处理SC X-001 | 委托处置 | 定期委托吉林省高深环保科技有限公司 |



| | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|------|---|-------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| | | | | | | | | | 司处置 |
| 3 | 一般工业固体废物 | 其他一般工业固体废物 | SW59 | / | 第 I 类工业固体废物 | 固态 (固体废物, S) | 外来外来 | 委托处置 | 废包装材料外卖废品回收站 |
| 4 | 一般工业固体废物 | 其他一般工业固体废物 | SW59 | / | 第 I 类工业固体废物 | 固态 (固体废物, S) | 表面处理SC X-001 | 委托处置 | 污泥干渣委托环卫部门进行填埋 |
| 5 | 一般工业固体废物 | 其他一般工业固体废物 | SW59 | / | 第 I 类工业固体废物 | 固态 (固体废物, S) | 储运和制备单元 | 自行利用, 自行处置 | 除尘灰用于厂区铺路 |
| 6 | 一般工业固体废物 | 炉渣 | SW03 | / | 第 I 类工业固体废物 | 固态 (固体废物, S) | 热力生产单元 | 自行利用, 自行处置 | 炉渣用于厂区铺路 |

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

| 固体废物类别 | | 危险废物 | |
|--------------------|----|------|-------|
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | |
| 设施名称 | 上漆 | 设施编号 | TS001 |



202422058100040320241126110935

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|----|------|-------------------|------|------|----------------------------------|----|--|
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | | 经度125° 38' 53.05" 纬度42°28'34.43" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 10 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报m2） | | | 60 | | |
| 自行贮存/利用/处置危险废物基本信息 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | | |
| 注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------------|----|----------|-------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| 固体废物类别 | | | | 一般工业固体废物 | | | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 其他一般工业固体废物 | | | 设施编号 | | | TS002 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | | 经度125° 38' 54.28" 纬度42°28'31.44" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | | 单位 | t | 面积（贮存设施填报m2） | | | | | |



| 自行贮存/利用/处置危险废物基本信息 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|------------|------|------|-----------|-------------|---------|------------|-----------|
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 一般工业固体废物 | 其他一般工业固体废物 | SW59 | / | 第Ⅰ类工业固体废物 | 固态(固体废物, S) | 储运和制备单元 | 自行利用, 自行处置 | 除尘灰用于厂区铺路 |
| 2 | 一般工业固体废物 | 炉渣 | SW03 | / | 第Ⅰ类工业固体废物 | 固态(固体废物, S) | 热力生产单元 | 自行利用, 自行处置 | 炉渣用于厂区铺路 |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | |
| 注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。 | | | | | | | | | |

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

| 产噪单元编号 | 产噪单元名称 | 主要产噪设施及数量 | 主要噪声污染防治设施及数量 |
|--------|--------|-----------|---------------|
| CZ001 | 生产单元 | 锅炉风机/1台 | 基础减振/3座 |
| | | 切断机/1台 | |



| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------|----|------------------|------|----------|----------|
| | | 卷管机/1台 | | | | | |
| 排放标准名称及编号 | | 生产时段 | | | | | |
| | | 昼间 | | 夜间 | | | |
| 工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—2008 | | 06:00-22:00 | | 22:00-次日06:00 | | | |
| 工业噪声排放许可管理要求 | | | | | | | |
| 厂界噪声点位名称 | | 厂界外声环境功能区类别 | | 工业噪声许可排放限值 dB(A) | | | |
| | | | | 昼间 | | 夜间 | |
| | | | | 等效声级 | 等效声级 | 频发噪声最大声级 | 偶发噪声最大声级 |
| 厂区南侧 | 2 | 60 | 50 | 60 | 65 | | |
| 厂区东侧 | 2 | 60 | 50 | 60 | 65 | | |
| 厂区北侧 | 2 | 60 | 50 | 60 | 65 | | |
| 厂区西侧 | 2 | 60 | 50 | 60 | 65 | | |



| 厂界噪声点位名称 | 监测指标 | 监测技术 | 自动监测是否应联网 | 手工监测频次 |
|--|-----------|------|-----------|--------|
| 厂区西侧 | 等效声级,最大声级 | 手工 | 否 | 1次/季 |
| 厂区北侧 | 等效声级,最大声级 | 手工 | 否 | 1次/季 |
| 厂区东侧 | 等效声级,最大声级 | 手工 | 否 | 1次/季 |
| 厂区南侧 | 等效声级,最大声级 | 手工 | 否 | 1次/季 |
| 其他信息 | | | | |
| <p>工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线, 优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定, 定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等, 及时保养、更换。c) 大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步, 对可能有问题的治理系统或设备应随时检查, 检修和检查结果应记录并存档。d) 噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料, 由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备, 保证治理设施的正常使用。。e) 所有噪声与振动控制设备, 都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素, 制定相应的运行和维护规程, 确保其性能和使用寿命。f) 定期对噪声污染防治设施进行检查维护, 确保噪声污染防治设施可靠有效。</p> | | | | |



七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容(1) | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数(2) | 手工监测频次(3) | 手工测定方法(4) | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|---------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--------------------------------------|------|
| 1 | 废气 | DA001 | 锅炉排气筒 | | 烟气黑度 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/月 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 | |
| 2 | 废气 | DA001 | 锅炉排气筒 | | 汞及其化合物 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/月 | 固定污染源废气汞的测定冷原子吸收分光光度法(暂行)HJ 543-2009 | |
| 3 | 废气 | DA001 | 锅炉 | | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/月 | 固定污染源废气 | |



| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容(1) | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数(2) | 手工监测频次(3) | 手工测定方法(4) | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| | | | 排气筒 | | | | | | | | | | 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 | |
| 4 | 废气 | DA001 | 锅炉排气筒 | | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/月 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 | |
| 5 | 废气 | DA001 | 锅炉排气筒 | | 颗粒物 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/月 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 | |
| 6 | 废气 | DA002 | 有机废气排放口 | | 苯 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/年 | 大气固定污染源苯胺类的测定 气相色谱法HJ/T 68-2001 | |
| 7 | 废气 | DA002 | 有机废气 | | 甲苯 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/年 | 环境空气苯系物的测定 | |



| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容(1) | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数(2) | 手工监测频次(3) | 手工测定方法(4) | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|---------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| | | | 排放口 | | | | | | | | | | 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93 | |
| 8 | 废气 | DA002 | 有机废气排放口 | | 二甲苯 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/年 | 环境空气苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93 | |
| 9 | 废气 | DA002 | 有机废气排放口 | | 挥发性有机物 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/年 | 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(| |



| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容(1) | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数(2) | 手工监测频次(3) | 手工测定方法(4) | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| | | | | | | | | | | | | | HJ 38-2017) | |
| 10 | 废气 | DA002 | 有机废气排放口 | | 颗粒物 | 手工 | | | | | 连续采样 | 1次/年 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 | |
| 11 | 废气 | 厂界 | | 颗粒物 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 | |

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。



(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

按照 HJ819，排污单位应当根据自行监测方案及开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保障与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间，手工监测记录运行维护记录按照 HJ819执行，并同步记录监测期间的生产工况。电子台账+纸质台账同时记录，保存时间不低于 3年。



202422058100040320241126110935

(二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|--------|--|--|-----------|----------|
| 1 | 基本信息 | <p>包括排污单位生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。</p> <p>a) 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等。</p> <p>b) 污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。</p> | <p>对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。</p> | 电子台账+纸质台账 | 台账至少保存5年 |
| 2 | 监测记录信息 | <p>排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T373、HJ819等相关要求执行。</p> | <p>按照自行监测方案中所确定的监测频次要求记录</p> <p>废气无组织污染防治措施管理信息：按日记录，1次/日。</p> <p>特殊时段环境管理信息：对于停产或错峰生产的，原则上仅对停产或错峰</p> | 电子台账+纸质台账 | 台账至少保存5年 |



| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|----------|---|--|-----------|------------|
| | | | 生产的起止日期各记录 1 次。 其他信息：依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次。 | | |
| 3 | 其他环境管理信息 | 记录内容：排污单位应建立环境管理台账制度，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 | 记录频次：按实际情况记录。 | 电子台账+纸质台账 | 台账至少保存 5 年 |
| 4 | 其他环境管理信息 | 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 | 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 | 电子台账+纸质台账 | 台账至少保存 5 年 |



| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|------------|--|--|-----------|----------|
| | | 修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1次 | | | |
| 5 | 其他环境管理信息 | <p>无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。</p> <p>特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况。</p> <p>其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。</p> | <p>废气无组织污染防治措施管理信息：按日记录，1次/日。</p> <p>特殊时段环境管理信息：对于停产或错峰生产的，原则上仅对停产或错峰生产的起止日期各记录 1次。</p> <p>其他信息：依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次。</p> | 电子台账+纸质台账 | 台账至少保存5年 |
| 6 | 生产设施运行管理信息 | <p>包括主体工程、公用工程、辅助工程、储运工程等单元的生产设施运行管理信息。</p> <p>a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。 2</p> | <p>a) 正常工况：</p> <p>1) 运行状态：一般按日或批次记录，1</p> | 电子台账+纸质台账 | 台账至少保存5年 |



| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|--------------|--|---|-----------|----------|
| | | <p>1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。</p> <p>2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。</p> <p>3) 主要产品产量：名称、产量。</p> <p>4) 原辅料：名称、用量。</p> <p>5) 其他：用电量等。</p> <p>b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p> <p>对于无实际产品、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p> | <p>次/日或批次。</p> <p>2) 生产负荷：一般按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>3) 产品产量：连续生产的，按日记录，1次/日。非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期；周期小于1天的，按日记录，1次/日。</p> <p>4) 原辅料：按照采购批次记录，1次/批。</p> | | |
| 7 | 污染防治设施运行管理信息 | <p>a) 正常情况：运行情况、主要药剂添加情况等。</p> <p>1) 运行情况：是否正常运行；治理效率、副产物产生量等。</p> <p>2) 主要药剂（吸附剂）添加情况：添加（更换）时间、</p> | <p>a) 正常情况：</p> <p>1) 运行情况：按日记录，1次/日。</p> <p>2) 主要药</p> | 电子台账+纸质台账 | 台账至少保存5年 |



| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|----|--|---|------|------|
| | | 添加量等。 b) 异常情况：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。 | 剂添加情况：按日或批次记录，1次/日或批次。 b) 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期。 | | |



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

| 序号 | 行业类别 | 生产工艺名称 | 主要产品 | 主要产品产能 | 计量单位 | 备注 |
|----|------|--------|------|--------|------|----|
| | | | | | | |

2. 燃料使用信息

| 序号 | 燃料类别 | 燃料名称 | 使用量 | 计量单位 | 备注 |
|----|------|------|-----|------|----|
| | | | | | |

3. 涉VOCs辅料使用信息



| 序号 | 辅料类别 | 辅料名称 | 使用量 | 计量单位 | 备注 |
|----|------|------|-----|------|----|
| | | | | | |

4. 废气排放信息

| 序号 | 废气排放形式 | 废气污染治理设施 | 治理工艺 | 数量 | 备注 |
|----|--------|----------|------|----|----|
| | | | | | |

| 序号 | 废气排放口名称 | 执行标准名称 | 数量 | 备注 |
|----|---------|--------|----|----|
| | | | | |

5. 废水排放信息

| 序号 | 废水污染治理设施 | 治理工艺 | 数量 | 备注 |
|----|----------|------|----|----|
| | | | | |



| 序号 | 废水排放口名称 | 执行标准名称 | 排放去向 | 备注 |
|----|---------|--------|------|----|
| | | | | |

6. 工业固体废物排放信息

| 序号 | 工业固废废物名称 | 是否属于危险废物 | 去向 | 备注 |
|----|----------|----------|----|----|
| | | | | |

7. 工业噪声

| 工业噪声 | 工业噪声污染防治设施 | 执行标准及标准号 |
|------|------------|----------|
| | | |

8. 其他需要说明的信息



/

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/

十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表

| 序号 | 整改问题 | 整改措施 | 整改时限 | 整改计划 | 是否完成整改 |
|----|------|------|------|------|--------|
| | | | | | |





202422058100040320241126110935

十、附图

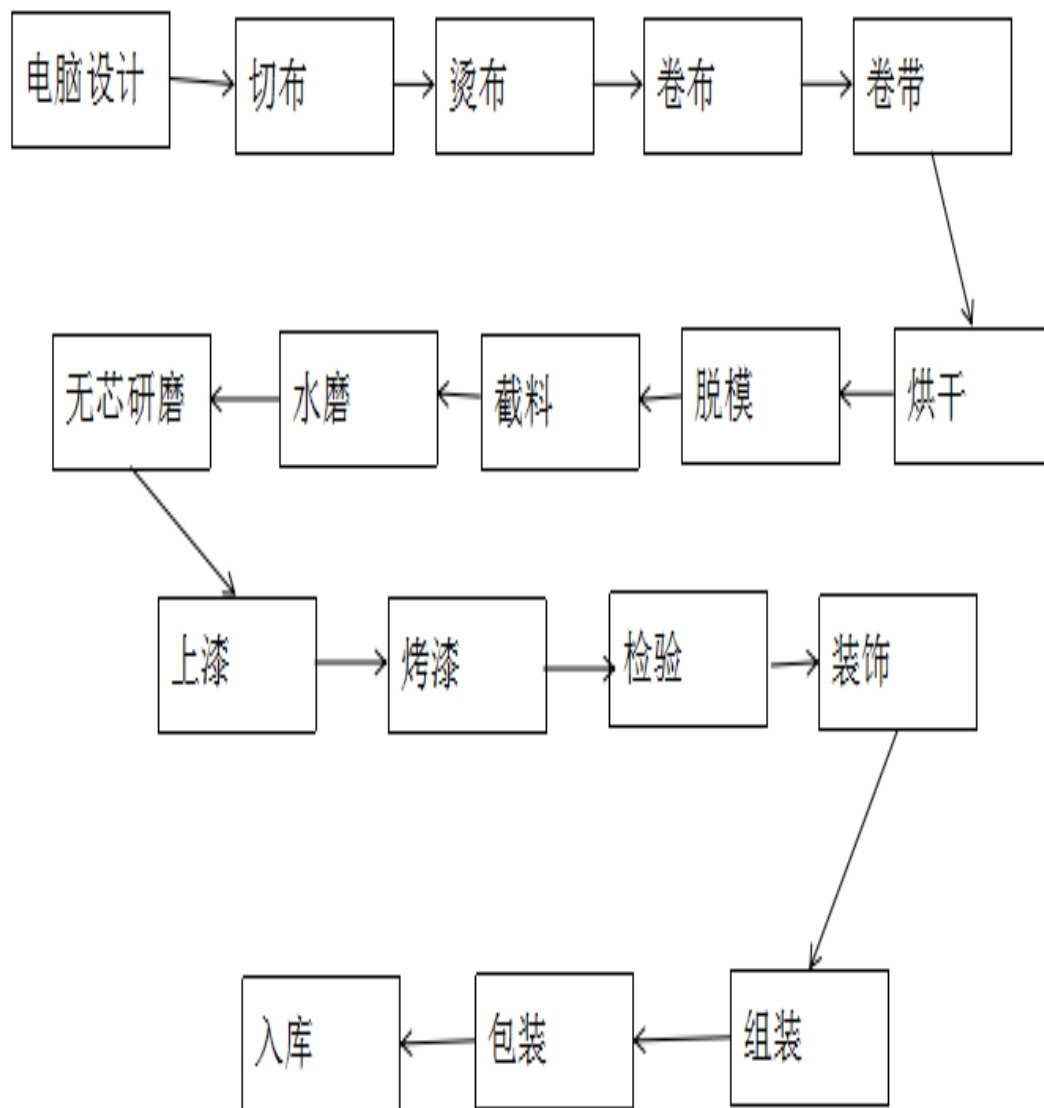


图1 生产工艺流程图



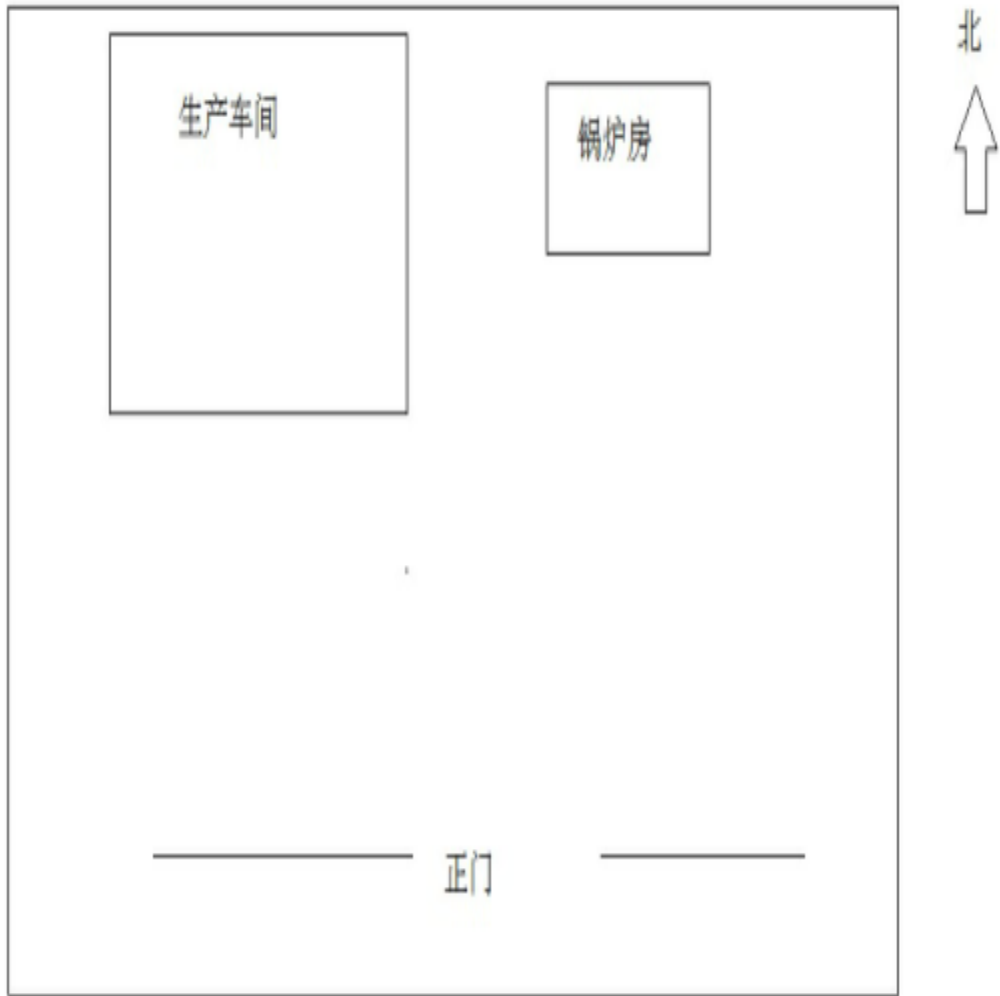


图2 生产厂区总平面布置图



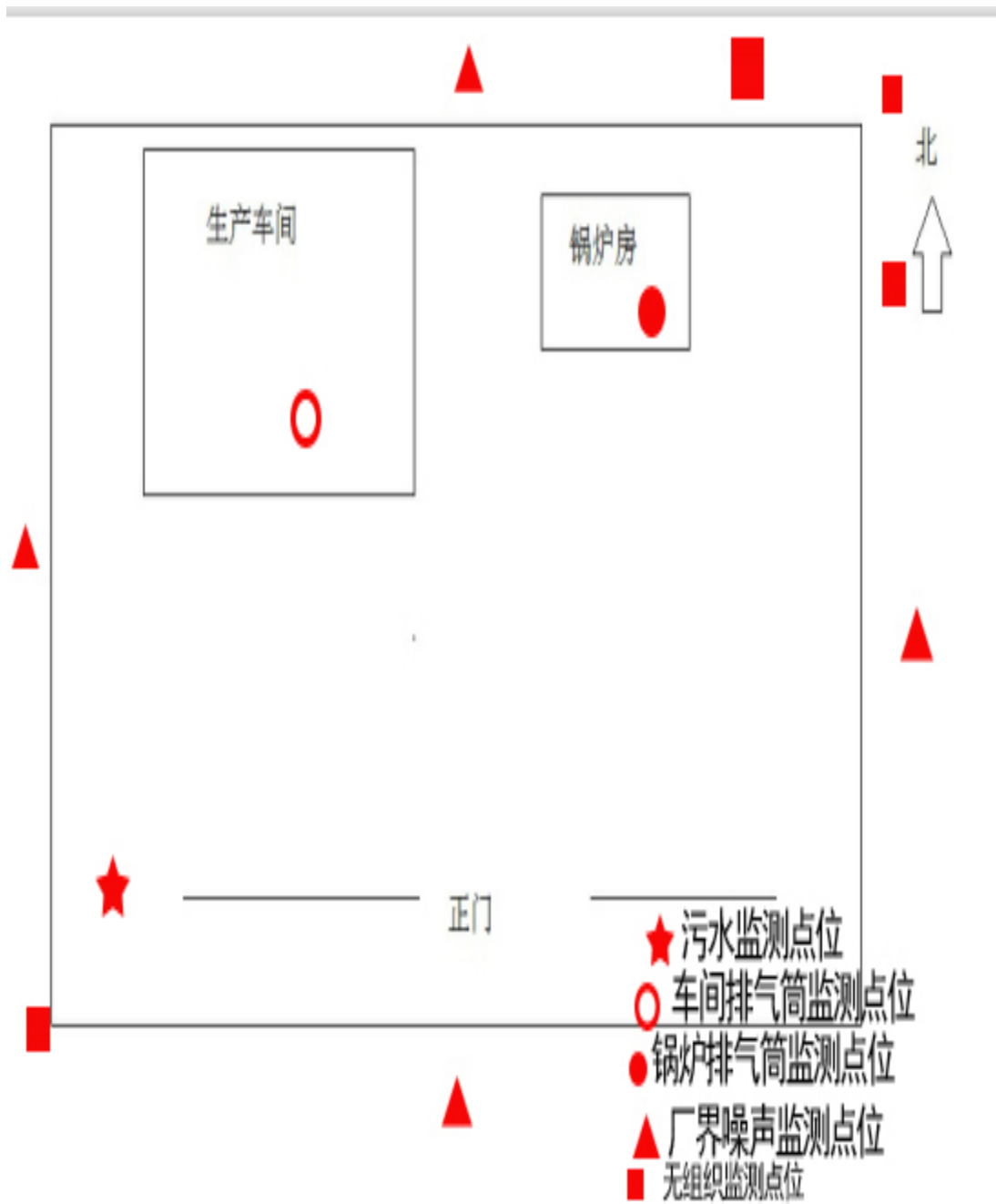


图3 监测点位示意图





202422058100040320241126110935