

# 排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：上海新动力汽车科技股份有限公司

注册地址：上海市杨浦区军工路2636号

行业类别：汽车用发动机制造

生产经营场所地址：上海市杨浦区军工路2636号

统一社会信用代码：91310000607234882G

法定代表人（主要负责人）：蓝青松

技术负责人：丁一琨

固定电话：021-60652473

移动电话：13004121100

企业盖章：

申请日期：2025年08月05日



202531011000013720250805130244

## 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

|                          |                 |                           |                    |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| 单位名称                     | 上海新动力汽车科技股份有限公司 | 注册地址                      | 上海市杨浦区军工路2636号     |
| 生产经营场所地址                 | 上海市杨浦区军工路2636号  | 邮政编码（1）                   | 200438             |
| 行业类别                     | 汽车用发动机制造        | 是否投产（2）                   | 是                  |
| 投产日期（3）                  | 1993-12-01      |                           |                    |
| 生产经营场所中心经度（4）            | 121° 32' 29.04" | 生产经营场所中心纬度（5）             | 31° 19' 54.77"     |
| 组织机构代码                   |                 | 统一社会信用代码                  | 91310000607234882G |
| 技术负责人                    | 丁一琨             | 联系电话                      | 13004121100        |
| 所在地是否属于大气重点控制区（6）        | 是               | 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）          | 是               | 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）     | 杨环保许评[2016]273号    |
|                          |                 |                           | 沪环保许评[2011]274号    |
|                          |                 |                           | 杨环保许评[2023]7号      |
|                          |                 |                           | 沪环保许评[2011]298号    |
|                          |                 |                           | 沪环保许管[2009]826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） | 重点管理 |
| 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 | 生产线类型    | 生产线编号 | 产品类型  | 计量单位 | 生产能力  | 设计年生产时间 (h) | 近3年实际产量 |       |       | 产品设计参数 |      |     |        | 其他信息   |
|----|----------|-------|-------|------|-------|-------------|---------|-------|-------|--------|------|-----|--------|--------|
|    |          |       |       |      |       |             | 第一年     | 第二年   | 第三年   | 参数名称   | 计量单位 | 设计值 | 其他参数信息 |        |
| 1  | 柴油发动机生产线 | 005   | 柴油发动机 | 台    | 2000  | 6900        | 2267    | 2666  | 3358  |        |      |     |        | C系列发动机 |
|    |          |       | 柴油发动机 | 台    | 6000  | 6900        | 3478    | 2520  | 1974  |        |      |     |        | G系列发动机 |
|    |          |       | 柴油发动机 | 台    | 2500  | 6900        | 4574    | 2920  | 2407  |        |      |     |        | A系列发动机 |
| 2  | 柴油发动机生产线 | 004   | 柴油发动机 | 台    | 30000 | 6900        | 18620   | 11093 | 9821  |        |      |     |        | D系列发动机 |
| 3  | 柴油发      | 006   | 柴油发   | 台    | 50000 | 6900        | 30908   | 29452 | 26613 |        |      |     |        | H系列发动  |



| 序号 | 生产线类型    | 生产线编号 | 产品类型  | 计量单位 | 生产能力   | 设计年生产时间 (h) | 近3年实际产量 |       |       | 产品设计参数 |      |     |        | 其他信息    |
|----|----------|-------|-------|------|--------|-------------|---------|-------|-------|--------|------|-----|--------|---------|
|    |          |       |       |      |        |             | 第一年     | 第二年   | 第三年   | 参数名称   | 计量单位 | 设计值 | 其他参数信息 |         |
|    | 动机生产线    |       | 动机    |      |        |             |         |       |       |        |      |     |        | 机       |
| 4  | 柴油发动机生产线 | 008   | 柴油发动机 | 台    | 2000   | 6900        | /       | /     | /     |        |      |     |        | 新W系列发动机 |
|    |          |       | 柴油发动机 | 台    | 4500   | 6900        | /       | /     | /     |        |      |     |        | K系列发动机  |
| 5  | 柴油发动机生产线 | 003   | 柴油发动机 | 台    | 20000  | 6900        | 12627   | 5598  | 5964  |        |      |     |        | E系列发动机  |
|    |          |       | 柴油发动机 | 台    | 40000  | 6900        | /       | /     | /     |        |      |     |        | Y系列发动机  |
| 6  | 柴油发动机生产线 | 001   | 柴油发动机 | 台    | 200000 | 6900        | 98960   | 91281 | 95129 |        |      |     |        | M系列发动机  |
| 7  | 柴油发动机生产线 | 002   | 柴油发动机 | 台    | 100000 | 6900        | /       | /     | /     |        |      |     |        | T系列发动机  |



表2-1 主要产品及产能信息补充表

| 序号 | 生产线类型    | 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 | 其他工艺信息 |
|----|----------|-------|----------|-------------------------|--------|--------|--------|-------|------------|----------|--------|--------|
|    |          |       |          |                         |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值        | 其他设施参数信息 |        |        |
| 1  | 柴油发动机生产线 | 005   | 机加       | 湿式加工<br>（产生挥发性有机物、废切削液） | 加工中心   | MF0002 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9747×5822  |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0003 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9747×5822  |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0004 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9747×5822  |          |        |        |
|    |          |       | 机加       | 清洗                      | 清洗机    | MF0005 | 外形尺寸   | mm×mm | 5600×1500  |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 清洗机    | MF0006 | 外形尺寸   | mm×mm | 2660×1380  |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 清洗机    | MF0007 | 外形尺寸   | mm×mm | 12000×3400 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 清洗机    | MF0008 | 外形尺寸   | mm×mm | 12000×340  |          |        |        |
|    |          |       |          |                         |        |        |        |       |            |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|----------|------------|--------|------|-------|------------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |          |            |        | 参数名称 | 计量单位  | 设计值        | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |          |            |        |      |       | 0          |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机        | MF0009 | 外形尺寸 | mm×mm | 17600×6300 |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机        | MF0010 | 外形尺寸 | mm×mm | 17600×6300 |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机        | MF0011 | 外形尺寸 | mm×mm | 17600×6300 |          |        |        |
|    |       |       | 装配       | 总装       | 发动机总装线     | MF0012 | 生产节拍 | 台/h   | 10         |          |        |        |
|    |       |       | 检测试验     | 产品出厂检测试验 | 柴油机出厂热态试验台 | MF0013 | 试验时间 | h     | 0.42       |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 柴油机出厂热态试验台 | MF0014 | 试验时间 | h     | 0.42       |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 柴油机出       | MF0015 | 试验时间 | h     | 0.42       |          |        |        |
|    |       |       |          |          |            |        |      |       |            |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|------------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |            |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值  | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        | 厂热态试验台     |        |      |      |      |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0016 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0017 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0018 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0019 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0020 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |





| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|------------|--------|------|------|--------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |            |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值    | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0021 | 试验时间 | h    | 0.42   |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0022 | 试验时间 | h    | 0.42   |          |        |        |
|    |       |       | 涂装       | 喷涂底漆   | 人工喷漆室      | MF0023 | 排风量  | m3/h | 50000  |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 人工喷漆室      | MF0024 | 排风量  | m3/h | 50000  |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 人工喷漆室      | MF0269 | 排风量  | m3/h | 100000 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 天然气燃烧装置    | MF0267 | 耗气量  | m3   | 45     |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 天然气燃烧装置    | MF0268 | 耗气量  | m3   | 45     |          |        |        |
|    |       |       |          |        |            |        |      |      |        |          |        |        |
|    |       |       |          |        |            |        |      |      |        |          |        |        |
|    |       |       |          |        |            |        |      |      |        |          |        |        |
| 2  | 柴油发动  | 004   | 检测试验     | 产品出厂   | 柴油机出       | MF0244 | 试验时间 | h    | 0.42   |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|------------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |            |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值  | 其他设施参数信息 |        |        |
|    | 机生产线  |       |          | 检测试验   | 厂热态试验台     |        |      |      |      |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0245 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0246 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0247 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0248 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0249 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|------------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |            |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值  | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0250 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0251 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0252 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0253 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0254 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0255 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|------------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |            |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值  | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        | 验台         |        |      |      |      |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0256 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0257 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0258 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0259 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0260 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出       | MF0261 | 试验时间 | h    | 0.42 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型    | 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 | 其他工艺信息 |
|----|----------|-------|----------|-------------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|----------|--------|--------|
|    |          |       |          |                         |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值       | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |          |       | 涂装       | 喷涂底漆                    | 厂热态试验台 |        |        |       |           |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 人工喷漆室  | MF0262 | 排风量    | m3/h  | 50000     |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 人工喷漆室  | MF0263 | 排风量    | m3/h  | 50000     |          |        |        |
| 3  | 柴油发动机生产线 | 006   | 机加       | 湿式加工<br>(产生挥发性有机物、废切削液) | 加工中心   | MF0043 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0044 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0045 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0046 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0047 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0048 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值       | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        |        |        | 寸      |       |           |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0049 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0050 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0051 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 1800×4420 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0052 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 6085×2600 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0053 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 6085×2600 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0054 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 6085×2600 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0055 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 6085×2600 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0056 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 6085×2600 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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               | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|----------|---------|--------|--------|-------|-----------|----------|----------------------|--------|
|    |       |       |          |          |         |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值       | 其他设施参数信息 |                      |        |
|    |       |       |          |          |         |        | 寸      |       |           |          |                      |        |
|    |       |       |          |          | 加工中心    | MF0057 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 6085×2600 |          |                      |        |
|    |       |       |          |          | 加工中心    | MF0058 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 6090×4850 |          |                      |        |
|    |       |       | 机加       | 清洗       | 清洗机     | MF0089 | 外形尺寸   | mm×mm | 9000×2973 |          |                      |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机     | MF0090 | 外形尺寸   | mm×mm | 9000×2973 |          |                      |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机     | MF0091 | 外形尺寸   | mm×mm | 9000×2000 |          |                      |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机     | MF0092 | 外形尺寸   | mm×mm | 9000×2000 |          |                      |        |
|    |       |       | 装配       | 总装       | 发动机总装线  | MF0093 | 生产节拍   | 台/h   | 10.4      |          |                      |        |
|    |       |       | 检测试验     | 产品性能研发试验 | 柴油机性能试验 | MF0096 |        |       |           |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间 |        |
|    |       |       |          |          |         |        |        |       |           |          |                      |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        |         |        |      |      |     |          | 仅用于新品研制及性能试车。                     |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0097 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0098 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |





| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0099 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0100 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0101 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车                   |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        |         |        |      |      |     |          | 间，此车间仅用于新品研制及性能试车。                |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0102 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0103 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能    |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        |         |        |      |      |     |          | 试车。                               |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0104 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0105 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0106 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验                        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        |         |        |      |      |     |          | 室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。           |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0107 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0108 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品         |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        |         |        |      |      |     |          | 研制及性能试车。                          |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0109 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0110 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0111 |      |      |     |          | 该试验台属                             |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        | 能试验     |        |      |      |     |          | 于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。      |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0112 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0113 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间              |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        |         |        |      |      |     |          | 仅用于新品研制及性能试车。                     |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0114 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0115 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0116 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0117 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0118 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车                   |        |





| 序号 | 生产线类型 | 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                            | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------|-----------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |         |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |                                   |        |
|    |       |       |          |        |         |        |      |      |     |          | 间，此车间仅用于新品研制及性能试车。                |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0119 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能试车。 |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机性能试验 | MF0120 |      |      |     |          | 该试验台属于中心试验室即研发车间，此车间仅用于新品研制及性能    |        |



| 序号 | 生产线类型    | 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 | 其他工艺信息 |
|----|----------|-------|----------|-------------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|----------|--------|--------|
|    |          |       |          |                         |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值       | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |          |       |          |                         |        |        |        |       |           |          | 试车。    |        |
| 4  | 公用单元     | 007   | 公用单元     | 食堂                      | 其他     | MF0264 | /      | /     | /         | 8个烟囱排口   |        |        |
| 5  | 柴油发动机生产线 | 008   | 装配       | 总装                      | 发动机总装线 | MF0270 | 生产节拍   | 台/h   | /         |          |        |        |
| 6  | 柴油发动机生产线 | 003   | 机加       | 湿式加工<br>(产生挥发性有机物、废切削液) | 加工中心   | MF0121 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0122 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0123 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0124 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0125 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |          |       |          |                         | 加工中心   | MF0126 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值       | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        |        |        | 寸      |       |           |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0127 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0128 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0129 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0130 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0131 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0132 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0133 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0134 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值       | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        |        |        | 寸      |       |           |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0135 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0136 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0137 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0138 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0139 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0140 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0141 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0142 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 9800×6700 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|----------|------------|--------|------|-------|------------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |          |            |        | 参数名称 | 计量单位  | 设计值        | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |          |            |        | 寸    |       |            |          |        |        |
|    |       |       | 机加       | 清洗       | 清洗机        | MF0143 | 外形尺寸 | mm×mm | 13777×5508 |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机        | MF0144 | 外形尺寸 | mm×mm | 13777×5508 |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机        | MF0145 | 外形尺寸 | mm×mm | 13777×5508 |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 清洗机        | MF0146 | 外形尺寸 | mm×mm | 13777×5508 |          |        |        |
|    |       |       | 装配       | 总装       | 发动机总装线     | MF0147 | 生产节拍 | 台/h   | 6.5        |          |        |        |
|    |       |       | 检测试验     | 产品出厂检测试验 | 柴油机出厂热态试验台 | MF0148 | 试验时间 | h     | 0.42       |          |        |        |
|    |       |       |          |          | 柴油机出厂热态试   | MF0149 | 试验时间 | h     | 0.42       |          |        |        |
|    |       |       |          |          |            |        |      |       |            |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型    | 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 | 其他工艺信息 |
|----|----------|-------|----------|---------------------|------------|--------|--------|-------|---------|----------|--------|--------|
|    |          |       |          |                     |            |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值     | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |          |       |          |                     | 验台         |        |        |       |         |          |        |        |
|    |          |       |          |                     | 柴油机出厂热态试验台 | MF0150 | 试验时间   | h     | 0.42    |          |        |        |
|    |          |       |          |                     | 柴油机出厂热态试验台 | MF0151 | 试验时间   | h     | 0.42    |          |        |        |
|    |          |       |          |                     | 柴油机出厂热态试验台 | MF0152 | 试验时间   | h     | 0.42    |          |        |        |
| 7  | 柴油发动机生产线 | 001   | 机加       | 湿式加工（产生挥发性有机物、废切削液） | 加工中心       | MF0153 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |          |       |          |                     | 加工中心       | MF0154 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |          |       |          |                     | 加工中心       | MF0155 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值     | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0156 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0157 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0158 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0159 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0160 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0161 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0162 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0163 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0164 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值     | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        |        |        | 寸      |       |         |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0165 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0166 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0167 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0168 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0169 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0170 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0171 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0172 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |





| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |        |        | 参数名称   | 计量单位  | 设计值     | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        |        |        | 寸      |       |         |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0173 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0174 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0175 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0176 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0177 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 加工中心   | MF0178 | 工作台面尺寸 | mm×mm | 500*500 |          |        |        |
|    |       |       | 装配       | 总装     | 发动机总装线 | MF0179 | 生产节拍   | 台/h   | 27      |          |        |        |
|    |       |       | 检测试验     | 产品出厂   | 柴油机出   | MF0180 | 试验时间   | h     | 0.12    |          |        |        |
|    |       |       |          |        |        |        |        |       |         |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|------------|--------|------|-------|-----------|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |            |        | 参数名称 | 计量单位  | 设计值       | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          | 检测试验   | 厂热态试验台     |        |      |       |           |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0181 | 试验时间 | h     | 0.12      |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0182 | 试验时间 | h     | 0.12      |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 柴油机出厂热态试验台 | MF0266 | 试验时间 | h     | 0.12      |          |        |        |
|    |       |       | 机加       | 清洗     | 清洗机        | MF0183 | 外形尺寸 | mm*mm | 9450*7000 |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 清洗机        | MF0184 | 外形尺寸 | mm*mm | 6340*5880 |          |        |        |
|    |       |       | 公用单元     | 油库     | 储罐         | MF0185 | 储罐容量 | m3    | 17        |          |        |        |
|    |       |       |          |        | 储罐         | MF0186 | 储罐容量 | m3    | 7         |          |        |        |
|    |       |       |          |        |            |        |      |       |           |          |        |        |
|    |       |       |          |        |            |        |      |       |           |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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      | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|------------|---------------|--------|--------|------|------|----------|-------------|--------|
|    |       |       |          |            |               |        | 参数名称   | 计量单位 | 设计值  | 其他设施参数信息 |             |        |
|    |       |       |          |            | 储罐            | MF0187 | 储罐容量   | m3   | 7    |          |             |        |
|    |       |       |          |            | 储罐            | MF0188 | 储罐容量   | m3   | 6    |          |             |        |
|    |       |       |          |            | 储罐            | MF0189 | 储罐容量   | m3   | 10   |          |             |        |
|    |       |       |          |            | 储罐            | MF0190 | 储罐容量   | m3   | 20   |          |             |        |
|    |       |       |          |            | 储罐            | MF0191 | 储罐容量   | m3   | 12   |          |             |        |
|    |       |       | 公用单元     | 固体废物污染治理设施 | 危险废物暂存仓库      | MF0193 | 贮存面积   | m2   | 1200 |          | 全厂综合危废仓库。   |        |
|    |       |       | 公用单元     | 污水处理系统     | 废切削液、废清洗液处理设施 | MF0197 | 设计处理能力 | m3/h | 4.2  |          | 发动机一厂废水预处理站 |        |
|    |       |       |          |            | 废切削液、废清洗液处理设  | MF0198 | 设计处理能力 | m3/h | 9.2  |          | 发动机二厂废水预处理站 |        |
|    |       |       |          |            |               |        |        |      |      |          |             |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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   |        |      | 其他设施参数信息 | 其他设施信息                       | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------------|--------|--------|--------|------|----------|------------------------------|--------|
|    |       |       |          |        |               |        | 参数名称   | 计量单位   | 设计值  |          |                              |        |
|    |       |       |          |        | 施             |        |        |        |      |          |                              |        |
|    |       |       |          |        | 废切削液、废清洗液处理设施 | MF0199 | 设计处理能力 | m3/h   | 12.5 |          | 含油废水预处理站                     |        |
|    |       |       |          |        | 全厂生产废水处理设施    | MF0200 | 设计处理能力 | m3/h   | 150  |          |                              |        |
|    |       |       | 公用单元     | 供水系统   | 循环水设施         | MF0201 | 生产能力   | m3/h   | 33.3 |          | 处理后的回用水主要用于各柴油机生产车间的试车循环冷却水。 |        |
|    |       |       | 公用单元     | 压缩空气系统 | 空气压缩机         | MF0202 | 容量     | m3/min | 620  |          |                              |        |
|    |       |       | 公用单元     | 供配电系   | 变压器           | MF0203 | 变压器容量  | kVA    | 1000 |          |                              |        |
|    |       |       |          |        |               |        |        |        |      |          |                              |        |



| 序号 | 生产线类型    | 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 | 其他工艺信息 |
|----|----------|-------|----------|----------|------------|--------|-------|------|------|----------|--------|--------|
|    |          |       |          |          |            |        | 参数名称  | 计量单位 | 设计值  | 其他设施参数信息 |        |        |
| 8  | 柴油发动机生产线 | 002   |          | 统        |            |        |       |      |      |          |        |        |
|    |          |       |          |          | 变压器        | MF0204 | 变压器容量 | kVA  | 1000 |          |        |        |
|    |          |       | 装配       | 总装       | 发动机总装线     | MF0039 | 生产节拍  | 台/h  | 25   |          |        | T车间    |
|    |          |       |          |          | 发动机总装线     | MF0271 | 生产节拍  | 台/h  | 14   |          |        |        |
|    |          |       | 检测试验     | 产品出厂检测试验 | 柴油机出厂冷态试验台 | MF0272 | 试验时间  | h    | 0.04 |          |        | T车间    |
|    |          |       |          |          | 柴油机出厂热态试验台 | MF0040 | 试验时间  | h    | 0.25 |          |        |        |
|    |          |       |          |          | 柴油机出厂热态试验台 | MF0041 | 试验时间  | h    | 0.25 |          |        |        |
|    |          |       |          |          | 柴油机出       | MF0042 | 试验时间  | h    | 0.25 |          |        |        |
|    |          |       |          |          |            |        |       |      |      |          |        |        |



| 序号 | 生产线类型 | 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 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|--------|--------|------|------|-----|----------|--------|--------|
|    |       |       |          |        |        |        | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 |        |        |
|    |       |       |          |        | 厂热态试验台 |        |      |      |     |          |        |        |

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    | 生产线类型    | 生产线编号 | 主要生产单元 | 主要工艺名称 | 种类 | 名称         | 年最大使用量 | 近三年使用量 |     |     | 计量单位 | 有毒有害成分 | 有毒有害成分占比（%） | 其他信息 |
|-------|----------|-------|--------|--------|----|------------|--------|--------|-----|-----|------|--------|-------------|------|
|       |          |       |        |        |    |            |        | 第一年    | 第二年 | 第三年 |      |        |             |      |
| 原料及辅料 |          |       |        |        |    |            |        |        |     |     |      |        |             |      |
| 1     | 柴油发动机生产线 | 005   | 涂装     | 喷涂底漆   | 辅料 | 精密清洗剂      | 8      | /      | /   | /   | t    |        |             |      |
|       |          |       |        |        | 辅料 | 水性黑灰色环氧底漆  | 285.6  | /      | /   | /   | t    |        |             |      |
|       |          |       |        |        | 辅料 | 水性双组份环氧固化剂 | 37.5   | /      | /   | /   | t    |        |             |      |
|       |          |       |        | 湿式加工   | 辅料 |            | 120    | /      | /   | /   | t    |        |             |      |



|   |                  |     |          |                  |    |          |      |   |   |   |   |  |  |  |
|---|------------------|-----|----------|------------------|----|----------|------|---|---|---|---|--|--|--|
|   | 机生<br>产线         |     |          | (产生挥发性有机物、废切削液)  | 辅料 | 清洗剂      | 12   | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                  |     |          |                  | 辅料 | 润滑油      | 7    | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                  |     |          |                  | 辅料 | 液压油      | 5    | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                  |     |          |                  | 原料 | 加工件      | 7240 | / | / | / | t |  |  |  |
| 3 | 柴油<br>发动机生<br>产线 | 006 | 检测<br>试验 | 产品<br>性能研<br>发试验 | 辅料 | 防冻液      | 8.6  | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                  |     |          |                  | 辅料 | 上柴专用发动机油 | 13   | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                  |     |          |                  | 辅料 | 试验材料-柴油  | 2250 | / | / | / | t |  |  |  |
| 4 | 柴油<br>发动         | 001 | 检测<br>试验 | 产品<br>出厂         | 辅料 | 尿素       | 100  | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                  |     |          |                  | 辅料 | 氢氧       | 28.8 | / | / | / | t |  |  |  |





|   |                      |     |    |          |                      |                           |       |   |   |   |   |  |  |  |
|---|----------------------|-----|----|----------|----------------------|---------------------------|-------|---|---|---|---|--|--|--|
|   | 机生<br>产线             |     |    | 检测<br>试验 |                      | 化钠                        |       |   |   |   |   |  |  |  |
|   | 辅料                   |     |    |          | 上柴<br>专用<br>发动<br>机油 | 1000                      | /     | / | / | t |   |  |  |  |
|   | 辅料                   |     |    |          | 试验<br>材料-<br>柴油      | 50                        | /     | / | / | t |   |  |  |  |
| 5 | 柴油<br>发动<br>机生<br>产线 | 004 | 涂装 | 喷涂<br>底漆 | 辅料                   | 干冰                        | 20    | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |          | 辅料                   | 高精<br>密清<br>洗剂            | 6     | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |          | 辅料                   | 水性<br>黑灰<br>色环<br>氧底<br>漆 | 197.5 | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |          | 辅料                   | 水性<br>双组                  | 39.5  | / | / | / | t |  |  |  |



|   |                      |     |          |                      |    |                      |     |   |   |   |   |  |  |  |
|---|----------------------|-----|----------|----------------------|----|----------------------|-----|---|---|---|---|--|--|--|
|   |                      |     |          |                      |    | 份环<br>氧固<br>化剂       |     |   |   |   |   |  |  |  |
| 6 | 柴油<br>发动<br>机生<br>产线 | 003 | 检测<br>试验 | 产品<br>出厂<br>检测<br>试验 | 辅料 | 上柴<br>专用<br>发动<br>机油 | 75  | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |          |                      | 辅料 | 试验<br>材料-<br>柴油      | 300 | / | / | / | t |  |  |  |
| 7 | 柴油<br>发动<br>机生<br>产线 | 008 | 装配       | 总装                   | 辅料 | 润滑<br>油              | 1   | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |          |                      | 辅料 | 上柴<br>专用<br>发动<br>机油 | 50  | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |          |                      | 辅料 | 液压<br>油              | 2   | / | / | / | t |  |  |  |
| 8 | 柴油<br>发动             | 001 | 公用<br>单元 | 污水<br>处理             | 辅料 | 聚铁                   | 230 | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |          |                      | 辅料 | 破乳                   | 115 | / | / | / | t |  |  |  |



|   |                      |     |    |   |    |      |       |   |   |   |   |  |  |  |
|---|----------------------|-----|----|---|----|------|-------|---|---|---|---|--|--|--|
|   | 机生<br>产线             |     |    | 系统  |    | 剂    |       |   |   |   |   |  |  |  |
|   |                      |     |    |   | 辅料 | 氢氧化钠 | 100   | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |   | 辅料 | 消毒剂  | 0.6   | / | / | / | t |  |  |  |
| 9 | 柴油<br>发动<br>机生<br>产线 | 006 | 机加 | 湿式<br>加工<br>(产<br>生挥<br>发性<br>有机<br>物、<br>废切<br>削液<br>) | 辅料 | 防锈剂  | 1     | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |   | 辅料 | 加工件  | 24000 | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |   | 辅料 | 切削液  | 60    | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |   | 辅料 | 清洗剂  | 70    | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |   | 辅料 | 润滑油  | 15    | / | / | / | t |  |  |  |
|   |                      |     |    |   | 辅料 | 液压油  | 35    | / | / | / | t |  |  |  |
|   | 柴油<br>发动             |     | 检测 | 产品<br>出厂  | 辅料 | 防冻   | 80    | / | / | / | t |  |  |  |



|    |                      |     |    |   |    |                      |      |   |   |   |   |  |  |  |
|----|----------------------|-----|----|---|----|----------------------|------|---|---|---|---|--|--|--|
|    | 机生<br>产线             |     |    | 检测<br>试验  | 辅料 | 上柴<br>专用<br>发动<br>机油 | 150  | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |    |   | 辅料 | 试验<br>材料-<br>柴油      | 600  | / | / | / | t |  |  |  |
| 11 | 柴油<br>发动<br>机生<br>产线 | 005 | 机加 | 湿式<br>加工<br>(产<br>生挥<br>发性<br>有机<br>物、<br>废切<br>削液<br>) | 辅料 | 防锈<br>剂              | 6.6  | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |    |   | 辅料 | 切削<br>液              | 25   | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |    |   | 辅料 | 润滑<br>油              | 2.5  | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |    |   | 辅料 | 上柴<br>专用<br>发动<br>机油 | 75   | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |    |   | 辅料 | 液压<br>油              | 35   | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |    |   | 原料 | 加工                   | 2940 | / | / | / | t |  |  |  |



|    |                      |     |          |   |    |                      |     |   |   |   |   |  |  |  |
|----|----------------------|-----|----------|---|----|----------------------|-----|---|---|---|---|--|--|--|
|    |                      |     |          |   |    | 件                    |     |   |   |   |   |  |  |  |
| 12 | 柴油<br>发动<br>机生<br>产线 | 003 | 机加       | 湿式<br>加工<br>（产<br>生挥<br>发性<br>有机<br>物、<br>废切<br>削液<br>） | 辅料 | 防冻<br>液              | 15  | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |          |   | 辅料 | 切削<br>液              | 15  | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |          |   | 辅料 | 清洗<br>剂              | 5   | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |          |   | 辅料 | 润滑<br>油              | 7.5 | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |          |   | 辅料 | 液压<br>油              | 5   | / | / | / | t |  |  |  |
| 13 | 柴油<br>发动<br>机生<br>产线 | 002 | 检测<br>试验 | 产品<br>出厂<br>检测<br>试验                                    | 辅料 | 上柴<br>专用<br>发动<br>机油 | 500 | / | / | / | t |  |  |  |
|    |                      |     |          |   | 辅料 | 试验<br>材料-<br>柴油      | 100 | / | / | / | t |  |  |  |
| 燃料 |                      |     |          |   |    |                      |     |   |   |   |   |  |  |  |



| 序号 | 名称  | 年最大使用量 | 近三年使用量 |     |     | 计量单位 | 有毒有害成分 | 有毒有害成分占比（%） | 其他信息 |
|----|-----|--------|--------|-----|-----|------|--------|-------------|------|
|    |     |        | 第一年    | 第二年 | 第三年 |      |        |             |      |
| 1  | 天然气 | 850    | /      | /   | /   | t    |        |             |      |

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（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%）。



### (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 | 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) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |              |          |                 |       |      |
| 1  | MF0153 | 加工中心       | 湿式机械加工       | 油雾        | 有组织      | TA019    | 油雾净化装置       | 是       |            | DA002        | M车间油雾排放口 | 是               | 一般排放口 |      |
| 2  | MF0154 | 加工中心       | 湿式机械加工       | 油雾        | 有组织      | TA019    | 油雾净化装置       | 是       |            | DA002        | M车间油雾排放口 | 是               | 一般排放口 |      |
| 3  | MF0155 | 加工中心       | 湿式机械加工       | 油雾        | 有组织      | TA019    | 油雾净化装置       | 是       |            | DA002        | M车间油雾排放口 | 是               | 一般排放口 |      |
| 4  | MF0156 | 加工中心       | 湿式机械         | 油雾        | 有组织      | TA019    | 油雾净化装置       | 是       |            | DA002        | M车间      | 是               | 一般排   |      |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |               | 加工                  |              |             |              |                 |             |                    |                         | 油雾排<br>放口        |                                | 放口        |          |
| 5  | MF0157     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 6  | MF0158     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 7  | MF0159     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 8  | MF0002     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA008        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA043                   | G车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 9  | MF0160     | 加工中心          | 湿式机械                | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间              | 是                              | 一般排       |          |





| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |               | 加工                  |              |             |              |                 |             |                    |                         | 油雾排<br>放口        |                                | 放口        |          |
| 10 | MF0004     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA008        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA043                   | G车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 11 | MF0161     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 12 | MF0003     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA008        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA043                   | G车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 13 | MF0162     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 14 | MF0016     | 柴油机出          | 产品出厂                | 氮氧化物         | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA003                   | G车间              | 是                              | 主要排       |          |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        | 厂热态试验台    | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂        | 林格曼黑     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 检测试验        | 度        |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
| 15 | MF0163 | 加工中心       | 湿式机械加工      | 油雾       | 有组织     | TA019    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA002       | M车间油雾排放口 | 是              | 一般排放口 |      |
| 16 | MF0014 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |                    | 检测试验                |              |             |              |                 |             |                    |                         | 试车排<br>放口        |                                | 放口        |          |
|    |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA003                   | G车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA003                   | G车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 17 | MF0164     | 加工中心               | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 18 | MF0015     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA003                   | G车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |                    | 产品出厂                | 挥发性有         | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA003                   | G车间              | 是                              | 主要排       |          |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           | 检测试验        | 机物       |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 19 | MF0165 | 加工中心      | 湿式机械        | 油雾       | 有组织     | TA019    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA002       | M车间      | 是              | 一般排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 加工          |          |         |          |             |         |            |             | 油雾排放口    |                | 放口    |      |
| 20 | MF0013 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 一氧化碳     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 21 | MF0166 | 加工中心       | 湿式机械加工      | 油雾       | 有组织     | TA019    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA002       | M车间油雾排放口 | 是              | 一般排放口 |      |
| 22 | MF0167 | 加工中心       | 湿式机械加工      | 油雾       | 有组织     | TA019    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA002       | M车间油雾排放口 | 是              | 一般排放口 |      |
| 23 | MF0017 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 挥发性有     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           | 检测试验        | 机物       |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 24 | MF0018 | 柴油机出      | 产品出厂        | 氮氧化物     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间      | 是              | 主要排   |      |





| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        | 厂热态试验台    | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂        | 林格曼黑     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |                    | 检测试验                | 度            |             |              |                 |             |                    |                         | 试车排<br>放口        |                                | 放口        |          |
| 25 | MF0168     | 加工中心               | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 26 | MF0169     | 加工中心               | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 27 | MF0020     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA003                   | G车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA003                   | G车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |                    | 产品出厂                | 颗粒物          | 有组织         | TA002        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA003                   | G车间              | 是                              | 主要排       |          |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 28 | MF0019 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 挥发性有     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           | 检测试验        | 机物       |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 否       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA002    | 碱液吸收        | 是       |            | DA003       | G车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 29 | MF0170 | 加工中心      | 湿式机械        | 油雾       | 有组织     | TA019    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA002       | M车间      | 是              | 一般排   |      |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |               | 加工                  |              |             |              |                 |             |                    |                         | 油雾排<br>放口        |                                | 放口        |          |
| 30 | MF0171     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 31 | MF0172     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 32 | MF0173     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 33 | MF0174     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 34 | MF0175     | 加工中心          | 湿式机械                | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA002                   | M车间              | 是                              | 一般排       |          |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                             |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称  | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5）             | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                   |                                |           |          |
|    |            |               | 加工                  |              |             |              |                             |             |                    |                         | 油雾排<br>放口         |                                | 放口        |          |
| 35 | MF0176     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置                      | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口  | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 36 | MF0177     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置                      | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口  | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 37 | MF0178     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA019        | 油雾净化装置                      | 是           |                    | DA002                   | M车间<br>油雾排<br>放口  | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 38 | MF0024     | 人工喷漆<br>室     | 面漆喷涂                | 颗粒物          | 有组织         | TA003        | 水帘湿式漆雾净<br>化+滤网除尘+活<br>性炭吸附 | 是           |                    | DA004                   | GW车间<br>涂装排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |               | 面漆喷涂                | 挥发性有         | 有组织         | TA003        | 水帘湿式漆雾净                     | 是           |                    | DA004                   | GW车间              | 是                              | 主要排       |          |



| 序号 | 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）         | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|    |        |            |             | 机物       |         |          | 化+滤网除尘+活性炭吸附        |         |            |             | 涂装排放口     |                | 放口    |      |
|    |        |            | 面漆喷涂        | 丙酸       | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净化+滤网除尘+活性炭吸附 | 是       |            | DA004       | GW车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 面漆喷涂        | 乙醇胺      | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净化+滤网除尘+活性炭吸附 | 是       |            | DA004       | GW车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 面漆喷涂        | 钛及其化合物   | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净化 滤网除尘 活性炭吸附 | 是       |            | DA004       | GW车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 39 | MF0180 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA004    | DOC+SCR             | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 氮氧化物     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR             | 是       |            | DA005       | M车间       | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 否       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 40 | MF0023 | 人工喷漆      | 面漆喷涂        | 颗粒物      | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净     | 是       |            | DA004       | GW车间     | 是              | 主要排   |      |





| 序号 | 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）         | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|    |        | 室         |             |          |         |          | 化+滤网除尘+活性炭吸附        |         |            |             | 涂装排放口     |                | 放口    |      |
|    |        |           | 面漆喷涂        | 挥发性有机物   | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净化+滤网除尘+活性炭吸附 | 是       |            | DA004       | GW车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 面漆喷涂        | 丙酸       | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净化+滤网除尘+活性炭吸附 | 是       |            | DA004       | GW车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 面漆喷涂        | 乙醇胺      | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净化+滤网除尘+活性炭吸附 | 是       |            | DA004       | GW车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 面漆喷涂        | 钛及其化合物   | 有组织     | TA003    | 水帘湿式漆雾净化+滤网除尘+活性炭吸附 | 是       |            | DA004       | GW车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 41 | MF0181 | 柴油机出      | 产品出厂        | 挥发性有     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR             | 是       |            | DA005       | M车间       | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        | 厂热态试验台    | 检测试验        | 机物       |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 否       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂        | 林格曼黑     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 检测试验        | 度        |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
| 42 | MF0182 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 否       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 一氧化碳     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间      | 是              | 主要排   |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 43 |        |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    | MF0041 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 二氧化硫     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 否       |            | DA006       | T车间      | 是              | 主要排   |      |
|    |        |            |             |          |         |          |             |         |            |             |          |                |       |      |
|    |        |            |             |          |         |          |             |         |            |             |          |                |       |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 44 | MF0042 |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 颗粒物      | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 否       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 45 | MF0040 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 挥发性有     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           | 检测试验        | 机物       |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 否       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA005    | DOC+SCR     | 是       |            | DA006       | T车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 46 | MF0057 | 加工中心      | 湿式机械        | 油雾       | 有组织     | TA021    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA053       | H车间      | 是              | 一般排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|    |        |            | 加工          |          |         |          |             |         |            |             | 油雾排口2     |                | 放口    |      |
| 47 | MF0058 | 加工中心       | 湿式机械加工      | 油雾       | 有组织     | TA021    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA053       | H车间油雾排口2  | 是              | 一般排放口 |      |
| 48 | MF0055 | 加工中心       | 湿式机械加工      | 油雾       | 有组织     | TA021    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA053       | H车间油雾排口2  | 是              | 一般排放口 |      |
| 49 | MF0056 | 加工中心       | 湿式机械加工      | 油雾       | 有组织     | TA021    | 油雾净化装置      | 是       |            | DA053       | H车间油雾排口2  | 是              | 一般排放口 |      |
| 50 | MF0021 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 挥发性有     | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间       | 是              | 主要排   |      |





| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|    |        |           | 检测试验        | 机物       |         |          |             |         |            |             | 试车排放口2    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 否       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 否       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
| 51 | MF0022 | 柴油机出      | 产品出厂        | 氮氧化物     | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间       | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|    |        | 厂热态试验台    | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口2    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 否       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 是       |            | DA010       | G车间试车排放口2 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂        | 一氧化碳     | 有组织     | TA022    | 碱液吸收        | 否       |            | DA010       | G车间       | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口2   |                | 放口    |      |
| 52 | MF0149 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 否       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 一氧化碳     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间      | 是              | 主要排   |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 53 |        |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    | MF0150 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 二氧化硫     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 否       |            | DA011       | E车间      | 是              | 主要排   |      |
|    |        |            |             |          |         |          |             |         |            |             |          |                |       |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 54 | MF0151 |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 颗粒物      | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间      | 是              | 主要排   |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            | 检测试验        |          |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 否       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 55 | MF0152 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂        | 挥发性有     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间      | 是              | 主要排   |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           | 检测试验        | 机物       |         |          |             |         |            |             | 试车排放口    |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 否       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA023    | DOC+SCR     | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 56 | MF0117 | 柴油机性      | 产品研发        | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收     | 是       |            | DA008       | 试验认      | 是              | 主要排   |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        | 能试验       | 试验台         |          |         |          | 塔           |         |            |             | 证排口3     |                | 放口    |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发        | 林格曼黑     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认      | 是              | 主要排   |      |





| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |               | 试验台                 | 度            |             |              |                 |             |                    |                         | 证排口<br>3         |                                | 放口        |          |
| 57 | MF0264     | 其他            | 其他                  | 油烟           | 有组织         | TA010        | 高压静电净化          | 是           |                    | DA044                   | 食堂油<br>烟排口<br>1  | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 58 | MF0264     | 其他            | 其他                  | 油烟           | 有组织         | TA011        | 高压静电净化          | 是           |                    | DA045                   | 食堂油<br>烟排口<br>2  | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
|    |            |               | 其他                  | 油烟           | 有组织         | TA012        | 高压静电净化          | 是           |                    | DA046                   | 食堂油<br>烟排口<br>3  | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
|    |            |               | 其他                  | 油烟           | 有组织         | TA013        | 高压静电净化          | 是           |                    | DA047                   | 食堂油<br>烟排口<br>4  | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
|    |            |               | 其他                  | 油烟           | 有组织         | TA014        | 高压静电净化          | 是           |                    | DA048                   | 食堂油              | 是                              | 一般排       |          |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 烟排口5     |                | 放口    |      |
|    |        |           | 其他          | 油烟       | 有组织     | TA015    | 高压静电净化      | 是       |            | DA049       | 食堂油烟排口6  | 是              | 一般排放口 |      |
|    |        |           | 其他          | 油烟       | 有组织     | TA016    | 高压静电净化      | 是       |            | DA050       | 食堂油烟排口7  | 是              | 一般排放口 |      |
|    |        |           | 其他          | 油烟       | 有组织     | TA017    | 高压静电净化      | 是       |            | DA051       | 食堂油烟排口8  | 是              | 一般排放口 |      |
| 59 | MF0185 | 储罐        | 大小呼吸        | 挥发性有机物   | 无组织     | /        |             |         |            |             |          |                |       |      |
| 60 | MF0186 | 储罐        | 大小呼吸        | 挥发性有机物   | 无组织     | /        |             |         |            |             |          |                |       |      |



| 序号 | 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) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |              |          |                 |       |      |
| 61 | MF0187 | 储罐         | 大小呼吸         | 挥发性有机物    | 无组织      | /        |              |         |            |              |          |                 |       |      |
| 62 | MF0188 | 储罐         | 大小呼吸         | 挥发性有机物    | 无组织      | /        |              |         |            |              |          |                 |       |      |
| 63 | MF0189 | 储罐         | 大小呼吸         | 挥发性有机物    | 无组织      | /        |              |         |            |              |          |                 |       |      |
| 64 | MF0190 | 储罐         | 大小呼吸         | 挥发性有机物    | 无组织      | /        |              |         |            |              |          |                 |       |      |
| 65 | MF0191 | 储罐         | 大小呼吸         | 挥发性有机物    | 无组织      | /        |              |         |            |              |          |                 |       |      |
| 66 | MF0193 | 危险废物暂存仓库   | 危废仓库         | 挥发性有机物    | 有组织      | TA025    | 活性炭吸附        | 是       |            | DA054        | 危废仓库废气排口 | 是               | 一般排放口 |      |
|    |        |            | 危废仓库         | 臭气浓度      | 有组织      | TA025    | 活性炭吸附        | 是       |            | DA054        | 危废仓库废气   | 是               | 一般排放口 |      |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |               |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 排口               |                                |           |          |
| 67 | MF0197     | 废切削液、废清洗液处理设施 | G/W废水预处理站           | 挥发性有机物       | 有组织         | TA026        | 活性炭吸附           | 是           |                    | DA055                   | G/W废水预处理站废气排放口   | 是                              | 一般排放口     |          |
|    |            |               | G/W废水预处理站           | 臭气浓度         | 有组织         | TA026        | 活性炭吸附           | 是           |                    | DA055                   | G/W废水预处理站废气排放口   | 是                              | 一般排放口     |          |
| 68 | MF0198     | 废切削液、废清洗液处理设施 | D/H废水预处理站           | 挥发性有机物       | 有组织         | TA027        | 活性炭吸附           | 是           |                    | DA056                   | D/H废水预处理站废气排放    | 是                              | 一般排放口     |          |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |                |                |       |      |
| 69 | MF0200 | 全厂生产废水处理设施 |             |          |         |          |             |         |            |             | 口              |                |       |      |
|    |        |            | D/H废水预处理站   | 臭气浓度     | 有组织     | TA027    | 活性炭吸附       | 是       |            | DA056       | D/H废水预处理站废气排放口 | 是              | 一般排放口 |      |
|    |        |            | 综合废水处理站     | 氨（氨气）    | 有组织     | TA028    | 活性炭吸附       | 是       |            | DA057       | 综合废水处理站废气排放口   | 是              | 一般排放口 |      |
|    |        |            | 综合废水处理站     | 硫化氢      | 有组织     | TA028    | 活性炭吸附       | 是       |            | DA057       | 综合废水处理站废气排放口   | 是              | 一般排放口 |      |
|    |        |            | 综合废水        | 臭气浓度     | 有组织     | TA028    | 活性炭吸附       | 是       |            | DA057       | 综合废            | 是              | 一般排   |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |              |                |       |      |
|    |        |           | 处理站         |          |         |          |             |         |            |             | 水处理站废气排放口    |                | 放口    |      |
| 70 | MF0268 | 天然气燃烧装置   | 天然气燃烧       | 氮氧化物     | 有组织     | TA029    | 低氮燃烧        | 是       |            | DA058       | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 是              | 一般排放口 |      |
|    |        |           | 天然气燃烧       | 二氧化硫     | 有组织     | /        |             |         |            | DA058       | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 是              | 一般排放口 |      |
|    |        |           | 天然气燃烧       | 颗粒物      | 有组织     | /        |             |         |            | DA058       | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 是              | 一般排放口 |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 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) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |              |              |                 |       |      |
|    |        |            | 天然气燃烧        | 林格曼黑度     | 有组织      | /        |              |         |            | DA058        | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 是               | 一般排放口 |      |
| 71 | MF0096 | 柴油机性能试验    | 产品研发试验台      | 氮氧化物      | 有组织      | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔     | 是       |            | DA008        | 试验认证排口3      | 是               | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品研发试验台      | 挥发性有机物    | 有组织      | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔     | 是       |            | DA008        | 试验认证排口3      | 是               | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品研发试验台      | 颗粒物       | 有组织      | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔     | 是       |            | DA008        | 试验认证排口3      | 是               | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品研发试验台      | 二氧化硫      | 有组织      | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔     | 否       |            | DA008        | 试验认证排口       | 是               | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |            |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |            | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 72 | MF0266 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排   | 是              | 主要排放口 |      |





| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 放口       |                |       |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 否       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA004    | DOC+SCR     | 是       |            | DA005       | M车间试车排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 73 | MF0098 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 74 | MF0099 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|---------------------|------------------|----------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                 |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                     |                  |                            |           |          |
|    |            |               |                 |              |             |              |                 |             |                    |                     | 3                |                            |           |          |
|    |            |               | 产品研发<br>试验台     | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA009        | 三级碱喷淋吸收<br>塔    | 是           |                    | DA008               | 试验认<br>证排口<br>3  | 是                          | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |               | 产品研发<br>试验台     | 颗粒物          | 有组织         | TA009        | 三级碱喷淋吸收<br>塔    | 是           |                    | DA008               | 试验认<br>证排口<br>3  | 是                          | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |               | 产品研发<br>试验台     | 二氧化硫         | 有组织         | TA009        | 三级碱喷淋吸收<br>塔    | 否           |                    | DA008               | 试验认<br>证排口<br>3  | 是                          | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |               | 产品研发<br>试验台     | 一氧化碳         | 有组织         | TA009        | 三级碱喷淋塔          | 否           |                    | DA008               | 试验认<br>证排口<br>3  | 是                          | 主要排<br>放口 |          |
|    |            |               | 产品研发<br>试验台     | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA009        | 三级碱喷淋塔          | 是           |                    | DA008               | 试验认<br>证排口       | 是                          | 主要排<br>放口 |          |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
| 75 | MF0100 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 76 | MF0101 | 柴油机性能试验   |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 77 | MF0102 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 78 | MF0103 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 79 | MF0104 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |





| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
| 80 | MF0105 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 81 | MF0106 | 柴油机性能试验   |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 82 | MF0107 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔      | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 83 | MF0108 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔    | 是       |            | DA008       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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）     | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          |                 |         |            |             | 3        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔        | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋吸收塔        | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔          | 否       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA009    | 三级碱喷淋塔          | 是       |            | DA008       | 试验认证排口3  | 是              | 主要排放口 |      |
| 84 | MF0109 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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）       | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          | 装置                |         |            |             | 1        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 否       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附   | 是       |            | DA028       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |               |                     |              |             |              | 装置              |             |                    |                         | 1                |                                |           |          |
| 85 | MF0043     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA020        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA052                   | H车间<br>油雾排<br>口1 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 86 | MF0044     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA020        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA052                   | H车间<br>油雾排<br>口1 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 87 | MF0045     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA020        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA052                   | H车间<br>油雾排<br>口1 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 88 | MF0046     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA020        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA052                   | H车间<br>油雾排<br>口1 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 89 | MF0047     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA020        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA052                   | H车间<br>油雾排       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |





| 序号 | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|    |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|    |            |               |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口1               |                                |           |          |
| 90 | MF0048     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA020        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA052                   | H车间<br>油雾排<br>口1 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 91 | MF0049     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA020        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA052                   | H车间<br>油雾排<br>口1 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 92 | MF0050     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA021        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA053                   | H车间<br>油雾排<br>口2 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 93 | MF0051     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA021        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA053                   | H车间<br>油雾排<br>口2 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 94 | MF0052     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA021        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA053                   | H车间<br>油雾排       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |



| 序号 | 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)      | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |              |           |                 |       |      |
|    |        |            |              |           |          |          |                   |         |            |              | 口2        |                 |       |      |
| 95 | MF0053 | 加工中心       | 湿式机械加工       | 油雾        | 有组织      | TA021    | 油雾净化装置            | 是       |            | DA053        | H车间油雾排放口2 | 是               | 一般排放口 |      |
| 96 | MF0054 | 加工中心       | 湿式机械加工       | 油雾        | 有组织      | TA021    | 油雾净化装置            | 是       |            | DA053        | H车间油雾排放口2 | 是               | 一般排放口 |      |
| 97 | MF0110 | 柴油机性能试验    | 产品研发试验台      | 氮氧化物      | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028        | 试验认证排口1   | 是               | 主要排放口 |      |
| 98 | MF0121 | 加工中心       | 湿式机械加工       | 油雾        | 有组织      | TA030    | 油雾净化装置            | 是       |            | DA059        | E车间油雾排放口  | 是               | 一般排放口 |      |
| 99 | MF0122 | 加工中心       | 湿式机械加工       | 油雾        | 有组织      | TA030    | 油雾净化装置            | 是       |            | DA059        | E车间油雾排    | 是               | 一般排放口 |      |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |               |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 放口               |                                |           |          |
| 100 | MF0123     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 101 | MF0124     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 102 | MF0125     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 103 | MF0126     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 104 | MF0127     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |               |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 放口               |                                |           |          |
| 105 | MF0128     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 106 | MF0129     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 107 | MF0130     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 108 | MF0131     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 109 | MF0132     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |               |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 放口               |                                |           |          |
| 110 | MF0133     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 111 | MF0134     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 112 | MF0135     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 113 | MF0136     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 114 | MF0137     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |                    |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 放口               |                                |           |          |
| 115 | MF0138     | 加工中心               | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 116 | MF0139     | 加工中心               | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 117 | MF0140     | 加工中心               | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 118 | MF0244     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 119 | MF0245     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|     |        | 验台         |             |          |         |          |             |         |            |             | 口        |                |       |      |
| 120 | MF0246 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 121 | MF0247 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 122 | MF0248 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 123 | MF0249 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 124 | MF0250 | 柴油机出厂热态试   | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排  | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 125 | MF0251     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 126 | MF0252     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 127 | MF0253     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 128 | MF0254     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 129 | MF0255     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |





| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                             |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称               | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5）             | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                                |                                |           |          |
|     |            | 验台            |                     |              |             |              |                             |             |                    |                         | 口                              |                                |           |          |
| 130 | MF0267     | 天然气燃<br>烧装置   | 天然气燃<br>烧           | 氮氧化物         | 有组织         | TA031        | 低氮燃烧                        | 是           |                    | DA060                   | 清洗天<br>然气燃<br>烧废气<br>排放口       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 131 | MF0268     | 天然气燃<br>烧装置   | 天然气燃<br>烧           | 氮氧化物         | 有组织         | TA029        | 低氮燃烧                        | 是           |                    | DA061                   | 烘干天<br>然气燃<br>烧废气<br>排放口<br>-2 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 132 | MF0269     | 人工喷漆<br>室     | 面漆喷涂                | 颗粒物          | 有组织         | TA003        | 水帘湿式漆雾净<br>化+滤网除尘+活<br>性炭吸附 | 是           |                    | DA004                   | GW车间<br>涂装排<br>放口              | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 133 | MF0110     | 柴油机性<br>能试验   | 产品研发<br>试验台         | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附         | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口                     | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |                    |                     |              |             |              | 装置              |             |                    |                         | 1                |                                |           |          |
| 134 | MF0244     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 135 | MF0245     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 136 | MF0246     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 137 | MF0247     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 138 | MF0248     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 139 | MF0249     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 140 | MF0250     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 141 | MF0251     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 142 | MF0252     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 143 | MF0253     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



202531011000013720250805130244

| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                             |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称  | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5）             | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                   |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                             |             |                    |                         | 口                 |                                |           |          |
| 144 | MF0254     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 145 | MF0255     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 146 | MF0269     | 人工喷漆<br>室          | 面漆喷涂                | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA003        | 水帘湿式漆雾净<br>化+滤网除尘+活<br>性炭吸附 | 是           |                    | DA004                   | GW车间<br>涂装排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 147 | MF0110     | 柴油机性<br>能试验        | 产品研发<br>试验台         | 颗粒物          | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附<br>装置   | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口<br>1   | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 148 | MF0244     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排       | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



202531011000013720250805130244

| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 149 | MF0245     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 150 | MF0246     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 151 | MF0247     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 152 | MF0248     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 153 | MF0249     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 154 | MF0250     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 155 | MF0251     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 156 | MF0252     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 157 | MF0253     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 158 | MF0254     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                             |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称  | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5）             | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                   |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                             |             |                    |                         | 口                 |                                |           |          |
| 159 | MF0255     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 160 | MF0269     | 人工喷漆<br>室          | 面漆喷涂                | 丙酸           | 有组织         | TA003        | 水帘湿式漆雾净<br>化+滤网除尘+活<br>性炭吸附 | 是           |                    | DA004                   | GW车间<br>涂装排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 161 | MF0110     | 柴油机性<br>能试验        | 产品研发<br>试验台         | 二氧化硫         | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附<br>装置   | 否           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口<br>1   | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 162 | MF0244     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 163 | MF0245     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排       | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 164 | MF0246     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 165 | MF0247     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 166 | MF0248     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 167 | MF0249     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 168 | MF0250     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



202531011000013720250805130244



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 169 | MF0251     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 170 | MF0252     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 171 | MF0253     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 172 | MF0254     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 173 | MF0255     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                             |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称  | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5）             | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                   |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                             |             |                    |                         | 口                 |                                |           |          |
| 174 | MF0269     | 人工喷漆<br>室          | 面漆喷涂                | 乙醇胺          | 有组织         | TA003        | 水帘湿式漆雾净<br>化+滤网除尘+活<br>性炭吸附 | 是           |                    | DA004                   | GW车间<br>涂装排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 175 | MF0110     | 柴油机性<br>能试验        | 产品研发<br>试验台         | 一氧化碳         | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附<br>装置   | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口<br>1   | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 176 | MF0244     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 177 | MF0245     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 178 | MF0246     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收                        | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排       | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 179 | MF0247     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 180 | MF0248     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 181 | MF0249     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 182 | MF0250     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 183 | MF0251     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 184 | MF0252     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 185 | MF0253     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 186 | MF0254     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 187 | MF0255     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 188 | MF0267     | 天然气燃<br>烧装置        | 天然气燃<br>烧           | 二氧化硫         | 有组织         | /            |                 |             |                    | DA060                   | 清洗天<br>然气燃       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |



| 序号  | 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)        | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |              |                |                 |       |      |
|     |        |            |              |           |          |          |                     |         |            |              | 烧废气排放口         |                 |       |      |
| 189 | MF0268 | 天然气燃烧装置    | 天然气燃烧        | 二氧化硫      | 有组织      | /        |                     |         |            | DA061        | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 是               | 一般排放口 |      |
| 190 | MF0269 | 人工喷漆室      | 面漆喷涂         | 钛及其化合物    | 有组织      | TA003    | 水帘湿式漆雾净化+滤网除尘+活性炭吸附 | 是       |            | DA004        | GW车间涂装排放口      | 是               | 主要排放口 |      |
| 191 | MF0110 | 柴油机性能试验    | 产品研发试验台      | 林格曼黑度     | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置   | 是       |            | DA028        | 试验认证排口1        | 是               | 主要排放口 |      |
| 192 | MF0244 | 柴油机出厂热态试   | 产品出厂检测试验     | 林格曼黑度     | 有组织      | TA006    | 碱液吸收                | 是       |            | DA007        | DH车间试车排        | 是               | 主要排放口 |      |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 193 | MF0245     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 194 | MF0246     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 195 | MF0247     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 196 | MF0248     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 197 | MF0249     | 柴油机出<br>厂热态试       | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
| 198 | MF0250     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 199 | MF0251     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 200 | MF0252     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 201 | MF0253     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 202 | MF0254     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称 (1)     | 对应产污<br>环节名称<br>(2) | 污染物种<br>类 (3) | 排放形式<br>(4) | 污染治理设施       |                  |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号 (6) | 有组织<br>排放口<br>名称               | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求 (7) | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|---------------|-------------|--------------|------------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |               |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称 (5) | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                      |                                |                             |           |          |
|     |            | 验台                 |                     |               |             |              |                  |             |                    |                      | 口                              |                             |           |          |
| 203 | MF0255     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度     | 有组织         | TA006        | 碱液吸收             | 是           |                    | DA007                | DH车间<br>试车排<br>口               | 是                           | 主要排<br>放口 |          |
| 204 | MF0267     | 天然气燃<br>烧装置        | 天然气燃<br>烧           | 颗粒物           | 有组织         | /            |                  |             |                    | DA060                | 清洗天<br>然气燃<br>烧废气<br>排放口       | 是                           | 一般排<br>放口 |          |
| 205 | MF0268     | 天然气燃<br>烧装置        | 天然气燃<br>烧           | 颗粒物           | 有组织         | /            |                  |             |                    | DA061                | 烘干天<br>然气燃<br>烧废气<br>排放口<br>-2 | 是                           | 一般排<br>放口 |          |
| 206 | MF0267     | 天然气燃<br>烧装置        | 天然气燃<br>烧           | 林格曼黑<br>度     | 有组织         | /            |                  |             |                    | DA060                | 清洗天<br>然气燃                     | 是                           | 一般排<br>放口 |          |





| 序号  | 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)      | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |              |                |                 |       |      |
|     |        |            |              |           |          |          |                   |         |            |              | 烧废气排放口         |                 |       |      |
| 207 | MF0268 | 天然气燃烧装置    | 天然气燃烧        | 林格曼黑度     | 有组织      | /        |                   |         |            | DA061        | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 是               | 一般排放口 |      |
| 208 | MF0111 | 柴油机性能试验    | 产品研发试验台      | 氮氧化物      | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028        | 试验认证排口1        | 是               | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品研发试验台      | 挥发性有机物    | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028        | 试验认证排口1        | 是               | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品研发试验台      | 颗粒物       | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附   | 是       |            | DA028        | 试验认证排口         | 是               | 主要排放口 |      |



| 序号  | 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）       | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|     |        |           |             |          |         |          | 装置                |         |            |             | 1        |                |       |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 否       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
| 209 | MF0112 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附   | 是       |            | DA028       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号  | 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）       | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|     |        |           |             |          |         |          | 装置                |         |            |             | 1        |                |       |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 否       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
| 210 | MF0113 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附   | 是       |            | DA028       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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）       | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          | 装置                |         |            |             | 1        |                |       |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 否       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附   | 是       |            | DA028       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号  | 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）       | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|     |        |           |             |          |         |          | 装置                |         |            |             | 1        |                |       |      |
| 211 | MF0114 | 柴油机性能试验   | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 否       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 一氧化碳     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附   | 是       |            | DA028       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号  | 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）       | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 212 | MF0115 | 柴油机性能试验   |             |          |         |          | 装置                |         |            |             | 1        |                |       |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 林格曼黑度    | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 氮氧化物     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 挥发性有机物   | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 颗粒物      | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028       | 试验认证排口1  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品研发试验台     | 二氧化硫     | 有组织     | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附   | 否       |            | DA028       | 试验认证排口   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                           |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5）           | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |               |                     |              |             |              | 装置                        |             |                    |                         | 1                |                                |           |          |
|     |            |               | 产品研发<br>试验台         | 一氧化碳         | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附<br>装置 | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口<br>1  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |               | 产品研发<br>试验台         | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附<br>装置 | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口<br>1  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 213 | MF0116     | 柴油机性<br>能试验   | 产品研发<br>试验台         | 氮氧化物         | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附<br>装置 | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口<br>1  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |               | 产品研发<br>试验台         | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附<br>装置 | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口<br>1  | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |               | 产品研发<br>试验台         | 颗粒物          | 有组织         | TA018        | 催化氧化前处理<br>装置+活性炭吸附       | 是           |                    | DA028                   | 试验认<br>证排口       | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 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)      | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |              |          |                 |       |      |
|     |        |            |              |           |          |          | 装置                |         |            |              | 1        |                 |       |      |
|     |        |            | 产品研发试验台      | 二氧化硫      | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 否       |            | DA028        | 试验认证排口1  | 是               | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品研发试验台      | 一氧化碳      | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028        | 试验认证排口1  | 是               | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品研发试验台      | 林格曼黑度     | 有组织      | TA018    | 催化氧化前处理装置+活性炭吸附装置 | 是       |            | DA028        | 试验认证排口1  | 是               | 主要排放口 |      |
| 214 | MF0256 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验     | 氮氧化物      | 有组织      | TA006    | 碱液吸收              | 是       |            | DA007        | DH车间试车排口 | 是               | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验     | 颗粒物       | 有组织      | TA006    | 碱液吸收              | 是       |            | DA007        | DH车间试车排  | 是               | 主要排放口 |      |





| 序号  | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|     |        |           |             |          |         |          |             |         |            |             | 口        |                |       |      |
|     |        |           | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 215 | MF0257 | 柴油机出厂热态试  | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排  | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|    |        | 验台        |             |          |         |          |             |         |            |             | 口        |                |       |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排  | 是              | 主要排放口 |      |



202531011000013720250805130244

| 序号  | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|     |        |            |             |          |         |          |             |         |            |             | 口        |                |       |      |
| 216 | MF0258 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排  | 是              | 主要排放口 |      |



202531011000013720250805130244

| 序号  | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
| 217 | MF0259 | 柴油机出厂热态试验台 |             |          |         |          |             |         |            |             | 口        |                |       |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 二氧化硫     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排  | 是              | 主要排放口 |      |



202531011000013720250805130244

| 序号  | 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） | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |          |                |       |      |
|     |        |            |             |          |         |          |             |         |            |             | 口        |                |       |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 否       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 218 | MF0260 | 柴油机出厂热态试验台 | 产品出厂检测试验    | 氮氧化物     | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 挥发性有机物   | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |            | 产品出厂检测试验    | 颗粒物      | 有组织     | TA006    | 碱液吸收        | 是       |            | DA007       | DH车间试车排  | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |                    |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
|     |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 219 | MF0261     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排      | 是                              | 主要排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1） | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |               |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |               |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 口                |                                |           |          |
|     |            |               | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |               | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |               | 产品出厂<br>检测试验        | 一氧化碳         | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 否           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |               | 产品出厂<br>检测试验        | 林格曼黑<br>度    | 有组织         | TA006        | 碱液吸收            | 是           |                    | DA007                   | DH车间<br>试车排<br>口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
| 220 | MF0141     | 加工中心          | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排       | 是                              | 一般排<br>放口 |          |



| 序号  | 产污设施<br>编号 | 产污设施<br>名称（1）      | 对应产污<br>环节名称<br>（2） | 污染物种<br>类（3） | 排放形式<br>（4） | 污染治理设施       |                 |             |                    | 有组织<br>排放口<br>编号（<br>6） | 有组织<br>排放口<br>名称 | 排放口<br>设置是<br>否符合<br>要求（<br>7） | 排放口<br>类型 | 其他信<br>息 |
|-----|------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|----------|
|     |            |                    |                     |              |             | 污染治理<br>设施编号 | 污染治理设施名<br>称（5） | 是否为可<br>行技术 | 污染治理<br>设施其他<br>信息 |                         |                  |                                |           |          |
|     |            |                    |                     |              |             |              |                 |             |                    |                         | 放口               |                                |           |          |
| 221 | MF0142     | 加工中心               | 湿式机械<br>加工          | 油雾           | 有组织         | TA030        | 油雾净化装置          | 是           |                    | DA059                   | E车间<br>油雾排<br>放口 | 是                              | 一般排<br>放口 |          |
| 222 | MF0148     | 柴油机出<br>厂热态试<br>验台 | 产品出厂<br>检测试验        | 氮氧化物         | 有组织         | TA023        | DOC+SCR         | 是           |                    | DA011                   | E车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 挥发性有<br>机物   | 有组织         | TA023        | DOC+SCR         | 是           |                    | DA011                   | E车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 颗粒物          | 有组织         | TA023        | DOC+SCR         | 是           |                    | DA011                   | E车间<br>试车排<br>放口 | 是                              | 主要排<br>放口 |          |
|     |            |                    | 产品出厂<br>检测试验        | 二氧化硫         | 有组织         | TA023        | DOC+SCR         | 否           |                    | DA011                   | E车间<br>试车排       | 是                              | 主要排<br>放口 |          |





| 序号  | 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）              | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|     |        |           |             |          |         |          |                          |         |            |             | 放口        |                |       |      |
|     |        |           | 产品出厂检测试验    | 一氧化碳     | 有组织     | TA023    | DOC+SCR                  | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口  | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 产品出厂检测试验    | 林格曼黑度    | 有组织     | TA023    | DOC+SCR                  | 是       |            | DA011       | E车间试车排放口  | 是              | 主要排放口 |      |
| 223 | MF0263 | 人工喷漆室     | 面漆喷涂        | 颗粒物      | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附+蒸汽脱附+冷凝 | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 面漆喷涂        | 丙酸       | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附+蒸汽脱附+冷凝 | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 面漆喷涂        | 挥发性有机物   | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附         | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号  | 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）              | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|     |        |           |             |          |         |          | +蒸汽脱附+冷凝                 |         |            |             | 放口        |                |       |      |
|     |        |           | 面漆喷涂        | 乙醇胺      | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附+蒸汽脱附+冷凝 | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 面漆喷涂        | 钛及其化合物   | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附+蒸汽脱附+冷凝 | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
| 224 | MF0262 | 人工喷漆室     | 面漆喷涂        | 颗粒物      | 有组织     | TA007    | 水帘湿式漆雾净化 滤网除尘 活性炭吸附      | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 面漆喷涂        | 挥发性有机物   | 有组织     | TA007    | 水帘湿式漆雾净化 滤网除尘 活性炭吸附      | 否       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|     |        |           | 面漆喷涂        | 乙醇胺      | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附         | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排   | 是              | 主要排放口 |      |



| 序号 | 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）              | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |             |           |                |       |      |
|    |        |           |             |          |         |          | +蒸汽脱附+冷凝                 |         |            |             | 放口        |                |       |      |
|    |        |           | 面漆喷涂        | 丙酸       | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附+蒸汽脱附+冷凝 | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |
|    |        |           | 面漆喷涂        | 钛及其化合物   | 有组织     | TA007    | 水幕帘+高效除湿过滤+活性炭吸附+蒸汽脱附+冷凝 | 是       |            | DA042       | DH车间涂装排放口 | 是              | 主要排放口 |      |

- 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<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |           |      |                              |           |       |                 |           |      |
| 1  | 其他废液预处理设施排水,生活污水 | 化学需氧量,氨氮 (NH3-N),总磷 (以P计),五日生化需氧量,石油类,悬浮物,总氮 (以N计),pH值,阴离子 | TW001    | 排污单位综合污水处理站  | 调节,生化    | 是       |            | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 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 | DW001     | 废水总排口 | 是               | 主要排放口-总排口 |      |



| 序号 | 废水类别<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |           |      |                                |           |         |                 |          |          |
|    |             | 表面活性剂, 流量      |          |              |          |         |            |           |      |                                |           |         |                 |          |          |
| 2  | 生活污水        | 阴离子表面活性剂       | TW002    | 生活污水处理设施     | 隔油       | 否       |            | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 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 | DW002     | 生活污水排放口 | 是               | 一般排放口-其他 | 排放食堂含油污水 |
| 3  | 生活污水        | 化学需氧量, 氨氮 (NH3 | TW002    | 生活污水处理设施     | 隔油       | 否       |            | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 间断排放, 排放期间                     | DW002     | 生活污水排放口 | 是               | 一般排放口-其他 | 排放食堂含油污水 |



| 序号 | 废水类别<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |           |      |                         |           |         |                 |          |          |
|    |             | —<br>N), 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮 (以N计) |          |              |          |         |            |           |      | 流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放    |           |         |                 |          |          |
| 4  | 生活污水        | pH值, 动植物油                                 | TW002    | 生活污水处理设施     | 隔油       | 否       |            | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不 | DW002     | 生活污水排放口 | 是               | 一般排放口-其他 | 排放食堂含油污水 |



| 序号 | 废水类别<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺   | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |             |      |                                |           |       |                 |       |      |
|    |   |   |          |              |            |         |            |             |      | 属于冲击型排放                        |           |       |                 |       |      |
| 5  | 乳化液废水、清洗液废水、试车废水、热试冲洗废水、涂装清洗废水、涂装废气喷淋废水 | 化学需氧量, 悬浮物, 五日生化需氧量, pH值, 阴离子表面活性剂, 石油类, 氨氮 (NH3-N), 总氮 (以N | TW003    | G/W废水预处理站    | 破乳+混凝沉淀+气浮 | 是       |            | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 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 | /         |       |                 |       |      |



202531011000013720250805130244



| 序号 | 废水类别<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺   | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |             |      |                                |           |       |                 |       |      |
|    | 、活性炭脱附冷凝水、机加工废水                   | 计)  |          |              |            |         |            |             |      |                                |           |       |                 |       |      |
| 6  | 乳化液废水、清洗液废水、试车废水、热试冲洗废水、涂装废气喷淋废水、 | 化学需氧量, 悬浮物, 五日生化需氧量, pH值, 阴离子表面活性剂, 石油类, 氨氮 (NH3- | TW004    | D/H废水预处理站    | 破乳+混凝沉淀+气浮 | 是       |            | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 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 | /         |       |                 |       |      |



| 序号 | 废水类别<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺      | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |             |      |                              |           |       |                 |       |      |
|    | 活性炭脱附冷凝水           | N)，总氮（以N计）  |          |              |               |         |            |             |      |                              |           |       |                 |       |      |
| 7  | 试车废水、热试冲洗废水、空压机冷却水 | pH值, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 悬浮物, 氨氮 (NH3-N), 总氮 (以N计), 石油类, 阴离子表 | TW005    | 含油废水预处理站     | 油水分离<br>气浮+砂滤 | 是       |            | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 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 | /         |       |                 |       |      |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 废水类别<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |             |      |                                |           |       |                 |       |  |
|    |                 | 面活性剂  |          |              |          |         |            |             |      |                                |           |       |                 |       |  |
| 8  | 其他废液预处理设施排水, 中水 | 化学需氧量, 悬浮物, pH 值, 阴离子表面活性剂, 石油类, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总磷 (以P计), 粪大肠菌群, 五日 | TW006    | 中水回用处理站      | 消毒+过滤    | 是       |            | 排至厂内综合污水处理站 | 间接排放 | 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 | /         |       |                 |       | 执行《城市污水再生利用-工业用水水质》(GB/T19923-2005), 监测频次为1次/季 |



202531011000013720250805130244

| 序号 | 废水类别<br>(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<br>(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) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |      |      |             |           |       |                 |       |      |
|    |             | 生化需氧量     |          |              |          |         |            |      |      |             |           |       |                 |       |      |

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。



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 (℃) | 其他信息 |
|----|-------|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|----------|------|
|    |       |           |                                      | 经度              | 纬度             |           |                 |          |      |
| 1  | DA002 | M车间油雾排放口  | 油雾                                   | 121° 32′ 33.61″ | 31° 19′ 51.42″ | 15        | 1               | 常温       |      |
| 2  | DA003 | G车间试车排放口  | 氮氧化物, 二氧化硫, 挥发性有机物, 一氧化碳, 林格曼黑度, 颗粒物 | 121° 32′ 53.56″ | 31° 19′ 51.46″ | 20        | 0.8             | 常温       |      |
| 3  | DA004 | GW车间涂装排放口 | 丙酸, 颗粒物, 钛                           | 121° 32′ 53.88″ | 31° 19′ 52.68″ | 15        | 2               | 常温       |      |



| 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             |           |                 |           |      |
|    |       |          | 及其化合物, 乙醇胺, 挥发性有机物                   |                 |                |           |                 |           |      |
| 4  | DA005 | M车间试车排放口 | 挥发性有机物, 林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫, 一氧化碳, 颗粒物 | 121° 32' 32.24" | 31° 19' 50.23" | 18        | 0.2             | 常温        |      |
| 5  | DA006 | T车间试车排放口 | 颗粒物, 一氧化碳, 林格曼黑度, 挥发性有机物, 二氧         | 121° 32' 35.38" | 31° 19' 58.69" | 21        | 0.3             | 常温        |      |



| 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（℃） | 其他信息 |
|----|-------|----------|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------|---------------|---------|------|
|    |       |          |                                      | 经度              | 纬度             |          |               |         |      |
|    |       |          | 化硫, 氮氧化物                             |                 |                |          |               |         |      |
| 6  | DA007 | DH车间试车排口 | 林格曼黑度, 二氧化硫, 颗粒物, 挥发性有机物, 氮氧化物, 一氧化碳 | 121° 32' 27.53" | 31° 20' 11.69" | 20       | 0.45          | 常温      |      |
| 7  | DA008 | 试验认证排口3  | 一氧化碳, 挥发性有机物, 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 林格曼黑度 | 121° 32' 42.00" | 31° 20' 4.13"  | 15       | 0.9           | 常温      |      |





| 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 (℃) | 其他信息           |
|----|-------|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|----------|----------------|
|    |       |           |                                      | 经度              | 纬度             |           |                 |          |                |
| 8  | DA010 | G车间试车排放口2 | 二氧化硫, 一氧化碳, 氮氧化物, 挥发性有机物, 林格曼黑度, 颗粒物 | 121° 32' 52.84" | 31° 19' 50.95" | 20        | 0.8             | 常温       |                |
| 9  | DA011 | E车间试车排放口  | 氮氧化物, 二氧化硫, 一氧化碳, 林格曼黑度, 颗粒物, 挥发性有机物 | 121° 32' 51.79" | 31° 19' 48.90" | 20        | 0.86            | 常温       | 矩形排气口1.38*0.42 |
| 10 | DA028 | 试验认证排口1   | 林格曼黑度, 氮氧                            | 121° 32' 44.02" | 31° 20' 6.40"  | 15        | 1               | 常温       |                |



| 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             |           |                 |           |      |
|    |       |           | 化物, 挥发性有机物, 颗粒物, 一氧化碳, 二氧化碳, 二氧化硫 |                 |                |           |                 |           |      |
| 11 | DA042 | DH车间涂装排放口 | 乙醇胺, 丙酸, 挥发性有机物, 颗粒物, 钛及其化合物      | 121° 32' 29.62" | 31° 20' 11.33" | 15        | 1.8             | 常温        |      |
| 12 | DA043 | G车间油雾排放口  | 油雾                                | 121° 32' 52.26" | 31° 19' 54.80" | 15        | 1.5             | 常温        |      |
| 13 | DA044 | 食堂油烟排口1   | 油烟                                | 121° 32' 36.10" | 31° 19' 51.31" | 15        | 0.6             | 常温        |      |
| 14 | DA045 | 食堂油烟排口2   | 油烟                                | 121° 32' 36.24" | 31° 19' 51.42" | 15        | 0.6             | 常温        |      |



| 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             |           |                 |           |      |
| 15 | DA046 | 食堂油烟排口3  | 油烟        | 121° 32' 36.42" | 31° 19' 51.53" | 15        | 0.6             | 常温        |      |
| 16 | DA047 | 食堂油烟排口4  | 油烟        | 121° 32' 36.49" | 31° 19' 51.64" | 15        | 0.6             | 常温        |      |
| 17 | DA048 | 食堂油烟排口5  | 油烟        | 121° 32' 36.64" | 31° 19' 51.67" | 15        | 0.6             | 常温        |      |
| 18 | DA049 | 食堂油烟排口6  | 油烟        | 121° 32' 36.67" | 31° 19' 51.74" | 15        | 0.6             | 常温        |      |
| 19 | DA050 | 食堂油烟排口7  | 油烟        | 121° 32' 35.77" | 31° 19' 51.96" | 15        | 0.6             | 常温        |      |
| 20 | DA051 | 食堂油烟排口8  | 油烟        | 121° 32' 35.70" | 31° 19' 52.03" | 15        | 0.6             | 常温        |      |
| 21 | DA052 | H车间油雾排口1 | 油雾        | 121° 32' 36.89" | 31° 20' 0.92"  | 15        | 1               | 常温        |      |
| 22 | DA053 | H车间油雾排口2 | 油雾        | 121° 32' 40.16" | 31° 20' 3.59"  | 15        | 1               | 常温        |      |
| 23 | DA054 | 危废仓库废气排口 | 挥发性有机物, 臭 | 121° 32' 29.65" | 31° 20' 3.91"  | 20        | 0.4             | 常温        |      |



| 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             |           |                 |           |      |
|    |       |                | 气浓度                    |                 |                |           |                 |           |      |
| 24 | DA055 | G/W废水预处理站废气排放口 | 挥发性有机物, 臭气浓度           | 121° 32' 56.33" | 31° 19' 53.00" | 15        | 0.3             | 常温        |      |
| 25 | DA056 | D/H废水预处理站废气排放口 | 挥发性有机物, 臭气浓度           | 121° 32' 31.70" | 31° 20' 11.94" | 15        | 0.3             | 常温        |      |
| 26 | DA057 | 综合废水处理站废气排放口   | 氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度      | 121° 32' 47.83" | 31° 20' 8.02"  | 15        | 0.5             | 常温        |      |
| 27 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气排放口   | 林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物 | 121° 32' 54.38" | 31° 19' 53.18" | 15        | 0.2             | 100       |      |



| 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（℃） | 其他信息 |
|----|-------|----------------|---------------------|-----------------|----------------|----------|---------------|---------|------|
|    |       |                |                     | 经度              | 纬度             |          |               |         |      |
| 28 | DA059 | E车间油雾排放口       | 油雾                  | 121° 32′ 45.24″ | 31° 19′ 52.10″ | 15       | 1.3           | 常温      |      |
| 29 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口   | 氮氧化物，林格曼黑度，颗粒物，二氧化硫 | 121° 32′ 52.73″ | 31° 19′ 51.82″ | 15       | 0.25          | 100     |      |
| 30 | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 颗粒物，氮氧化物，二氧化硫，林格曼黑度 | 121° 32′ 52.40″ | 31° 19′ 51.42″ | 15       | 0.2           | 100     |      |

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  | DA002 | M车间油雾排放口 | 油雾     | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 5mg/Nm3    | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 2  | DA003 | G车间试车排放口 | 一氧化碳   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 3  | DA003 | G车间试车排放口 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3   | 3.0         | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 4  | DA003 | G车间试车排放口 | 颗粒物    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3   | 1.5         | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 5  | DA003 | G车间试车排放口 | 二氧化硫   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3  | 1.6         | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 6  | DA003 | G车间试     | 林格曼    | 大气污染物综合                   | 1级         | /           | /级             | /级             |      |



| 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) |               |               |      |
|    |       | 车排放口      | 黑度     | 排放标准DB 31/933-2015        |           |            |               |               |      |
| 7  | DA003 | G车间试车排放口  | 氮氧化物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 0.47       | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 8  | DA004 | GW车间涂装排放口 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3  | 3          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 9  | DA004 | GW车间涂装排放口 | 乙醇胺    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 20mg/Nm3  | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 10 | DA004 | GW车间涂装排放口 | 颗粒物    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 15mg/Nm3  | 0.36       | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 11 | DA004 | GW车间涂装排放口 | 丙酸     | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 80mg/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) |               |               |      |
| 12 | DA004 | GW车间涂装排放口 | 钛及其化合物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 10mg/Nm3   | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 13 | DA005 | M车间试车排放口  | 氮氧化物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3  | 0.47       | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 14 | DA005 | M车间试车排放口  | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3   | 3.0        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 15 | DA005 | M车间试车排放口  | 林格曼黑度  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级         | /          | /级            | /级            |      |
| 16 | DA005 | M车间试车排放口  | 一氧化碳   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 17 | DA005 | M车间试车排放口  | 二氧化硫   | 大气污染物综合排放标准DB             | 200mg/Nm3  | 1.6        | /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) |                |                |      |
|    |       | 口        |       | 31/933-2015               |            |             |                |                |      |
| 18 | DA005 | M车间试车排放口 | 颗粒物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3   | 1.5         | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 19 | DA006 | T车间试车排放口 | 氮氧化物  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3  | 0.47        | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 20 | DA006 | T车间试车排放口 | 颗粒物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3   | 1.5         | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 21 | DA006 | T车间试车排放口 | 林格曼黑度 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级         | /           | /级             | /级             |      |
| 22 | DA006 | T车间试车排放口 | 一氧化碳  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 23 | DA006 | T车间试     | 二氧化   | 大气污染物综合                   | 200mg/Nm3  | 1.6         | /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) |               |               |      |
|    |       | 车排放口      | 硫      | 排放标准DB 31/933-2015        |            |            |               |               |      |
| 24 | DA006 | T车间试车排放口  | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3   | 3.0        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 25 | DA007 | DH车间试车排放口 | 一氧化碳   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 26 | DA007 | DH车间试车排放口 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3   | 3          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 27 | DA007 | DH车间试车排放口 | 二氧化硫   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3  | 1.6        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 28 | DA007 | DH车间试车排放口 | 林格曼黑度  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级         | /          | /级            | /级            |      |



| 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) |               |               |      |
| 29 | DA007 | DH车间试车排口 | 颗粒物    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3  | 1.5        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 30 | DA007 | DH车间试车排口 | 氮氧化物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 0.47       | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 31 | DA008 | 试验认证排口3  | 颗粒物    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3  | 1.5        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 32 | DA008 | 试验认证排口3  | 二氧化硫   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 1.6        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 33 | DA008 | 试验认证排口3  | 氮氧化物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 0.47       | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 34 | DA008 | 试验认证排口3  | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB             | 70mg/Nm3  | 3.0        | /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) |                |                |      |
|    |       |          |       | 31/933-2015               |            |             |                |                |      |
| 35 | DA008 | 试验认证排口3  | 一氧化碳  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 36 | DA008 | 试验认证排口3  | 林格曼黑度 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级         | /           | /级             | /级             |      |
| 37 | DA010 | G车间试车排口2 | 林格曼黑度 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级         | /           | /级             | /级             |      |
| 38 | DA010 | G车间试车排口2 | 氮氧化物  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3  | 0.47        | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 39 | DA010 | G车间试车排口2 | 一氧化碳  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 40 | DA010 | G车间试     | 二氧化   | 大气污染物综合                   | 200mg/Nm3  | 1.6         | /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) |               |               |      |
|    |       | 车排放口2     | 硫      | 排放标准DB 31/933-2015        |           |            |               |               |      |
| 41 | DA010 | G车间试车排放口2 | 颗粒物    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3  | 1.5        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 42 | DA010 | G车间试车排放口2 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3  | 3.0        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 43 | DA011 | E车间试车排放口  | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3  | 3.0        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 44 | DA011 | E车间试车排放口  | 二氧化硫   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 1.6        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 45 | DA011 | E车间试车排放口  | 颗粒物    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3  | 1.5        | /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) |                |                |      |
| 46 | DA011 | E车间试车排放口 | 林格曼黑度  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级         | /           | /级             | /级             |      |
| 47 | DA011 | E车间试车排放口 | 一氧化碳   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 48 | DA011 | E车间试车排放口 | 氮氧化物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3  | 0.47        | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 49 | DA028 | 试验认证排口1  | 氮氧化物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3  | 0.47        | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 50 | DA028 | 试验认证排口1  | 一氧化碳   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1000mg/Nm3 | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 51 | DA028 | 试验认证排口1  | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB             | 70mg/Nm3   | 3.0         | /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) |                |                |      |
|    |       |           |       | 31/933-2015               |           |             |                |                |      |
| 52 | DA028 | 试验认证排口1   | 二氧化硫  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 1.6         | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 53 | DA028 | 试验认证排口1   | 颗粒物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3  | 1.5         | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 54 | DA028 | 试验认证排口1   | 林格曼黑度 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级        | /           | /级             | /级             |      |
| 55 | DA042 | DH车间涂装排放口 | 丙酸    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 80mg/Nm3  | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 56 | DA042 | DH车间涂装排放口 | 颗粒物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 15mg/Nm3  | 0.36        | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 57 | DA042 | DH车间      | 钛及其   | 大气污染物综合                   | 10mg/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) |               |               |      |
|    |       | 涂装排放口     | 化合物    | 排放标准DB 31/933-2015        |          |            |               |               |      |
| 58 | DA042 | DH车间涂装排放口 | 乙醇胺    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 20mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 59 | DA042 | DH车间涂装排放口 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 70mg/Nm3 | 3.0        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 60 | DA043 | G车间油雾排放口  | 油雾     | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 5mg/Nm3  | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 61 | DA044 | 食堂油烟排口1   | 油烟     | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014   | 1mg/Nm3  | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 62 | DA045 | 食堂油烟排口2   | 油烟     | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014   | 1mg/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) |               |               |      |
| 63 | DA046 | 食堂油烟排口3 | 油烟    | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014 | 1mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 64 | DA047 | 食堂油烟排口4 | 油烟    | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014 | 1mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 65 | DA048 | 食堂油烟排口5 | 油烟    | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014 | 1mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 66 | DA049 | 食堂油烟排口6 | 油烟    | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014 | 1mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 67 | DA050 | 食堂油烟排口7 | 油烟    | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-2014 | 1mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 68 | DA051 | 食堂油烟排口8 | 油烟    | 餐饮业油烟排放标准DB 31/844-     | 1mg/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) |                |                |      |
|    |       |                |        | 2014                         |          |             |                |                |      |
| 69 | DA052 | H车间油雾排口1       | 油雾     | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015    | 5mg/Nm3  | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 70 | DA053 | H车间油雾排口2       | 油雾     | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015    | 5mg/Nm3  | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 71 | DA054 | 危废仓库废气排口       | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015    | 70mg/Nm3 | 3           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 72 | DA054 | 危废仓库废气排口       | 臭气浓度   | 恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016 | 1000     | /           | /              | /              |      |
| 73 | DA055 | G/W废水预处理站废气排放口 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015    | 70mg/Nm3 | 3           | /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) |               |               |      |
| 74 | DA055 | G/W废水预处理站废气排放口 | 臭气浓度   | 恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016 | 1000     | /          | /             | /             |      |
| 75 | DA056 | D/H废水预处理站废气排放口 | 挥发性有机物 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015    | 70mg/Nm3 | 3          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 76 | DA056 | D/H废水预处理站废气排放口 | 臭气浓度   | 恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016 | 1000     | /          | /             | /             |      |
| 77 | DA057 | 综合废水处理站废气排放口   | 臭气浓度   | 恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016 | 1000     | /          | /             | /             |      |
| 78 | DA057 | 综合废            | 硫化氢    | 恶臭（异味）污                      | 5mg/Nm3  | 0.1        | /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) |               |               |      |
|    |       | 水处理站废气排放口    |       | 染物排放标准DB 31/1025-2016        |           |            |               |               |      |
| 79 | DA057 | 综合废水处理站废气排放口 | 氨（氨气） | 恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016 | 30mg/Nm3  | 1          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 80 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 二氧化硫  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015    | 200mg/Nm3 | 1.6        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 81 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 林格曼黑度 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015    | 1级        | /          | /级            | /级            |      |
| 82 | DA058 | 烘干天然气燃       | 颗粒物   | 大气污染物综合排放标准DB                | 30mg/Nm3  | 1.5        | /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) |                |                |      |
|    |       | 烧废气排放口       |       | 31/933-2015               |           |             |                |                |      |
| 83 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 氮氧化物  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 0.47        | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 84 | DA059 | E车间油雾排放口     | 油雾    | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 5mg/Nm3   | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 85 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口 | 颗粒物   | 锅炉大气污染物排放标准DB 31/387-2018 | 10mg/Nm3  | /           | /mg/Nm3        | /mg/Nm3        |      |
| 86 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口 | 氮氧化物  | 锅炉大气污染物排放标准DB 31/387-2018 | 50mg/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) |               |               |      |
| 87 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口   | 林格曼黑度 | 锅炉大气污染物排放标准DB 31/387-2018 | 1级       | /          | /级            | /级            |      |
| 88 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口   | 二氧化硫  | 锅炉大气污染物排放标准DB 31/387-2018 | 10mg/Nm3 | /          | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 89 | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 林格曼黑度 | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 1级       | /          | /级            | /级            |      |
| 90 | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-  | 颗粒物   | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 30mg/Nm3 | 1.5        | /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) |               |               |      |
|    |       | 2              |       |                           |           |            |               |               |      |
| 91 | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 氮氧化物  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 0.47       | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |
| 92 | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 二氧化硫  | 大气污染物综合排放标准DB 31/933-2015 | 200mg/Nm3 | 1.6        | /mg/Nm3       | /mg/Nm3       |      |

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<br>(kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） |        |        |        |        | 申请特殊排放浓度限值<br>(1) | 申请特殊时段许可排放量限值<br>(2) |
|-------|-------|----------|-------|------------|----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|----------------------|
|       |       |          |       |            |                      | 第一年             | 第二年    | 第三年    | 第四年    | 第五年    |                   |                      |
| 主要排放口 |       |          |       |            |                      |                 |        |        |        |        |                   |                      |
| 1     | DA003 | G车间试车排放口 | 颗粒物   | 30mg/Nm3   | 1.5                  | 0.0068          | 0.0068 | 0.0068 | 0.0068 | 0.0068 | /mg/Nm3           | /                    |
| 2     | DA003 | G车间试车排放口 | 一氧化碳  | 1000mg/Nm3 | /                    | /               | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3           | /                    |
| 3     | DA003 | G车间试车排放口 | 林格曼黑度 | 1级         | /                    | /               | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3           | /                    |
| 4     | DA003 | G车间试车排放口 | 二氧化硫  | 200mg/Nm3  | 1.6                  | 0.0025          | 0.0025 | 0.0025 | 0.0025 | 0.0025 | /mg/Nm3           | /                    |
| 5     | DA003 | G车间试     | 氮氧化   | 200mg/Nm3  | 0.47                 | 0.1331          | 0.1331 | 0.1331 | 0.1331 | 0.1331 | /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    |                |                   |
|    |       | 车排放口      | 物      |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 6  | DA003 | G车间试车排放口  | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3.0               | 0.0061           | 0.0061 | 0.0061 | 0.0061 | 0.0061 | /mg/Nm3        | /                 |
| 7  | DA004 | GW车间涂装排放口 | 乙醇胺    | 20mg/Nm3   | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 8  | DA004 | GW车间涂装排放口 | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3                 | 6.3626           | 6.3626 | 6.3626 | 6.3626 | 6.3626 | /mg/Nm3        | /                 |
| 9  | DA004 | GW车间涂装排放口 | 丙酸     | 80mg/Nm3   | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 10 | DA004 | GW车间涂装排放口 | 颗粒物    | 15mg/Nm3   | 0.36              | 0.114            | 0.114  | 0.114  | 0.114  | 0.114  | /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    |                |                   |
| 11 | DA004 | GW车间涂装排放口 | 钛及其化合物 | 10mg/Nm3   | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 12 | DA005 | M车间试车排放口  | 二氧化硫   | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0013           | 0.0013 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0013 | /mg/Nm3        | /                 |
| 13 | DA005 | M车间试车排放口  | 颗粒物    | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0512           | 0.0512 | 0.0512 | 0.0512 | 0.0512 | /mg/Nm3        | /                 |
| 14 | DA005 | M车间试车排放口  | 氮氧化物   | 200mg/Nm3  | 0.47              | 1.12             | 1.12   | 1.12   | 1.12   | 1.12   | /mg/Nm3        | /                 |
| 15 | DA005 | M车间试车排放口  | 林格曼黑度  | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 16 | DA005 | M车间试车排放   | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3.0               | 0.5888           | 0.5888 | 0.5888 | 0.5888 | 0.5888 | /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        |        |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 17 | DA005 | M车间试车排放口 | 一氧化碳   | 1000mg/Nm3 | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 18 | DA006 | T车间试车排放口 | 颗粒物    | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0176           | 0.0176 | 0.0176 | 0.0176 | 0.0176 | /mg/Nm3        | /                 |
| 19 | DA006 | T车间试车排放口 | 一氧化碳   | 1000mg/Nm3 | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 20 | DA006 | T车间试车排放口 | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3.0               | 0.2024           | 0.2024 | 0.2024 | 0.2024 | 0.2024 | /mg/Nm3        | /                 |
| 21 | DA006 | T车间试车排放口 | 林格曼黑度  | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 22 | DA006 | T车间试     | 二氧化    | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.009            | 0.009  | 0.009  | 0.009  | 0.009  | /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    |                |                   |
|    |       | 车排放口      | 硫     |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 23 | DA006 | T车间试车排放口  | 氮氧化物  | 200mg/Nm3  | 0.47              | 0.385            | 0.385  | 0.385  | 0.385  | 0.385  | /mg/Nm3        | /                 |
| 24 | DA007 | DH车间试车排放口 | 颗粒物   | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0647           | 0.0647 | 0.0647 | 0.0647 | 0.0647 | /mg/Nm3        | /                 |
| 25 | DA007 | DH车间试车排放口 | 一氧化碳  | 1000mg/Nm3 | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 26 | DA007 | DH车间试车排放口 | 二氧化硫  | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0242           | 0.0242 | 0.0242 | 0.0242 | 0.0242 | /mg/Nm3        | /                 |
| 27 | DA007 | DH车间试车排放口 | 林格曼黑度 | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /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    |                |                   |
| 28 | DA007 | DH车间试车排口 | 氮氧化物   | 200mg/Nm3  | 0.47              | 1.2528           | 1.2528 | 1.2528 | 1.2528 | 1.2528 | /mg/Nm3        | /                 |
| 29 | DA007 | DH车间试车排口 | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3                 | 0.0574           | 0.0574 | 0.0574 | 0.0574 | 0.0574 | /mg/Nm3        | /                 |
| 30 | DA008 | 试验认证排口3  | 一氧化碳   | 1000mg/Nm3 | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 31 | DA008 | 试验认证排口3  | 氮氧化物   | 200mg/Nm3  | 0.47              | 0.4245           | 0.4245 | 0.4245 | 0.4245 | 0.4245 | /mg/Nm3        | /                 |
| 32 | DA008 | 试验认证排口3  | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3.0               | 0.2091           | 0.2091 | 0.2091 | 0.2091 | 0.2091 | /mg/Nm3        | /                 |
| 33 | DA008 | 试验认证排口3  | 二氧化硫   | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0048           | 0.0048 | 0.0048 | 0.0048 | 0.0048 | /mg/Nm3        | /                 |
| 34 | DA008 | 试验认证排口3  | 颗粒物    | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0162           | 0.0162 | 0.0162 | 0.0162 | 0.0162 | /mg/Nm3        | /                 |
| 35 | DA008 | 试验认证     | 林格曼    | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /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    |                |                   |
|    |       | 证排口3      | 黑度    |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 36 | DA010 | G车间试车排放口2 | 林格曼黑度 | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 37 | DA010 | G车间试车排放口2 | 一氧化碳  | 1000mg/Nm3 | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 38 | DA010 | G车间试车排放口2 | 颗粒物   | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0036           | 0.0036 | 0.0036 | 0.0036 | 0.0036 | /mg/Nm3        | /                 |
| 39 | DA010 | G车间试车排放口2 | 氮氧化物  | 200mg/Nm3  | 0.47              | 0.0665           | 0.0665 | 0.0665 | 0.0665 | 0.0665 | /mg/Nm3        | /                 |
| 40 | DA010 | G车间试车排放口2 | 二氧化硫  | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0013           | 0.0013 | 0.0013 | 0.0013 | 0.0013 | /mg/Nm3        | /                 |
| 41 | DA010 | G车间试      | 挥发性   | 70mg/Nm3   | 3.0               | 0.003            | 0.003  | 0.003  | 0.003  | 0.003  | /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    |                |                   |
|    |       | 车排放口2    | 有机物    |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 42 | DA011 | E车间试车排放口 | 一氧化碳   | 1000mg/Nm3 | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 43 | DA011 | E车间试车排放口 | 二氧化硫   | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0103           | 0.0103 | 0.0103 | 0.0103 | 0.0103 | /mg/Nm3        | /                 |
| 44 | DA011 | E车间试车排放口 | 氮氧化物   | 200mg/Nm3  | 0.47              | 0.8616           | 0.8616 | 0.8616 | 0.8616 | 0.8616 | /mg/Nm3        | /                 |
| 45 | DA011 | E车间试车排放口 | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3.0               | 0.4033           | 0.4033 | 0.4033 | 0.4033 | 0.4033 | /mg/Nm3        | /                 |
| 46 | DA011 | E车间试车排放口 | 颗粒物    | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0374           | 0.0374 | 0.0374 | 0.0374 | 0.0374 | /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    |                |                   |
| 47 | DA011 | E车间试车排放口 | 林格曼黑度  | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 48 | DA028 | 试验认证排口1  | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3.0               | 0.3072           | 0.3072 | 0.3072 | 0.3072 | 0.3072 | /mg/Nm3        | /                 |
| 49 | DA028 | 试验认证排口1  | 二氧化硫   | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0048           | 0.0048 | 0.0048 | 0.0048 | 0.0048 | /mg/Nm3        | /                 |
| 50 | DA028 | 试验认证排口1  | 氮氧化物   | 200mg/Nm3  | 0.47              | 0.5862           | 0.5862 | 0.5862 | 0.5862 | 0.5862 | /mg/Nm3        | /                 |
| 51 | DA028 | 试验认证排口1  | 颗粒物    | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0288           | 0.0288 | 0.0288 | 0.0288 | 0.0288 | /mg/Nm3        | /                 |
| 52 | DA028 | 试验认证排口1  | 林格曼黑度  | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 53 | DA028 | 试验认证排口1  | 一氧化碳   | 1000mg/Nm3 | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 54 | DA042 | DH车间涂装排  | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3.0               | 6.0785           | 6.0785 | 6.0785 | 6.0785 | 6.0785 | /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     |               |                  |
|         |       | 放口        |        |            |                  |                 |         |         |         |         |               |                  |
| 55      | DA042 | DH车间涂装排放口 | 颗粒物    | 15mg/Nm3   | 0.36             | 0.0871          | 0.0871  | 0.0871  | 0.0871  | 0.0871  | /mg/Nm3       | /                |
| 56      | DA042 | DH车间涂装排放口 | 乙醇胺    | 20mg/Nm3   | /                | /               | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3       | /                |
| 57      | DA042 | DH车间涂装排放口 | 钛及其化合物 | 10mg/Nm3   | /                | /               | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3       | /                |
| 58      | DA042 | DH车间涂装排放口 | 丙酸     | 80mg/Nm3   | /                | /               | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3       | /                |
| 主要排放口合计 |       | 颗粒物       |        |            |                  | 0.4274          | 0.4274  | 0.4274  | 0.4274  | 0.4274  | /             | /                |
|         |       | SO2       |        |            |                  | 0.0582          | 0.0582  | 0.0582  | 0.0582  | 0.0582  | /             | /                |
|         |       | NOx       |        |            |                  | 4.8297          | 4.8297  | 4.8297  | 4.8297  | 4.8297  | /             | /                |
|         |       | VOCs      |        |            |                  | 14.2184         | 14.2184 | 14.2184 | 14.2184 | 14.2184 | /             | /                |



| 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<br>(kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） |     |     |     |     | 申请特殊排放浓度限值<br>(1) | 申请特殊时段许可排放量限值<br>(2) |
|-------|-------|----------|-------|------------|----------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|----------------------|
|       |       |          |       |            |                      | 第一年             | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |                   |                      |
| 一般排放口 |       |          |       |            |                      |                 |     |     |     |     |                   |                      |
| 1     | DA002 | M车间油雾排放口 | 油雾    | 5mg/Nm3    | /                    | /               | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm3           | /                    |
| 2     | DA043 | G车间油雾排放口 | 油雾    | 5mg/Nm3    | /                    | /               | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm3           | /                    |
| 3     | DA044 | 食堂油烟排口1  | 油烟    | 1mg/Nm3    | /                    | /               | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm3           | /                    |
| 4     | DA045 | 食堂油烟排口2  | 油烟    | 1mg/Nm3    | /                    | /               | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm3           | /                    |
| 5     | DA046 | 食堂油烟排口3  | 油烟    | 1mg/Nm3    | /                    | /               | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm3           | /                    |
| 6     | DA047 | 食堂油烟排口4  | 油烟    | 1mg/Nm3    | /                    | /               | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm3           | /                    |
| 7     | DA048 | 食堂油烟排口5  | 油烟    | 1mg/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     |                |                   |
| 8  | DA049 | 食堂油烟排口6  | 油烟     | 1mg/Nm3    | /                 | /                | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3        | /                 |
| 9  | DA050 | 食堂油烟排口7  | 油烟     | 1mg/Nm3    | /                 | /                | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3        | /                 |
| 10 | DA051 | 食堂油烟排口8  | 油烟     | 1mg/Nm3    | /                 | /                | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3        | /                 |
| 11 | DA052 | H车间油雾排口1 | 油雾     | 5mg/Nm3    | /                 | /                | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3        | /                 |
| 12 | DA053 | H车间油雾排口2 | 油雾     | 5mg/Nm3    | /                 | /                | /       | /       | /       | /       | /mg/Nm3        | /                 |
| 13 | DA054 | 危废仓库废气排口 | 臭气浓度   | 1000       | /                 | /                | /       | /       | /       | /       | /              | /                 |
| 14 | DA054 | 危废仓库废气排口 | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3                 | 0.00684          | 0.00684 | 0.00684 | 0.00684 | 0.00684 | /mg/Nm3        | /                 |
| 15 | DA055 | G/W废水    | 挥发性    | 70mg/Nm3   | 3                 | 0.00024          | 0.00024 | 0.00024 | 0.00024 | 0.00024 | /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      |                |                   |
|    |       | 预处理站废气排放口      | 有机物    |            |                   | 6                | 6        | 6        | 6        | 6        |                |                   |
| 16 | DA055 | G/W废水预处理站废气排放口 | 臭气浓度   | 1000       | /                 | /                | /        | /        | /        | /        | /mg/Nm3        | /                 |
| 17 | DA056 | D/H废水预处理站废气排放口 | 挥发性有机物 | 70mg/Nm3   | 3                 | 0.000256         | 0.000256 | 0.000256 | 0.000256 | 0.000256 | /mg/Nm3        | /                 |
| 18 | DA056 | D/H废水预处理站废气排放口 | 臭气浓度   | 1000       | /                 | /                | /        | /        | /        | /        | /mg/Nm3        | /                 |
| 19 | DA057 | 综合废水处理         | 硫化氢    | 5mg/Nm3    | 0.1               | /                | /        | /        | /        | /        | /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    |                |                   |
|    |       | 站废气排放口       |       |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 20 | DA057 | 综合废水处理站废气排放口 | 氨(氨气) | 30mg/Nm3   | 1                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 21 | DA057 | 综合废水处理站废气排放口 | 臭气浓度  | 1000       | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 22 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 氮氧化物  | 200mg/Nm3  | 0.47              | 0.0465           | 0.0465 | 0.0465 | 0.0465 | 0.0465 | /mg/Nm3        | /                 |
| 23 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气    | 颗粒物   | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0175           | 0.0175 | 0.0175 | 0.0175 | 0.0175 | /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    |                |                   |
|    |       | 排放口          |       |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 24 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 林格曼黑度 | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 25 | DA058 | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 二氧化硫  | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0075           | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | /mg/Nm3        | /                 |
| 26 | DA059 | E车间油雾排放口     | 油雾    | 5mg/Nm3    | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 27 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口 | 林格曼黑度 | 1级         | /                 | /                | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3        | /                 |
| 28 | DA060 | 清洗天          | 二氧化   | 10mg/Nm3   | /                 | 0.01             | 0.01   | 0.01   | 0.01   | 0.01   | /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    |                |                   |
|    |       | 燃气燃烧废气排放口      | 硫     |            |                   |                  |        |        |        |        |                |                   |
| 29 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口   | 颗粒物   | 10mg/Nm3   | /                 | 0.024            | 0.024  | 0.024  | 0.024  | 0.024  | /mg/Nm3        | /                 |
| 30 | DA060 | 清洗天然气燃烧废气排放口   | 氮氧化物  | 50mg/Nm3   | /                 | 0.063            | 0.063  | 0.063  | 0.063  | 0.063  | /mg/Nm3        | /                 |
| 31 | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 二氧化硫  | 200mg/Nm3  | 1.6               | 0.0075           | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | /mg/Nm3        | /                 |
| 32 | DA061 | 烘干天            | 颗粒物   | 30mg/Nm3   | 1.5               | 0.0175           | 0.0175 | 0.0175 | 0.0175 | 0.0175 | /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    |               |                  |
|         |       | 燃气燃烧废气排放口-2    |       |            |                  |                 |        |        |        |        |               |                  |
| 33      | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 氮氧化物  | 200mg/Nm3  | 0.47             | 0.0465          | 0.0465 | 0.0465 | 0.0465 | 0.0465 | /mg/Nm3       | /                |
| 34      | DA061 | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 林格曼黑度 | 1级         | /                | /               | /      | /      | /      | /      | /mg/Nm3       | /                |
| 一般排放口合计 |       | 颗粒物            |       |            |                  | 0.059           | 0.059  | 0.059  | 0.059  | 0.059  | /             | /                |
|         |       | SO2            |       |            |                  | 0.025           | 0.025  | 0.025  | 0.025  | 0.025  | /             | /                |
|         |       | NOx            |       |            |                  | 0.156           | 0.156  | 0.156  | 0.156  | 0.156  | /             | /                |



| 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<br>(kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） |               |               |               |               | 申请特殊排放浓度限值<br>(1) | 申请特殊时段许可排放量限值<br>(2) |
|--------------|-------|-------|-------|------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|----------------------|
|              |       |       |       |            |                      | 第一年             | 第二年           | 第三年           | 第四年           | 第五年           |                   |                      |
|              |       | VOCs  |       |            |                      | 0.00734<br>2    | 0.00734<br>2  | 0.00734<br>2  | 0.00734<br>2  | 0.00734<br>2  | /                 | /                    |
| 全厂有组织排放总计（3） |       |       |       |            |                      |                 |               |               |               |               |                   |                      |
| 全厂有组织排放总计    |       | 颗粒物   |       |            |                      | 0.4864          | 0.4864        | 0.4864        | 0.4864        | 0.4864        | /                 | /                    |
|              |       | SO2   |       |            |                      | 0.0832          | 0.0832        | 0.0832        | 0.0832        | 0.0832        | /                 | /                    |
|              |       | NOx   |       |            |                      | 4.9857          | 4.9857        | 4.9857        | 4.9857        | 4.9857        | /                 | /                    |
|              |       | VOCs  |       |            |                      | 14.2257<br>42   | 14.2257<br>42 | 14.2257<br>42 | 14.2257<br>42 | 14.2257<br>42 | /                 | /                    |

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



202531011000013720250805130244

|           |
|-----------|
| /         |
| 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。

（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）



计算过程详见附件。

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）

无



(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<br>编号/无组<br>织排放编<br>号 | 产污环节 (1) | 污染物种类 | 主要污染防治<br>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<br>段许可排放<br>量限值 |
|----|----------------------------|----------|-------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
|    |                            |          |       |              | 名称                                  | 浓度限值<br>(mg/ Nm <sup>3</sup><br>) |      | 第一年            | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |                       |
| 1  | 厂界                         |          | 硫化氢   | /            | 恶臭（异味）污<br>染物排放标准DB3<br>1/1025-2016 | 0. 03mg/<br>Nm3                   |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 2  | 厂界                         |          | 二氧化硫  | /            | 环境空气质量标<br>准GB3095-2012             | 0. 5mg/N<br>m3                    |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 3  | 厂界                         |          | 氨（氨气） | /            | 恶臭（异味）污<br>染物排放标准DB3<br>1/1025-2016 | 0. 2mg/N<br>m3                    |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 4  | 厂界                         |          | 氮氧化物  | /            | 环境空气质量标<br>准GB3095-2012             | 0. 25mg/<br>Nm3                   |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 5  | 厂界                         |          | 二氧化氮  | /            | 环境空气质量标<br>准GB3095-2012             | 0. 2mg/N<br>m3                    |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 6  | 厂界                         |          | 颗粒物   | /            | 大气污染物综合<br>排放标准DB<br>31/933-2015    | 0. 5mg/N<br>m3                    |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |



| 序号 | 生产设施<br>编号/无组<br>织排放编<br>号 | 产污环节 (1) | 污染物种类      | 主要污染防治<br>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<br>段许可排放<br>量限值 |
|----|----------------------------|----------|------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
|    |                            |          |            |              | 名称                                   | 浓度限值<br>(mg/Nm <sup>3</sup> ) |                         | 第一年            | 第二年    | 第三年    | 第四年    | 第五年    |                       |
| 7  | 厂界                         |          | 臭气浓度       | /            | 恶臭（异味）污<br>染物排放标准DB3<br>1/1025-2016  | 10                            |                         | /              | /      | /      | /      | /      | /                     |
| 8  | 厂界                         |          | 一氧化碳       | /            | 环境空气质量标<br>准GB3095-2012              | 10mg/Nm <sup>3</sup>          |                         | /              | /      | /      | /      | /      | /                     |
| 9  | 厂界                         |          | 非甲烷总烃      | /            | 大气污染物综合<br>排放标准DB<br>31/933-2015     | 4mg/Nm <sup>3</sup>           |                         | /              | /      | /      | /      | /      | /                     |
| 10 | MF0265                     | /        | 非甲烷总烃      | /            | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准GB 37822-2019 | 20mg/Nm <sup>3</sup>          | 监控点<br>处任意<br>一次浓<br>度值 | /              | /      | /      | /      | /      | /                     |
| 11 | MF0265                     | /        | 非甲烷总烃      | /            | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准GB 37822-2019 | 6mg/Nm <sup>3</sup>           | 监控点<br>处1h平<br>均浓度<br>值 | /              | /      | /      | /      | /      | /                     |
| 12 | MF0185                     | 大小呼吸     | 挥发性有机<br>物 |              | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标                   | /mg/Nm <sup>3</sup>           |                         | 0.1632         | 0.1632 | 0.1632 | 0.1632 | 0.1632 | /                     |



| 序号 | 生产设施<br>编号/无组<br>织排放编<br>号 | 产污环节 (1) | 污染物种类  | 主要污染防治<br>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<br>段许可排放<br>量限值 |
|----|----------------------------|----------|--------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
|    |                            |          |        |              | 名称                                   | 浓度限值<br>(mg/Nm <sup>3</sup> ) |      | 第一年            | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |                       |
|    |                            |          |        |              | 准GB 37822-2019                       |                               |      |                |     |     |     |     |                       |
| 13 | MF0186                     | 大小呼吸     | 挥发性有机物 |              | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准GB 37822-2019 | /mg/Nm3                       |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 14 | MF0187                     | 大小呼吸     | 挥发性有机物 |              | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准GB 37822-2019 | /mg/Nm3                       |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 15 | MF0188                     | 大小呼吸     | 挥发性有机物 |              | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准GB 37822-2019 | /mg/Nm3                       |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 16 | MF0189                     | 大小呼吸     | 挥发性有机物 |              | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准GB 37822-2019 | /mg/Nm3                       |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 17 | MF0190                     | 大小呼吸     | 挥发性有机物 |              | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准GB 37822-2019 | /mg/Nm3                       |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |
| 18 | MF0191                     | 大小呼吸     | 挥发性有机物 |              | 挥发性有机物无<br>组织排放控制标                   | /mg/Nm3                       |      | /              | /   | /   | /   | /   | /                     |



| 序号        | 生产设施<br>编号/无组<br>织排放编<br>号 | 产污环节（1） | 污染物种类 | 主要污染防治<br>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<br>段许可排放<br>量限值 |
|-----------|----------------------------|---------|-------|--------------|----------------|-----------------------|------|---------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
|           |                            |         |       |              | 名称             | 浓度限值<br>（mg/ Nm³<br>） |      | 第一年           | 第二年    | 第三年    | 第四年    | 第五年    |                       |
|           |                            |         |       |              | 准GB 37822-2019 |                       |      |               |        |        |        |        |                       |
| 全厂无组织排放总计 |                            |         |       |              |                |                       |      |               |        |        |        |        |                       |
| 全厂无组织排放总计 |                            | 颗粒物     |       |              |                |                       |      | /             | /      | /      | /      | /      | /                     |
|           |                            | SO2     |       |              |                |                       |      | /             | /      | /      | /      | /      | /                     |
|           |                            | NOx     |       |              |                |                       |      | /             | /      | /      | /      | /      | /                     |
|           |                            | VOCs    |       |              |                |                       |      | 0.1632        | 0.1632 | 0.1632 | 0.1632 | 0.1632 | /                     |

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。





#### (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             | 0.4864    | 0.4864    | 0.4864    | 0.4864    | 0.4864    |
| 2  | SO <sub>2</sub> | 0.0832    | 0.0832    | 0.0832    | 0.0832    | 0.0832    |
| 3  | NO <sub>x</sub> | 4.9857    | 4.9857    | 4.9857    | 4.9857    | 4.9857    |
| 4  | VOCs            | 14.388942 | 14.388942 | 14.388942 | 14.388942 | 14.388942 |

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。



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             |      |
| 1  | DW003 | 雨水排放口1 | 121° 32′ 45.89″ | 31° 20′ 14.03″ | 进入城市下水道（再入江河、湖、库） | 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 | 下雨时    | 黄浦江      | IV类         | 121° 32′ 45.74″  | 31° 20′ 14.53″ |      |
| 2  | DW004 | 雨水排放口2 | 121° 32′ 58.02″ | 31° 20′ 4.31″  | 进入城市下水道（再入江河、湖、库） | 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 | 下雨时    | 黄浦江      | IV类         | 121° 32′ 58.74″  | 31° 20′ 4.74″  |      |



| 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             |      |
| 3  | DW005 | 雨水排放口3 | 121° 32′ 36.78″ | 31° 20′ 17.48″ | 进入城市下水道（再入江河、湖、库） | 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 | 下雨时    | 黄浦江      | IV类         | 121° 32′ 36.96″  | 31° 20′ 17.84″ |      |

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 |
| 1  | DWO01 | 废水总排口 | 121° 32′ 47.40″ | 31° 20′ 8.70″ | 进入城市污水处理厂 | 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 | 0：00-24：00 | 上海城投竹园污水处理建设发展有限公司 | 氨氮 (NH3-N) | /mg/L       | 5mg/L            |
|    |       |       |                 |               |           |                              |            |                    | 化学需氧量      | /mg/L       | 50mg/L           |
|    |       |       |                 |               |           |                              |            |                    | 总磷 (以P计)   | /mg/L       | 0.5mg/L          |
|    |       |       |                 |               |           |                              |            |                    | 总氮 (以N计)   | /mg/L       | 15mg/L           |
|    |       |       |                 |               |           |                              |            |                    | 悬浮物        | /mg/L       | 10mg/L           |



| 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 |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | pH值                     | /           | 6-9              |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | 阴离子表面活性剂                | /mg/L       | 0.5mg/L          |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | 动植物油                    | /mg/L       | 1mg/L            |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | 五日生化需氧量                 | /mg/L       | 10mg/L           |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | 石油类                     | /mg/L       | 1.0mg/L          |
| 11 | DW002 | 生活污水排放口 | 121° 32' 33.72" | 31° 19' 49.48" | 进入城市污水处理厂 | 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 | 0:00-24:00 | 上海城投竹园污水处理建设发展有限公司 | 化学需氧量                   | /mg/L       | 50mg/L           |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | /mg/L       | 5mg/L            |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | 动植物油                    | /mg/L       | 1mg/L            |
|    |       |         |                 |                |           |                              |            |                    | 阴离子表面活性剂                | /mg/L       | 0.5mg/L          |



202531011000013720250805130244

| 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 |
|    |       |       |            |    |      |      |        |           | pH值     | /           | 6-9              |
|    |       |       |            |    |      |      |        |           | 总磷（以P计） | /mg/L       | 0.5mg/L          |
|    |       |       |            |    |      |      |        |           | 悬浮物     | /mg/L       | 10mg/L           |
|    |       |       |            |    |      |      |        |           | 五日生化需氧量 | /mg/L       | 10mg/L           |
|    |       |       |            |    |      |      |        |           | 总氮（以N计） | /mg/L       | 15mg/L           |

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，指废水排出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<br>(1)   |         | 排水协议规定的浓度限值<br>(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    |                     |            |            |      |
| 1  | DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量    | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 500mg/L | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 2  | DW001 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 20mg/L  | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 3  | DW001 | 废水总排口 | 总磷（以P计）  | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 8mg/L   | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 4  | DW001 | 废水总排口 | 总氮（以N计）  | 污水综合排放标准DB31/         | 70mg/L  | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |



| 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<br>(1)   |         | 排水协议规定的浓度限值<br>(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    |                     |            |            |      |
|    |       |       |                         | 199-2018              |         |                     |            |            |      |
| 5  | DW001 | 废水总排口 | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 45mg/L  | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 6  | DW001 | 废水总排口 | 五日生化需氧量                 | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 300mg/L | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 7  | DW001 | 废水总排口 | 悬浮物                     | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 400mg/L | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 8  | DW001 | 废水总排口 | pH值                     | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 6-9     | /                   | /          | /          |      |
| 9  | DW001 | 废水总排口 | 流量                      | /                     | /       | /                   | /          | /          |      |
| 10 | DW001 | 废水总排口 | 石油类                     | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 15mg/L  | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |



| 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<br>(1)   |         | 排水协议规定的浓度限值<br>(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    |                     |            |            |      |
| 11 | DW002 | 生活污水排放口 | 总氮（以N计）                | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 70mg/L  | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 12 | DW002 | 生活污水排放口 | 阴离子表面活性剂               | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 20mg/L  | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 13 | DW002 | 生活污水排放口 | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 45mg/L  | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 14 | DW002 | 生活污水排放口 | 悬浮物                    | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 400mg/L | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 15 | DW002 | 生活污水排放口 | 总磷（以P计）                | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 8mg/L   | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 16 | DW002 | 生活污水排放口 | 化学需氧量                  | 污水综合排放标准DB31/199-2018 | 500mg/L | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |



202531011000013720250805130244

| 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<br>(1)       |         | 排水协议规定的浓度限值<br>(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    |                     |            |            |      |
|    |       |         |         | 199-2018                  |         |                     |            |            |      |
| 17 | DW002 | 生活污水排放口 | 动植物油    | 污水综合排放标准DB31/<br>199-2018 | 100mg/L | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 18 | DW002 | 生活污水排放口 | 五日生化需氧量 | 污水综合排放标准DB31/<br>199-2018 | 300mg/L | /mg/L               | /mg/L      | /mg/L      |      |
| 19 | DW002 | 生活污水排放口 | pH值     | 污水综合排放标准DB31/<br>199-2018 | 6-9     | /                   | /          | /          |      |

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。





202531011000013720250805130244

## (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 |       |       |         |          |                  |        |        |        |        |             |
| 1     | DW001 | 废水总排口 | 总氮（以N计） | 70mg/L   | 1.7843           | 1.7843 | 1.7843 | 1.7843 | 1.7843 | /           |
| 2     | DW001 | 废水总排口 | 总磷（以P计） | 8mg/L    | 0.0512           | 0.0512 | 0.0512 | 0.0512 | 0.0512 | /           |
| 3     | DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量   | 500mg/L  | 4.2167           | 4.2167 | 4.2167 | 4.2167 | 4.2167 | /           |
| 4     | DW001 | 废水总排口 | 石油类     | 15mg/L   | /                | /      | /      | /      | /      | /           |
| 5     | DW001 | 废水总排口 | pH值     | 6-9      | /                | /      | /      | /      | /      | /           |
| 6     | DW001 | 废水总排口 | 流量      | /        | /                | /      | /      | /      | /      | /           |
| 7     | DW001 | 废水总排口 | 悬浮物     | 400mg/L  | /                | /      | /      | /      | /      | /           |
| 8     | DW001 | 废水总   | 阴离子表面活  | 20mg/L   | /                | /      | /      | /      | /      | /           |



| 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    |             |
|         |       | 排口      | 性剂                      |          |                    |        |        |        |        |             |
| 9       | DW001 | 废水总排口   | 五日生化需氧量                 | 300mg/L  | /                  | /      | /      | /      | /      | /           |
| 10      | DW001 | 废水总排口   | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 45mg/L   | 1.0312             | 1.0312 | 1.0312 | 1.0312 | 1.0312 | /           |
| 主要排放口合计 |       |         | CODcr                   |          | 4.2167             | 4.2167 | 4.2167 | 4.2167 | 4.2167 | /           |
|         |       |         | 氨氮                      |          | 1.0312             | 1.0312 | 1.0312 | 1.0312 | 1.0312 | /           |
|         |       |         | 总氮 (以N计)                |          | 1.7843             | 1.7843 | 1.7843 | 1.7843 | 1.7843 | /           |
|         |       |         | 总磷 (以P计)                |          | 0.0512             | 0.0512 | 0.0512 | 0.0512 | 0.0512 | /           |
| 一般排放口   |       |         |                         |          |                    |        |        |        |        |             |
| 1       | DW002 | 生活污水排放口 | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 45mg/L   | /                  | /      | /      | /      | /      | /           |
| 2       | DW002 | 生活污水排放口 | 动植物油                    | 100mg/L  | /                  | /      | /      | /      | /      | /           |
| 3       | DW002 | 生活污水排放口 | 化学需氧量                   | 500mg/L  | /                  | /      | /      | /      | /      | /           |



| 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 |             |
| 4       | DW002 | 生活污水排放口 | 悬浮物      | 400mg/L  | /                  | /   | /   | /   | /   | /           |
| 5       | DW002 | 生活污水排放口 | 阴离子表面活性剂 | 20mg/L   | /                  | /   | /   | /   | /   | /           |
| 6       | DW002 | 生活污水排放口 | 五日生化需氧量  | 300mg/L  | /                  | /   | /   | /   | /   | /           |
| 7       | DW002 | 生活污水排放口 | 总氮 (以N计) | 70mg/L   | /                  | /   | /   | /   | /   | /           |
| 8       | DW002 | 生活污水排放口 | 总磷 (以P计) | 8mg/L    | /                  | /   | /   | /   | /   | /           |
| 9       | DW002 | 生活污水排放口 | pH值      | 6-9      | /                  | /   | /   | /   | /   | /           |
| 一般排放口合计 |       |         | CODcr    |          |                    |     |     |     |     | /           |
|         |       |         | 氨氮       |          |                    |     |     |     |     | /           |





| 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 |             |
|         |       |       | 总氮（以N计） |          |                  |        |        |        | /   |             |
|         |       |       | 总磷（以P计） |          |                  |        |        |        | /   |             |
| 全厂排放口源  |       |       |         |          |                  |        |        |        |     |             |
| 全厂排放口总计 |       |       | CODcr   | 4.2167   | 4.2167           | 4.2167 | 4.2167 | 4.2167 | /   |             |
|         |       |       | 氨氮      | 1.0312   | 1.0312           | 1.0312 | 1.0312 | 1.0312 | /   |             |
|         |       |       | 总氮（以N计） | 1.7843   | 1.7843           | 1.7843 | 1.7843 | 1.7843 | /   |             |
|         |       |       | 总磷（以P计） | 0.0512   | 0.0512           | 0.0512 | 0.0512 | 0.0512 | /   |             |



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



202531011000013720250805130244

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）

计算过程详见附件。

**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）

无



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   | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | /  | 固态（固态废物，S） | 柴油发动机生产线001，柴油发动机生产线002，柴油发动机生产线003，柴油发动机生产线004，柴油发动机生产线005， | 自行贮存，委托处置 | 废含油抹布手套 |



|   |              |                            |                     |      |                 |                 |   |                   |                      |
|---|--------------|----------------------------|---------------------|------|-----------------|-----------------|---|-------------------|----------------------|
|   |              |                            |                     |      |                 |                 | 柴油发动机<br>生产线006   |                   |                      |
| 2 | 一般工业固<br>体废物 | 其他一般工业固体废物                 | SW59                | /    | 第 I 类工业<br>固体废物 | 固态（固态<br>废物，S）  | 柴油发动机<br>生产线001，<br>柴油发动机<br>生产线002，<br>柴油发动机<br>生产线003，<br>柴油发动机<br>生产线004，<br>柴油发动机<br>生产线005，<br>柴油发动机<br>生产线006，<br>公用单元00<br>7，柴油发动<br>机生产线00<br>8 | 自行贮存<br>，委托处<br>置 | 废包装、<br>废木材、<br>废塑料等 |
| 3 | 危险废物         | 使用油漆（不包括水性漆<br>）、有机溶剂进行喷漆、 | HW12 900-<br>252-12 | T， I | /               | 半固态（泥<br>态废物，SS | 柴油发动机<br>生产线001，  | 自行贮存<br>，委托处      | 漆渣                   |



|   |      |  |                 |   |   |            |  |                   |              |
|---|------|--|-----------------|---|---|------------|--|-------------------|--------------|
|   |      | 上漆过程中产生的废物   |                 |   |   | )          | 柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006  | 置                 |              |
| 4 | 危险废物 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003- | HW49 900-039-49 | T | / | 固态（固态废物，S） | 柴油发动机<br>生产线001,<br>柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005, | 自行贮存<br>,委托处<br>置 | 废活性炭<br>、废滤网 |



202531011000013720250805130244

|   |      |   |                 |         |   |              |   |               |      |
|---|------|---|-----------------|---------|---|--------------|---|---------------|------|
|   |      | 29、387-001-29类废物)   |                 |         |   |              | 柴油发动机<br>生产线006   |               |      |
| 5 | 危险废物 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06<br>中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质 | HW06 900-405-06 | T, I, R | / | 液态（高浓度液态废物L） | 柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005   | 委托处置<br>，自行贮存 | 废溶剂  |
| 6 | 危险废物 | 金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中产生的废石蜡和润滑油                                      | HW08 900-209-08 | T, I    | / | 液态（高浓度液态废物L） | 柴油发动机<br>生产线001,<br>柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006 | 自行贮存<br>，委托处置 | 废油   |
| 7 | 危险废物 | 含油废水处理中隔油、气   | HW08 900-       | T, I    | / | 半固态（泥        | 柴油发动机   | 自行贮存          | 物化污泥 |



|   |      |                                    |                 |      |   |            |  |           |                              |
|---|------|------------------------------------|-----------------|------|---|------------|--|-----------|------------------------------|
|   |      | 浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥） | 210-08          |      |   | 态废物，SS）    | 生产线001，柴油发动机<br>生产线002，柴油发动机<br>生产线003，柴油发动机<br>生产线004，柴油发动机<br>生产线005，柴油发动机<br>生产线006，柴油发动机<br>生产线008 | ，委托处置     |                              |
| 8 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质    | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态（固态废物，S） | 柴油发动机<br>生产线001，柴油发动机<br>生产线002，柴油发动机<br>生产线003，柴油发动机  | 自行贮存，委托处置 | 污染化学品的油漆桶、稀释剂桶、机油桶、清洗剂桶等废包装物 |





|   |      |                      |                     |      |   |                |   |                   |      |
|---|------|----------------------|---------------------|------|---|----------------|---|-------------------|------|
|   |      |                      |                     |      |   |                | 生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006  |                   |      |
| 9 | 危险废物 | 珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥 | HW08 900-<br>200-08 | T, I | / | 固态（固态<br>废物，S） | 柴油发动机<br>生产线001,<br>柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006,<br>柴油发动机<br>生产线008 | 自行贮存<br>,委托处<br>置 | 废金属屑 |



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               |        | 危废废物总仓库                         |                 | 设施编号              |              | TS001                           |   |           |         |
| 设施类型               |        | 自行贮存设施                          |                 | 位置                |              | 经度121° 32' 29.08" 纬度31°20'3.19" |   |           |         |
| 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       |        | 1070                            | 单位              | t                 | 面积（贮存设施填报m2） |                                 | 1200  |           |         |
| 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                  | 危险废物   | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In              | /            | 固态（固体废物，S）                      | 柴油发动机生产线001，柴油发动机生产线002，柴油发动机生产线003，柴油发动机生产线004，柴油发动机 | 自行贮存，委托处置 | 废含油抹布手套 |



202531011000013720250805130244

|   |      |   |                 |      |   |               |   |            |          |
|---|------|---|-----------------|------|---|---------------|---|------------|----------|
|   |      |   |                 |      |   |               | 生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006  |            |          |
| 2 | 危险废物 | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物            | HW12 900-252-12 | T, I | / | 半固态（泥态废物, SS） | 柴油发动机<br>生产线001,<br>柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006 | 自行贮存, 委托处置 | 漆渣       |
| 3 | 危险废物 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭, 化学原料和化学制 | HW49 900-039-49 | T    | / | 固态（固态废物, S）   | 柴油发动机<br>生产线001,<br>柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机   | 自行贮存, 委托处置 | 废活性炭、废滤网 |



|   |      |   |                 |         |   |              |   |            |     |
|---|------|---|-----------------|---------|---|--------------|---|------------|-----|
|   |      | 品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物） |                 |         |   |              | 生产线003, 柴油发动机<br>生产线004, 柴油发动机<br>生产线005, 柴油发动机<br>生产线006 |            |     |
| 4 | 危险废物 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06<br>中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质   | HW06 900-405-06 | T, I, R | / | 液态（高浓度液态废物L） | 柴油发动机<br>生产线004, 柴油发动机<br>生产线005                          | 委托处置, 自行贮存 | 废溶剂 |
| 5 | 危险废物 | 金属、塑料的定型和物理机械表面处  | HW08 900-209-08 | T, I    | / | 液态（高浓度液态废物L） | 柴油发动机<br>生产线001,  | 自行贮存, 委托处置 | 废油  |



|   |      |   |                     |      |   |                        |  |                |      |
|---|------|---|---------------------|------|---|------------------------|--|----------------|------|
|   |      | 理过程中产生的废<br>石蜡和润滑油  |                     |      |   | )                      | 柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006  |                |      |
| 6 | 危险废物 | 含油废水处理中隔<br>油、气浮、沉淀等<br>处理过程中产生的<br>浮油、浮渣和污泥<br>(不包括废水生化<br>处理污泥) | HW08 900-<br>210-08 | T, I | / | 半固态 (泥<br>态废物, SS<br>) | 柴油发动机<br>生产线001,<br>柴油发动机<br>生产线002,<br>柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005, | 自行贮存, 委<br>托处置 | 物化污泥 |



|   |      |   |                     |      |   |                |   |               |  |
|---|------|---|---------------------|------|---|----------------|---|---------------|--|
|   |      |   |                     |      |   |                | 柴油发动机<br>生产线006,<br>柴油发动机<br>生产线008   |               |  |
| 7 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、<br>感染性危险废物的<br>废弃包装物、容器<br>、过滤吸附介质 | HW49 900-<br>041-49 | T/In | / | 固态（固态<br>废物，S） | 柴油发动机<br>生产线001，<br>柴油发动机<br>生产线002，<br>柴油发动机<br>生产线003，<br>柴油发动机<br>生产线004，<br>柴油发动机<br>生产线005，<br>柴油发动机<br>生产线006 | 自行贮存，委<br>托处置 | 污染化学品的<br>油漆桶、<br>稀释剂桶、<br>机油桶、清<br>洗剂桶等废<br>包装物 |
| 8 | 危险废物 | 珩磨、研磨、打磨<br>过程产生的废矿物<br>油及油泥                | HW08 900-<br>200-08 | T，I  | / | 固态（固态<br>废物，S） | 柴油发动机<br>生产线001，<br>柴油发动机<br>生产线002，  | 自行贮存，委<br>托处置 | 废金属屑   |



|  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 柴油发动机<br>生产线003,<br>柴油发动机<br>生产线004,<br>柴油发动机<br>生产线005,<br>柴油发动机<br>生产线006,<br>柴油发动机<br>生产线008 |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>污染防控技术要求</b></p> <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物;危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志;仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施;贮存堆场要防风、防雨、防晒;从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB15562.2、GB18484、GB 18597、GB30485、HJ2025和 HJ2042等相关标准规范要求。</p> <p>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。</p> |  |  |  |  |  |  |   |  |  |

|        |          |
|--------|----------|
| 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               |          | 一般固废暂存间    |      |      | 设施编号              |            | TS002  |            |              |
| 设施类型               |          | 自行贮存设施     |      |      | 位置                |            | 经度121° 32' 43.22" 纬度31°20'9.17"  |            |              |
| 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       |          | 400        | 单位   | t    | 面积（贮存设施填报m2）      |            | 500  |            |              |
| 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（固态废物，S） | 柴油发动机生产线001, 柴油发动机生产线002, 柴油发动机生产线003, 柴油发动机生产线004, 柴油发动机生产线005, 柴油发动机 | 自行贮存, 委托处置 | 废包装、废木材、废塑料等 |





|   |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  | 生产线006,<br>公用单元007<br>, 柴油发动机<br>生产线008 |  |  |
| 污染防控技术要求  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
| 采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物的, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场;不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业;焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输;贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562. 2、GB18599、GB30485和HJ2035等相关标准规范要求。 |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
| 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               | 一般固废暂存间2 |    |   | 设施编号              | TS003                            |
| 设施类型               | 自行贮存设施   |    |   | 位置                | 经度121° 32′ 52.73″ 纬度31°19′50.41″ |
| 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       | 320      | 单位 | t | 面积（贮存设施填报m2）      | 400                              |



| 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（固态废物，S） | 柴油发动机生产线001，柴油发动机生产线002，柴油发动机生产线003，柴油发动机生产线004，柴油发动机生产线005，柴油发动机生产线006，公用单元007，柴油发动机生产线008 | 自行贮存，委托处置 | 废包装、废木材、废塑料等 |
| 污染防控技术要求  |          |            |      |      |           |            |   |           |              |
| 采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业；焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输；贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工 |          |            |      |      |           |            |   |           |              |



业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562. 2、GB18599、GB30485和HJ2035等相关标准规范要求。

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   |
|--------|-----------|-----------|-----------------|
| CZ0015 | G/W废水预处理站 | 风机/1台     | 隔声罩或吸声的单独设备间/1套 |
| CZ0014 | 综合废水处理站   | 风机/1台     | 隔声罩或吸声的单独设备间/1套 |
| CZ0013 | 食堂        | 风机/8台     | 隔声罩或吸声的单独设备间/1套 |
| CZ0012 | K/W厂房     | 发动机总装线/1台 | 厂房隔声/1套         |
| CZ0011 | 试验认证厂房    | 风机/2台     | 隔声罩+厂房隔声/1套     |
|        |           | 热态试验台/21台 |                 |



|        |       |                |             |
|--------|-------|----------------|-------------|
| CZ0010 | G/W厂房 | 风机/3台          | 隔声罩+厂房隔声/1套 |
|        |       | 天然气燃烧器/2台      |             |
|        |       | 独立喷漆房/1台       |             |
|        |       | 人工涂装线/1台       |             |
| CZ0009 | G厂房   | 风机/3台          | 隔声罩+厂房隔声/1套 |
|        |       | 柴油机出厂热态试验台/10台 |             |
|        |       | 发动机总装线/1台      |             |
|        |       | 清洗机/7台         |             |
|        |       | 加工中心/3台        |             |
| CZ0008 | E厂房   | 风机/2台          | 隔声罩+厂房隔声/1套 |
|        |       | 柴油机出厂热态试验台/5台  |             |
|        |       | 发动机总装线/1台      |             |



|        |     |               |             |
|--------|-----|---------------|-------------|
|        |     | 清洗机/4台        |             |
|        |     | 加工中心/22台      |             |
| CZ0007 | H厂房 | 风机/2台         | 隔声罩+厂房隔声/1套 |
|        |     | 清洗机/7台        |             |
|        |     | 加工中心/59台      |             |
| CZ0006 | T厂房 | 冷试台架/1台       | 隔声罩+厂房隔声/1套 |
|        |     | 热态试验台/3台      |             |
|        |     | 风机/1台         |             |
|        |     | 发动机总装线/2台     |             |
| CZ0005 | M厂房 | 风机/2台         | 隔声罩+厂房隔声/1套 |
|        |     | 柴油机出厂热试试验台/4台 |             |
|        |     | 发动机总装线/1台     |             |



|                             |           |                |                 |
|-----------------------------|-----------|----------------|-----------------|
|                             |           | 清洗机/2台         |                 |
|                             |           | 加工中心/26台       |                 |
| CZ0004                      | 危废仓库      | 风机/1台          | 隔声罩或吸声的单独设备间/1套 |
| CZ0003                      | D/H厂房2    | 人工涂装线/1台       | 隔声罩+厂房隔声/1套     |
|                             |           | 风机/1台          |                 |
| CZ0002                      | D/H废水预处理站 | 风机/1台          | 隔声罩或吸声的单独设备间/1套 |
| CA0001                      | D/H厂房1    | 柴油机出厂热试实验台/18台 | 隔声罩+厂房隔声/1套     |
|                             |           | 风机/1台          |                 |
|                             |           | 总装线/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 |
| 厂南边界外一米处(正对发动机一厂试车车间) | 3           | 65                | 55   | 65       | 70       |
| 厂西边界外一米处(正对M车间)       | 4           | 70                | 55   | 65       | 70       |
| 厂东边界外一米处(正对发动机二厂涂装车间) | 3           | 65                | 55   | 65       | 70       |
| 厂西边界外一米处(正对发动机二厂装配车间) | 4           | 70                | 55   | 65       | 70       |
| 厂北边界外一米处(正对发动机二厂试车车间) | 3           | 65                | 55   | 65       | 70       |



|                       |            |      |           |        |    |
|-----------------------|------------|------|-----------|--------|----|
| 厂南边界外一米处(正对E车间)       | 3          | 65   | 55        | 65     | 70 |
| 厂东边界外一米处(正对试验认证部)     | 3          | 65   | 55        | 65     | 70 |
| 厂北边界外一米处(正对二厂装配车间)    | 3          | 65   | 55        | 65     | 70 |
| 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 |    |
| 厂东边界外1米处(正对发动机二厂涂装车间) | 等效声级, 最大声级 | 手工   | 否         | 1次/季   |    |
| 厂西边界外一米处(正对M车间)       | 等效声级, 最大声级 | 手工   | 否         | 1次/季   |    |
| 厂南边界外一米处(正对E车间)       | 等效声级, 最大声级 | 手工   | 否         | 1次/季   |    |
| 厂东边界外一米处(正对试验认证部)     | 等效声级, 最大声级 | 手工   | 否         | 1次/季   |    |





|   |           |    |   |      |
|---|-----------|----|---|------|
| 厂南边界外一米处(正对发动机一厂试车车间)   | 等效声级,最大声级 | 手工 | 否 | 1次/季 |
| 厂西边界外一米处(正对发动机二厂装配车间)   | 等效声级,最大声级 | 手工 | 否 | 1次/季 |
| 厂北边界外一米处(正对二厂装配车间)  | 等效声级,最大声级 | 手工 | 否 | 1次/季 |
| 厂北边界外一米处(正对发动机二厂试车车间)   | 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。g) 排放工业噪声的企业事业单位和其他生产经营者, 应当采取有效措施, 减少振动、降低噪声, 依法取得排污许可证或者填报排污登记表</p> |           |    |   |      |



。实行排污许可管理的单位，不得无排污许可证排放工业噪声，并应当按照排污许可证的要求进行噪声污染防治。h) 实行排污许可管理的单位应当按照规定，对工业噪声开展自行监测，保存原始监测记录，向社会公开监测结果，对监测数据的真实性和准确性负责。

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         | DA002      | M车间油雾排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿 | 油雾    | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少5个  | 1次/季      | 《固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              | 量,烟气量               |       |      |          |          |            |                         |                |           |  |      |
| 2  | 废气         | DA003      | G车间试车排放口     | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/季      | 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                           |      |
| 3  | 废气         | DA003      | G车间试车排放口     | 烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量 | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少3个      | 1次/月      | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法HJ 692- |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |         |       |      |          |          |            |                         |                |           | 2014, 固定污染源排气<br>氮氧化物的测定<br>酸碱滴定法HJ<br>675-<br>2013代替GB/T<br>13906-<br>1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T<br>43-<br>1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>紫外分光光度法<br>HJ/T 42-<br>1999, 固定污染 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |                        |       |      |          |          |            |                         |                |           | 源废气<br>氮氧化物的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020   |      |
| 4  | 废气         | DA003      | G车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源废气<br>一氧化碳的测定<br>定电位电解法HJ 973-2018   |      |
| 5  | 废气         | DA003      | G车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿       | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              | 量,烟气量   |       |      |          |          |            |                         |                |           | 二氧化硫的测定非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法HJ/T 57-2000, 固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法HJ 57-2017, 固定污染源废气二氧化硫的测定便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| 6  | 废气         | DA003      | G车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 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 HJ 38-2017 |      |
| 7  | 废气         | DA003      | G车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/季      | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017       |      |
| 8  | 废气         | DA004      | GW车间涂装排      | 烟气流速, 烟气               | 钛及其化合物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 空气和废气颗粒物中金属元素的测定                       |      |



| 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       |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--------------------------|------------|
|    |            |            | 放口           | 温度, 烟气含湿量, 烟气量         |       |      |          |          |            |                         |                |           | 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 777-2015 |            |
| 9  | 废气         | DA004      | GW车间涂装排放口    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 乙醇胺   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 暂无监测方法                   | 待监测方法发布后监测 |
| 10 | 废气         | DA004      | GW车间涂装排放口    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿       | 丙酸    | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 暂无监测方法                   | 待监测方法发布后监测 |





| 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  |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|---|
|    |            |            |              | 量, 烟气量                 |        |      |          |          |            |                         |                |           |  |   |
| 11 | 废气         | DA004      | GW车间涂装排放口    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 自动   | 是        | /        | /          | 是                       | 非连续采样至少3个      | 1次/日      | 《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》（HJ 38-2017） | 按照沪环规[2022] 4号文要求，设施故障时采取手工监测，每天不少于1次；若不进行手工监测，则按HJ75 “12.2CEMS数据无效时间段数据处理”要求进行 |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |                        |       |      |          |          |            |                         |                |           |   | 数据补遗 |
| 12 | 废气         | DA004      | GW车间涂装排放口    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物   | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 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, HJ 836-2017/固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 |      |
| 13 | 废气         | DA005      | M车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/季      | 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                                     |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| 14 | 废气         | DA005      | M车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/月      | 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>定电位电解法HJ<br>693-<br>2014, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>非分散红外吸收<br>法HJ 692-<br>2014, 固定污染源排气<br>氮氧化物的测定<br>酸碱滴定法HJ<br>675-<br>2013代替GB/T<br>13906-<br>1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              |                |       |      |          |          |            |                         |                |           | 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020 |      |
| 15 | 废气         | DA005      | M车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样 至少3个     | 1次/季      | 固定污染源废气一氧化碳的测定 定电位电解法HJ 973-2018   |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              | 含湿量, 烟气量               |       |      |          |          |            |                         |                |           |   |      |
| 16 | 废气         | DA005      | M车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法HJ 57-2017, 固定污染源排气中二氧化硫的测定<br>碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气<br>二氧化硫的测定<br>非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            |              |                        |        |      |          |          |            |                         |                 |            | 源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法<br>HJ/T 57-2000, 固定污染源废气<br>二氧化硫的测定<br>便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020) |      |
| 17 | 废气         | DA005      | M车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>气相色谱法HJ38-2017  |      |
| 18 | 废气         | DA005      | M车间          | 烟气                     | 颗粒物    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 固定污染源排气  |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            | 试车排放口        | 流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量   |       |      |          |          |            |                         |                 |            | 中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |      |
| 19 | 废气         | DA006      | T车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 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                              |      |
| 20 | 废气         | DA006      | T车间试车        | 烟气流速,                  | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样           | 1次/月       | 固定污染源废气氮氧化物的测定   |      |



| 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          | 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 |       |      |          |          |            |                         | 至少3个           |           | 定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法HJ 692-2014, 固定污染源排气氮氧化物的测定酸碱滴定法HJ 675-2013代替GB/T 13906-1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T |      |





| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              |                      |       |      |          |          |            |                         |                |           | 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>紫外分光光度法<br>HJ/T 42-1999, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020 |      |
| 21 | 废气         | DA006      | T车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟 | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源废气<br>一氧化碳的测定<br>定电位电解法HJ 973-2018  |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              | 气量                     |       |      |          |          |            |                         |                |           |   |      |
| 22 | 废气         | DA006      | T车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少3个      | 1次/季      | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ |      |



202531011000013720250805130244

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            |              |                        |        |      |          |          |            |                         |                 |            | 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020) |      |
| 23 | 废气         | DA006      | T车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样 至少3个      | 1次/季       | 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 HJ 38-2017           |      |
| 24 | 废气         | DA006      | T车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度,            | 颗粒物    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 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                     |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            |              | 烟气含湿量, 烟气量             |       |      |          |          |            |                         |                 |            | 16157-1996, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |      |
| 25 | 废气         | DA007      | DH车间试车排口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 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        |      |
| 26 | 废气         | DA007      | DH车间试车排口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气         | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/月       | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染       |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              | 含湿量,烟气量 |       |      |          |          |            |                         |                |           | 源废气<br>氮氧化物的测定<br>非分散红外吸收法HJ 692-2014, 固定污染源排气<br>氮氧化物的测定<br>酸碱滴定法HJ 675-2013代替GB/T 13906-1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            |              |                        |       |      |          |          |            |                         |                 |            | 物的测定<br>紫外分光光度法<br>HJ/T 42-1999, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>便携式紫外吸收法 (HJ 1132-2020) |      |
| 27 | 废气         | DA007      | DH车间试车排口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 固定污染源废气<br>一氧化碳的测定<br>定电位电解法HJ 973-2018  |      |
| 28 | 废气         | DA007      | DH车间试        | 烟气流速,                  | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样           | 1次/季       | 固定污染源排气中二氧化硫的测   |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            | 车排口          | 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 |       |      |          |          |            |                         | 至少3个           |           | 定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017, 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
|    |            |            |              |                        |        |      |          |          |            |                         |                 |            | 二氧化硫的测定便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020)                            |      |
| 29 | 废气         | DA007      | DH车间试车排口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少3个       | 1次/季       | 《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》 (HJ 38-2017)                |      |
| 30 | 废气         | DA007      | DH车间试车排口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟   | 颗粒物    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 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, HJ 836-2017/固定污染 |      |





| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            |              | 气量                     |       |      |          |          |            |                         |                 |            | 源废气<br>低浓度颗粒物的测定 重量法                                     |      |
| 31 | 废气         | DA008      | 试验认证排口3      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 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                    |      |
| 32 | 废气         | DA008      | 试验认证排口3      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个   | 1次/月       | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定 非分散红外吸收 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |         |       |      |          |          |            |                         |                |           | 法HJ 692-2014, 固定污染源排气氮氧化物的测定酸碱滴定法HJ 675-2013代替GB/T 13906-1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定紫外分光光度法 HJ/T 42- |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |                        |       |      |          |          |            |                         |                |           | 1999, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020 |      |
| 33 | 废气         | DA008      | 试验认证排口3      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源废气<br>一氧化碳的测定<br>定电位电解法HJ 973-2018           |      |
| 34 | 废气         | DA008      | 试验认证排口3      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气         | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染            |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              | 含湿量,烟气量 |       |      |          |          |            |                         |                |           | 源废气<br>二氧化硫的测定<br>非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法<br>HJ/T 57-2000, 固定污染源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法HJ 57-2017, 固定污染源废气<br>二氧化硫的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1131- |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            |              |                        |        |      |          |          |            |                         |                 |            | 2020                                   |      |
| 35 | 废气         | DA008      | 试验认证排口3      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 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 HJ 38-2017 |      |
| 36 | 废气         | DA008      | 试验认证排口3      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017       |      |
| 37 | 废气         | DA010      | G车间试车        | 烟气流速,                  | 林格曼黑度  | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 固定污染源排放烟气黑度的测定                         |      |



| 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2         | 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量       |       |      |          |          |            |                         |                |           | 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007  |      |
| 38 | 废气         | DA010      | G车间试车排放口2    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少3个      | 1次/月      | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法HJ 692-2014, 固定污染源排气氮氧化物的测定酸碱滴定法HJ |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |         |       |      |          |          |            |                         |                |           | 675-<br>2013代替GB/T<br>13906-<br>1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T<br>43-<br>1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>紫外分光光度法<br>HJ/T 42-<br>1999, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1132- |      |



202531011000013720250805130244

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              |                        |       |      |          |          |            |                         |                |           | 2020   |      |
| 39 | 废气         | DA010      | G车间试车排放口2    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源废气一氧化碳的测定<br>定电位电解法HJ 973-2018  |      |
| 40 | 废气         | DA010      | G车间试车排放口2    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源排气中二氧化硫的测定<br>碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气<br>二氧化硫的测定<br>非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染 |      |





| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |             |        |      |          |          |            |                         |                |           | 源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法<br>HJ/T 57-2000, 固定污染源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法HJ 57-2017, 固定污染源废气<br>二氧化硫的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020 |      |
| 41 | 废气         | DA010      | G车间试车排放口2    | 烟气流速, 烟气温度, | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>气相色谱法 HJ   |      |



202531011000013720250805130244

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|------|
|    |            |            |              | 烟气含湿量, 烟气量             |       |      |          |          |            |                         |                |           | 38-2017                               |      |
| 42 | 废气         | DA010      | G车间试车排放口2    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物   | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/季      | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017      |      |
| 43 | 废气         | DA011      | E车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/季      | 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 | /    |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              | 气量                     |       |      |          |          |            |                         |                |           |  |      |
| 44 | 废气         | DA011      | E车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少3个      | 1次/月      | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源废气氮氧化物的测定非分散红外吸收法HJ 692-2014, 固定污染源排气氮氧化物的测定酸碱滴定法HJ 675-2013代替GB/T 13906-1992, 固定污染源排气中氮氧化 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              |             |       |      |          |          |            |                         |                |           | 物的测定<br>盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>紫外分光光度法 HJ/T 42-1999, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1132-2020 |      |
| 45 | 废气         | DA011      | E车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源废气<br>一氧化碳的测定<br>定电位电解法HJ 973-2018  |      |



202531011000013720250805130244

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              | 烟气含湿量, 烟气量             |       |      |          |          |            |                         |                |           |   |      |
| 46 | 废气         | DA011      | E车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000, 固定污染 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            |              |                        |        |      |          |          |            |                         |                 |            | 源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法HJ 57-2017, 固定污染源废气<br>二氧化硫的测定<br>便携式紫外吸收法 (HJ 1131-2020) |      |
| 47 | 废气         | DA011      | E车间试车排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>气相色谱法 HJ 38-2017                                      |      |
| 48 | 废气         | DA011      | E车间          | 烟气                     | 颗粒物    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 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 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---------------------------------------|------|
|    |            |            | 试车排放口        | 流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速   |       |      |          |          |            |                         |                 |            | 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017             |      |
| 49 | 废气         | DA028      | 试验认证排口1      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 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 |      |
| 50 | 废气         | DA028      | 试验认证排口1      | 烟气流速, 烟气温度,             | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样 至少3个      | 1次/月       | 固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-          |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              | 烟气含湿量, 烟气量 |       |      |          |          |            |                         |                |           | 2014, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>非分散红外吸收法HJ 692-<br>2014, 固定污染源排气<br>氮氧化物的测定<br>酸碱滴定法HJ 675-<br>2013代替GB/T 13906-<br>1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定<br>盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-<br>1999, 固定污染 |      |





| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
|    |            |            |              |                        |       |      |          |          |            |                         |                 |            | 源排气中氮氧化物的测定<br>紫外分光光度法<br>HJ/T 42-1999, 固定污染源废气<br>氮氧化物的测定<br>便携式紫外吸收法 (HJ 1132-2020) |      |
| 51 | 废气         | DA028      | 试验认证排口1      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 固定污染源废气<br>一氧化碳的测定<br>定电位电解法HJ 973-2018   |      |
| 52 | 废气         | DA028      | 试验           | 烟气                     | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采            | 1次/季       | 固定污染源排气   |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            | 认证排口1        | 流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 |       |      |          |          |            |                         | 样至少3个          |           | 中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000, 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017, 固定污染 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            |              |                        |        |      |          |          |            |                         |                |           | 源废气<br>二氧化硫的测定<br>便携式紫外吸收法（HJ 1131-2020       |      |
| 53 | 废气         | DA028      | 试验认证排口1      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 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 HJ 38-2017         |      |
| 54 | 废气         | DA028      | 试验认证排口1      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿       | 颗粒物    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 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, 固定污染 |      |



| 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       |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------------|
|    |            |            |              | 量,烟气量                  |        |      |          |          |            |                         |                |           | 源废气<br>低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017                 |            |
| 55 | 废气         | DA042      | DH车间涂装排放口    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 钛及其化合物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 空气和废气<br>颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法HJ 777-2015 |            |
| 56 | 废气         | DA042      | DH车间涂装排放口    | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 乙醇胺    | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 暂无监测方法   | 待监测方法发布后监测 |



| 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   |
|----|------------|------------|--------------|------------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|--|
| 57 | 废气         | DA042      | DH车间涂装排放口    | 气量<br>烟气流速,<br>烟气温度,<br>烟气含湿量, 烟气量 | 丙酸     | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 暂无监测方法                                | 待监测方法发布后监测                                   |
| 58 | 废气         | DA042      | DH车间涂装排放口    | 烟气流速,<br>烟气温度,<br>烟气含湿量, 烟气量       | 挥发性有机物 | 自动   | 是        | /        | /          | 是                       | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/日      | 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 HJ 38-2017 | 按照沪环规[2022] 4号文要求，设施故障时采取手工监测，每天不少于1次；若不进行手工 |



| 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                                    |
|----|------------|------------|--------------|---------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|---|
|    |            |            |              |                     |       |      |          |          |            |                         |                |           |   | 监测，则按HJ75 “12.2CEMS数据无效时间段数据处理”要求进行数据补遗 |
| 59 | 废气         | DA042      | DH车间涂装排放口    | 烟气流速，烟气温度，烟气含湿量，烟气量 | 颗粒物   | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 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, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 |   |
| 60 | 废气         | DA043      | G车间          | 烟气                  | 油雾    | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采           | 1次/季      | 《固定污染源  |   |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            | 油雾排放口        | 流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量   |       |      |          |          |            |                         | 样至少5个          |           | 废气油烟和油雾的测定<br>红外分光光度法<br>》HJ1077-2019   |      |
| 61 | 废气         | DA044      | 食堂油烟排口1      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样至少5个       | 1次/年      | HJ 1077-2019/固定污染源废气<br>油烟和油雾的测定<br>红外分光光度法<br>；餐饮业油烟排放标准<br>DB31/844-2014<br>附录A |      |
| 62 | 废气         | DA045      | 食堂油烟         | 烟气流速,                  | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样至少5个       | 1次/年      | HJ 1077-2019/固定污染   |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|    |            |            | 排口2          | 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量       |       |      |          |          |            |                         |                |           | 源废气<br>油烟和油雾的测定<br>红外分光光度法;<br>餐饮业油烟排放标准<br>DB31/844-2014<br>附录A                  |      |
| 63 | 废气         | DA046      | 食堂油烟排口3      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样至少5个       | 1次/年      | HJ 1077-2019/固定污染源废气<br>油烟和油雾的测定<br>红外分光光度法;<br>餐饮业油烟排放标准<br>DB31/844-2014<br>附录A |      |
| 64 | 废气         | DA047      | 食堂           | 烟气                     | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/年      | HJ 1077-  |      |





| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
|    |            |            | 油烟排口4        | 流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量   |       |      |          |          |            |                         | 至少5个            |            | 2019/固定污染源废气<br>油烟和油雾的测定<br>红外分光光度法;<br>餐饮业油烟排放标准<br>DB31/844-2014<br>附录A         |      |
| 65 | 废气         | DA048      | 食堂油烟排口5      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样<br>至少5个    | 1次/年       | HJ 1077-2019/固定污染源废气<br>油烟和油雾的测定<br>红外分光光度法;<br>餐饮业油烟排放标准<br>DB31/844-2014<br>附录A |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| 66 | 废气         | DA049      | 食堂油烟排口6      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样至少5个       | 1次/年      | HJ 1077-2019/固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法；餐饮业油烟排放标准 DB31/844-2014 附录A |      |
| 67 | 废气         | DA050      | 食堂油烟排口7      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样至少5个       | 1次/年      | HJ 1077-2019/固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法；餐饮业油烟排放标准 DB31/844-2014     |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              |                        |       |      |          |          |            |                         |                |           | 附录A  |      |
| 68 | 废气         | DA051      | 食堂油烟排口8      | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 油烟    | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样至少5个       | 1次/年      | HJ 1077-2019/固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法；餐饮业油烟排放标准 DB31/844-2014 附录A |      |
| 69 | 废气         | DA052      | H车间油雾排口1     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 烟气含湿量 | 油雾    | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少5个      | 1次/季      | 《固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019                             |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--------------------------------------|------|
| 70 | 废气         | DA053      | H车间油雾排口2     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 烟气含湿量 | 油雾     | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少5个  | 1次/季      | 《固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019 |      |
| 71 | 废气         | DA054      | 危废仓库废气排口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 臭气浓度   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个  | 1次/季      | 环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法（HJ 1262 2022）  |      |
| 72 | 废气         | DA054      | 危废仓库废气       | 烟气流速, 烟气               | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非                     |      |



| 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 |
|----|------------|------------|----------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
|    |            |            | 排口             | 温度, 烟气含湿量, 烟气量         |        |      |          |          |            |                         |                 |            | 甲烷总烃的测定气相色谱法》 (HJ 38-2017)                        |      |
| 73 | 废气         | DA055      | G/W废水预处理站废气排放口 | 烟气流速, 烟气含湿量, 烟气量, 烟气温度 | 臭气浓度   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个   | 1次/季       | 环境空气和废气臭气的测定<br>三点比较式臭袋法HJ 1262-2022              |      |
| 74 | 废气         | DA055      | G/W废水预处理站废气排放口 | 烟气流速, 烟气含湿量, 烟气量,      | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 《固定污染源废气<br>总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>气相色谱法》 (HJ 38-2017) |      |



| 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 |
|----|------------|------------|----------------|------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
|    |            |            |                | 烟气温度                   |        |      |          |          |            |                         |                 |            |   |      |
| 75 | 废气         | DA056      | D/H废水预处理站废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 臭气浓度   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个   | 1次/季       | 环境空气和废气臭气的测定<br>三点比较式臭袋法HJ 1262-202         |      |
| 76 | 废气         | DA056      | D/H废水预处理站废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 挥发性有机物 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 《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》 (HJ 38-2017) |      |
| 77 | 废气         | DA057      | 综合             | 烟气                     | 臭气浓度   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采            | 1次/季       | 环境空气和废气                                     |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            | 废水处理站废气排放口   | 流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速   |       |      |          |          |            |                         | 样至少4个          |           | 臭气的测定<br>三点比较式臭袋法HJ 1262-202           |      |
| 78 | 废气         | DA057      | 综合废水处理站废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速 | 氨（氨气） | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个  | 1次/季      | 空气和废气<br>氨的测定<br>纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |      |
| 79 | 废气         | DA057      | 综合废水处理站废     | 烟气流速, 烟气温度,             | 硫化氢   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个  | 1次/季      | 恶臭（异味）污染物排放标准DB 31/1025-2016 附录B       |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--------------------------------------|------|
|    |            |            | 气排放口         | 烟气含湿量, 烟气量             |       |      |          |          |            |                         |                |           |                                      |      |
| 80 | 废气         | DA058      | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/半年     | 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 |      |
| 81 | 废气         | DA058      | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少3个      | 1次/半年     | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014      |      |





| 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              | 气量                     |       |      |          |          |            |                         |                |           |  |      |
| 82 | 废气         | DA058      | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/半年     | 固定污染源排气中二氧化硫的测定<br>定电位电解法HJ 57-2017                                      |      |
| 83 | 废气         | DA058      | 烘干天然气燃烧废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量 | 颗粒物   | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/半年     | 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, 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法HJ 836-2017 |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---------------------------------------|------|
| 84 | 废气         | DA059      | E车间油雾排放口     | 烟气流速, 烟气温度, 烟气量, 烟气含湿量      | 油雾    | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少5个   | 1次/季       | 《固定污染源废气油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019  |      |
| 85 | 废气         | DA060      | 清洗天然气燃烧废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样            | 1次/季       | 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 |      |
| 86 | 废气         | DA060      | 清洗           | 烟气                          | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采            | 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 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---------------------------------|------|
|    |            |            | 天然气燃烧废气排放口   | 流速，烟气温度，烟气含湿量，烟气量，氧含量   |       |      |          |          |            |                         | 样至少3个          |           | 氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014        |      |
| 87 | 废气         | DA060      | 清洗天然气燃烧废气排放口 | 烟气流速，烟气温度，烟气含湿量，烟气量，氧含量 | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样至少3个      | 1次/季      | 固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法HJ 57-2017 |      |



202531011000013720250805130244

| 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 |
|----|------------|------------|----------------|-----------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| 88 | 废气         | DA060      | 清洗天然气燃烧废气排放口   | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量 | 颗粒物   | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 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, HJ 836-2017/固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 |      |
| 89 | 废气         | DA061      | 烘干天然气燃烧废气排放口-2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量      | 林格曼黑度 | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/半年     | 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                                     |      |
| 90 | 废气         | DA061      | 烘干             | 烟气                          | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采           | 1次/半      | 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 |
|----|------------|------------|--------------|------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
|    |            |            | 气排放口-2       | 烟气含湿量, 烟气量 |        |      |          |          |            |                         |                 |            | 16157-1996, HJ 836-2017/固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 |      |
| 93 | 废气         | MF0265     |              | 风速, 风向     | 非甲烷总烃  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法HJ 604-2017     |      |
| 94 | 废气         | 厂界         |              | 风速, 风向     | 臭气浓度   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个   | 1次/季       | 环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 (HJ 1262 2022)         |      |
| 95 | 废气         | 厂界         |              | 风速, 风向     | 氨 (氨气) | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样           | 1次/季       | 空气质量氨的测定                                     |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|    |            |            |              |         |       |      |          |          |            |                         | 至少4个           |           | 离子选择电极法<br>GB/T 14669-1993, 环境空气<br>氨的测定<br>次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009, 空气和废气 氨的测定<br>纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |      |
| 96 | 废气         | 厂界         |              | 风速, 风向  | 氮氧化物  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个  | 1次/季      | 环境空气<br>氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定<br>盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009  |      |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
| 97 | 废气         | 厂界         |              | 风速, 风向   | 一氧化碳  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 空气质量一氧化碳的测定非分散红外法GB/T9801-1988                               |      |
| 98 | 废气         | 厂界         |              | 风速, 风向   | 二氧化硫  | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个   | 1次/季       | 环境空气二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009                      |      |
| 99 | 废气         | 厂界         |              | 风速, 风向   | 硫化氢   | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少4个   | 1次/季       | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993, 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 |      |





| 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 |
|-----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
|     |            |            |              |         |       |      |          |          |            |                         |                |           | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）；DB31/1025-2016 附录B/恶臭（异味）污染物排放标准 附录B 环境空气和废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 |      |
| 100 | 废气         | 厂界         |              | 风速，风向   | 颗粒物   | 手工   |          |          |            |                         | 连续采样           | 1次/季      | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022  |      |
| 101 | 废气         | 厂界         |              | 风速，风向   | 非甲烷总烃 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样 至少3个     | 1次/季      | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定   |      |



| 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                                      |
|-----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|---------------------|------------|---|---|
|     |            |            |              |          |       |      |          |          |            |                         |                     |            | 直接进样-气相色谱法HJ 604-2017                           |   |
| 102 | 废气         | 储油罐周边      |              | 风速, 风向   | 非甲烷总烃 | 手工   |          |          |            |                         | 非连续采样<br>至少3个       | 1次/季       | 环境空气<br>总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定<br>直接进样-气相色谱法HJ 604-2017 |   |
| 103 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量       | pH值   | 自动   | 是        | /        | /          | 是                       | 瞬时采样<br>至少3个<br>瞬时样 | 1次/6小时     | 水质<br>pH值的测定<br>电极法HJ1147-2020                  | 自动监测设施失效期间, 按照手工监测频次和测定方法进行替代监测。设施故障时采取手工 |



| 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                  |
|-----|------------|------------|--------------|---------|---------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
|     |            |            |              |         |         |      |          |          |            |                         |                |           |                                     | 监测，每天不少于4次，间隔不得超过6小时。 |
| 104 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量      | 悬浮物     | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/月      | 水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989           |                       |
| 105 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量      | 五日生化需氧量 | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/月      | 水质五日生化需氧量（BOD5）的测定稀释与接种法 HJ505-2009 |                       |
| 106 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量      | 化学需氧量   | 自动   | 是        | /        | /          | 是                       | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/6小时    | 水质化学需氧量的测定快速消解分光光                   | 自动监测设施失效期间，按照手工监      |



| 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  |
|-----|------------|------------|--------------|---------|----------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|---|
|     |            |            |              |         |          |      |          |          |            |                         |                |           | 度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017, DB 31/199-2018 附录B/污水综合排放标准 附录B 水质化学需氧量的测定 分光光度法 | 测频次和测定方法进行替代监测。设施故障时采取手工监测，每天不少于4次，间隔不得超过6小时。 |
| 107 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量      | 阴离子表面活性剂 | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/月      | 水质阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987  |   |
| 108 | 废水         | DW001      | 废水           | 流量      | 总氮（以     | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样           | 1次/月      | 水质   |   |



| 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             |
|-----|------------|------------|--------------|---------|------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|---------------------|-----------|--|------------------|
|     |            |            | 总排口          |         | N计）                    |      |          |          |            |                         | 至少3个瞬时样             |           | 总氮的测定<br>碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012, 水质总氮的测定<br>流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法HJ 668-2013, 水质总氮的测定<br>连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法HJ 667-2013 |                  |
| 109 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量      | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） | 自动   | 是        | /        | /          | 是                       | 瞬时采样<br>至少3个<br>瞬时样 | 1次/6小时    | 水质<br>氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法 HJ 535-   | 自动监测设施失效期间，按照手工监 |



| 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  |
|-----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|---|
| 110 | 废水         | DW001      | 废水           | 流量       | 总磷 (以 | 自动   | 是        | /        | /          | 是                       | 瞬时采样            | 1次/6小      | 2009, 水质氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013, 水质氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法HJ 665-2013, 水质氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009, 水质氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009 | 测频次和测定方法进行替代监测。设施故障时采取手工监测, 每天不少于4次, 间隔不得超过6小时。 |



| 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  |
|-----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|---------------------|-----------|--|---|
|     |            |            | 总排口          |         | P计）   |      |          |          |            |                         | 至少3个瞬时样             | 时         | 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989, 水质<br>总磷的测定<br>流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013, 水质<br>磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法HJ 670-2013 | 设施失效期间，按照手工监测频次和测定方法进行替代监测。设施故障时采取手工监测，每天不少于4次，间隔不得超过6小时。 |
| 111 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量      | 石油类   | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样<br>至少3个<br>瞬时样 | 1次/月      | 水质<br>石油类和动植物<br>油类的测定<br>红外分光光度法  |   |



| 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 637-2018 |                                |
| 112 | 废水         | DW001      | 废水总排口        | 流量      | 流量      | 自动   | 是        | /        | /          | 是                       | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/6小时    | /           | 设施故障时采取手工监测，每天不少于4次，间隔不得超过6小时。 |
| 113 | 废水         | DW002      | 生活污水排放口      | 无       | pH值     |      |          |          |            |                         |                |           |             |                                |
| 114 | 废水         | DW002      | 生活污水排放口      | 无       | 悬浮物     |      |          |          |            |                         |                |           |             |                                |
| 115 | 废水         | DW002      | 生活污水         | 无       | 五日生化需氧量 |      |          |          |            |                         |                |           |             |                                |





| 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          |         |                        |      |          |          |            |                         |                |           |           |      |
| 116 | 废水         | DW002      | 生活污水排放口      | 无       | 化学需氧量                  |      |          |          |            |                         |                |           |           |      |
| 117 | 废水         | DW002      | 生活污水排放口      | 无       | 阴离子表面活性剂               |      |          |          |            |                         |                |           |           |      |
| 118 | 废水         | DW002      | 生活污水排放口      | 无       | 总氮（以N计）                |      |          |          |            |                         |                |           |           |      |
| 119 | 废水         | DW002      | 生活污水排放口      | 无       | 氨氮（NH <sub>3</sub> -N） |      |          |          |            |                         |                |           |           |      |
| 120 | 废水         | DW002      | 生活           | 无       | 总磷（以                   |      |          |          |            |                         |                |           |           |      |



| 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 |
|-----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
|     |            |            | 污水排放口        |         | P计）   |      |          |          |            |                         |                |           |  |      |
| 121 | 废水         | DW002      | 生活污水排放口      | 无       | 动植物油  |      |          |          |            |                         |                |           |  |      |
| 122 | 废水         | DW003      | 雨水排放口1       | 流量      | 悬浮物   | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/季      | 水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989                          |      |
| 123 | 废水         | DW003      | 雨水排放口1       | 流量      | 化学需氧量 | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/季      | 水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 |      |



| 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 828-2017, DB 31/199-2018 附录B/污水综合排放标准 附录B 水质 化学需氧量的测定 分光光度法  |      |
| 124 | 废水         | DW004      | 雨水排放口2       | 流量       | 悬浮物   | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样<br>至少3个<br>瞬时样 | 1次/季       | 水质<br>悬浮物的测定<br>重量法 GB 11901-1989                               |      |
| 125 | 废水         | DW004      | 雨水排放口2       | 流量       | 化学需氧量 | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样<br>至少3个<br>瞬时样 | 1次/季       | 水质<br>化学需氧量的测定<br>快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质<br>化学需氧量的测定 重铬酸盐法 |      |



| 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 828-2017, DB 31/199-2018 附录B/污水综合排放标准 附录B 水质 化学需氧量的测定 分光光度法 |      |
| 126 | 废水         | DW005      | 雨水排放口3       | 流量      | 悬浮物   | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/季      | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989                                    |      |
| 127 | 废水         | DW005      | 雨水排放口3       | 流量      | 化学需氧量 | 手工   |          |          |            |                         | 瞬时采样至少3个瞬时样    | 1次/季      | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法         |      |



| 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 828-2017, DB 31/199-2018 附录B/污水综合排放标准 附录B 水质 化学需氧量的测定 分光光度法 |      |

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：**

建立自行监测管理制度，根据自行监测方案建立监测治理保证与质量控制体系。

### **监测数据记录、整理、存档要求：**

做好与监测相关的数据记录，做好手工监测记录信息，包括日期、采样及测定方法、监测结果等。保存3年内监测数据，并按要求向社会公开监测结果。



## (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   | 企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。   | 对于未发生变化的基本信息，1次/年，对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次 | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |
| 2  | 监测记录信息 | <p>一、手工监测的记录</p> <p>1、采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。</p> <p>2、样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。</p> <p>3、样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。</p> <p>二、自动监测运维记录</p> <p>包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。</p> | 监测数据的记录频次与自行监测章节规定的废气、废水监测频次一致。          | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |



| 序号 | 类别         | 记录内容   | 记录频次   | 记录形式      | 其他信息        |
|----|------------|--|--|-----------|-------------|
| 3  | 其他环境管理信息   | <p>排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。</p> <p>排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录。</p>  | 重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录。            | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |
| 4  | 生产设施运行管理信息 | <p>汽车制造业排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括：</p> <p>a) 生产运行状况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及污染治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>正常工况各生产单元主要生产设施的累积生产时间，生产实际负荷，主要产品产量，原辅材料及燃料使用情况等数据。</p> <p>生产负荷指记录时间内实际产量除以同一时间内设计产</p> | <p>a) 正常工况</p> <p>1) 运行状态：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。</p> <p>2) 生产负荷：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。</p> | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |





| 序号 | 类别           | 记录内容  | 记录频次   | 记录形式      | 其他信息        |
|----|--------------|---|--|-----------|-------------|
|    |              | <p>能，记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产能及年运行时</p> <p>间进行折算。产品产量指各生产</p> <p>单元产品或半成品产量。</p> <p>原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。</p> <p>b) 生产设施运行管理信息应记录产品、原辅料及燃料信息。其中，生产设施信息按天记录，原辅料及燃料成分信息按批次记录。</p> | <p>3) 产品产量：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。</p> <p>4) 原辅料：按照各生产单元生产班制记录，每班记录1次。</p> <p>5) 燃料：每班记录1次。</p> <p>b) 非正常工况按照异常情况期记录，1次/异常情况期。</p> |           |             |
| 5  | 污染防治设施运行管理信息 | <p>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。</p> <p>1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。</p> <p>2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。</p> <p>3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度</p>                                    | <p>正常情况</p> <p>污染防治设施运行状况：按照污染治理设施管理单位班制记录，每班记录1次。无组织废气污染治理措</p>   | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |



| 序号 | 类别           | 记录内容   | 记录频次   | 记录形式      | 其他信息        |
|----|--------------|--|--|-----------|-------------|
|    |              | <p>处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。</p> <p>4) 固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。</p>                                   | 施运行、维护、管理相关的信息记录频次原则上不低于1次/天。                                |           |             |
| 6  | 污染防治设施运行管理信息 | <p>异常情况：污染治理设施异常信息按工况记录，每工况期记录1次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。</p>   | 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期。                                     | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |
| 7  | 污染防治设施运行管理信息 | <p>按照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》要求，记录以下内容：</p> <p>1、危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>2、危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间</p> | 产生后盛放至容器和包装物的，应按每个容器和包装物进行记录；产生后采用管道等方式输送至贮存场所的，按日记录；其他特殊情形的 | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |



| 序号 | 类别 | 记录内容   | 记录频次               | 记录形式 | 其他信息 |
|----|----|--|--------------------|------|------|
|    |    | <p>、容器/包装编码、容器包装类型、容器包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>3、危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p> <p>4、危险废物自行利用/处置环节，应记录自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>5、危险废物委外利用/处置环节，应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、</p> | ，根据危险废物产生规律确定记录频次。 |      |      |



| 序号 | 类别           | 记录内容  | 记录频次   | 记录形式      | 其他信息        |
|----|--------------|---|--|-----------|-------------|
|    |              | <p>容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>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。</p>   |  |           |             |
| 8  | 污染防治设施运行管理信息 | <p>1、按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》附表1，记录固体废物的基础信息、产生环节、污染特性等。应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息，生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写附表1。</p> <p>2、按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》附表2，记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息。</p> <p>3、按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》附表3，记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息。</p> <p>4、鼓励排污单位按照《一般工业固体废物管理台账制定</p> | <p>1、1次/年</p> <p>2、1次/月</p> <p>3、1次/批</p> <p>4、按日或按班次、批次</p> | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |



| 序号 | 类别           | 记录内容  | 记录频次       | 记录形式      | 其他信息        |
|----|--------------|---|------------|-----------|-------------|
|    |              | 指南（试行）》附表4至附表7，记录固体废物在产废单位内部的产生、贮存、利用、处置等信息。<br><br>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。                 |            |           |             |
| 9  | 污染防治设施运行管理信息 | 工业噪声排污单位应建立环境管理台账，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。 | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期不得少于5年 |
| 10 | 监测记录信息       | 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；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 | 台账保存期不得少于5年 |



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）

因管理要求表格无法保存，该企业管理要求详见相关附件及纸质版排污许可证副本。

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

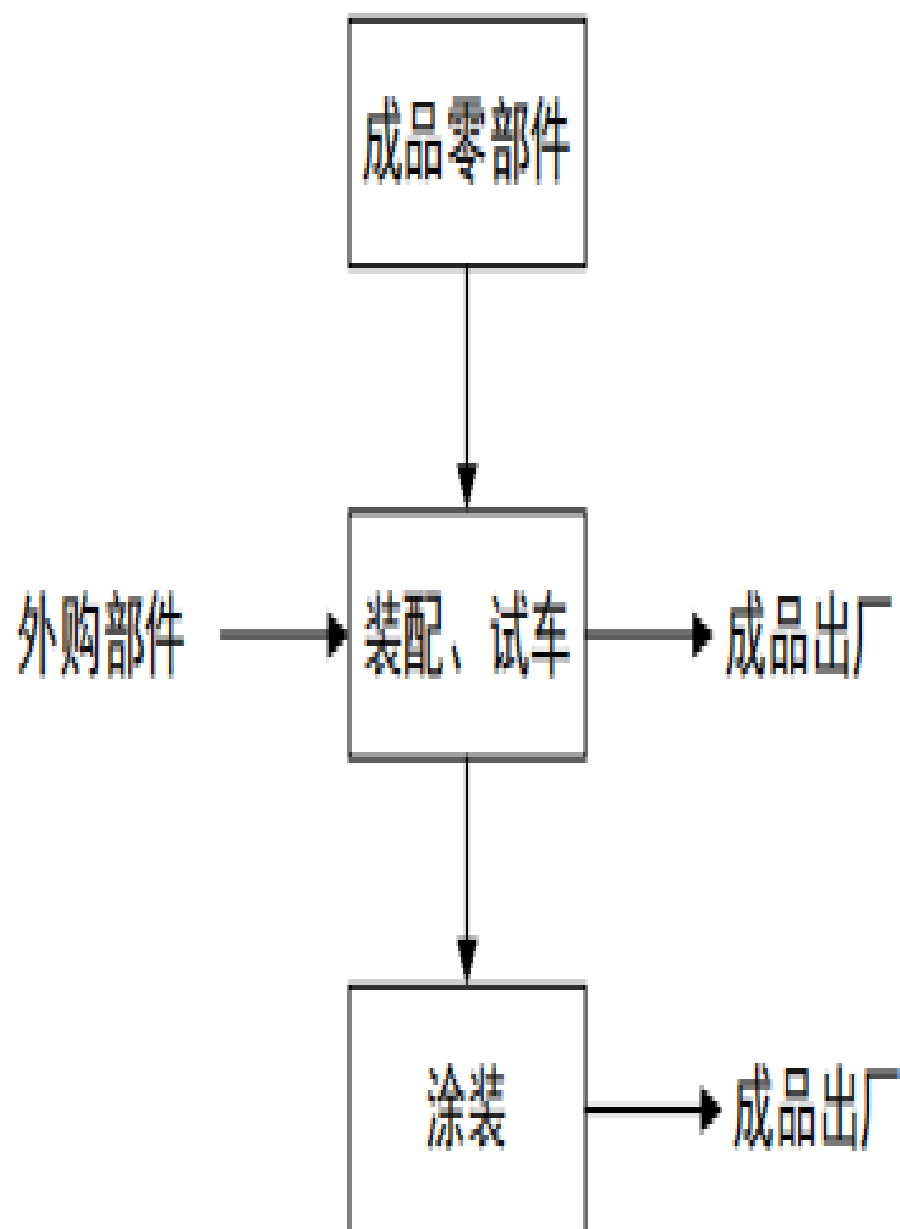


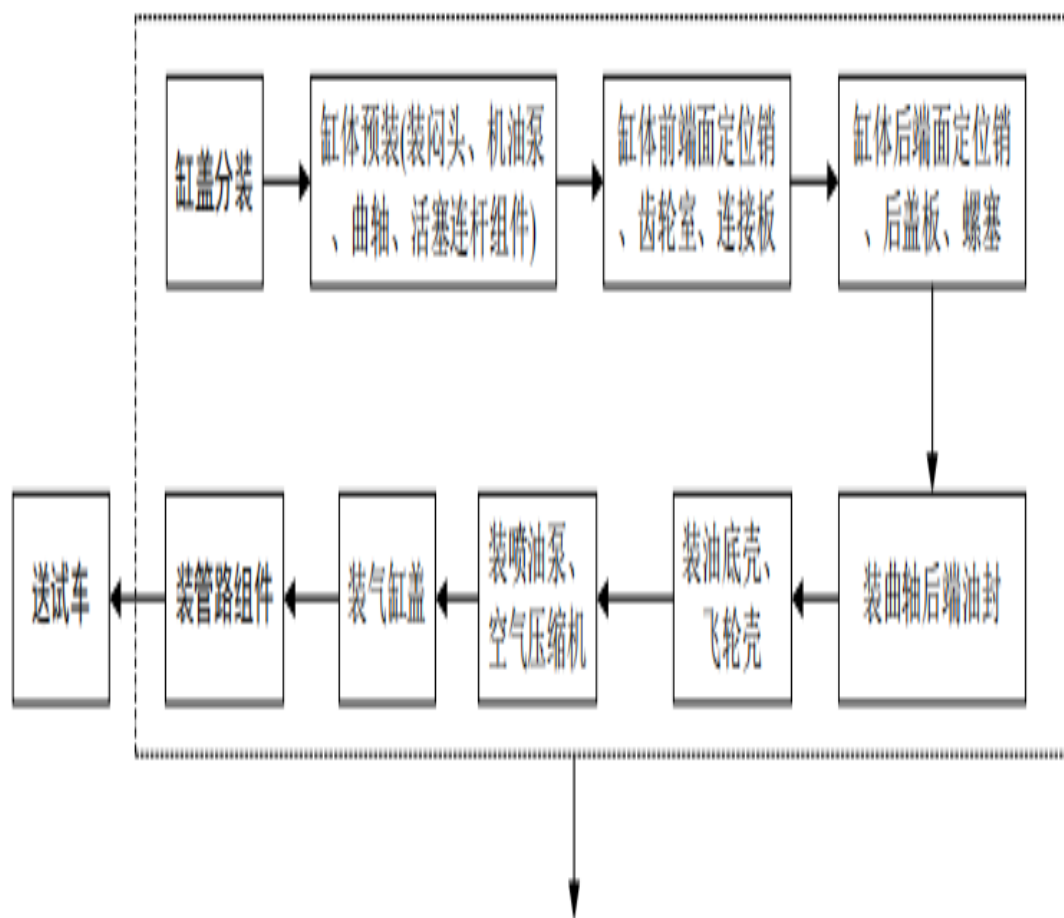


202531011000013720250805130244

## 十、附图

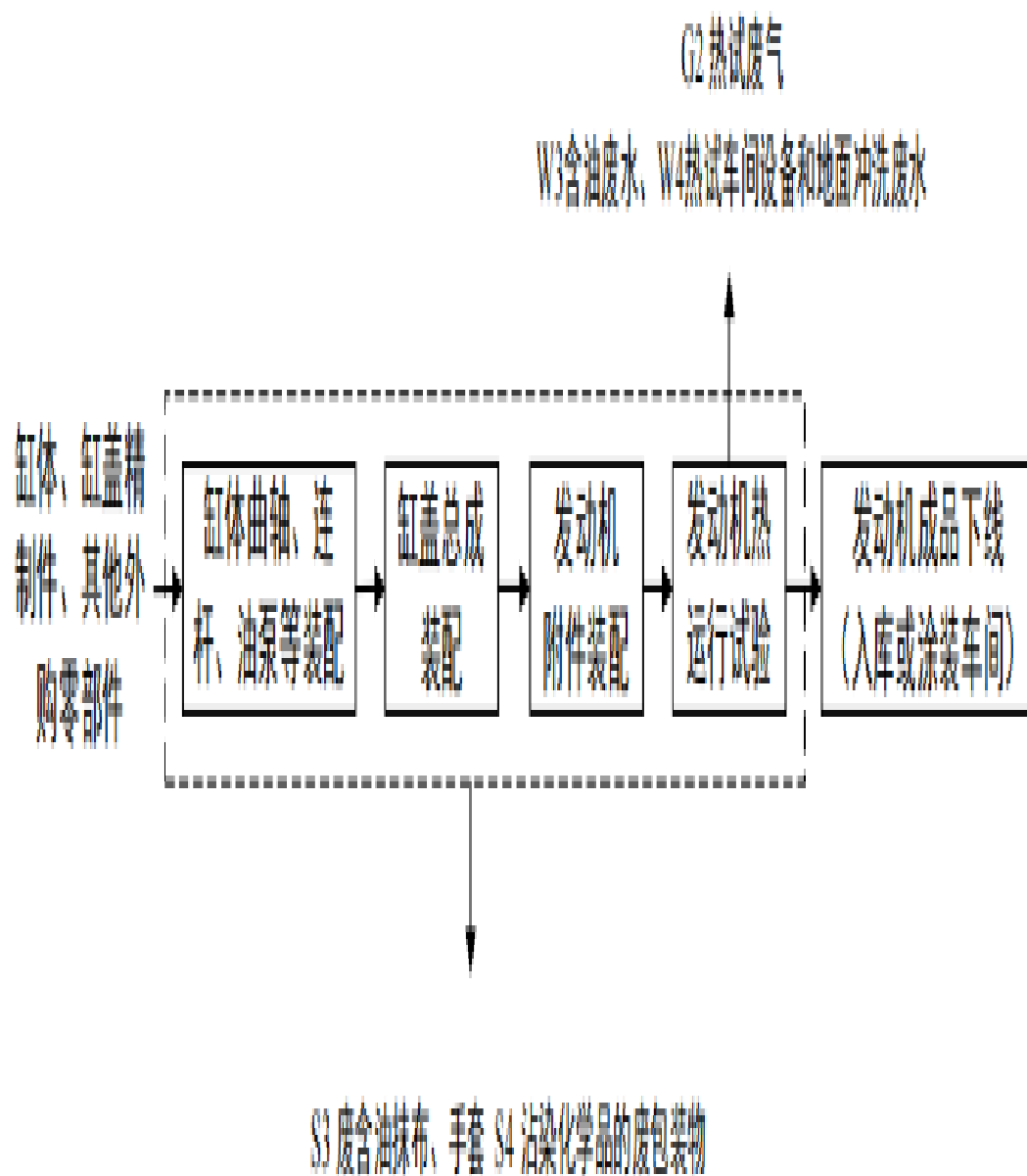


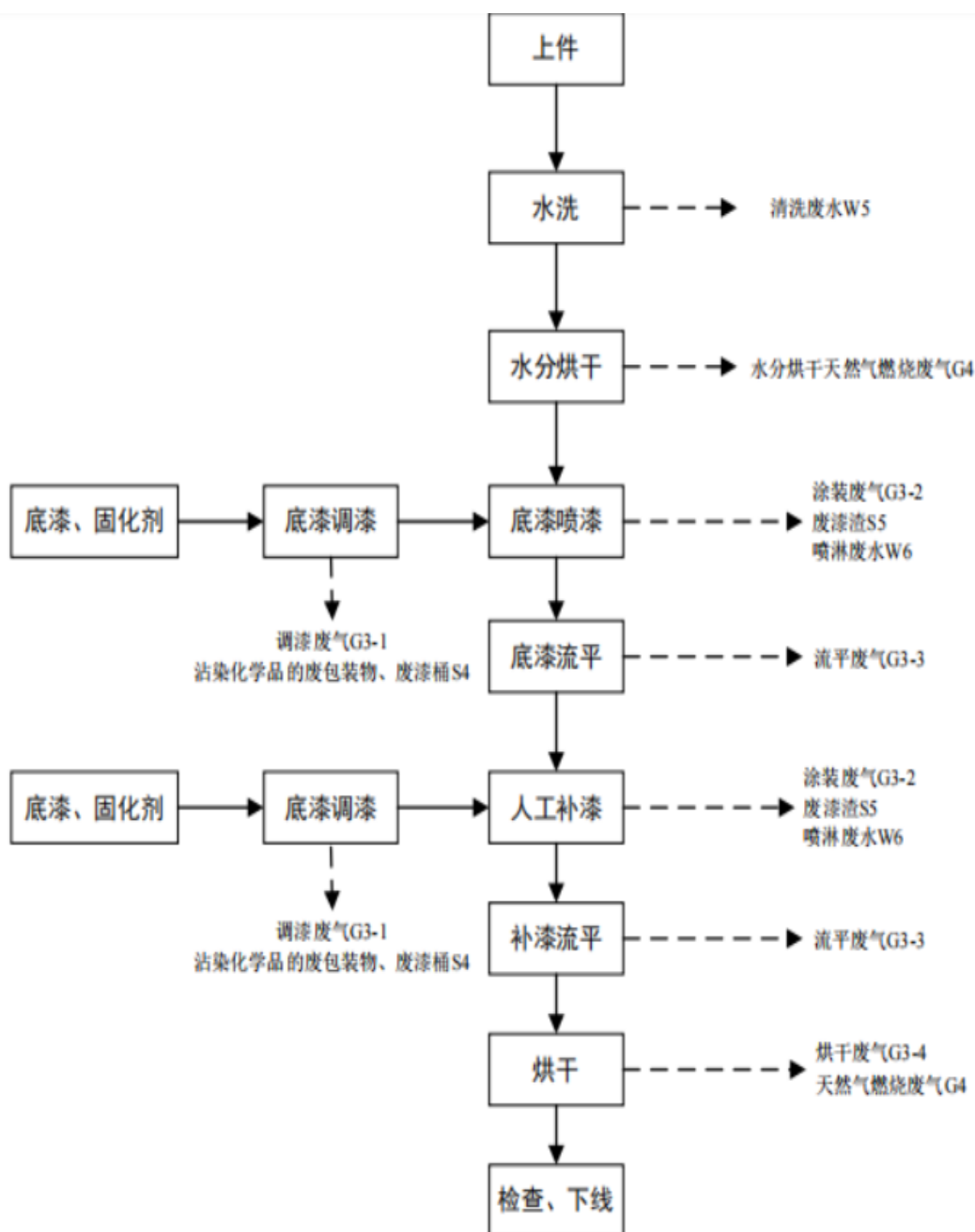


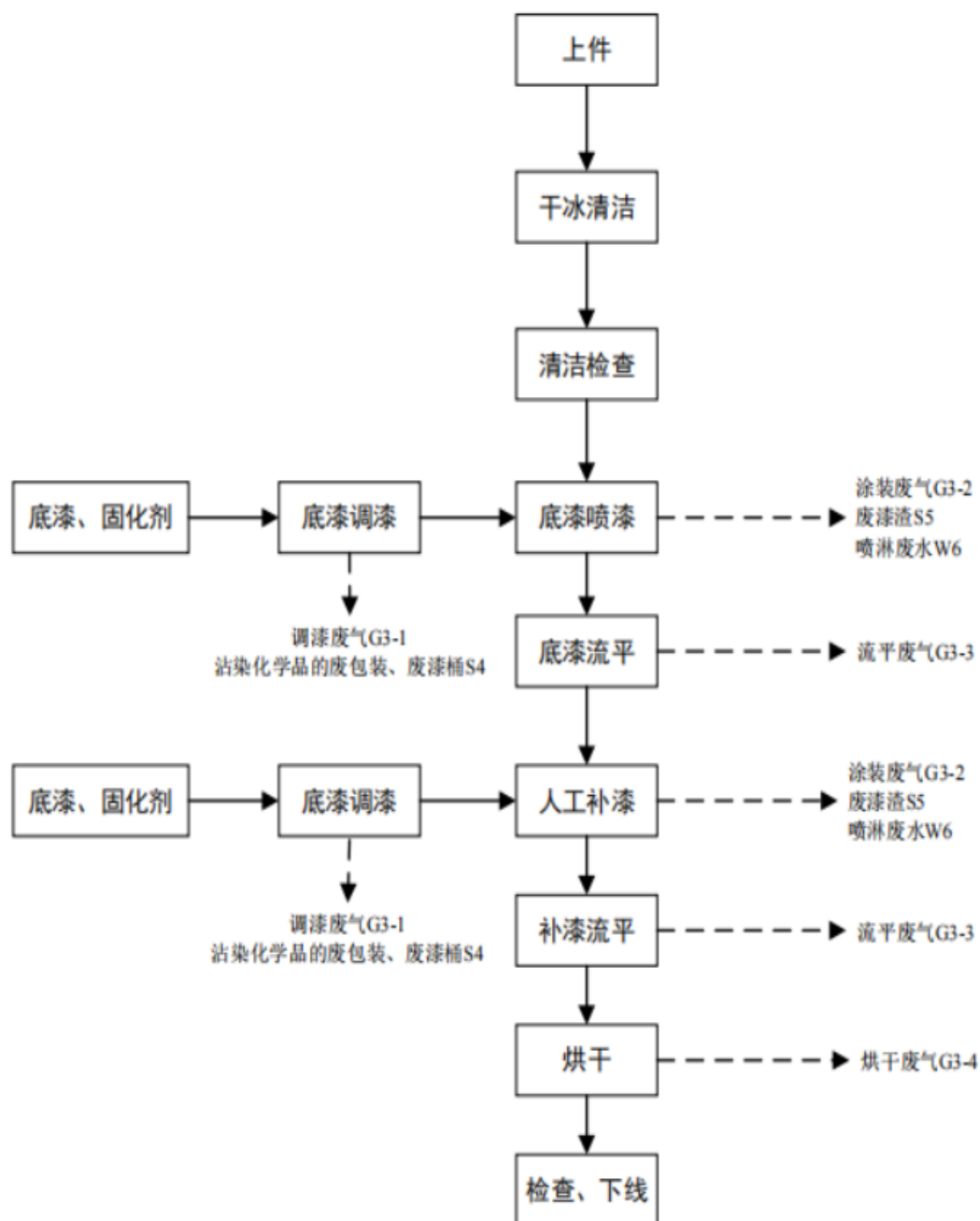


S2 废油  
S3 含油抹布、手套  
S4 沾染化学品的废包装物











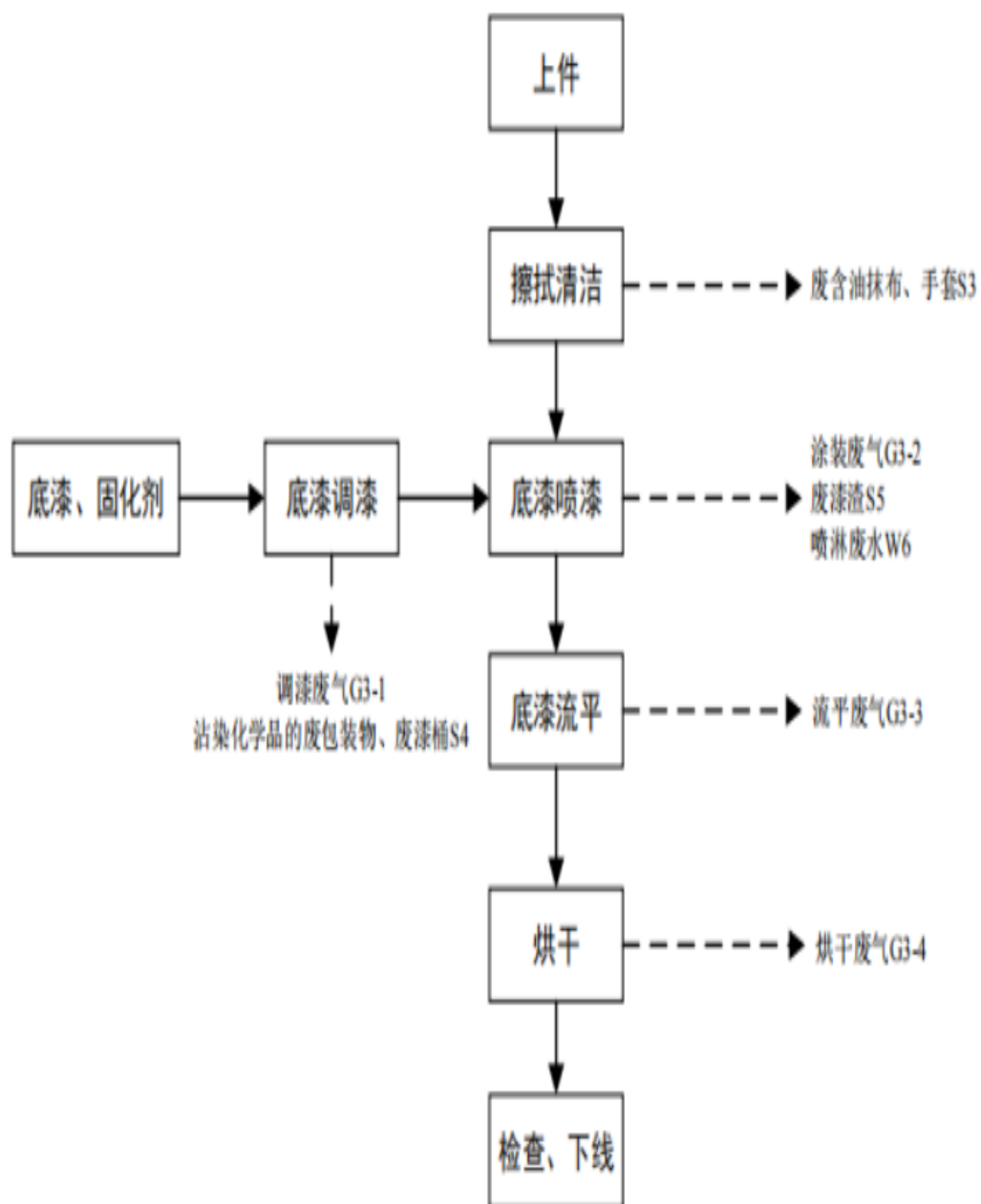
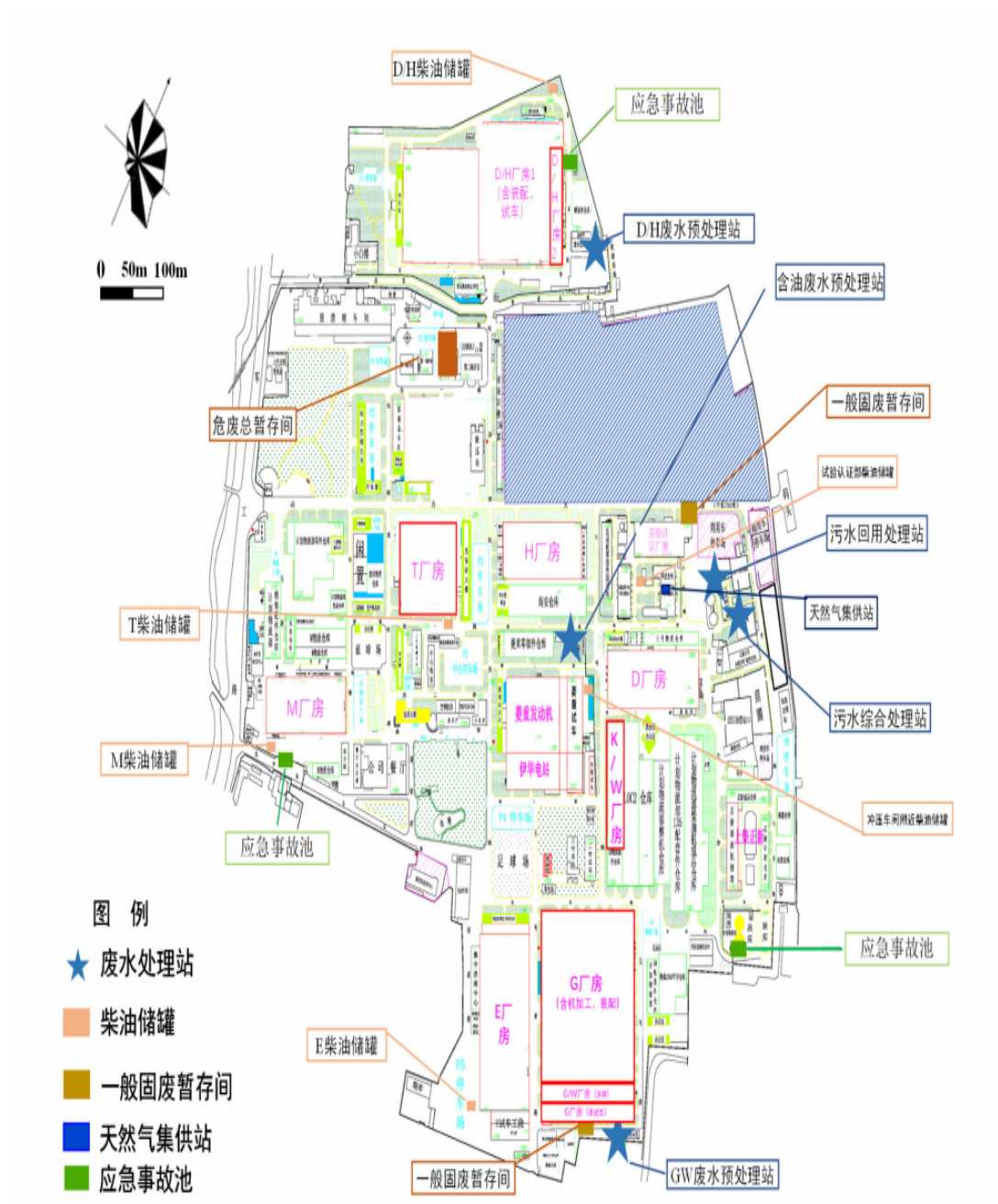
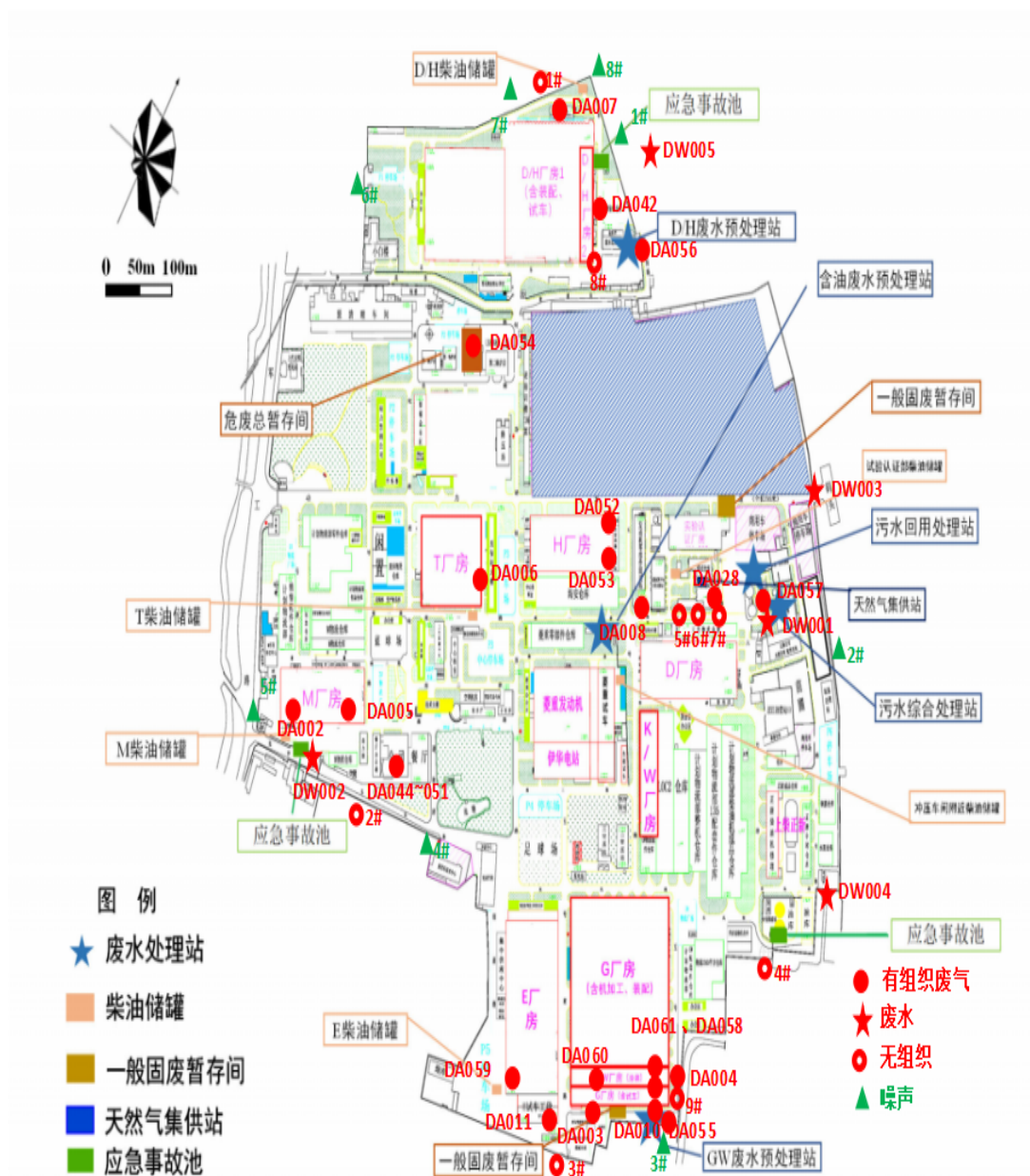


图1 生产工艺流程图









备注：无组织废气监测点暂定为图中所示，具体监测点位根据监测当天实际风向确定。

图3 监测点位示意图



图4 市政排水管网

