

排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：四川青木制药有限公司

注册地址：四川省眉山市东坡区经济开发区东区顺江大道南
段 55 号

行业类别：化学药品原料药制造

生产经营场所地址：四川省眉山市东坡区经济开发区东区顺
江大道南段 55 号

统一社会信用代码：91511402572797385X

法定代表人（主要负责人）：袁明旭

技术负责人：奚正良

固定电话：38591639-5801

移动电话：15108270885

企业盖章：

申请日期：年月日



202451140200214020241226144420

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| 单位名称 | 四川青木制药有限公司 | 注册地址 | 四川省眉山市东坡区经济开发区东区顺江大道南段 55 号 |
| 生产经营场所地址 | 四川省眉山市东坡区经济开发区东区顺江大道南段 55 号 | 邮政编码 (1) | 612100 |
| 行业类别 | 化学药品原料药制造 | 是否投产 (2) | 是 |
| 投产日期 (3) | 2015-07-02 | | |
| 生产经营场所中心经度 (4) | 103° 49' 52.14" | 生产经营场所中心纬度 (5) | 29° 59' 55.54" |
| 组织机构代码 | | 统一社会信用代码 | 91511402572797385X |
| 技术负责人 | 奚正良 | 联系电话 | 15108270885 |
| 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) | 是 |
| 所在地是否属于总氮控制区 (7) | 否 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8) | 否 |
| 是否位于工业园区 (9) | 是 | 所属工业园区名称 | 四川省眉山市东坡区经济开发区东区 |
| 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) | 眉市环建函 (2023) 49 号 川环审批 (2013) 243 号 眉东环建函 (2020) 45 号 眉市环建函 (2021) 5 号 眉市环建函 (2019) 54 号 川环建函 (2017) 14 |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------|------|
| | | | 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 | |
| 是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标 | 是 | 削减替代来源 | 排污单位 |
| 许可证编号 | 91511402572797385X001P | | |

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

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

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

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

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

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

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 2 主要产品及产能信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 1 | 阿帕他胺 | 分离 | 离心机 | MF0179 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 2 | 非罗考昔 | 反应 | 反应釜 | MF0039 | 容积 | 1 | m ³ | | 非罗考昔 | 2000 | Kg | | 4720 | 与他达拉非、氨己烯酸、马来酸氟吡汀共 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|---------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 线 | | |
| 3 | 他达拉非 | 反应 | 反应釜 | MF0060 | 容积 | 0.5 | m ³ | | 他达拉非 | 1000 | Kg | | 2800 | 与氨己烯酸、非罗考昔、马来酸氟吡汀共线 | | |
| 4 | 马罗匹坦 | 反应 | 反应釜 | MF0061 | 容积 | 0.5 | m ³ | | 马罗匹坦 | 1000 | Kg | | 3020 | 与磷酸奥司他韦、硫酸氢氯吡格雷共线 | | |
| 5 | 依托考昔 | 分离 | 离心机 | MF0120 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 6 | 盐酸丁卡因 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0183 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 7 | 艾司奥美拉唑镁 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0174 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| | 艾司奥美拉唑镁 | 分离 | 离心机 | MF0173 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 8 | 盐酸咪达唑仑 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0176 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 9 | 伊班膦酸钠 | 分离 | 离心机 | MF0165 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 10 | 替格瑞洛 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0043 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 11 | 夫西地酸钠 | 分离 | 离心机 | MF0147 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 夫西地酸 | 干燥 | 双锥干 | MF0148 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|--------|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|------------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | 钠 | | 燥器 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 | 盐酸尼卡地平 | 分离 | 离心机 | MF0130 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 1 3 | 盐酸纳美芬 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0168 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 1 4 | 拉考沙胺生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0086 | 容积 | 3 | m3 | | 拉考沙胺 | 400 | Kg | | 680 | | | |
| 1 5 | 舒更葡糖钠生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0033 | 容积 | 0.5 | m3 | | 舒更葡糖钠 | 500 | Kg | | 570 | 与盐酸纳洛酮、盐酸可洛派韦、盐酸法舒地尔共线 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|------------|------------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|---------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 16 | 富马酸比索洛尔生产线 | 分离 | 离心机 | MF0023 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 17 | 拉考沙胺 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0178 | 容积 | 1 | m ³ | | | | | | | | | |
| 18 | 布托啡诺 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0170 | 容积 | 1 | m ³ | | | | | | | | | |
| 19 | 甲硫酸新斯的明 | 反应 | 反应釜 | MF0118 | 容积 | 0.5 | m ³ | | 甲硫酸新斯的明 | 500 | Kg | | 970 | | 与瑞卢戈利共线 | |
| 20 | 瑞卢戈利 | 反应 | 反应釜 | MF0115 | 容积 | 1 | m ³ | | 瑞卢戈利 | 500 | Kg | | 4540 | | 与甲硫酸新斯的明共线 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 21 | 氟雷拉纳 | 反应 | 反应釜 | MF0106 | 容积 | 1 | m3 | | 氟雷拉纳 | 1000 | Kg | | 530 | 与艾默德斯共线 | | |
| 22 | 赛洛多辛 | 离心 | 离心机 | MF0097 | 转速 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 23 | 伊班膦酸钠 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0166 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 24 | 盐酸阿罗洛尔 | 反应 | 反应釜 | MF0087 | 容积 | 1.5 | m3 | | 盐酸阿罗洛尔 | 500 | Kg | | 750 | 富马酸替诺福韦艾拉酚胺、艾司奥美拉唑镁、硫酸氢氯吡格雷 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|----------------------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 共线 | |
| 25 | 布瑞派唑生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0082 | 容积 | 3 | m3 | | 布瑞派唑 | 500 | Kg | | 1600 | | 与依托考昔共线 | |
| 26 | 布瑞派唑 | 分离 | 离心机 | MF0159 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 27 | 盐酸可洛派韦 | 反应 | 反应釜 | MF0056 | 容积 | 0.5 | m3 | | 盐酸可洛派韦 | 1000 | Kg | | 2800 | | 与盐酸纳洛酮、盐酸可洛派韦、舒更葡糖钠、盐酸法舒地尔 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|------------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|---------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|----------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 共线 | |
| 28 | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0030 | 容积 | 1 | m3 | | 硫酸氢氯吡格雷 | 2000 | Kg | 1.0 | 1680 | | 与马罗匹坦、磷酸奥司他韦共线 | |
| 29 | 艾默德斯 | 分离 | 离心机 | MF0110 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 30 | 氟雷拉纳 | 分离 | 离心机 | MF0107 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 31 | 帕瑞昔布钠 | 分离 | 离心机 | MF0151 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 帕瑞昔布钠 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0152 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 3 | 依托考昔 | 干燥 | 双锥干 | MF0121 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|---------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 2 | | | 燥器 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 艾默德斯 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0111 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 34 | 瑞卢戈利 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0117 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 35 | 富马酸伏诺拉生 | 分离 | 离心机 | MF0026 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 36 | 马罗匹坦 | 干燥 | 干燥器 | MF0049 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 37 | 甲磺酸乐伐替尼 | 反应 | 反应釜 | MF0036 | 容积 | 0.5 | m3 | | 甲磺酸乐伐替尼 | 100 | Kg | | 91 | 属于小试和小试放大阶段产品 | | |
| 3 | 乌苯美司 | 干燥 | 双锥干 | MF0028 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|------------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|---------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 8 | 生产线 | | 燥器 | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 舒更葡糖钠 | 分离 | 离心机 | MF0149 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 舒更葡糖钠 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0150 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 40 | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 分离 | 离心机 | MF0100 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 41 | 甲硫酸新斯的明 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0123 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 42 | 盐酸可洛派韦 | 离心 | 离心机 | MF0034 | 转速 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 43 | 富马酸比索洛尔生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0066 | 容积 | 3 | m3 | | 富马酸比索洛尔 | 5000 | Kg | | 2220 | 与依托考昔共线 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 44 | 优格列汀 | 分离 | 离心机 | MF0153 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 45 | 盐酸丁卡因生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0064 | 容积 | 0.2 | m3 | | 盐酸丁卡因 | 100 | Kg | | 118 | | | |
| 46 | 酒石酸去甲肾上腺素 | 分离 | 离心机 | MF0132 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 47 | 富马酸替诺福韦艾拉酚胺 | 离心 | 离心机 | MF0035 | 转速 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 48 | 酒石酸去甲肾上腺素 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0133 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 49 | 替格瑞洛 | 分离 | 离心机 | MF0101 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|-----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 50 | 达克替尼 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0129 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 51 | 恩格列净 | 分离 | 离心机 | MF0144 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 恩格列净 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0145 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 52 | 夫西地酸钠生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0050 | 容积 | 1.5 | m3 | | 夫西地酸钠 | 1000 | Kg | | 560 | | | |
| 53 | 盐酸法舒地尔生产线 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0003 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 54 | 赛洛多辛 | 反应 | 反应釜 | MF0096 | 容积 | 1 | m3 | | 赛洛多辛 | 1000 | Kg | | 2725 | 与富马酸比索洛尔共线 | | |
| 5 | 阿帕他胺 | 反应 | 反应釜 | MF0038 | 容积 | 1 | m3 | | 阿帕他 | 150 | Kg | | 1180 | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|--------|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|---------|----------|----------|----------|---------------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 5 | 生产线 | | | | | | | | 胺 | | | | | | | |
| 5 6 | 艾司奥美拉唑镁 | 反应 | 反应釜 | MF0057 | 容积 | 1 | m3 | | 艾司奥美拉唑镁 | 200 | Kg | | 1440 | 富马酸替诺福韦艾拉酚胺、盐酸阿罗洛尔共线 | | |
| 5 7 | 甲磺酸乐伐替尼 | 分离 | 离心机 | MF0126 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 5 | 奥卡西平 | 分离 | 离心机 | MF171 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 8 | 奥卡西平 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0172 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------------|------------|------------|--------|----------|------|------|--------|-------------|----------|----------|---------------|-----------------|---------------------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | | | | | | | | |
| 59 | 富马酸替诺福韦艾拉酚胺 | 反应 | 反应釜 | MF0051 | 容积 | 3 | m3 | | 富马酸替诺福韦艾拉酚胺 | 1000 | Kg | | 3540 | 与盐酸阿罗洛尔、艾司奥美拉唑镁、硫酸氢氯吡格雷共线 | |
| 60 | 伊班膦酸钠生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0055 | 容积 | 0.05 | m3 | | 伊班膦酸钠 | 10 | Kg | | 1000 | 与苯磺酸瑞马唑仑、盐酸纳美芬、布托啡诺共线 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 61 | 钎布醇 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0016 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 62 | 阿瑞匹坦 | 分离 | 离心机 | MF0142 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 阿瑞匹坦 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0143 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 63 | 盐酸纳美芬 | 分离 | 离心机 | MF0167 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 64 | 盐酸阿罗洛尔 | 分离 | 离心机 | MF0157 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 盐酸阿罗洛尔 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0158 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 65 | 其他 | 废气处理系统 | 吸收塔 | MF0027 | 容积 | 5 | m3 | | | | | | | | | |
| 66 | 非罗考昔 | 分离 | 离心机 | MF0040 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 67 | 帕瑞昔布钠生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0042 | 容积 | 3 | m ³ | | 帕瑞昔布钠 | 1000 | Kg | | 3750 | 与阿瑞匹坦、奥卡西平、乌苯美司共线 | | |
| 68 | 奥氮平生产线 | 分离 | 离心机 | MF0136 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 69 | 达克替尼生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0084 | 容积 | 1.0 | m ³ | | 达克替尼 | 500 | Kg | | 122 | 属于小试和小试放大阶段产品 | | |
| 70 | 奥氮平生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0045 | 容积 | 3 | m ³ | | 奥氮平 | 1000 | Kg | | 960 | 替格瑞洛、优格列 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|---------------------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 汀、富马酸比索洛尔共线 |
| 71 | 钐布醇 | 反应 | 反应釜 | MF0002 | 容积 | 3 | m3 | | | 钐布醇 | 2000 | Kg | | 1984 | | 与富马酸伏诺拉生共线 |
| 72 | 替格瑞洛 | 反应 | 反应釜 | MF0093 | 容积 | 3 | m3 | | | 替格瑞洛 | 2000 | Kg | | 2300 | | 与奥氮平、优格列汀、富马酸比索洛尔共线 |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|-----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 73 | 盐酸法舒地尔生产线 | 分离 | 离心机 | MF0018 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 74 | 富马酸伏诺拉生 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF103 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 75 | 盐酸莫西沙星生产线 | 分离 | 离心机 | MF0053 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 76 | 盐酸丁卡因 | 分离 | 离心机 | MF0182 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 77 | 盐酸咪达唑仑 | 分离 | 离心机 | MF0175 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 78 | 盐酸纳洛酮生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0091 | 容积 | 0.2 | m3 | | 盐酸纳洛酮 | 100 | Kg | | 610 | | 与盐酸可洛派韦、舒更葡糖 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|---------------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 钠、盐酸法舒地尔共线 |
| 79 | 盐酸尼卡地平生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0065 | 容积 | 0.5 | m3 | | 盐酸尼卡地平 | 500 | Kg | | 130 | | | 属于小试和小试放大阶段产品 |
| 80 | 达克替尼 | 分离 | 离心机 | MF0128 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 81 | 甲磺酸达比加群酯生产线 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0052 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 82 | 盐酸法舒地尔生产 | 反应 | 反应釜 | MF0067 | 容积 | 0.5 | m3 | | 盐酸法舒地尔 | 1000 | Kg | 0.9 | 1200 | | | 与盐酸纳洛 |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|-----------|------------|------------|--------|----------|-----|----------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | 线 | | | | | | | | | | | | | 酮、盐酸可洛派韦、舒更葡糖钠共线 | | |
| 83 | 公用单元 | 固废处理处置系统 | 危险废物暂存间 | MF0062 | 面积 | 630 | m ² | | | | | | | | | |
| 84 | 盐酸可洛派韦 | 干燥 | 干燥器 | MF0081 | 容积 | 2 | m ³ | | | | | | | | | |
| 85 | 盐酸咪达唑仑生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0048 | 容积 | 0.5 | m ³ | | 盐酸咪达唑仑 | 150 | Kg | | 1150 | | | |
| 86 | 磷酸奥司他韦 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0141 | 容积 | 2 | m ³ | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | 磷酸奥司他韦 | 分离 | 离心机 | MF0140 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 87 | 他达拉非 | 离心 | 离心机 | MF0032 | 转速 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 88 | 乌苯美司生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0006 | 容积 | 1.0 | m3 | | 乌苯美司 | 1000 | Kg | 0.9 | 1440 | 与阿瑞匹坦、帕瑞昔布钠、奥卡西平共线 | | |
| 89 | 优格列汀生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0029 | 容积 | 3 | m3 | | 优格列汀 | 1000 | Kg | | 3000 | 与奥氮平、替格瑞洛、富马酸比索洛尔 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 共线 | |
| 90 | 氨己烯酸 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0139 | 容积 | 1 | m ³ | | | | | | | | | |
| 91 | 乌苯美司生产线 | 分离 | 离心机 | MF0004 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 92 | 阿瑞匹坦生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0095 | 容积 | 1 | m ³ | | 阿瑞匹坦 | 500 | Kg | | 2700 | | 与奥卡西平、乌苯美司共线 | |
| 93 | 甲硫酸新斯的明 | 分离 | 离心机 | MF0122 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 94 | 盐酸纳美芬生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0098 | 容积 | 0.05 | m ³ | | 盐酸纳美芬 | 10 | Kg | | 960 | | 与苯磺酸瑞马唑仑、伊 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|------------------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 班磷酸钠、布托啡诺共线 | |
| 95 | 钷布醇 | 分离 | 离心机 | MF0008 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 96 | 布托啡诺生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0059 | 容积 | 0.05 | m ³ | | 布托啡诺 | 10 | Kg | | 1090 | | 与苯磺酸瑞马唑仑、伊班磷酸钠、盐酸纳美芬共线 | |
| 97 | 甲磺酸达比加群酯 | 分离 | 离心机 | MF0119 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 98 | 罗替高汀 | 反应 | 反应釜 | MF0044 | 容积 | 3 | m3 | | 罗替高汀 | 600 | Kg | | 4340 | 与恩格列净、格隆溴铵、富马酸比索洛尔共线 | | |
| | 罗替高汀 | 分离 | 离心机 | MF0161 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 罗替高汀 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0162 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 99 | 公用单元 | 物料存储系统 | 固定顶罐 | MF0012 | 容积 | 30 | m3 | | 甲醇储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0013 | 容积 | 30 | m3 | | 乙酸乙酯储罐 | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0014 | 容积 | 50 | m3 | | 乙醇储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0015 | 容积 | 30 | m3 | | 乙醇储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0071 | 容积 | 40 | m3 | | 丙酮储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0072 | 容积 | 20 | m3 | | 冰醋酸储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0073 | 容积 | 50 | m3 | | 二氯甲烷储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0074 | 容积 | 50 | m3 | | 备用储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶罐 | MF0075 | 容积 | 50 | m3 | | 备用储罐 | | | | | | | |
| | | | 固定顶 | MF0076 | 容积 | 50 | m3 | | 备用储 | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-----|----------|------------|------------|--------|----------|------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | 罐 | | | | | | 罐 | | | | | | | |
| 100 | 富马酸伏诺拉生 | 反应 | 反应釜 | MF0025 | 容积 | 3 | m ³ | | 富马酸伏诺拉生 | 1000 | Kg | | 2120 | 与轧布醇共线 | | |
| 101 | 瑞卢戈利 | 分离 | 离心机 | MF0116 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 102 | 依托考昔 | 反应 | 反应釜 | MF0083 | 容积 | 3 | m ³ | | 依托考昔 | 5000 | Kg | | 2275 | 与富马酸比索诺尔共线 | | |
| 103 | 甲磺酸达比加群酯 | 反应 | 反应釜 | MF0099 | 容积 | 3 | m ³ | | 甲磺酸达比加群酯 | 10000 | Kg | | 2680 | | | |
| 1 | 布托啡诺 | 分离 | 离心机 | MF0169 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-----|------------|------------|------------|--------|----------|-----|------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 赛洛多辛 | 干燥 | 干燥器 | MF0080 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 106 | 富马酸比索洛尔生产线 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0024 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 107 | 磷酸奥司他韦生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0094 | 容积 | 0.3 | m3 | | 磷酸奥司他韦 | 500 | Kg | | 1540 | 与马罗匹坦、硫酸氢氯吡格雷共线 | | |
| 108 | 布瑞派唑 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0160 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-----|----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|--------------------------------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 109 | 优格列汀 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF154 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 110 | 公用单元 | 精制 | 结晶罐 | MF0017 | 容积 | 3 | m3 | 奥氮平、替格瑞洛、优格列汀、富马酸比索洛尔、马罗匹坦、磷酸奥 | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|--------------------------------------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 司他韦、富马酸替诺福韦艾拉酚胺、艾司奥美拉唑镁、恩格列净、格隆溴铵、罗替 | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-----|----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|-------------------------------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 高汀、盐酸纳洛酮、乌苯美司、盐酸阿罗洛尔、盐酸法舒地尔共线 | | | | | | | | |
| 111 | 硫酸氢氯吡格雷 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0124 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-------------|----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|--|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 1 1 2 | 公用单元 | 精制 | 结晶罐 | MF0088 | 容积 | 1.5 | m3 | 阿瑞匹坦、帕瑞昔布钠、奥卡西平、盐酸可洛派韦、舒更葡糖钠、夫西地酸钠、苯磺酸 | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|---|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 瑞马唑仑、伊班膦酸钠、盐酸纳美芬、布托啡诺、他达拉非、氨己烯酸、非罗考昔、硫酸 | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-------------|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 氢氯吡格雷、马来酸氟吡汀共线 | | | | | | | | |
| 1 1 3 | 拉考沙胺 | 分离 | 离心机 | MF0177 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 1 1 | 盐酸纳洛酮 | 分离 | 离心机 | MF0134 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 4 | 盐酸纳洛酮 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0135 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 1 1 | 苯磺酸瑞马唑仑生 | 反应 | 反应釜 | MF0031 | 容积 | 0.3 | m3 | | | 苯磺酸瑞马唑 | 50 | Kg | | 2860 | 与伊班膦酸 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-------------|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|----------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 5 | 产线 | | | | | | | | 仑 | | | | | | 钠、盐酸纳美芬、布托啡诺共线 | |
| 1 1 6 | 氟雷拉纳 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0108 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| | 苯磺酸瑞马唑仑 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0164 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| | 苯磺酸瑞马唑仑 | 分离 | 离心机 | MF0163 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 1 1 7 | 非罗考昔 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0089 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 1 1 | 盐酸莫西沙星 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0146 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 | |
|-----|----------|------------|------------------|--------|----------|-----|------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|----------------------|--------|--|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | 公用单元 | 废水处理系统 | 调节池 | MF0077 | 容积 | 500 | m3 | | | | | | | | | |
| | | | 水解酸化池 | MF0078 | 容积 | 800 | m3 | | | | | | | | | |
| | | | 周期循环活性污泥池 (CASS) | MF0079 | 容积 | 500 | m3 | | | | | | | | | |
| 120 | 恩格列净生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0054 | 容积 | 1.5 | m3 | | 恩格列净 | 1000 | Kg | | 2320 | 与格隆溴铵、罗替高汀、富马酸比索洛尔共线 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-------------|------------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 1 2 1 | 马罗匹坦 | 离心 | 离心机 | MF0070 | 转速 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| 1 2 2 | 艾默德斯 | 反应 | 反应釜 | MF0109 | 容积 | 1 | m3 | | 艾默德斯 | 2000 | Kg | | 4320 | | | |
| 1 2 3 | 富马酸比索洛尔生产线 | 蒸馏 | 蒸馏 | MF0092 | 容积 | 3 | m3 | | | | | | | | | |
| 1 2 4 | 奥氮平生产线 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0137 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 1 2 5 | 奥卡西平 | 反应 | 反应釜 | MF0068 | 容积 | 0.5 | m3 | | 奥卡西平 | 500 | Kg | | 710 | 与阿瑞匹坦、乌苯美司共线 | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-------------|-----------|------------|------------|--------|----------|-----|------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|---------------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 1 2 6 | 氨己烯酸 | 反应 | 反应釜 | MF0046 | 容积 | 0.5 | m3 | | 氨己烯酸 | 100 | Kg | | 615 | 与他达拉非、非罗考昔、马来酸氟吡汀共线 | | |
| 1 2 7 | 盐酸莫西沙星生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0047 | 容积 | 3 | m3 | | 盐酸莫西沙星 | 2000 | Kg | | 1900 | 与甲磺酸达比加群酯共线 | | |
| 1 2 8 | 废气处理系统 | 废气处理系统 | 吸收塔 | MF0058 | 容积 | 10 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-------------|--------------|------------|------------|--------|----------|-----|------|--------|-----------|----------|----------|---------------|-----------------|---------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | | | | | | | | |
| 1 2 9 | 酒石酸去甲肾上腺素生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0037 | 容积 | 0.2 | m3 | | 酒石酸去甲肾上腺素 | 10 | Kg | | 248 | 属于小试和小试放大阶段产品 | |
| 1 3 0 | 他达拉非 | 干燥 | 干燥器 | MF0041 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | |
| 1 3 1 | 富马酸替诺福韦艾拉酚胺 | 干燥 | 干燥器 | MF0063 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | |
| 1 3 2 | 其他 | 废气处理系统 | 吸收塔 | MF0022 | 容积 | 25 | m3 | | | | | | | | |
| 1 3 | 阿帕他胺 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0180 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|----------------------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 格隆溴铵生产线 | 反应 | 反应釜 | MF0090 | 容积 | 1 | m3 | | 格隆溴铵 | 500 | Kg | | 410 | 与恩格列净、罗替高汀、富马酸比索洛尔共线 | |
| 135 | 阿福拉纳 | 反应 | 反应釜 | MF0112 | 容积 | 0.5 | m3 | | 阿福拉纳 | 500 | Kg | | 4216 | | |
| 136 | 阿福拉纳 | 分离 | 离心机 | MF0113 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | |
| 1 | 氨己烯酸 | 分离 | 离心机 | MF0138 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 (1) | 生产设施名称 (2) | 生产设施编号 | 设施参数 (3) | | | | 其他设施信息 | 产品名称 (4) | 生产能力 (5) | 计量单位 (6) | 近三年实际产量 (t/a) | 设计年生产时间 (h) (7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|-----|----------|------------|------------|--------|----------|------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | 盐酸尼卡地平 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0131 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 139 | 格隆溴铵 | 分离 | 离心机 | MF0155 | 转数 | 1200 | r/min | | | | | | | | | |
| | 格隆溴铵 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0156 | 容积 | 2 | m3 | | | | | | | | | |
| 140 | 阿福拉纳 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0114 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |
| 141 | 甲磺酸乐伐替尼 | 干燥 | 双锥干燥器 | MF0127 | 容积 | 1 | m3 | | | | | | | | | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称(1) | 生产设施名称(2) | 生产设施编号 | 是否为备用锅炉 | 设施参数(3) | | | | 其他设施信息 | 产品(介质)名称(4) | 生产能力(5) | 计量单位(6) | 设计年生产时间(h)(7) | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
|----|----------|-----------|-----------|--------|---------|---------|-----|------|----------|--------|-------------|---------|---------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 | | | | | | | |
| 1 | 热力生产单元 | 燃烧系统 | 燃气锅炉 | MF0102 | 是 | 锅炉额定出力 | 4 | t/h | | 蒸汽 | 4 | t/h | 8760 | | | |
| 2 | 热力生产单元 | 燃烧系统 | 燃气锅炉 | MF0010 | 否 | 锅炉额定出力 | 4 | t/h | | 蒸汽 | 4 | t/h | 8760 | | | |

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 | 主要生产单元 | 种类 (1) | 名称 (2) | 年最大使用量 | 计量单位 (3) | 原辅料纯度 (%) | 有毒有害物质 | 成分占比 | 其他信息 |
|--------------|---------|--------|---------------------|--------|----------|-----------|--------|------|------|
| 原料及辅料 (不含溶剂) | | | | | | | | | |
| 1 | 甲磺酸乐伐替尼 | 辅料 | 氨水 | 77 | Kg | 40 | | | |
| | 甲磺酸乐伐替尼 | 辅料 | 氯化钠 | 306 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲磺酸乐伐替尼 | 辅料 | 盐酸 | 402 | Kg | 37 | | | |
| | 甲磺酸乐伐替尼 | 原料 | 4-氨基-3-氯苯酚盐酸盐 | 180 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲磺酸乐伐替尼 | 原料 | 4-氯-7-甲氧基喹 5-喹-6-酰胺 | 128 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|---|---------|----|-----------------------------|-------|----|------|--|--|--|
| | 甲磺酸乐伐替尼 | 原料 | 氯甲酸 -2, 2, 2-三氯 乙酯 | 234 | Kg | 99.8 | | | |
| 2 | 富马酸伏诺拉生 | 辅料 | N, N-二异丙 基乙胺 | 3634 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸伏诺拉生 | 辅料 | 冰乙酸 | 12622 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸伏诺拉生 | 辅料 | 雷尼镍 | 1206 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸伏诺拉生 | 辅料 | 氯化钠 | 11979 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸伏诺拉生 | 辅料 | 氢氧化钠 | 7376 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸伏诺拉生 | 辅料 | 四氢呋喃 | 7155 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸伏诺拉生 | 原料 | 5-(2-氟苯 基)-1H-吡咯 -3-腈 | 6310 | Kg | 99.8 | | | |
| 3 | 恩格列净生产线 | 辅料 | 三氟化硼乙 醚 | 4186 | Kg | 99.8 | | | |
| | 恩格列净生产线 | 辅料 | 三乙基硅烷 | 4762 | Kg | 99.8 | | | |
| | 恩格列净生产线 | 辅料 | 无水柠檬酸 | 1250 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|---|---------|----|---|-------|----|------|--|--|--|
| | 恩格列净生产线 | 辅料 | 无水碳酸钠 | 2531 | Kg | 99.8 | | | |
| | 恩格列净生产线 | 原料 | (2-氯-5-碘苯基) [4-[[[(3S)-四氢-3-咪喃基]氧基]苯基]甲酮 | 3000 | Kg | 99.8 | | | |
| | 恩格列净生产线 | 原料 | 2,3,4,6-四-O-(三甲基硅基)-D-葡萄糖吡喃酮 | 3395 | Kg | 99.8 | | | |
| | 恩格列净生产线 | 原料 | 异丙基氯化镁-氯化锂 | 4699 | Kg | 99.8 | | | |
| 4 | 赛洛多辛 | 辅料 | 氯化钠 | 6290 | Kg | 99.8 | | | |
| | 赛洛多辛 | 辅料 | 氢氧化钾 | 2411 | Kg | 99.8 | | | |
| | 赛洛多辛 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 10025 | Kg | 99.8 | | | |
| | 赛洛多辛 | 原料 | 2-[2-(2,2,2 | 2208 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|---|----------|----|--|------|----|------|--|--|--|
| | | | -三氟乙氧基) 苯氧基] 乙基甲磺酸酯 | | | | | | |
| | 赛洛多辛 | 原料 | 5-[(2R)-2-氨基丙基]-1-[3-(苯甲酰氧基)丙基]-2,3-二氢-7-氧基-1H-吡啶石酸盐 | 2400 | Kg | 99.8 | | | |
| | 赛洛多辛 | 原料 | 环己烷 | 2960 | Kg | 99.8 | | | |
| | 赛洛多辛 | 原料 | 乙酸乙酯 | 5078 | Kg | 99.8 | | | |
| | 赛洛多辛 | 原料 | 乙酸异丙酯 | 1083 | Kg | 99.8 | | | |
| | 赛洛多辛 | 原料 | 异丙醇 | 2975 | Kg | 99.8 | | | |
| 5 | 盐酸纳洛酮生产线 | 辅料 | 氯化钠 | 627 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|---|----------|----|-------------|------|----|------|--|--|--|
| | 盐酸纳洛酮生产线 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 363 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳洛酮生产线 | 辅料 | 盐酸 | 71 | Kg | 37 | | | |
| | 盐酸纳洛酮生产线 | 原料 | 羟吗啡酮 | 122 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳洛酮生产线 | 原料 | 乙醇 | 2079 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳洛酮生产线 | 原料 | 乙酸乙酯 | 955 | Kg | 99.8 | | | |
| 6 | 罗替高汀 | 辅料 | 磷酸 | 1323 | Kg | 99.8 | | | |
| | 罗替高汀 | 辅料 | 碳酸钾 | 3278 | Kg | 99.8 | | | |
| | 罗替高汀 | 辅料 | 盐酸 | 2000 | Kg | 37 | | | |
| | 罗替高汀 | 原料 | 2-噻吩乙醇 | 393 | Kg | 99.8 | | | |
| | 罗替高汀 | 原料 | 5-甲氧基-2-萘满酮 | 1022 | Kg | 99.8 | | | |
| | 罗替高汀 | 原料 | L-苯甘氨酸 | 1328 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|---|---------|----|---------------------------|------|----|------|--|--|--|
| 7 | 奥卡西平 | 辅料 | 甲酸 | 49 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥卡西平 | 辅料 | 氢氧化钠 | 888 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥卡西平 | 辅料 | 盐酸 | 725 | Kg | 37 | | | |
| | 奥卡西平 | 原料 | 10-甲氧基亚氨基苄 | 261 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥卡西平 | 原料 | 冰乙酸 | 24 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥卡西平 | 原料 | 氰酸钠 | 118 | Kg | 99.8 | | | |
| 8 | 乌苯美司生产线 | 辅料 | 氨水 | 611 | Kg | 40 | | | |
| | 乌苯美司生产线 | 辅料 | 钨炭 | 229 | Kg | 99.8 | | | |
| | 乌苯美司生产线 | 辅料 | 碳酸钠 | 1453 | Kg | 99.8 | | | |
| | 乌苯美司生产线 | 辅料 | 盐酸 | 1384 | Kg | 37 | | | |
| | 乌苯美司生产线 | 原料 | (2S, 3R)-3-氨基-2-羟基-4-苯基丁酸 | 1210 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----------------|-------|----|------|--|--|--|
| | 乌苯美司生产线 | 原料 | 1-羟基苯并三唑 | 764 | Kg | 99.8 | | | |
| | 乌苯美司生产线 | 原料 | CBZ-C1(氨基保护试剂) | 1852 | Kg | 99.8 | | | |
| | 乌苯美司生产线 | 原料 | 亮氨酸苄酯 | 2068 | Kg | 99.8 | | | |
| 9 | 盐酸可洛派韦 | 辅料 | 二氯甲烷 | 2334 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸可洛派韦 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 4294 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸可洛派韦 | 原料 | 1,4-二氧六环 | 10310 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸可洛派韦 | 原料 | 氯化氢甲醇溶液 | 2702 | Kg | 37 | | | |
| | 盐酸可洛派韦 | 原料 | 双联频哪醇硼酸酯 | 668 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸可洛派韦 | 原料 | 乙酸乙酯 | 2394 | Kg | 99.8 | | | |
| 10 | 氟雷拉纳 | 辅料 | N,N-二甲基甲酰胺 | 2308 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氟雷拉纳 | 辅料 | 甲醇 | 3603 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---|------|----|------|--|--|--|
| | 氟雷拉纳 | 辅料 | 氯化钠 | 2890 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氟雷拉纳 | 辅料 | 氢氧化钾 | 1098 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氟雷拉纳 | 辅料 | 三乙胺 | 1366 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氟雷拉纳 | 原料 | 1,3-二氯 -5-(3,3,3- 三氟丙-1-烯 -2-基)苯 | 637 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氟雷拉纳 | 原料 | N-氯代丁二 酰亚胺 | 529 | Kg | 99.8 | | | |
| 11 | 格隆溴铵生产线 | 辅料 | 二氯甲烷 | 552 | Kg | 99.8 | | | |
| | 格隆溴铵生产线 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 1140 | Kg | 99.8 | | | |
| | 格隆溴铵生产线 | 原料 | N-甲基吡咯 烷-3-醇 | 125 | Kg | 99.8 | | | |
| | 格隆溴铵生产线 | 原料 | α -环戊基扁 桃酸 | 320 | Kg | 99.8 | | | |
| | 格隆溴铵生产线 | 原料 | 羰基二咪唑 CDI | 230 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---|------|----|------|--|--|--|
| | 格隆溴铵生产线 | 原料 | 溴甲烷 | 75 | Kg | 99.8 | | | |
| 12 | 阿瑞匹坦生产线 | 辅料 | 甲基异丁基 甲酮 | 4408 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿瑞匹坦生产线 | 辅料 | 氯化钠 | 653 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿瑞匹坦生产线 | 辅料 | 四氢呋喃 | 516 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿瑞匹坦生产线 | 辅料 | 碳酸氢钠 | 122 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿瑞匹坦生产线 | 原料 | (2R)-4-苄基 -2-[(1R)-1- [3,5-双(三 氟甲基)苯 基]乙氧基] 吗啉-3-酮 | 580 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿瑞匹坦生产线 | 原料 | 5-氯甲基 -2,4-二氢 [1,2,4]三 唑-3-酮 | 152 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿瑞匹坦生产线 | 原料 | 对氟苯基溴 化镁的四氢 | 2076 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|------------------|------|----|------|--|--|--|
| | | | 呋喃溶液 | | | | | | |
| 13 | 阿福拉纳 | 辅料 | 甲烷磺酸 | 450 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿福拉纳 | 辅料 | 碳酸钾 | 136 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿福拉纳 | 辅料 | 碳酸氢钠 | 50 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿福拉纳 | 辅料 | 盐酸 | 890 | Kg | 37 | | | |
| | 阿福拉纳 | 原料 | 4-乙酰基萘 甲酸 | 534 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿福拉纳 | 原料 | N,N'-羰基二 咪唑 | 1296 | Kg | 99.8 | | | |
| 14 | 盐酸尼卡地平生 产线 | 辅料 | 氢氧化钠 | 691 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸尼卡地平生 产线 | 辅料 | 碳酸钠 | 140 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸尼卡地平生 产线 | 辅料 | 盐酸 | 1152 | Kg | 37 | | | |
| | 盐酸尼卡地平生 产线 | 原料 | 3-氨基-2-丁 酸氰乙酯 | 332 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|----------------|----|-------------------------------|------|----|------|--|--|--|
| | 盐酸尼卡地平生 产线 | 原料 | 间硝基苯甲 醛 | 340 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸尼卡地平生 产线 | 原料 | 乙酰乙酸甲 酯 | 287 | Kg | 99.8 | | | |
| 15 | 苯磺酸瑞马唑仑 生产线 | 辅料 | 氯化铵 | 50 | Kg | 99.8 | | | |
| | 苯磺酸瑞马唑仑 生产线 | 辅料 | 碳酸氢钠 | 100 | Kg | 99.8 | | | |
| | 苯磺酸瑞马唑仑 生产线 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 115 | Kg | 99.8 | | | |
| | 苯磺酸瑞马唑仑 生产线 | 原料 | (2-(2-氨基 -5-溴-苯甲 酰基) 吡啶 | 126 | Kg | 99.8 | | | |
| | 苯磺酸瑞马唑仑 生产线 | 原料 | Fmoc-L-谷氨 酸-γ-甲酯 | 174 | Kg | 99.8 | | | |
| | 苯磺酸瑞马唑仑 生产线 | 原料 | 苯磺酸 | 19 | Kg | 99.8 | | | |
| 16 | 替格瑞洛 | 辅料 | 氯化钠 | 2139 | Kg | 99.8 | | | |
| | 替格瑞洛 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 3927 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|------|----|------------|--------|----|------|--|--|--|
| | 替格瑞洛 | 辅料 | 无水碳酸钠 | 2438 | Kg | 99.8 | | | |
| | 替格瑞洛 | 原料 | 丙硫基-5-氨基嘧啶 | 1000 | Kg | 99.8 | | | |
| | 替格瑞洛 | 原料 | 环丙胺扁桃酸盐 | 854 | Kg | 99.8 | | | |
| | 替格瑞洛 | 原料 | 乙醇 L-酒石酸盐 | 2800 | Kg | 99.8 | | | |
| | 替格瑞洛 | 原料 | 乙酸乙酯 | 1915 | Kg | 99.8 | | | |
| 17 | 依托考昔 | 辅料 | 氨水 | 1750 | Kg | 40 | | | |
| | 依托考昔 | 辅料 | 冰乙酸 | 6207.5 | Kg | 99.8 | | | |
| | 依托考昔 | 辅料 | 活性炭 | 467.5 | Kg | 99.8 | | | |
| | 依托考昔 | 原料 | 4-甲磺酰基苯乙酸 | 5612.5 | Kg | 99 | | | |
| | 依托考昔 | 原料 | 甲基烟酸甲酯 | 4125 | Kg | 99 | | | |
| | 依托考昔 | 原料 | 叔丁醇钾 | 2010 | Kg | 99.8 | | | |
| 18 | 瑞卢戈利 | 辅料 | 1-丙基磷酸 | 1279 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----|------------------|------|----|------|--|--|--|
| | | | 酞 | | | | | | |
| | 瑞卢戈利 | 辅料 | 钨碳 | 42 | Kg | 99.8 | | | |
| | 瑞卢戈利 | 辅料 | 三乙胺 | 772 | Kg | 99.8 | | | |
| | 瑞卢戈利 | 辅料 | 无水乙醇 | 229 | Kg | 99.8 | | | |
| | 瑞卢戈利 | 原料 | 3-氨基-6-甲 氧基哒嗪 | 1429 | Kg | 99.8 | | | |
| | 瑞卢戈利 | 原料 | 柠檬酸 | 239 | Kg | 99.8 | | | |
| | 瑞卢戈利 | 原料 | 氢氧化钾 | 190 | Kg | 99.8 | | | |
| 19 | 酒石酸去甲肾上腺素生产线 | 辅料 | 氨水 | 250 | Kg | 99.8 | | | |
| | 酒石酸去甲肾上腺素生产线 | 辅料 | 钨碳 | 10 | Kg | 99.8 | | | |
| | 酒石酸去甲肾上腺素生产线 | 辅料 | 盐酸 | 48 | Kg | 37 | | | |
| | 酒石酸去甲肾上腺素生产线 | 原料 | 酒石酸 | 6 | Kg | 99.8 | | | |
| | 酒石酸去甲肾上腺素 | 原料 | 邻苯二酚 | 85 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----|-----------------|------|----|------|--|--|--|
| | 腺素生产线 | | | | | | | | |
| | 酒石酸去甲肾上腺素生产线 | 原料 | 氯乙酰氯 | 93 | Kg | 99.8 | | | |
| | 酒石酸去甲肾上腺素生产线 | 原料 | 三氯化铝 | 250 | Kg | 99.8 | | | |
| 20 | 帕瑞昔布钠生产线 | 辅料 | 氨水 | 1295 | Kg | 30 | | | |
| | 帕瑞昔布钠生产线 | 辅料 | 活性炭 | 37 | Kg | 99.8 | | | |
| | 帕瑞昔布钠生产线 | 辅料 | 硫酸 | 13 | Kg | 98 | | | |
| | 帕瑞昔布钠生产线 | 辅料 | 氢氧化钠 | 135 | Kg | 99.8 | | | |
| | 帕瑞昔布钠生产线 | 原料 | 5-甲基-3,4-二苯基异恶唑 | 1450 | Kg | 99.8 | | | |
| | 帕瑞昔布钠生产线 | 原料 | 二氯甲烷 | 963 | Kg | 99.8 | | | |
| | 帕瑞昔布钠生产 | 原料 | 氯磺酸 | 5748 | Kg | 99.8 | | | |



| | 线 | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------------------------|-------|----|------|--|--|--|
| 21 | 优格列汀生产线 | 辅料 | 活性炭 | 63 | Kg | 99.8 | | | |
| | 优格列汀生产线 | 辅料 | 氢氧化钠 | 3700 | Kg | 99.8 | | | |
| | 优格列汀生产线 | 辅料 | 无水碳酸钠 | 416 | Kg | 99.8 | | | |
| | 优格列汀生产线 | 辅料 | 盐酸 | 3706 | Kg | 37 | | | |
| | 优格列汀生产线 | 原料 | 2-氯甲基-5-氟苯并噻唑 | 755 | Kg | 99.8 | | | |
| | 优格列汀生产线 | 原料 | 8-溴-7-(2-丁炔-1-基)-3-甲基-黄嘌呤 | 1060 | Kg | 99.8 | | | |
| | 优格列汀生产线 | 原料 | N-甲基吡咯烷酮 | 24000 | Kg | 99.8 | | | |
| 22 | 艾默德斯 | 辅料 | 二氯甲烷 | 87287 | Kg | 99.8 | | | |
| | 艾默德斯 | 辅料 | 发烟硝酸 | 7296 | Kg | 98 | | | |
| | 艾默德斯 | 辅料 | 碳酸钾 | 3391 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|----------------|-------|----|------|--|--|--|
| | 艾默德斯 | 辅料 | 乙酸乙酯 | 20974 | Kg | 99.8 | | | |
| | 艾默德斯 | 辅料 | 异丙醚 | 35979 | Kg | 99.8 | | | |
| 23 | 阿帕他胺生产线 | 辅料 | 氯化钠 | 1200 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿帕他胺生产线 | 辅料 | 碳酸钾 | 1103 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿帕他胺生产线 | 辅料 | 盐酸 | 250 | Kg | 37 | | | |
| | 阿帕他胺生产线 | 原料 | 1-氨基环丁 甲酸 | 397 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿帕他胺生产线 | 原料 | 4-溴-2-氟苯 甲酸 | 503 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿帕他胺生产线 | 原料 | N,N-二甲基 乙酰胺 | 3783 | Kg | 99.8 | | | |
| | 阿帕他胺生产线 | 原料 | 碘化亚铜 | 87 | Kg | 99.8 | | | |
| 24 | 马来酸氟吡汀生 产线 | 辅料 | 氨水 | 3560 | Kg | 40 | | | |
| | 马来酸氟吡汀生 产线 | 辅料 | 三乙胺 | 1012 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马来酸氟吡汀生 | 原料 | 2, 6-二氯- | 1508 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|--|---------|----|------|--|--|--|
| | 产线 | | 一硝基吡啶 | | | | | | |
| | 马来酸氟吡汀生 产线 | 原料 | 对氟苄胺 | 1012.55 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马来酸氟吡汀生 产线 | 原料 | 马来酸 | 397 | Kg | 99.8 | | | |
| 25 | 甲磺酸达比加群 酯 | 辅料 | 氯化钠 | 3079 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲磺酸达比加群 酯 | 辅料 | 氢氧化钠 | 1618 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲磺酸达比加群 酯 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 4895 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲磺酸达比加群 酯 | 原料 | 3-[(3-氨基 -4-甲基氨基 苯甲酰)吡啶 -2-基氨基] 丙酸乙酯 | 8359 | Kg | 99 | | | |
| | 甲磺酸达比加群 酯 | 原料 | 4-氨基苯甲 脒二盐酸盐 | 3544 | Kg | 99 | | | |
| | 甲磺酸达比加群 | 原料 | 4-氨基苯甲 | 2318 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|-----------|----|--------------------------------------|------|----|------|--|--|--|
| | 酯 | | 脘二盐酸盐 | | | | | | |
| | 甲磺酸达比加群酯 | 原料 | 甲磺酸 | 1407 | Kg | 99 | | | |
| 26 | 盐酸莫西沙星生产线 | 辅料 | 活性炭 | 253 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸莫西沙星生产线 | 辅料 | 盐酸 | 2530 | Kg | 37 | | | |
| | 盐酸莫西沙星生产线 | 原料 | (S,S)-2,8-二氮杂双环[4,3,0]壬烷 | 1264 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸莫西沙星生产线 | 原料 | 1-环丙基-6,7-二氟-8-甲氧基-1,4-二氢-4-氧-3-喹啉羧酸 | 2814 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸莫西沙星生产线 | 原料 | 醋酸酐 | 8442 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸莫西沙星生产线 | 原料 | 硼酸 | 1126 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|--------------------|-----|----|------|--|--|--|
| 27 | 艾司奥美拉唑镁 | 辅料 | 乙醇 | 768 | Kg | 99.8 | | | |
| | 艾司奥美拉唑镁 | 原料 | 艾司奥美拉唑钠 | 720 | Kg | 99.8 | | | |
| | 艾司奥美拉唑镁 | 原料 | 七水硫酸镁 | 242 | Kg | 99.8 | | | |
| 28 | 盐酸丁卡因生产线 | 辅料 | 活性炭 | 11 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸丁卡因生产线 | 辅料 | 氯化钠 | 225 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸丁卡因生产线 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 178 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸丁卡因生产线 | 辅料 | 盐酸 | 389 | Kg | 37 | | | |
| | 盐酸丁卡因生产线 | 原料 | N, N-二甲基 O, 甲酰胺 | 594 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸丁卡因生产线 | 原料 | 二甲基乙醇 胺 | 48 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸丁卡因生产线 | 原料 | 三乙胺 | 92 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|------------|----|-------------|------|----|------|--|--|--|
| | 盐酸丁卡因生产线 | 原料 | 正溴丁烷 | 125 | Kg | 99.8 | | | |
| 29 | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 辅料 | 甲醛 | 444 | Kg | 37 | | | |
| | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 辅料 | 磷酸氢二钾 | 7893 | Kg | 99.8 | | | |
| | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 辅料 | 盐酸 | 2363 | Kg | 37 | | | |
| | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 原料 | (+) -邻氯苯甘氨酸 | 3907 | Kg | 99.8 | | | |
| | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 原料 | 2-噻吩乙醇 | 4296 | Kg | 99.8 | | | |
| | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 原料 | 对甲苯磺酰氯 | 8592 | Kg | 99.8 | | | |
| | 硫酸氢氯吡格雷生产线 | 原料 | 二氯亚砷 | 4688 | Kg | 99.8 | | | |
| 30 | 甲硫酸新斯的明 | 辅料 | 4-二甲氨基吡啶 | 40 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲硫酸新斯的明 | 辅料 | 丙酮 | 3835 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|--|------|----|------|--|--|--|
| | 甲硫酸新斯的明 | 辅料 | 活性炭 | 62 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲硫酸新斯的明 | 辅料 | 甲苯 | 7378 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲硫酸新斯的明 | 辅料 | 甲醇 | 1766 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲硫酸新斯的明 | 辅料 | 硫酸二甲酯 | 2881 | Kg | 99.8 | | | |
| | 甲硫酸新斯的明 | 原料 | 间氨基苯酚 | 1372 | Kg | 99.8 | | | |
| 31 | 磷酸奥司他韦生 产线 | 辅料 | 醋酸酐 | 2808 | Kg | 99.8 | | | |
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 辅料 | 氯化钠 | 1850 | Kg | 99.8 | | | |
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 辅料 | 氢氧化钠 | 1889 | Kg | 99.8 | | | |
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 原料 | 5-(戊烷-3-基氧基)-7-氧杂双环[4.1.0]庚-3-烯-3-羧酸乙酯 | 1000 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|-------------------|------|----|------|--|--|--|
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 原料 | 对甲苯磺酸 一水合物 | 897 | Kg | 99.8 | | | |
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 原料 | 甲基磺酰氯 | 495 | Kg | 99.8 | | | |
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 原料 | 氯化镁 | 374 | Kg | 99.8 | | | |
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 原料 | 三氟乙酸 | 1315 | Kg | 99.8 | | | |
| | 磷酸奥司他韦生 产线 | 原料 | 叔丁胺 | 776 | Kg | 99.8 | | | |
| 32 | 马罗匹坦 | 辅料 | 氯化钠 | 8538 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马罗匹坦 | 辅料 | 氢氧化钠 | 2531 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马罗匹坦 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 6870 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马罗匹坦 | 原料 | 苄胺 | 1080 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马罗匹坦 | 原料 | 奎宁环-3-酮 L-酒石酸盐 | 3000 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马罗匹坦 | 原料 | 钛酸四异丙 酯 | 2130 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-----------------|------|----|------|--|--|--|
| | 马罗匹坦 | 原料 | 无水柠檬酸 | 481 | Kg | 99.8 | | | |
| | 马罗匹坦 | 原料 | 盐酸 | 3300 | Kg | 37 | | | |
| 33 | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 辅料 | 氯化钠 | 2082 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 4440 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 辅料 | 无水碳酸钠 | 2340 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 原料 | L-丙氨酸异 丙酯盐酸盐 | 800 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 原料 | 苯酚 | 1887 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 原料 | 富马酸 | 120 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 原料 | 氯化亚砷 | 3414 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 原料 | 替诺福韦 | 1648 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-------------|-------|----|------|--|--|--|
| | 富马酸替诺福韦 艾拉酚胺 | 原料 | 乙腈 | 3598 | Kg | 99.8 | | | |
| 34 | 氨己烯酸 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 1500 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氨己烯酸 | 辅料 | 盐酸 | 600 | Kg | 37 | | | |
| | 氨己烯酸 | 辅料 | 乙醇 | 489 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氨己烯酸 | 辅料 | 正庚烷 | 705 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氨己烯酸 | 原料 | 丁二酰亚胺 | 310 | Kg | 99.8 | | | |
| | | 原料 | 氯化氢乙醇 溶液 | 410 | Kg | 30 | | | |
| | 氨己烯酸 | 原料 | 硼氢化钠 | 130 | Kg | 99.8 | | | |
| | 氨己烯酸 | 原料 | 乙烯基氯化 镁 | 1210 | Kg | 99.8 | | | |
| 35 | 他达拉非 | 辅料 | 丙酮 | 295 | Kg | 99.8 | | | |
| | 他达拉非 | 辅料 | 碳酸氢钠 | 1000 | Kg | 99.8 | | | |
| | 他达拉非 | 辅料 | 盐酸 | 11892 | Kg | 37 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|------------|----|----------------|-------|----|------|--|--|--|
| | 他达拉非 | 原料 | 1-羟基苯并三唑 | 1620 | Kg | 99.8 | | | |
| | 他达拉非 | 原料 | D-2-氨基-3-吡啶基丙酸 | 2720 | Kg | 99.8 | | | |
| | 他达拉非 | 原料 | N-甲基氨基乙酸乙酯盐 | 1860 | Kg | 99.8 | | | |
| | 他达拉非 | 原料 | 二环己基碳二亚胺 | 1960 | Kg | 99.8 | | | |
| | 他达拉非 | 原料 | 胡椒醛 | 2000 | Kg | 99.8 | | | |
| | 他达拉非 | 原料 | 盐酸 | 11892 | Kg | 37 | | | |
| 36 | 富马酸比索洛尔生产线 | 辅料 | 乙醇 | 4462 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸比索洛尔生产线 | 辅料 | 异丙氧基乙醇 | 34496 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸比索洛尔生产线 | 原料 | 对羟基苯甲醇 | 4480 | Kg | 99.8 | | | |
| | 富马酸比索洛尔生产线 | 原料 | 富马酸 | 1480 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|----------------|----|--------|------|----|------|--|--|--|
| | 富马酸比索洛尔 生产线 | 原料 | 异丙胺 | 3255 | Kg | 99.8 | | | |
| 37 | 盐酸法舒地尔生 产线 | 辅料 | 二甲基甲酰胺 | 470 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸法舒地尔生 产线 | 辅料 | 浓硫酸 | 1708 | Kg | 98 | | | |
| | 盐酸法舒地尔生 产线 | 辅料 | 碳酸氢钠 | 312 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸法舒地尔生 产线 | 原料 | 高哌嗪 | 658 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸法舒地尔生 产线 | 原料 | 氯化亚砷 | 8086 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸法舒地尔生 产线 | 原料 | 异喹啉 | 1525 | Kg | 99.8 | | | |
| 38 | 夫西地酸钠生产 线 | 辅料 | 丙酮 | 845 | Kg | 99.8 | | | |
| | 夫西地酸钠生产 线 | 辅料 | 乙醇 | 108 | Kg | 99.8 | | | |
| | 夫西地酸钠生产 线 | 原料 | 夫西地酸 | 1200 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---------------------------------------|-------|----|------|--|--|--|
| | 夫西地酸钠生产线 | 原料 | 氢氧化钠 | 93 | Kg | 99.8 | | | |
| 39 | 非罗考昔 | 辅料 | 氯化钠 | 2921 | Kg | 99.8 | | | |
| | 非罗考昔 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 2434 | Kg | 99.8 | | | |
| | 非罗考昔 | 辅料 | 盐酸 | 1238 | Kg | 37 | | | |
| | 非罗考昔 | 原料 | 环丙基甲醇 | 593 | Kg | 99.8 | | | |
| | 非罗考昔 | 原料 | 甲磺酰羟基酮(2-羟基-2-甲基-1-(4-(甲磺酰基)苯基)-1-丙酮) | 2700 | Kg | 99.8 | | | |
| | 非罗考昔 | 原料 | 其乙酰氧基乙酰氯 | 3020 | Kg | 99.8 | | | |
| 40 | 钆布醇 | 辅料 | 氯化锂 | 299 | Kg | 99.8 | | | |
| | 钆布醇 | 辅料 | 氯乙酸 | 4535 | Kg | 99.8 | | | |
| | 钆布醇 | 辅料 | 盐酸 | 23184 | Kg | 37 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|------------------------------|-------|----|------|--|--|--|
| | 钐布醇 | 辅料 | 异丙醇 | 12403 | Kg | 99.8 | | | |
| | 钐布醇 | 原料 | 4,4-二甲基-3,5,8-三氧杂双环[5.1.0]辛烷 | 3150 | Kg | 99.8 | | | |
| | 钐布醇 | 原料 | 轮环藤宁 | 3150 | Kg | 99.8 | | | |
| 41 | 布瑞派啉生产线 | 辅料 | 氯化钠 | 2800 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布瑞派啉生产线 | 辅料 | 氢氧化钠 | 430 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布瑞派啉生产线 | 辅料 | 盐酸 | 1981 | Kg | 37 | | | |
| | 布瑞派啉生产线 | 原料 | 1-boc-哌嗪 | 1835 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布瑞派啉生产线 | 原料 | 1-溴-4-氯丁烷 | 829 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布瑞派啉生产线 | 原料 | 4-溴苯并[b]噻吩 | 700 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布瑞派啉生产线 | 原料 | 7-羟基-2-喹诺酮(b) | 700 | Kg | 99.8 | | | |
| 42 | 伊班膦酸钠生产 | 辅料 | 氯化钠 | 13 | Kg | 13 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|------------|-----|----|------|--|--|--|
| | 线 | | | | | | | | |
| | 伊班膦酸钠生产线 | 辅料 | 碳酸钾 | 8 | Kg | 99.8 | | | |
| | 伊班膦酸钠生产线 | 辅料 | 盐酸 | 10 | Kg | 37 | | | |
| | 伊班膦酸钠生产线 | 原料 | 3-氨基丙腈 | 5 | Kg | 99.8 | | | |
| | 伊班膦酸钠生产线 | 原料 | N,N-二甲基甲酰胺 | 24 | Kg | 99.8 | | | |
| | 伊班膦酸钠生产线 | 原料 | 溴戊烷 | 13 | Kg | 99.8 | | | |
| 43 | 盐酸纳美芬生产线 | 辅料 | 氯化钠 | 665 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳美芬生产线 | 辅料 | 碳酸氢钠 | 15 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳美芬生产线 | 辅料 | 无水硫酸钠 | 230 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳美芬生产线 | 辅料 | 盐酸 | 45 | Kg | 37 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|-----------|----|-------------|------|----|------|--|--|--|
| | 盐酸纳美芬生产线 | 原料 | 14-羟基二氢降吗啡酮 | 18 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳美芬生产线 | 原料 | 甲基三苯基溴化磷 | 67 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸纳美芬生产线 | 原料 | 溴甲基环丙烷 | 10 | Kg | 99.8 | | | |
| 44 | 拉考沙胺生产线 | 辅料 | 氯化钠 | 1000 | Kg | 99.8 | | | |
| | 拉考沙胺生产线 | 辅料 | 氢氧化钠 | 780 | Kg | 99.8 | | | |
| | 拉考沙胺生产线 | 辅料 | 盐酸 | 1340 | Kg | 37 | | | |
| | 拉考沙胺生产线 | 原料 | N-Boc-D-丝氨酸 | 500 | Kg | 99.8 | | | |
| | 拉考沙胺生产线 | 原料 | N-甲基吗啉 | 350 | Kg | 99.8 | | | |
| | 拉考沙胺生产线 | 原料 | 苄胺 | 350 | Kg | 99.8 | | | |
| | 拉考沙胺生产线 | 原料 | 硫酸二甲酯 | 440 | Kg | 99.8 | | | |
| 45 | 盐酸咪达唑仑生产线 | 辅料 | 氨水 | 2995 | Kg | 40 | | | |
| | 盐酸咪达唑仑生 | 辅料 | 活性炭 | 10 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------------|----|--------------------------------------|------|----|------|--|--|--|
| | 产线 | | | | | | | | |
| | 盐酸咪达唑仑生 产线 | 辅料 | 盐酸 | 1334 | Kg | 37 | | | |
| | 盐酸咪达唑仑生 产线 | 原料 | (2-氨基-5- 氯苯 基)(3-(2-氟 苯基)甲酮 | 525 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸咪达唑仑生 产线 | 原料 | 1,2-乙二硫 醇 | 220 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸咪达唑仑生 产线 | 原料 | N,N'-叔丁氧 羰基-2-氧代 丙二胺 | 889 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸咪达唑仑生 产线 | 原料 | 氰基硼氢化 钠 | 519 | Kg | 99.8 | | | |
| 46 | 奥氮平生产线 | 辅料 | 甲醛 | 377 | Kg | 37 | | | |
| | 奥氮平生产线 | 辅料 | 甲酸 | 223 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥氮平生产线 | 辅料 | 无水乙醇 | 666 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥氮平生产线 | 原料 | 4-氨基-2-甲 | 1350 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|---------|----|--------------------------------------|------|----|------|--|--|--|
| | | | 基-10H-噻吩并[2,3-b][1,5]苯并二氮杂卓盐酸盐(氨基物) | | | | | | |
| | 奥氮平生产线 | 原料 | 二甲亚砜 | 2101 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥氮平生产线 | 原料 | 甲苯 | 874 | Kg | 99.8 | | | |
| | 奥氮平生产线 | 原料 | 无水哌嗪 | 5400 | Kg | 99.8 | | | |
| 47 | 布托啡诺生产线 | 辅料 | 氨水 | 139 | Kg | 40 | | | |
| | 布托啡诺生产线 | 辅料 | 磷酸 | 153 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布托啡诺生产线 | 辅料 | 硫酸 | 10 | Kg | 98 | | | |
| | 布托啡诺生产线 | 原料 | (R) -1-对甲氧基苄基-1,2,3,4,5,6,7,8-八氢异喹啉扁 | 30 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|--------------|----|---|-----|----|------|--|--|--|
| | | | 桃酸盐 | | | | | | |
| | 布托啡诺生产线 | 原料 | D-酒石酸 | 5 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布托啡诺生产线 | 原料 | 环丁基甲酰 氯 | 17 | Kg | 99.8 | | | |
| | 布托啡诺生产线 | 原料 | 间氯过氧苯 甲酸 | 20 | Kg | 99.8 | | | |
| 48 | 盐酸阿罗洛尔 | 辅料 | 活性炭 | 30 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸阿罗洛尔 | 辅料 | 碳酸氢钾 | 253 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸阿罗洛尔 | 原料 | 2-甲酰胺-5- (2-巯基 -1,3-噻唑 -4-基) -噻 吩 | 510 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸阿罗洛尔 | 原料 | 环氧氯丙烷 | 215 | Kg | 99.8 | | | |
| | 盐酸阿罗洛尔 | 原料 | 盐酸 | 176 | Kg | 37 | | | |
| 49 | 舒更葡糖钠生产 线 | 辅料 | 甲醇 | 906 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|----------|----|-------------------------------|------|----|------|--|--|--|
| | 舒更葡糖钠生产线 | 辅料 | 氢氧化钠 | 340 | Kg | 99.8 | | | |
| | 舒更葡糖钠生产线 | 辅料 | 乙醇 | 1620 | Kg | 99.8 | | | |
| | 舒更葡糖钠生产线 | 原料 | 3-巯基丙酸 | 400 | Kg | 99.8 | | | |
| | 舒更葡糖钠生产线 | 原料 | γ -环糊精 | 1300 | Kg | 99.8 | | | |
| | 舒更葡糖钠生产线 | 原料 | 甲醇钠溶液 | 400 | Kg | 99.8 | | | |
| | 舒更葡糖钠生产线 | 原料 | 三苯基膦 | 400 | Kg | 99.8 | | | |
| 50 | 达克替尼生产线 | 辅料 | 活性炭 | 50 | Kg | 99.8 | | | |
| | 达克替尼生产线 | 辅料 | 碳酸钠 | 1500 | Kg | 99.8 | | | |
| | 达克替尼生产线 | 辅料 | 碳酸氢钠 | 500 | Kg | 99.8 | | | |
| | 达克替尼生产线 | 原料 | 2E)-4-(1-哌啶基)-2-丁烯)-4-(1-哌啶基) | 435 | Kg | 99.8 | | | |



| | | | -2-丁烯) -4-(1-哌啶 基)-2-丁烯 酸盐酸盐 | | | | | | |
|------|---------|----------|---------------------------------------|----------|------|------|------|--|--|
| | 达克替尼生产线 | 原料 | 3-氯-4-氟苯 胺 | 330 | Kg | 99.8 | | | |
| | 达克替尼生产线 | 原料 | 7-氟-6-硝基 -4-喹唑啉酮 | 425 | Kg | 99.8 | | | |
| 有机溶剂 | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 设计年使用量 | 计量单位 | 实际年使用量 | 计量单位 | 纯度% | 其他信息 | | |
| 1 | 乙醇 | 450.929 | T | 450.929 | T | 99.8 | | | |
| 2 | 二甲亚砜 | 56.92 | T | 56.92 | T | 99.8 | | | |
| 3 | 二氯甲烷 | 703.276 | T | 703.276 | T | 99.8 | | | |
| 4 | 二甲苯 | 12.2 | T | 12.2 | T | 99.8 | | | |
| 5 | 甲基叔丁基醚 | 54.468 | T | 54.468 | T | 99.8 | | | |
| 6 | 环己烷 | 53.142 | T | 53.142 | T | 99.8 | | | |
| 7 | 冰乙酸 | 26.0545 | T | 26.0545 | T | 99.8 | | | |
| 8 | 四氢呋喃 | 136.119 | T | 136.119 | T | 99.8 | | | |
| 9 | 正庚迷 | 109.8085 | T | 109.8085 | T | 99.8 | | | |



| 10 | 异丙氧基乙醇 | 39.424 | T | 39.424 | T | 99.8 | |
|----|------------|----------|-------|----------|------------------------------|---------------------------------|------|
| 11 | 丙酮 | 218.9171 | T | 218.9171 | T | 99.9 | |
| 12 | 三乙胺 | 25.658 | T | 25.658 | T | 99.8 | |
| 13 | 正丙醇 | 6.09 | T | 6.09 | T | 99.8 | |
| 14 | 乙酸丁酯 | 24.2 | T | 24.2 | T | 99.8 | |
| 15 | 乙酸乙酯 | 869.2326 | T | 869.2326 | T | 99.8 | |
| 16 | N,N-二甲基甲酰胺 | 45.428 | T | 45.428 | T | 99.8 | |
| 17 | 甲醇 | 386.031 | T | 386.031 | T | 99.9 | |
| 18 | 异丙醇 | 131.288 | T | 131.288 | T | 99.5 | |
| 19 | 1,4-二氧六环 | 10.31 | T | 10.31 | T | 99.8 | |
| 20 | 甲苯 | 123.124 | T | 123.124 | T | 99.8 | |
| 21 | 乙腈 | 114.54 | T | 114.54 | T | 99.8 | |
| 22 | 乙酸异丙酯 | 132.9345 | T | 132.9345 | T | 99.8 | |
| 燃料 | | | | | | | |
| 序号 | 燃料名称 | 灰分(%) | 硫分(%) | 挥发分(%) | 热值(MJ/kg、MJ/m ³) | 年最大使用量(万吨/a、万m ³ /a) | 其他信息 |
| | | | | | | | |



| 序号 | 种类 (1) | | | 名称 (2) | | 设计年使用量 | | | | 计量单位 (3) | | | | 其他信息 | | | | | | | |
|-----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|-------|---------------|------------|--------------|----------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------|
| 原料及辅料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 固体及液体燃料信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 水分 (%) | 灰分 (%) | 挥发分 (%) | 固定碳 (%) | 碳 (%) | 氢 (%) | 氧 (%) | 氮 (%) | 硫 (%) | 低位发热量 (MJ/kg) | 汞含量 (μg/g) | 年燃料使用量 (t/a) | 其他信息 | | | | |
| 气体燃料信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 甲烷 (%) | 乙烷 (%) | 丙烷 (%) | 异/正丁烷 (%) | 异/正戊烷 (%) | 己烷及更重组分 (%) | 一氧化碳 (%) | 二氧化碳 (%) | 氢 (%) | 氧 (%) | 氮 (%) | 硫化氢 (%) | 其他组分 (%) | 总硫 (%或 mg/m ³) | 低位发热量 (MJ/m ³) | 年燃料使用量 (万 m ³ /a) | 其他信息 |
| 1 | 热力生产 | | 燃气锅炉 | 天然气 | 95.83 | 1.52 | 0.25 | 0.09 | 0.03 | 0.03 | 0 | 1.21 | 0.03 | 0 | 0.99 | 0 | 0.02 | 16.9 mg/m ³ | 37 | 138.4 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 单元 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

- 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%）。



202451140200214020241226144420

(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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | MF0006 | 反应釜 | 反应釜废气 | 颗粒物, 非甲烷总烃, 甲苯, 二甲苯, 甲醛, 苯系物, 甲醇, 氯化氢, 丙酮, 二氯甲烷, 乙酸乙酯, | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 乙酸丁酯, 正己烷, 环己烷, 异丙醇, 硫酸雾 | | | | | | | | | | |
| 2 | MF0006 | 反应釜 | 含氯废气燃烧后 | 二噁英, 氮氧化物, 二氧化硫 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 |
| 3 | MF0004 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 |
| 4 | MF0018 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 乙酸乙酯, 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| 5 | MF0023 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 乙酸乙酯, 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 6 | MF0022 | 吸收塔 | 工艺废气 | 甲醇, 氯化氢, 二氯甲烷, 丙酮, 异丙醇, 乙酸乙酯, 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 7 | MF0027 | 吸收塔 | 污水处理站废气 | 挥发性有机物, 臭气浓度, 氨(氨 | 有组织 | TA003 | 废水处理站废气治理设施 | 碱液吸收、石蜡油吸附、活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 气), 硫化氢 | | | | | | | | | | | |
| 8 | MF0017 | 结晶罐 | 结晶罐废气 | 挥发性有机物, 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 9 | MF0024 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 10 | MF0039 | 反应釜 | 反应釜废气 | 颗粒物, 挥发性有机物, 甲苯, 二甲苯, 甲醛, 苯系物, 甲醇, 氯化 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | 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 |
| | | | | 氢, 丙酮, 二氯甲烷, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 正己烷, 环己烷, 异丙醇, 硫酸雾 | | | | | | | | | | | |
| 11 | MF0012 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 甲醇 | 有组织 | TA003 | 废水处理站废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 12 | MF0002 | 反应釜 | 反应釜废气 | 异丙醇, 氯化氢, 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 活性炭吸附 | | | | 口 | | | |
| 13 | MF0008 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 14 | MF0013 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA003 | 罐区废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 15 | MF0016 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 16 | MF0025 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 17 | MF0026 | 离心机 | 离心机 | 甲醇, 二 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO 排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 氯甲烷 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 18 | MF0042 | 反应釜 | 反应釜废气 | 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 19 | MF0047 | 反应釜 | 反应釜废气 | 氯化氢, 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 20 | MF0098 | 反应釜 | 反应釜废气 | 二氯甲烷, 乙酸乙酯, 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 21 | MF0106 | 反应釜 | 反应釜废气 | 二氯甲烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| 22 | MF0108 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇, 异丙醇, 乙酸乙酯, 环己烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 23 | MF0109 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 二氯甲烷, 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 24 | MF0111 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇, 乙酸乙酯, 二氯甲烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 25 | MF0111 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇, 乙酸乙酯, 二氯甲烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 26 | MF0115 | 反应釜 | 反应釜 | 甲醇, 氯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA004 | 二车间 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 化氢 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 工艺废气排放口 | | 放口 | |
| 27 | MF0117 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 28 | MF0118 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯, 甲苯, 丙酮 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 29 | MF0120 | 离心机 | 离心机废气 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 30 | MF0121 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理 | 碱液吸收+石蜡油 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 气 | | | | 设施 | 吸附+活性炭吸附 | | | | 气排放口 | | | |
| 31 | MF0122 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 甲苯, 丙酮 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 32 | MF0123 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲苯, 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 33 | MF0126 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 丙酮, 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 34 | MF0127 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲醇, 丙酮 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 活性炭吸附 | | | | 口 | | | |
| 35 | MF0128 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 36 | MF0129 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 37 | MF0140 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 38 | MF0141 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 39 | MF0142 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | 设施 | | | | | | | | |
| 40 | MF0143 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 41 | MF0147 | 离心机 | 离心机废气 | 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 42 | MF0148 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 43 | MF0149 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 44 | MF0150 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇, 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 45 | MF0151 | 离心机 | 离心机 | 非甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO 排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 总烃 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 46 | MF0153 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 47 | MF0156 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 48 | MF0159 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 甲醇, 甲苯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 49 | MF0160 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 50 | MF0162 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 气 | | | | 设施 | | | | | | | | |
| 51 | MF0163 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 52 | MF0165 | 离心机 | 离心机废气 | 氯化氢, 甲苯, 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 53 | MF0168 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 54 | MF0169 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 55 | MF0170 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 56 | MF0172 | 双锥干 | 双锥干 | 乙酸乙 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO 排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 |
|----|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | 燥器 | 燥器废气 | 酯 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 57 | MF0173 | 离心机 | 离心机废气 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 58 | MF0174 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 59 | MF0175 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 60 | MF154 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 61 | MF0116 | 离心机 | 离心机 | 甲醇, 氯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机 | 碱液吸收 | 是 | | DA004 | 二车间 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 化氢,挥发性有机物 | | | 废气治理设施 | +石蜡油吸附+活性炭吸附 | | | | 工艺废气排放口 | | 放口 | |
| 62 | MF0116 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇,氯化氢,挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 63 | MF0119 | 离心机 | 离心机废气 | 二氯甲烷,环己烷,丙酮,乙酸丁酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 64 | MF0119 | 离心机 | 离心机废气 | 二氯甲烷,环己烷,乙酸丁酯,丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| 65 | MF0152 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 正己烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 66 | MF0155 | 离心机 | 离心机废气 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 67 | MF0161 | 离心机 | 离心机废气 | 二甲苯, 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 68 | MF0164 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲醇, 甲苯, 环己烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 69 | MF0166 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇, 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| 70 | MF0167 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 71 | MF0176 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲苯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 72 | MF0176 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲苯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 73 | MF171 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 二氯甲烷, 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 74 | MF0073 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 二氯甲烷 | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 活性炭吸附 | | | | | | | |
| 75 | MF0048 | 反应釜 | 反应釜废气 | 二氯甲烷, 甲醇, 乙酸乙酯, 氯化氢, 丙酮 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 76 | MF0031 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 甲苯, 环己烷, 二氯甲烷, 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 77 | MF0038 | 反应釜 | 反应釜废气 | 氯化氢, 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 78 | MF0041 | 干燥器 | 干燥废 | 氯化氢, | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO 排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 气 | 丙酮, 甲苯 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 79 | MF0054 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯, 甲醇, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 80 | MF0096 | 反应釜 | 反应釜废气 | 挥发性有机物, 异丙醇, 甲醇, 乙酸乙酯, 环己烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 81 | MF0032 | 离心机 | 离心机废气 | 氯化氢, 丙酮, 甲苯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 82 | MF0094 | 反应釜 | 反应釜 | 乙酸乙 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO 排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 酯, 甲苯, 氯化氢 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 83 | MF0029 | 反应釜 | 反应釜废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 84 | MF0056 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯, 二氯甲烷, 甲醇, 氯化氢, 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 85 | MF0037 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 氯化氢, 二氯甲烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 86 | MF0060 | 反应釜 | 反应釜废气 | 氯化氢, 甲苯, 丙 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 酮 | | | 设施 | | | | | | | | |
| 87 | MF0080 | 干燥器 | 干燥器废气 | 甲醇, 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 88 | MF0093 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯, 甲醇, 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 89 | MF0028 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 90 | MF0030 | 反应釜 | 反应釜废气 | 氯化氢, 异丙醇, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 91 | MF0049 | 干燥器 | 干燥器 | 甲醇, 甲 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO 排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 苯, 二氯甲烷, 丙酮, 异丙醇 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 92 | MF0068 | 反应釜 | 反应釜废气 | 丙酮, 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 93 | MF0043 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 94 | MF0057 | 反应釜 | 反应釜废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 95 | MF0063 | 干燥器 | 干燥器废气 | 乙酸乙酯, 甲苯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 96 | MF0088 | 结晶罐 | 结晶罐 | 乙酸乙 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO 排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 |
|-----|--------|-----------|-------------|----------------------|---------|----------|-------------|------------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称(5) | 施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | |
| | | | 废气 | 酯, 甲醇, 丙酮 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 97 | MF0082 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲苯, 氯化氢, 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 98 | MF0090 | 反应釜 | 反应釜废气 | 丙酮, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 99 | MF0095 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 甲苯, 乙酸乙酯, 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 100 | MF0061 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲苯, 甲醇, 二氯甲烷, 异丙醇, 丙 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 酮 | | | | | | | | | | | |
| 101 | MF0051 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲苯,二甲苯,乙酸乙酯,二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 102 | MF0050 | 反应釜 | 反应釜废气 | 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 103 | MF0101 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 104 | MF0034 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇,丙酮,二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 105 | MF0064 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯,二氯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 甲烷, 氯化氢 | | | 设施 | | | | | | | | |
| 106 | MF0077 | 调节池 | 废水处理站废气 | 挥发性有机物, 氨(氨气) | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 107 | MF0079 | 周期循环活性污泥池(CASS) | 废水处理站废气 | 非甲烷总烃, 二氯甲烷, 丙酮 | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 108 | MF0075 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 109 | MF0076 | 固定顶罐 | 无组织废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 活性炭吸附 | | | | | | | |
| 110 | MF0014 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 甲基叔丁基醚 | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 111 | MF0015 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 乙醇 | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 112 | MF0074 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA003 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 113 | MF0091 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯,氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 114 | MF0059 | 反应釜 | 反应釜 | 甲醇,甲 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 苯, 丙酮, 二氯甲烷 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 115 | MF0084 | 反应釜 | 反应釜废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 116 | MF0052 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 二氯甲烷, 环己烷, 乙酸丁酯, 丙酮 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 117 | MF0087 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 118 | MF0065 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 丙酮, 氯化 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理 | 碱液吸收+石蜡油 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 氢, 二氯甲烷 | | | 设施 | 吸附+活性炭吸附 | | | | 气排放口 | | | |
| 119 | MF0066 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯, 甲醇, 二氯甲烷, 异丙醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 120 | MF0097 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸丁酯, 甲醇, 二氯甲烷, 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 121 | MF0067 | 反应釜 | 反应釜废气 | 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RT0 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 122 | MF0081 | 干燥器 | 干燥器废气 | 甲醇, 丙酮, 二氯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RT0 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 甲烷 | | | 设施 | | | | | | | | |
| 123 | MF0033 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲醇, 丙酮 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 124 | MF0070 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 甲苯, 二氯甲烷, 丙酮, 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 125 | MF0086 | 反应釜 | 反应釜废气 | 二氯甲烷, 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 126 | MF0100 | 离心机 | 离心机废气 | 氯化氢, 二氯甲烷, 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 127 | MF0053 | 离心机 | 离心机 | 氯化氢, | 有组织 | TA004 | 工艺有机 | 碱液吸收 | 是 | | DA004 | 二车间 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 甲醇 | | | 废气治理设施 | +石蜡油吸附+活性炭吸附 | | | | 工艺废气排放口 | | 放口 | |
| 128 | MF0055 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲苯, 丙酮, 氯化氢, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 129 | MF0092 | 蒸馏 | 蒸馏 | 乙酸乙酯, 二氯甲烷, 甲醇, 异丙醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 130 | MF0099 | 反应釜 | 反应釜废气 | 二氯甲烷, 乙酸乙酯, 环己烷, 乙酸丁酯, | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 丙酮 | | | | | | | | | | | |
| 131 | MF0036 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯, 氯化氢, 丙酮, 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 132 | MF0035 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 甲苯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 133 | MF0146 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 氯化氢, 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 134 | MF0145 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 135 | MF0177 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | 设施 | | | | | | | | |
| 136 | MF0040 | 离心机 | 离心机废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA005 | 工艺有机废气治理设施 | 碱吸收,石蜡油吸附、活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | / |
| 137 | MF0178 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 138 | MF0179 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 139 | MF0003 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 140 | MF0044 | 反应釜 | 反应釜 | 二氯甲 | 有组织 | TA008 | 工艺有机 | 蓄热式热 | 是 | | DA006 | RTO排 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 废气 | 烷, 甲苯, 乙酸乙酯, 氯化氢, 异丙醇 | | | 废气治理设施 | 力燃烧 | | | | 放口 | | 放口 | |
| 141 | MF0107 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 乙酸乙酯, 环己烷, 异丙醇, 氯化氢 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 142 | MF0158 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 143 | MF103 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 活性炭吸附 | | | | 口 | | | |
| 144 | MF0180 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 145 | MF0180 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 146 | MF0182 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 异丙醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 147 | MF0182 | 离心机 | 离心机废气 | 乙酸乙酯, 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 148 | MF0183 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 异丙醇 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理 | 碱液吸收+石蜡油 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | 气 | | | | 设施 | 吸附+活性炭吸附 | | | | 气排放口 | | | |
| 149 | MF0183 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 150 | MF0045 | 反应釜 | 反应釜废气 | 甲苯, 甲醛 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 151 | MF0046 | 反应釜 | 反应釜废气 | 乙酸乙酯, 甲醇, 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 152 | MF0130 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 丙酮, 氯化氢, 二氯甲烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 153 | MF0131 | 双锥干 | 双锥干 | 甲醇, 丙 | 有组织 | TA004 | 工艺有机 | 碱液吸收 | 是 | | DA004 | 二车间 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | 燥器 | 燥器废气 | 酮, 氯化氢, 二氯甲烷 | | | 废气治理设施 | +石蜡油吸附+活性炭吸附 | | | | 工艺废气排放口 | | 放口 | |
| 154 | MF0132 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 丙酮, 氯化氢, 二氯甲烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 155 | MF0133 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 甲醇, 二氯甲烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸附+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 156 | MF0134 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 157 | MF0135 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| 158 | MF0136 | 离心机 | 离心机废气 | 甲醇, 甲苯 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 159 | MF0137 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 160 | MF0138 | 离心机 | 离心机废气 | 异丙醇, 乙酸乙酯, 二氯甲烷 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 161 | MF0139 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 乙酸乙酯, 二氯甲烷, 异丙醇 | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO 排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 162 | MF0071 | 固定顶罐 | 储罐呼吸废气 | 丙酮 | 有组织 | TA003 | 废水处理站废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+活 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | 活性炭吸附 | | | | | | | |
| 163 | MF0058 | 吸收塔 | 工艺废气 | 甲醇, 氯化氢, 二氯甲烷, 丙酮, 异丙醇, 挥发性有机物, 氨(氨气) | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 164 | MF0058 | 吸收塔 | 工艺废气 | 甲醇, 氯化氢, 二氯甲烷, 丙酮, 异丙醇, 非甲烷总烃, 氨(氨气) | 有组织 | TA008 | 工艺有机废气治理设施 | 蓄热式热力燃烧 | 是 | | DA006 | RTO排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| 165 | MF0083 | 反应釜 | 反应废气 | 甲醇, 氯化氢, 二氯甲烷, 丙酮, 异丙醇, 挥发性有机物, 氨(氨气) | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 166 | MF0089 | 双锥干燥器 | 双锥干燥器废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA005 | 工艺有机废气治理设施 | 碱吸收, 石蜡油吸附、活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | / |
| 167 | MF0078 | 水解酸化池 | 废水处理站废气 | 挥发性有机物, 臭气浓度, 氨(氨) | 有组织 | TA003 | 废水处理站废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 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) | 污染防治设施 | | | | | 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 | | | | | |
| | | | | 气), 硫化氢 | | | | | | | | | | | |
| 168 | MF0062 | 危险废物暂存间 | 危险废物暂存废气 | 挥发性有机物, 臭气浓度, 乙酸乙酯, 甲醇, 丙酮 | 有组织 | TA003 | 废水处理站废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA003 | 污水处理站排放口 | 是 | 主要排放口 | |
| 169 | MF0096 | 反应釜 | 反应废气 | 挥发性有机物, 异丙醇, 甲醇, 乙酸乙酯, 环己烷 | 有组织 | TA004 | 工艺有机废气治理设施 | 碱液吸收+石蜡油吸收+碱液吸收+石蜡油吸收+活性炭吸附 | 是 | | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 是 | 主要排放口 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称(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 | 热力生产单元 | MF0102 | 燃气锅炉 | 烟气 | 二氧化硫 | 有组织 | TA005 | / | 是 | | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 氮氧化物 | 有组织 | TA005 | 低氮燃烧 | 是 | | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 烟气黑度 | 有组织 | TA005 | / | 是 | | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 颗粒物 | 有组织 | TA005 | / | 是 | | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 是 | 一般排放口 | |
| 2 | 热力生产单元 | MF0010 | 燃气锅炉 | 烟气 | 二氧化硫 | 有组织 | TA002 | / | 是 | | DA002 | 锅炉废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |



| 序号 | 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称(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 | | | | | |
| | | | | 烟气 | 氮氧化物 | 有组织 | TA002 | 低氮燃烧 | 是 | | DA002 | 锅炉废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 烟气黑度 | 有组织 | TA002 | / | 是 | | DA002 | 锅炉废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 烟气 | 颗粒物 | 有组织 | TA002 | / | 是 | | DA002 | 锅炉废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |

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 (1) | 污染物种类 (2) | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编号 (6) | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求 (7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--|--|----------|--------------|---------------------|---------|------------|-----------|------|--------------------------|--------------|------------|--------------------|-----------|------|
| | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称 (5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | | | | |
| 1 | 废气处理设施废水, 主生产过程排水-合成废水, 主生产过程排水-设备冲洗水, 循环冷却水排水, 水环真空泵排水, | 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 硫化物, 急性毒性, 苯胺类, 硝基苯类, 色度, 总氰 | TW001 | 综合废水处理设施 | 多维电解、水解酸化、厌氧反应、CASS | 是 | | 工业废水集中处理厂 | 间接排放 | 间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 是 | 主要排放口-总排口 | |



| 序号 | 废水类别 (1) | 污染物种类 (2) | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编 号 (6) | 排放口名 称 | 排放口设 置是否符 合要求 (7) | 排放口类 型 | 其他信息 |
|----|--|---|--------------|------------------|--------------|-------------|----------------|------|------|-------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|------|
| | | | 污染防治设 施编号 | 污染防治设 施名称 (5) | 污染防治设 施工艺 | 是否为可行 技术 | 污染防治设 施其他信息 | | | | | | | | |
| | 制水排 水, 蒸馏 设备冷 凝水, 初 期雨水, 生活污 水, 其他 | 化物, 悬 浮物, pH 值, 总 铜, 五日 生化需 氧量, 二 氯甲烷, 总有机 碳, 氯化 物 (以 Cl ⁻ 计), 石油类, 动植物 油, 挥发 酚, 总 锌, 甲 | | | | | | | | | | | | | |



| 序号 | 废水类别 (1) | 污染物种类 (2) | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编号 (6) | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求 (7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--|---|----------|--------------|---------------------|---------|------------|-----------|------|------------------------------|--------------|------------|--------------------|-----------|------|
| | | | 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称 (5) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | | | | |
| | | 苯, 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 废气处理设施 废水, 主生产过程排水-合成废水, 主生产过程排水-设备冲洗水, 循环冷却水排水, 水环真空泵排水, | 化学需氧量, 氨氮 (NH3-N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 硫化物, 急性毒性, 苯胺类, 硝基苯类, 色度, 总氮 | TW002 | 综合废水处理设施 | 芬顿预处理、水解酸化、厌氧反应、A/O | 是 | | 工业废水集中处理厂 | 间接排放 | 连续排放, 流量不稳定, 但有规律, 且不属于周期性规律 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 是 | 主要排放口-总排口 | |



| 序号 | 废水类别 (1) | 污染物种类 (2) | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编 号 (6) | 排放口名 称 | 排放口设 置是否符 合要求 (7) | 排放口类 型 | 其他信息 |
|----|--|--|--------------|------------------|--------------|-------------|----------------|------|------|-------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|------|
| | | | 污染防治设 施编号 | 污染防治设 施名称 (5) | 污染防治设 施工艺 | 是否为可行 技术 | 污染防治设 施其他信息 | | | | | | | | |
| | 制水排 水, 蒸馏 设备冷 凝水, 初 期雨水, 生活污 水, 其他 | 化物, 悬 浮物, pH 值, 挥发 酚, 总 铜, 五日 生化需 氧量, 总 锌, 二氯 甲烷, 总 有机碳, 石油类, 动植物 油, 甲 苯, 氯化 物 (以 Cl ⁻ 计), | | | | | | | | | | | | | |



| 序号 | 废水类别 (1) | 污染物种 类 (2) | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律 (4) | 排放口编 号 (6) | 排放口名 称 | 排放口设 置是否符 合要求 (7) | 排放口类 型 | 其他信息 |
|----|-------------|---------------|--------------|------------------|---------------|-------------|----------------|------|------|-------------|---------------|-----------|----------------------------|-----------|------|
| | | | 污染防治设 施编号 | 污染防治设 施名称 (5) | 污染防治设 施工工艺 | 是否为可行 技术 | 污染防治设 施其他信息 | | | | | | | | |
| | | 流量 | | | | | | | | | | | | | |

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。



202451140200214020241228144420

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表 6 大气排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|----------|----------------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 1 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, 烟气黑度 | 103° 49' 50.45" | 29° 59' 53.02" | 15 | 0.5 | 85 | |
| 2 | DA003 | 污水处理站排放口 | 甲醇, 乙酸乙酯, 甲基叔丁基醚, 乙醇, 挥发性有机物, 臭气 | 103° 49' 59.09" | 29° 59' 51.86" | 15 | 0.8 | 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 | | | | |
| | | | 浓度, 氨 (氨气), 硫化氢, 丙酮, 二氯甲烷, 非甲烷总烃 | | | | | | |
| 3 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 异丙醇, 氯化氢, 甲醇, 乙酸乙酯, 丙酮, 二氯甲烷, 颗粒物, 挥发性有机物, 甲苯, 二甲苯, 甲醛, | 103° 49' 53.18" | 29° 59' 57.44" | 25 | 1.1 | 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 | | | | |
| | | | 苯系物, 乙酸丁酯, 正己烷, 环己烷, 硫酸雾, 氨 (氨气), 非甲烷总烃 | | | | | | |
| 4 | DA005 | 锅炉废气排放口 2 | 氮氧化物, 烟气黑度, 颗粒物, 二氧化硫 | 103° 49' 50.16" | 29° 59' 53.09" | 15 | 0.5 | 85 | |
| 5 | DA006 | RTO 排放口 | 挥发性有机物, 甲醇, 乙酸乙酯, 二噁英, 氮 | 103° 49' 52.82" | 29° 59' 52.94" | 25 | 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 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|-------|--|-------------|----|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| | | | 氧化物, 二氧化硫, 颗粒物, 非甲烷总烃, 甲苯, 二甲苯, 甲醛, 苯系物, 氯化氢, 丙酮, 二氯甲烷, 乙酸丁酯, 正己烷, 环己烷, 异丙醇, 硫酸雾, 氨 (氨气) | | | | | | |



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 | 锅炉废气排放口 | 烟气黑度 | 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 | 1 级 | / | /级 | /级 | / |
| 2 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 氮氧化物 | 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 | 150mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 3 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 二氧化硫 | 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 | 50mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 4 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准 GB | 20mg/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) | | | |
| | | 口 | | 13271-2014 | | | | | |
| 5 | DA003 | 污水处理站排放口 | 硫化氢 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 5mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 6 | DA003 | 污水处理站排放口 | 甲醇 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 7 | DA003 | 污水处理站排放口 | 氨 (氨气) | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 20mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 8 | DA003 | 污水处理站排放口 | 乙醇 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 9 | DA003 | 污水处理站排放口 | 臭气浓度 | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 2000 | / | / | / | |
| 10 | DA003 | 污水处 | 挥发性 | 四川省固定污染 | 60mg/Nm3 | 3.4 | /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) | | | |
| | | 理站排放口 | 有机物 | 源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | | | | | |
| 11 | DA003 | 污水处理站排放口 | 非甲烷总烃 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 60mg/Nm3 | 3.4 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 12 | DA003 | 污水处理站排放口 | 二氯甲烷 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 20mg/Nm3 | 1.0 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 13 | DA003 | 污水处理站排放口 | 丙酮 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 1.4 | /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) | | | |
| 14 | DA003 | 污水处理站排放口 | 乙酸乙酯 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 1.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 15 | DA003 | 污水处理站排放口 | 甲基叔丁基醚 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 16 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 氨 (氨气) | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 20mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 17 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 硫酸雾 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 18 | DA004 | 二车间 | 氯化氢 | 制药工业大气污 | 30mg/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) | | | |
| | | 工艺废气排放口 | | 染物排放标准 GB37823—2019 | | | | | |
| 19 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 二甲苯 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 20 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 非甲烷总烃 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 60mg/Nm3 | 13.4 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 21 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 丙酮 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 5.45 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 22 | DA004 | 二车间 | 苯系物 | 制药工业大气污 | 40mg/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) | | | |
| | | 工艺废气排放口 | | 染物排放标准 GB 37823-2019 | | | | | |
| 23 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 甲醛 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 5mg/Nm3 | 0.65 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 24 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 乙酸丁酯 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 25 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 挥发性有机物 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377— | 60mg/Nm3 | 13.4 | /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) | | | |
| | | | | 2017 | | | | | |
| 26 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 环己烷 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 27 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 甲醇 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 28 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 异丙醇 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |
| 29 | DA004 | 二车间工艺废气 | 乙酸乙酯 | 四川省固定污染源大气挥发性有 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|------------------------|----------|---|----------|-------------|----------------|----------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| | | 气排放口 | | 机物排放标准 DB51/ 2377— 2017 | | | | | |
| 30 | DA004 | 二车间 工艺废 气排放 口 | 正己烷 | 四川省固定污染源大气挥发性有机 物排放标准 DB51/ 2377— 2017 | 40mg/Nm3 | 5.45 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 31 | DA004 | 二车间 工艺废 气排放 口 | 颗粒物 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB 37823-2019 | 20mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 32 | DA004 | 二车间 工艺废 气排放 口 | 二氯甲 烷 | 四川省固定污染源大气挥发性有 机物排放标准 DB51/ 2377— 2017 | 20mg/Nm3 | 4.05 | /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) | | | |
| 33 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 甲苯 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 34 | DA005 | 锅炉废气排放口 2 | 烟气黑度 | 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 | 1 级 | / | /级 | /级 | |
| 35 | DA005 | 锅炉废气排放口 2 | 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 | 20mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 36 | DA005 | 锅炉废气排放口 2 | 氮氧化物 | 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 | 150mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 37 | DA005 | 锅炉废气排放口 2 | 二氧化硫 | 锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 | 50mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 38 | DA006 | RTO 排放 | 甲醇 | 制药工业大气污 | /mg/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) | | | |
| | | 口 | | 染物排放标准 GB 37823-2019 | | | | | |
| 39 | DA006 | RTO 排放口 | 乙酸丁酯 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 40 | DA006 | RTO 排放口 | 颗粒物 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 20mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 41 | DA006 | RTO 排放口 | 二噁英 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 0.1ng-TEQ/m3 | / | /ng-TEQ/m3 | /ng-TEQ/m3 | |
| 42 | DA006 | RTO 排放口 | 正己烷 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377— | 40mg/Nm3 | 5.45 | /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) | | | |
| | | | | 2017 | | | | | |
| 43 | DA006 | RTO 排放口 | 非甲烷总烃 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 60mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 44 | DA006 | RTO 排放口 | 挥发性有机物 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 60mg/Nm3 | 13.4 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 45 | DA006 | RTO 排放口 | 二氧化硫 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 200mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 46 | DA006 | RTO 排放口 | 丙酮 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 5.45 | /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) | | | |
| 47 | DA006 | RTO 排放口 | 异丙醇 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 48 | DA006 | RTO 排放口 | 甲苯 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 49 | DA006 | RTO 排放口 | 硫酸雾 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | /mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 50 | DA006 | RTO 排放口 | 甲醛 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 5mg/Nm3 | 0.65 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 51 | DA006 | RTO 排放口 | 氮氧化 | 制药工业大气污 | 200mg/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) | | | |
| | | 口 | 物 | 染物排放标准 GB 37823-2019 | | | | | |
| 52 | DA006 | RTO 排放口 | 氨 (氨气) | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 20mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 53 | DA006 | RTO 排放口 | 氯化氢 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 30mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 54 | DA006 | RTO 排放口 | 环己烷 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 55 | DA006 | RTO 排放口 | 苯系物 | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 40mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 56 | DA006 | RTO 排放 | 二甲苯 | 制药工业大气污 | /mg/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) | | | |
| | | 口 | | 染物排放标准 GB 37823-2019 | | | | | |
| 57 | DA006 | RTO 排放口 | 二氯甲烷 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377— 2017 | 20mg/Nm3 | 4.05 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 58 | DA006 | RTO 排放口 | 乙酸乙酯 | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377— 2017 | 40mg/Nm3 | 6.7 | /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。



202451140200214020241226144420

(二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊排放浓度限值 (1) | 申请特殊时段许可排放量限值 (2) |
|-------|-------|----------|-------|----------------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-------------------|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | |
| 主要排放口 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA003 | 污水处理站排放口 | 氨(氨气) | 20mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |
| 2 | DA003 | 污水处理站排放口 | 臭气浓度 | 2000 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |
| 3 | DA003 | 污水处理站排放口 | 硫化氢 | 5mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |
| 4 | DA003 | 污水处理站排放口 | 丙酮 | 40mg/Nm ³ | 1.4 | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |
| 5 | DA003 | 污水处 | 乙醇 | /mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |



| 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 | | |
| | | 理站排放口 | | | | | | | | | | |
| 6 | DA003 | 污水处理站排放口 | 二氯甲烷 | 20mg/Nm3 | 1.0 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 7 | DA003 | 污水处理站排放口 | 乙酸乙酯 | 40mg/Nm3 | 1.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 8 | DA003 | 污水处理站排放口 | 甲基叔丁基醚 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 9 | DA003 | 污水处理站排放口 | 甲醇 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 10 | DA003 | 污水处理站排放口 | 挥发性有机物 | 60mg/Nm3 | 3.4 | 3.1207 | 3.1207 | 3.1207 | 3.1207 | 3.1207 | /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 | DA003 | 污水处理站排放口 | 非甲烷总烃 | 60mg/Nm3 | 3.4 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 12 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 丙酮 | 40mg/Nm3 | 5.45 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 13 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 甲醛 | 5mg/Nm3 | 0.65 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 14 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 非甲烷总烃 | 60mg/Nm3 | 13.4 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 15 | DA004 | 二车间工艺废气 | 二氯甲烷 | 20mg/Nm3 | 4.05 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊排放浓度限值 (1) | 申请特殊时段许可排放量限值 (2) |
|----|-------|------------|--------|------------|-------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------------------|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | |
| | | 气排放口 | | | | | | | | | | |
| 16 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 乙酸乙酯 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 17 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 异丙醇 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 18 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 乙酸丁酯 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 19 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 挥发性有机物 | 60mg/Nm3 | 13.4 | 3.723 | 3.723 | 3.723 | 3.723 | 3.723 | /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 | | | | | | | | | | |
| 20 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 二甲苯 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 21 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 苯系物 | 40mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 22 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 正己烷 | 40mg/Nm3 | 5.45 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 23 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 甲苯 | /mg/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 | | |
| 24 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 氨(氨气) | 20mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 25 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 甲醇 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 26 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 27 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 颗粒物 | 20mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 28 | DA004 | 二车间 | 硫酸雾 | /mg/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 | | |
| | | 工艺废气排放口 | | | | | | | | | | |
| 29 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | 环己烷 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 30 | DA006 | RTO排放口 | 二噁英 | 0.1ng-TEQ/m ³ | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 31 | DA006 | RTO排放口 | 颗粒物 | 20mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 32 | DA006 | RTO排放口 | 硫酸雾 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 33 | DA006 | RTO排放口 | 异丙醇 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 34 | DA006 | RTO排放口 | 甲醇 | /mg/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 | | |
| 35 | DA006 | RTO 排放口 | 挥发性有机物 | 60mg/Nm3 | 13.4 | 2.6005 | 2.6005 | 2.6005 | 2.6005 | 2.6005 | /mg/Nm3 | / |
| 36 | DA006 | RTO 排放口 | 二氧化硫 | 200mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 37 | DA006 | RTO 排放口 | 氨 (氨气) | 20mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 38 | DA006 | RTO 排放口 | 苯系物 | 40mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 39 | DA006 | RTO 排放口 | 乙酸乙酯 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 40 | DA006 | RTO 排放口 | 二甲苯 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 41 | DA006 | RTO 排放口 | 非甲烷总烃 | 60mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 42 | DA006 | RTO 排放口 | 甲醛 | 5mg/Nm3 | 0.65 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 43 | DA006 | RTO 排 | 氮氧化 | 200mg/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 | | |
| | | 放口 | 物 | | | | | | | | | |
| 44 | DA006 | RTO 排放口 | 丙酮 | 40mg/Nm3 | 5.45 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 45 | DA006 | RTO 排放口 | 甲苯 | /mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 46 | DA006 | RTO 排放口 | 乙酸丁酯 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 47 | DA006 | RTO 排放口 | 环己烷 | 40mg/Nm3 | 6.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 48 | DA006 | RTO 排放口 | 正己烷 | 40mg/Nm3 | 5.45 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 49 | DA006 | RTO 排放口 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 50 | DA006 | RTO 排放口 | 二氯甲烷 | 20mg/Nm3 | 4.05 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 主要排放口合计 | | 颗粒物 | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | SO2 | | | | / | / | / | / | / | / | / |



| 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 | | |
| | | | | 氨 (氨气) | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | NOx | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | VOCs | | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | / | / |
| | | | | 甲醇 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 氯化氢 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 乙酸乙酯 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 异丙醇 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 丙酮 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 二氯甲烷 | | / | / | / | / | / | / | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 颗粒物 | 20mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 2 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 氮氧化物 | 150mg/Nm3 | / | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | /mg/Nm3 | / |
| 3 | DA002 | 锅炉废 | 二氧化 | 50mg/Nm3 | / | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | /mg/Nm3 | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊排放浓度限值 (1) | 申请特殊时段许可排放量限值 (2) |
|----|-------|----------|-------|------------|-------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------------------|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | |
| | | 气排放口 | 硫 | | | | | | | | | |
| 4 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 烟气黑度 | 1级 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 5 | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 颗粒物 | 20mg/Nm3 | / | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | /mg/Nm3 | / |
| 6 | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 烟气黑度 | 1级 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 7 | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 氮氧化物 | 150mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 8 | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 二氧化硫 | 50mg/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 | | |
| 一般排放口合计 | | | 颗粒物 | | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | / | / |
| | | | S02 | | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | / | / |
| | | | 氨 (氨气) | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | NOx | | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | / | / |
| | | | VOCs | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 甲醇 | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 氯化氢 | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 乙酸乙酯 | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 异丙醇 | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 丙酮 | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | 二氯甲烷 | | / | / | / | / | / | / | / | |
| 全厂有组织排放总计 (3) | | | | | | | | | | | | |
| 全厂有组织排放总计 | | | 颗粒物 | | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | / | / |
| | | | S02 | | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | / | / |
| | | | 氨 (氨气) | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | NOx | | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | / | / |
| | | | VOCs | | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | / | / |



| 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 | | |
| | | | | 甲醇 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 氯化氢 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 乙酸乙酯 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 异丙醇 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 丙酮 | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | 二氯甲烷 | | / | / | / | / | / | / | / |

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



202451140200214020241226144420

| |
|-----------|
| / |
| 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）

/



202451140200214020241226144420

(三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节 (1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|----------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 (mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 1 | 厂界 | | 硫化氢 | 密闭并配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 0.06mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 2 | 厂界 | | 甲醛 | 密闭并配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 0.1mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值(t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|---------|-------|--|-------------------------------------|--------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值(mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 等) | | | | | | | | | |
| 3 | 厂界 | | 二氯甲烷 | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/2377—2017 | 0.6mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | / |
| 4 | 厂界 | | 甲醇 | 密闭配套有效的管网送至净化系统,密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭) | 大气污染物综合排放标准 GB16297—1996 | 12mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值(t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|---------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值(mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 罩等) | | | | | | | | | |
| 5 | 厂界 | | 颗粒物 | 洒水抑尘 | 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 1.0 | / | / | / | / | / | / | / |
| 6 | 厂界 | | 环己烷 | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/2377-2017 | 1.0mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 7 | 厂界 | | 氨(氨气) | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩) | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 1.5mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值(t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|---------|--------|--|--------------------------------------|---------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值(mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 等) | | | | | | | | | |
| 8 | 厂界 | | 丙酮 | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 0.8mg/N m ³ | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | 厂界 | | 挥发性有机物 | 密闭配套有效的管网送至净化系统,密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | 2.0mg/N m ³ | / | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值(t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|---------|-------|--|------------------------------------|--------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值(mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 罩等) | | | | | | | | | |
| 10 | 厂界 | | 乙酸乙酯 | 密闭配套有效的管网送至净化系统,密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377—2017 | 1.0mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | / |
| 11 | 厂界 | | 异丙醇 | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准DB51/2377—2017 | 1mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值(t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|---------|-------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值(mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 等) | | | | | | | | | |
| 12 | 厂界 | | 二甲苯 | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/2377—2017 | 0.2mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 13 | 厂界 | | 正己烷 | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 DB51/2377—2017 | 0.8mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 14 | 厂界 | | 乙酸丁酯 | 密闭并配备有效的废气 | 四川省固定污染源大气挥发性有 | 1.0mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节(1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值(t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|---------|-------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值(mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 机物排放标准 DB51/2377—2017 | | | | | | | | |
| 15 | 厂界 | | 氯化氢 | 密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等) | 制药工业大气污染物排放标准 GB 37823-2019 | 0.2mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 16 | 厂界 | | 臭气浓度 | 密闭配套有效的管网送至净化系统 | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 20 无量纲 | / | / | / | / | / | / | / |
| 17 | 厂界 | | 甲苯 | 密闭并配备有效的废气 | 四川省固定污染源大气挥发性有 | 0.2mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |



| 序号 | 生产设施 编号/无组 织排放编 号 | 产污环节 (1) | 污染物种类 | 主要污染防治 措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊时 段许可排放 量限值 |
|-----------|----------------------------|----------|-------|--|---------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 (mg/M ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 捕集装置 (如局部密 闭罩、整体 密闭罩、大 容积密闭罩 等) | 机物排放标准 DB51/ 2377—2017 | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | SO ₂ | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | NO _x | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | VOCs | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | 甲醇 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | 氯化氢 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | 乙酸乙酯 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | 异丙醇 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | 丙酮 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | 二氯甲烷 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | 氨(氨气) | / | / | / | / | / | / |



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。



202451140200214020241228144420

(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 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 |
| 2 | SO ₂ | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 | 0.1145 |
| 3 | NO _x | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 | 1.9781 |
| 4 | VOCs | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 | 9.4442 |
| 5 | 甲醇 | / | / | / | / | / |
| 6 | 氯化氢 | / | / | / | / | / |
| 7 | 乙酸乙酯 | / | / | / | / | / |
| 8 | 异丙醇 | / | / | / | / | / |
| 9 | 丙酮 | / | / | / | / | / |



| 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) |
|----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10 | 二氯甲烷 | / | / | / | / | / |
| 11 | 氨(氨气) | / | / | / | / | / |

| 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 | DW004 | 雨水排放口 | 103° 49' 59.77" | 29° 59' 51.76" | 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 | / | 岷江 | III 类 | 103° 49' 9.05" | 29° 56' 58.96" | |

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) 指接纳水体的名称，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，其所处接纳水体功能类别，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 | 接纳污水处理厂信息 | | | |
|----|-------|-------|-----------------|----------------|-----------|--------------------------|--------|---------------|---------------------------|-------------|------------------|
| | | | 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 | 污水处理站 | 103° 49' 59.84" | 29° 59' 52.76" | 工业废水集中处理厂 | 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规 | / | 眉山苏伊士污水处理有限公司 | pH 值 | /mg/L | 6-9mg/L |
| | | | | | | | | | 氯化物 (以 Cl ⁻ 计) | 800mg/L | /mg/L |
| | | | | | | | | | 总磷 (以 P 计) | 8mg/L | 0.5mg/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 |
| | | 废水排放口 | | | | 律 | | | 氨氮 (NH ₃ -N) | 45mg/L | 3mg/L |
| | | | | | | | | | 五日生化需氧量 | /mg/L | 300mg/L |
| | | | | | | | | | 总氮 (以 N 计) | 70mg/L | 15mg/L |
| | | | | | | | | | 化学需氧量 | /mg/L | 500mg/L |
| | | | | | | | | | 悬浮物 | /mg/L | 400mg/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，指废水排出现场或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

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



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

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

表 13 废水污染物排放执行标准表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | 排水协议规定的浓度限值 (如有) | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
|----|-------|----------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------------------|------------|------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | | | | |
| 1 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 硝基苯类 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 5.0mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 2 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 总铜 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 2.0mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 3 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 挥发酚 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 2.0mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 4 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 污水综合排放标准 | /mg/L | 45mg/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 (1) | | 排水协议规定的浓度限值 (如有) | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
|----|-------|----------------|-----------|--------------------------|---------|---------------------|------------|------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | | | | |
| | | | | GB8978-1996 | | | | | |
| 5 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 石油类 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 20mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 6 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 总氮(以 N 计) | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | /mg/L | 70mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 7 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 动植物油 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 100mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 8 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 悬浮物 | 污水综合排放标准 GB 8978-1996 | 400mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 9 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 硫化物 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | 1.0mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 10 | DW001 | 污水处理站 | 甲苯 | 污水综合排 | 0.5mg/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 (1) | | 排水协议规定的浓度限值 (如有) | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
|----|-------|----------------|-------|------------------------------|---------|---------------------|------------|------------|----------------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | | | | |
| | | 废水排放口 | | 放标准 GB8978-1996 | | | | | |
| 11 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 急性毒性 | 污水综合排 放标准 GB8978-1996 | /mg/L | /mg/L | 0.07mg/L | /mg/L | HgCl2 毒性当 量 |
| 12 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 总氰化物 | 污水综合排 放标准 GB8978-1996 | 1.0mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 13 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 化学需氧量 | 污水综合排 放标准 GB 8978-1996 | 500mg/L | 500mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 14 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 总有机碳 | 污水综合排 放标准 GB8978-1996 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 15 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 色度 | 污水综合排 放标准 GB8978-1996 | / | 64 | / | / | / |



| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | 排水协议规定的浓度限值 (如有) | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
|----|-------|----------------|-------------|--------------------------|---------|---------------------|------------|------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | | | | |
| 16 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 二氯甲烷 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | /mg/L | /mg/L | 0.3mg/L | /mg/L | / |
| 17 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 流量 | 污水综合排放标准 GB 8978-1996 | / | / | / | / | / |
| 18 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | pH 值 | 污水综合排放标准 GB 8978-1996 | 6-9 | / | / | / | / |
| 19 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 总磷(以 P 计) | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | /mg/L | 8.0mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 20 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 五日生化需 氧量 | 污水综合排放标准 GB 8978-1996 | 300mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 21 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 总锌 | 污水综合排放标准 | 5.0mg/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 (1) | | 排水协议规定的浓度限值 (如有) | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
|----|-------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------------------|------------|------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | | | | |
| | | | | GB8978-1996 | | | | | |
| 22 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 氯化物(以 Cl ⁻ 计) | 污水综合排 放标准 GB8978-1996 | /mg/L | 800mg/L | /mg/L | /mg/L | / |
| 23 | DW001 | 污水处理站 废水排放口 | 苯胺类 | 污水综合排 放标准 GB8978-1996 | 5.0mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | / |

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。



(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 | 污水处理站废水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | /mg/L | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | / |
| 2 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 悬浮物 | 400mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 3 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 石油类 | 20mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 4 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 苯胺类 | 5.0mg/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 | |
| | | 口 | | | | | | | | |
| 5 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 二氯甲烷 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 6 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 化学需氧量 | 500mg/L | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | / |
| 7 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | pH 值 | 6-9 | / | / | / | / | / | / |
| 8 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 色度 | / | / | / | / | / | / | / |
| 9 | DW001 | 污水处理站废水排放 | 动植物油 | 100mg/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 | |
| | | 口 | | | | | | | | |
| 10 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 硝基苯类 | 5.0mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 11 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 氯化物(以Cl ⁻ 计) | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 12 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量 | / | / | / | / | / | / | / |
| 13 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 甲苯 | 0.5mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 14 | DW001 | 污水处理站废水排放 | 总氰化物 | 1.0mg/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 | |
| | | 口 | | | | | | | | |
| 15 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 急性毒性 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 16 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 总锌 | 5.0mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 17 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 总铜 | 2.0mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 18 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 挥发酚 | 2.0mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 19 | DW001 | 污水处理站废水排放 | 硫化物 | 1.0mg/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 | |
| | | 口 | | | | | | | | |
| 20 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 总磷 (以 P 计) | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 21 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 总有机碳 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 22 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 总氮 (以 N 计) | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 23 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 五日生化需氧量 | 300mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 主要排放口合计 | | | CODcr | | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | / |
| | | | 氨氮 | | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | / |



| 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 | |
| | | | pH 值 | | | | | | | / |
| | | | 色度 | | | | | | | / |
| | | | 悬浮物 | | | | | | | / |
| | | | 五日生化需氧量 | | | | | | | / |
| | | | 总氮 (以 N 计) | | | | | | | / |
| | | | 急性毒性 | | | | | | | / |
| | | | 硫化物 | | | | | | | / |
| | | | 二氯甲烷 | | | | | | | / |
| | | | 总氰化物 | | | | | | | / |
| | | | 总磷 (以 P 计) | | | | | | | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 一般排放口合计 | | | CODcr | | | | | | | / |
| | | | 氨氮 | | | | | | | / |
| | | | 总磷 (以 P 计) | | | | | | | / |
| 全厂排放口源 | | | | | | | | | | |
| 全厂排放口总计 | | | CODcr | | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | 35.6475 | / |
| | | | 氨氮 | | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | 3.2083 | / |



| 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 | |
| | | | pH 值 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 色度 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 悬浮物 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 五日生化需氧量 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 总氮 (以 N 计) | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 急性毒性 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 硫化物 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 二氯甲烷 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 总氰化物 | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 总磷 (以 P 计) | | / | / | / | / | / | / |



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



注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

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

/

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

/



五、固体废物排放信息

表 15 固体废物基础信息表

| 固体废物基础信息表 | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------|--------------------|------|----|------------|---|-----------|----|
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体 | HW02 271-005-02 | T | / | 固态（固态废物，S） | 阿帕他胺生产线，阿瑞匹坦生产线，艾司奥美拉唑镁，氨己烯酸，奥氮平生产线，奥卡西平，苯磺酸瑞马唑仑生 | 委托处置，自行贮存 | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 产线, 布瑞派唑生产线, 布托啡诺生产线, 达克替尼生产线, 恩格列净生产线, 非罗考昔, 夫西地酸钠生产线, 富马酸比索洛尔生产线, 富马酸替诺福韦艾拉酚胺, 格隆溴铵生产线, 甲磺酸达比加群酯生产线, 甲磺酸乐伐 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 替尼, 酒石酸去甲肾上腺素生产线, 拉考沙胺生产线, 磷酸奥司他韦生产线, 硫酸氢氯吡格雷生产线, 罗替高汀, 马来酸氟吡汀生产线, 马罗匹坦, 帕瑞昔布钠生产线, 赛洛多辛, 舒更葡糖钠生产线, 他达拉非, 替格瑞 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 洛, 乌苯美 司生产线, 盐酸阿罗洛 尔, 盐酸丁 卡因生产 线, 盐酸法 舒地尔生产 线, 盐酸可 洛派韦, 盐 酸咪达唑仑 生产线, 盐 酸莫西沙星 生产线, 盐 酸钠洛酮生 产线, 盐酸 纳美芬生产 线, 盐酸尼 卡地平生产 线, 伊班膦 酸钠生产 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|--|--------------------|---------|---|----------------|--|------------|--|
| | | | | | | | 线, 依托考昔, 优格列汀生产线 | | |
| 2 | 危险废物 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂 | HW06 900-402-06 | T, I, R | / | 液态 (高浓度液态废物 L) | 阿帕他胺生产线, 阿瑞匹坦生产线, 艾司奥美拉唑镁, 氨己烯酸, 奥氮平生产线, 奥卡西平, 苯磺酸瑞马唑仑生产线, 布瑞派唑生产线, 布托啡诺生产线, 达克替尼生产线, 恩格列净生产 | 委托利用, 自行贮存 | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>线,非罗考昔,夫西地酸钠生产线,富马酸比索洛尔生产线,富马酸替诺福韦艾拉酚胺,格隆溴铵生产线,甲磺酸达比加群酯,甲磺酸乐伐替尼,酒石酸去甲肾上腺素生产线,拉考沙胺生产线,磷酸奥司他韦生产线,硫酸氢</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 氯吡格雷生 产线, 罗替 高汀, 马来 酸氟吡汀生 产线, 马罗 匹坦, 帕瑞 昔布钠生产 线, 赛洛多 辛, 舒更葡 糖钠生产 线, 他达拉 非, 替格瑞 洛, 乌苯美 司生产线, 盐酸阿罗洛 尔, 盐酸丁 卡因生产 线, 盐酸法 舒地尔生产 线, 盐酸可 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------|--------------------|---|---|----------------|---|------------|--|
| | | | | | | | 洛派韦, 盐酸咪达唑仑生产线, 盐酸莫西沙星生产线, 盐酸纳洛酮生产线, 盐酸纳美芬生产线, 盐酸尼卡地平生产线, 伊班膦酸钠生产线, 依托考昔, 优格列汀生产线 | | |
| 3 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物 | HW02 271-002-02 | T | / | 液态 (高浓度液态废物 L) | 阿帕他胺生产线, 阿瑞匹坦生产线, 艾司奥美拉唑镁, | 委托处置, 自行贮存 | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | 氨己烯酸, 奥氮平生产 线, 奥卡西 平, 苯磺酸 瑞马唑仑生 产线, 布瑞 派唑生产 线, 布托啡 诺生产线, 达克替尼生 产线, 恩格 列净生产 线, 非罗考 昔, 夫西地 酸钠生产 线, 富马酸 比索洛尔生 产线, 富马 酸替诺福韦 艾拉酚胺, | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241228144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | 格隆溴铵生 产线, 甲磺 酸达比加群 酯, 甲磺酸 乐伐替尼, 酒石酸去甲 肾上腺素生 产线, 拉考 沙胺生产 线, 磷酸奥 司他韦生产 线, 硫酸氢 氯吡格雷生 产线, 罗替 高汀, 马来 酸氟吡汀生 产线, 马罗 匹坦, 帕瑞 昔布钠生产 线, 赛洛多 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 辛, 舒更葡糖钠生产线, 他达拉非, 替格瑞洛, 乌苯美司生产线, 盐酸阿罗洛尔, 盐酸丁卡因生产线, 盐酸法舒地尔生产线, 盐酸可洛派韦, 盐酸咪达唑仑生产线, 盐酸莫西沙星生产线, 盐酸纳洛酮生产线, 盐酸纳美芬生产 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------|--------------------|---|---|--------------|---|------------|--|
| | | | | | | | 线, 盐酸尼卡地平生产线, 伊班膦酸钠生产线, 依托考昔, 优格列汀生产线 | | |
| 4 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂 | HW02 271-004-02 | T | / | 固态 (固态废物, S) | 阿帕他胺生产线, 阿瑞匹坦生产线, 艾司奥美拉唑镁, 氨己烯酸, 奥氮平生产线, 奥卡西平, 苯磺酸瑞马唑仑生产线, 布瑞派唑生产线, 布托啡 | 委托处置, 自行贮存 | |



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | 诺生产线, 达克替尼生 产线,恩格 列净生产 线,非罗考 昔,夫西地 酸钠生产 线,富马酸 比索洛尔生 产线,富马 酸替诺福韦 艾拉酚胺, 格隆溴铵生 产线,甲磺 酸达比加群 酯生产线, 甲磺酸乐伐 替尼,酒石 酸去甲肾上 腺素生产 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | 线,拉考沙 胺生产线, 磷酸奥司他 韦生产线, 硫酸氢氯吡 格雷生产 线,罗替高 汀,马来酸 氟吡汀生产 线,马罗匹 坦,帕瑞昔 布钠生产 线,赛洛多 辛,舒更葡 糖钠生产 线,他达拉 非,替格瑞 洛,乌苯美 司生产线, 盐酸阿罗洛 | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 尔, 盐酸丁 卡因生产 线, 盐酸法 舒地尔生产 线, 盐酸可 洛派韦, 盐 酸咪达唑仑 生产线, 盐 酸莫西沙星 生产线, 盐 酸钠洛酮生 产线, 盐酸 纳美芬生产 线, 盐酸尼 卡地平生产 线, 伊班膦 酸钠生产 线, 依托考 昔, 优格列 汀生产线 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--------------------|---------|-------------|---------------|---------|-----------|--|
| 5 | 一般工业固体废物 | 污泥 | SW07 | / | 第 I 类工业固体废物 | 半固态（泥态废物,SS） | 公用单元 | 委托处置,自行贮存 | |
| 6 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂 | HW50 271-006-50 | T | / | 固态（固态废物, S） | 乌苯美司生产线 | 委托利用,自行贮存 | |
| 7 | 危险废物 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等 | HW49 900-047-49 | T/C/I/R | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 其他 | 委托处置,自行贮存 | |



| | | | | | | | | | |
|---|------|--|--------------------|---|---|---------------|--------|------------|--|
| | | 实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | | | | | | | |
| 8 | 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、384-003-29、387-001-29 类废物) | HW49 900-039-49 | T | / | 固态(固态废物, S) | 废气处理系统 | 委托处置, 自行贮存 | |
| 9 | 危险废物 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥) | HW06 900-409-06 | T | / | 半固态(泥态废物, SS) | 其他 | 委托处置, 自行贮存 | |



| | | | | | | | | | |
|----|------|----------------------------------|--------------------|------|---|---------------|------|------------|--|
| 10 | 危险废物 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW08 900-249-08 | T, I | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 公用单元 | 委托利用, 自行贮存 | |
|----|------|----------------------------------|--------------------|------|---|---------------|------|------------|--|

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 | | 危险废物暂存库 | | 设施编号 | | TS001 | | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | 位置 | | 经度 103° 49' 56.17" 纬度 29°59'52.62" | | | |
| 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 | | 100 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 630 | | |
| 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 | 化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体 | HW02 271-005-02 | T | / | 固态（固体废物, S） | 阿帕他胺生产线, 阿瑞匹坦生产线, 艾司奥美拉唑 | 委托处置, 自行贮存 | |



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | 镁, 氨己烯酸, 奥氮平生产线, 奥卡西平, 苯磺酸瑞马唑仑生产线, 布瑞派唑生产线, 布托啡诺生产线, 达克替尼生产线, 恩格列净生产线, 非罗考昔, 夫西地酸钠生产线, 富马酸比索洛尔生产线, 富马酸替诺福韦艾拉酚胺, 格隆溴铵生产线, 甲磺酸达比加 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | 群酯生产线, 甲磺酸乐伐 替尼, 酒石酸 去甲肾上腺 素生产线, 拉 考沙胺生产 线, 磷酸奥司 他韦生产线, 硫酸氢氯吡 格雷生产线, 罗替高汀, 马 来酸氟吡汀 生产线, 马罗 匹坦, 帕瑞昔 布钠生产线, 赛洛多辛, 舒 更葡糖钠生 产线, 他达拉 非, 替格瑞 洛, 乌苯美司 | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------|------|---|---|--------|--|---------|--|
| | | | | | | | 生产线, 盐酸阿罗洛尔, 盐酸丁卡因生产线, 盐酸法舒地尔生产线, 盐酸可洛派韦, 盐酸咪达唑仑生产线, 盐酸莫西沙星生产线, 盐酸纳洛酮生产线, 盐酸纳美芬生产线, 盐酸尼卡地平生产线, 伊班膦酸钠生产线, 依托考昔, 优格列汀生产线 | | |
| 2 | 危险废物 | 化学合成原料药生 | HW50 | T | / | 固态(固态废 | 乌苯美司生 | 委托利用, 自 | |



202451140200214020241226144420

| | | 产过程中产生的废 催化剂 | 271-006-50 | | | 物, S) | 产线 | 行贮存 | |
|---|------|---|--------------------|---------|---|-------------------|--|---------------|--|
| 3 | 危险废物 | 工业生产中作为清 洗剂、萃取剂、溶剂 或反应介质使用后 废弃的有机溶剂,包 括苯、苯乙烯、丁醇、 丙酮、正己烷、甲苯、 邻二甲苯、间二甲 苯、对二甲苯、1, 2, 4-三甲苯、乙苯、乙 醇、异丙醇、乙醚、 丙醚、乙酸甲酯、乙 酸乙酯、乙酸丁酯、 丙酸丁酯、苯酚,以 及在使用前混合的 含有一种或多种上 述溶剂的混合/调和 溶剂 | HW06 900-402-06 | T, I, R | / | 液态(高浓度 液态废物 L) | 阿帕他胺生 产线,阿瑞匹 坦生产线,艾 司奥美拉唑 镁,氨己烯 酸,奥氮平生 产线,奥卡西 平,苯磺酸瑞 马唑仑生产 线,布瑞派唑 生产线,布托 啡诺生产线, 达克替尼生 产线,恩格列 净生产线,非 罗考昔,夫西 地酸钠生产 线,富马酸比 | 委托利用,自 行贮存 | |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | 索洛尔生产 线, 富马酸替 诺福韦艾拉 酚胺, 格隆溴 铵生产线, 甲 磺酸达比加 群酯, 甲磺酸 乐伐替尼, 酒 石酸去甲肾 上腺素生产 线, 拉考沙胺 生产线, 磷酸 奥司他韦生 产线, 硫酸氢 氯吡格雷生 产线, 罗替高 汀, 马来酸氟 吡汀生产线, 马罗匹坦, 帕 瑞昔布钠生 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 产线, 赛洛多辛, 舒更葡糖钠生产线, 他达拉非, 替格瑞洛, 乌苯美司生产线, 盐酸阿罗洛尔, 盐酸丁卡因生产线, 盐酸法舒地尔生产线, 盐酸可洛派韦, 盐酸咪达唑仑生产线, 盐酸莫西沙星生产线, 盐酸纳洛酮生产线, 盐酸纳美芬生产线, 盐酸尼卡地平生产 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------|--------------------|---|---|------------------|---|------------|--|
| | | | | | | | 线, 伊班膦酸钠生产线, 依托考昔, 优格列汀生产线 | | |
| 4 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物 | HW02 271-002-02 | T | / | 液态(高浓度 液态废物L) | 阿帕他胺生产线, 阿瑞匹坦生产线, 艾司奥美拉唑镁, 氨己烯酸, 奥氮平生产线, 奥卡西平, 苯磺酸瑞马唑仑生产线, 布瑞派唑生产线, 布托啡诺生产线, 达克替尼生产线, 恩格列净生产线, 非罗考昔, 夫西 | 委托处置, 自行贮存 | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | 地酸钠生产线, 富马酸比索洛尔生产线, 富马酸替诺福韦艾拉酚胺, 格隆溴铵生产线, 甲磺酸达比加群酯, 甲磺酸乐伐替尼, 酒石酸去甲肾上腺素生产线, 拉考沙胺生产线, 磷酸奥司他韦生产线, 硫酸氢氯吡格雷生产线, 罗替高汀, 马来酸氟吡汀生产线, | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 马罗匹坦, 帕瑞昔布钠生产线, 赛洛多辛, 舒更葡糖钠生产线, 他达拉非, 替格瑞洛, 乌苯美司生产线, 盐酸阿罗洛尔, 盐酸丁卡因生产线, 盐酸法舒地尔生产线, 盐酸可洛派韦, 盐酸咪达唑仑生产线, 盐酸莫西沙星生产线, 盐酸纳洛酮生产线, 盐酸纳美芬生 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|---|--------------------|---------|---|-------------------|--|----------------|--|
| | | | | | | | 产线, 盐酸尼卡地平生产线, 伊班磷酸钠生产线, 依托考昔, 优格列汀生产线 | | |
| 5 | 危险废物 | 900-401-06、 900-402-06、 900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处 理过程中产生的废 水处理浮渣和污泥 (不包括废水生化 处理污泥) | HW06 900-409-06 | T | / | 半固态(泥态 废物, SS) | 其他 | 委托处置, 自 行贮存 | |
| 6 | 危险废物 | 生产、研究、开发、 教学、环境检测(监 测)活动中, 化学和 生物实验室(不包含 感染性医学实验室 及医疗机构化验室) | HW49 900-047-49 | T/C/I/R | / | 液态(高浓度 液态废物 L) | 其他 | 委托处置, 自 行贮存 | |



| | | | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|---|--------|-------|---------|--|
| | | 产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | | | | | | | |
| 7 | 危险废物 | 烟气、VOCs 治理过 | HW49 | T | / | 固态(固态废 | 废气处理系 | 委托处置, 自 | |



202451140200214020241228144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|--|--------------------|---|---|----------------|---|----------------|--|
| | | 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、 384-003-29、 387-001-29 类废物） | 900-039-49 | | | 物，S) | 统 | 行贮存 | |
| 8 | 危险废物 | 化学合成原料药生 产过程中产生的废 吸附剂 | HW02 271-004-02 | T | / | 固态(固态废 物，S) | 阿帕他胺生 产线, 阿瑞匹 坦生产线, 艾 司奥美拉唑 镁, 氨己烯 酸, 奥氮平生 | 委托处置, 自 行贮存 | |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 产线, 奥卡西平, 苯磺酸瑞马唑仑生产线, 布瑞派唑生产线, 布托啡诺生产线, 达克替尼生产线, 恩格列净生产线, 非罗考昔, 夫西地酸钠生产线, 富马酸比索洛尔生产线, 富马酸替诺福韦艾拉酚胺, 格隆溴铵生产线, 甲磺酸达比加群酯生产线, 甲磺酸乐伐 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 替尼, 酒石酸 去甲肾上腺 素生产线, 拉 考沙胺生产 线, 磷酸奥司 他韦生产线, 硫酸氢氯吡 格雷生产线, 罗替高汀, 马 来酸氟吡汀 生产线, 马罗 匹坦, 帕瑞昔 布钠生产线, 赛洛多辛, 舒 更葡糖钠生 产线, 他达拉 非, 替格瑞 洛, 乌苯美司 生产线, 盐酸 阿罗洛尔, 盐 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|--------------------|------|---|-------------------|--|------------|--|
| | | | | | | | 酸丁卡因生产线, 盐酸法舒地尔生产线, 盐酸可洛派韦, 盐酸咪达唑仑生产线, 盐酸莫西沙星生产线, 盐酸纳洛酮生产线, 盐酸纳美芬生产线, 盐酸尼卡地平生产线, 伊班磷酸钠生产线, 依托考昔, 优格列汀生产线 | | |
| 9 | 危险废物 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物 | HW08 900-249-08 | T, I | / | 液态(高浓度 液态废物 L) | 公用单元 | 委托利用, 自行贮存 | |



202451140200214020241226144420

| | | | | | | | | |
|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | 油的废弃包装物 | | | | | | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | |
| <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；贮存危险废物不得超过一年。</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 | | 污泥暂存间 | | | 设施编号 | | | TS002 | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | | 经度 103° 50' 0.02" 纬度 29°59'54.96" | |
| 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 | | 50 | 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 | 污泥 | SW07 | / | 第 I 类工业固体废物 | 半固态（泥态废物，SS） | 公用单元 | 委托处置, 自行贮存 | |



202451140200214020241226144420

污染防控技术要求

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；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存；贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。

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 |
|--------|--------|------------|---------------|
| 空调机组 2 | 空调机组 2 | 空调机组 2/1 台 | 消声器/1 座 |
| | | | 厂房隔声/1 座 |
| | | | 基础减振/1 座 |
| 空调机组 1 | 空调机组 1 | 空调机组 1/1 台 | 基础减振/1 座 |
| | | | 厂房隔声/1 座 |



| | | | |
|-----------|-----------|---------|----------|
| | | | 消声器/1 座 |
| 离心机-17 单元 | 离心机-17 单元 | 离心机/1 台 | 基础减振/1 座 |
| | | | 厂房隔声/1 座 |
| 离心机-16 单元 | 离心机-16 单元 | 离心机/1 台 | 厂房隔声/1 座 |
| | | | 基础减振/1 座 |
| 离心机-15 单元 | 离心机-15 单元 | 离心机/1 台 | 基础减振/1 座 |
| | | | 厂房隔声/1 座 |
| 离心机-14 单元 | 离心机-14 单元 | 离心机/1 台 | 基础减振/1 座 |
| | | | 厂房隔声/1 座 |
| 离心机-13 单元 | 离心机-13 单元 | 离心机/1 台 | 基础减振/1 座 |
| | | | 厂房隔声/1 座 |
| 车间废气风机 | 车间废气风机 | 风机/2 台 | 消声器/2 座 |



| | | | | | |
|------------------------------|-------------|------------------|---------|----------------|----------|
| | | | 基础减振/2座 | | |
| 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 |
| 2#厂界北侧外 1m 处 | 3 | 65 | 55 | 65 | 70 |
| 3#厂界东侧外 1m 处 | 3 | 65 | 55 | 65 | 70 |
| 4#厂界南侧外 1m 处 | 3 | 65 | 55 | 65 | 70 |
| 1#厂界西侧外 1m 处 | 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 |
|--------------|------------|------|-----------|--------|
| 4#厂界南侧外 1m 处 | 等效声级, 最大声级 | 手工 | 否 | 1 次/季 |
| 3#厂界东侧外 1m 处 | 等效声级, 最大声级 | 手工 | 否 | 1 次/季 |
| 2#厂界北侧外 1m 处 | 等效声级, 最大声级 | 手工 | 否 | 1 次/季 |
| 1#厂界西侧外 1m 处 | 等效声级, 最大声级 | 手工 | 否 | 1 次/季 |
| 其他信息 | | | | |
| / | | | | |

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表 18 自行监测及记录信息表



202451140200214020241226144420

| 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 | 锅炉废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氧含量 | 烟气黑度 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 2 | 废气 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氧含量 | 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 | |
| 3 | 废气 | DA002 | 锅炉废气排放 | 烟气流速, 烟气 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|------|
| | | | 口 | 温度, 烟气压力, 氧含量 | | | | | | | | | 法 HJ 57-2017 | |
| 4 | 废气 | DA002 | 锅炉废气排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氧含量 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/季 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 5 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022 | |
| 6 | 废气 | DA003 | 污水处理 | | 氨 (氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| | | | 站排放口 | | | | | | | | 个 | | 剂分光光度法 HJ 533-2009 | |
| 7 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 8 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 二氯甲烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 9 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 甲基叔丁基醚 | 手工 | | | | | 其他 | 其他 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 10 | 废气 | DA003 | 污水处理站排 | | 乙酸乙酯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附- | |



| 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 | | | | | | | | | | 热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 11 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 甲醇 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 (HJ/T 33-1999) | |
| 12 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 乙醇 | 手工 | | | | | 其他 | 其他 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 13 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 丙酮 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 14 | 废气 | DA003 | 污水 | | 挥发性有 | 手工 | | | | | 非连续采 | 1次/月 | 《固定污染源废 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
| | | | 处理站排放口 | | 机物 | | | | | | 样 至少 3 个 | | 气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017) | |
| 15 | 废气 | DA003 | 污水处理站排放口 | | 非甲烷总烃 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/月 | 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 | |
| 16 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 氨 (氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | |
| 17 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 氯化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009 | / |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
| 18 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 二氯甲烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | / |
| 19 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 环己烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 20 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 正己烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 21 | 废气 | DA004 | 二车 | | 甲苯 | 手工 | | | | | 非连续采 | 1次/年 | 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
| | | | 间工艺废气排放口 | | | | | | | | 样 至少 3 个 | | 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 22 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 二甲苯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 23 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 乙酸乙酯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | / |
| 24 | 废气 | DA004 | 二车间工 | | 乙酸丁酯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 | 1 次/年 | 自行选择相关生态环境标志或计 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
| | | | 艺废气排放口 | | | | | | | | 个 | | 量认证认定的测定方法 | |
| 25 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 甲醇 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 (HJ/T 33-1999) | / |
| 26 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 异丙醇 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | / |
| 27 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 甲醛 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T15516-1995 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
| 28 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 丙酮 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | / |
| 29 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 硫酸雾 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 HJ 544-2016 | |
| 30 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 挥发性有机物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 《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) | / |
| 31 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气 | | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---------------------------------------|------|
| | | | 气排放口 | | | | | | | | | | HJ836-2017 | |
| 32 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 非甲烷总烃 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 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 | |
| 33 | 废气 | DA004 | 二车间工艺废气排放口 | | 苯系物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 34 | 废气 | DA005 | 锅炉废气排放口2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氧含 | 烟气黑度 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|------|
| | | | | 量 | | | | | | | | | | |
| 35 | 废气 | DA005 | 锅炉废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氧含量 | 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 | |
| 36 | 废气 | DA005 | 锅炉废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氧含量 | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | |
| 37 | 废气 | DA005 | 锅炉废气 | 烟气流速, | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 | 1 次/年 | 自行选择相关生态环境标志或计 | |



| 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, 烟气压力, 氧含量 | | | | | | | 个 | | 量认证认定的测定方法 | |
| 38 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 氨 (氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | |
| 39 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 氮氧化物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | |
| 40 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 氯化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
| 41 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 二氧化硫 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | |
| 42 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 二氯甲烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 43 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 环己烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 44 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 正己烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附- | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | 热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 45 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 甲苯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 46 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 二甲苯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 47 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 二噁英 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| | | | | | | | | | | | | | 分辨质谱法 HJ 77.2-2008 | |
| 48 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 乙酸乙酯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 49 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 乙酸丁酯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 50 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 甲醇 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 (HJ/T 33-1999) | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|------|
| 51 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 异丙醇 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 52 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 甲醛 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T15516-1995 | |
| 53 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 丙酮 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 54 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 硫酸雾 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法 HJ 544 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | -2016 | |
| 55 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 挥发性有机物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 《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) | |
| 56 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017 | |
| 57 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 非甲烷总烃 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/月 | 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 | |
| 58 | 废气 | DA006 | RTO 排放口 | | 苯系物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--------------------------------------|------|
| 59 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法 (HJ 1262—2022) | |
| 60 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 氨(氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | |
| 61 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 氯化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法(HJ 549-2016) | |
| 62 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 63 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 二氯甲烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | 个 | | 测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 64 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 环己烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 65 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 正己烷 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 66 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 甲苯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少4个 | 1次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附- | |



| 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 | □□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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | 热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 67 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 二甲苯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 68 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 乙酸乙酯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |
| 69 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 乙酸丁酯 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
| 70 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 甲醇 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T33-1999 | |
| 71 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 异丙醇 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 (HJ 734-2014) | |
| 72 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 甲醛 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T15516-1995 | |
| 73 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 丙酮 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 (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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | 734—2014) | |
| 74 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 挥发性有机物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法,《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) | |
| 75 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 4 个 | 1 次/半年 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 76 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | pH 值 | 自动 | 是 | pH 计 | 在线监测室 | 是 | 按照相关生态环境标准确定 | 1 次/6 小时 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | 自动监测设备出现故障时, 开展手工监测。 |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|---------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|------------------------------------|------|
| 77 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 色度 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 (HJ 1182—2021) | |
| 78 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 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 | |
| 79 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 急性毒性 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 急性毒性的测定 发光细菌法 (GB/T 15441-1995) | |
| 80 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排 | 流量, 水温 | 五日生化需氧量 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|-----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|----------------------|
| | | | 放口 | | | | | | | | | | HJ505-2009 | |
| 81 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 化学需氧量 | 自动 | 是 | COD 在线检测仪 | 在线检测仪器室 | 是 | 按照相关生态环境标准确定 | 1 次/6 小时 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | 自动监测设备出现故障时, 开展手工监测。 |
| 82 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 总有机碳 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 (HJ 501-2009) | |
| 83 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 总铜 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014) | |
| 84 | 废水 | DW001 | 污水处理站废 | 流量, 水温 | 总锌 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | 水排放口 | | | | | | | | | | 法 (HJ 700-2014) | |
| 85 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 总氮 (以 N 计) | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个瞬时样 | 1 次/月 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | |
| 86 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 自动 | 是 | 氨氮自动检测仪 | 在线检测室 | 是 | 按照相关生态环境标准确定 | 1 次/6 小时 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | 自动监测设备出现故障时, 开展手工监测。 |
| 87 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 总磷 (以 P 计) | 自动 | 是 | 总磷在线监测仪 | 在线监测室 | 是 | 按照相关生态环境标准确定 | 1 次/6 小时 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | 自动监测设备出现故障时, 开展手工监测。 |
| 88 | 废水 | DW001 | 污水处理 | 流量, 水温 | 硫化物 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少 3 个 | 1 次/半年 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|------|
| | | | 站废水排放口 | | | | | | | | 瞬时样 | | 分光光度法(HJ 1226—2021) | |
| 89 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 氯化物(以Cl ⁻ 计) | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法(GB 11896-89) | |
| 90 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 石油类 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018) | |
| 91 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 动植物油 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018) | |
| 92 | 废水 | DW001 | 污水 | 流量, | 挥发酚 | 手工 | | | | | 瞬时采样 | 1次/季 | 水质 挥发酚的 | |



| 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 |
|----|------------|------------|--------------|---------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| | | | 处理站废水排放口 | 水温 | | | | | | | 至少3个瞬时样 | | 测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | |
| 93 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 二氯甲烷 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 639-2012) | |
| 94 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 甲苯 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/年 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法(HJ 639-2012) | |
| 95 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 硝基苯类 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法(HJ 716—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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|---|----------------------|
| 96 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 苯胺类 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/季 | 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 (GB 11889-89) | |
| 97 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 流量 | 自动 | 是 | 超声波流量计 | 污水排放口 | 是 | 按照相关生态环境标准确定 | | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | 自动监测设备出现故障时, 开展手工监测。 |
| 98 | 废水 | DW001 | 污水处理站废水排放口 | 流量, 水温 | 总氰化物 | 手工 | | | | | 瞬时采样至少3个瞬时样 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法, 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484-2009) | |



| 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 |
|-----|------------|------------|--------------|---------|------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|------------|--------------------------|------|
| 99 | 废水 | DW004 | 雨水排放口 | 流量 | pH 值 | 手工 | | | | | 按照相关生态环境标准确定 | 排水期间 1 次/日 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 100 | 废水 | DW004 | 雨水排放口 | 流量 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 按照相关生态环境标准确定 | 排水期间 1 次/日 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 101 | 废水 | DW004 | 雨水排放口 | 流量 | 化学需氧量 | 手工 | | | | | 按照相关生态环境标准确定 | 排水期间 1 次/日 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |
| 102 | 废水 | DW004 | 雨水排放口 | 流量 | 氨氮(NH ₃ -N) | 手工 | | | | | 按照相关生态环境标准确定 | 排水期间 1 次/日 | 自行选择相关生态环境标志或计量认证认定的测定方法 | |



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：

按照《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819—2017）要求，开展监测质量保证与控制工作，确保自行监测数据质量

监测数据记录、整理、存档要求：

按照《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）要求，开展监测质量保证与质量控制工作，确保自行监测数据质量



(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 | 基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等；污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。 | 无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存 5 年 |
| 2 | 生产设施运行管理信息 | 生产设施运行管理信息（正常工况）：应按批次至少记录以下内容：生产设施、运行状态、投料量、产品产量等。记录原辅材料采购量、库存量、出库量、纯度、是否有毒有害等信息。燃料应记录采购情况、燃料物质（元素）占比情况信息，涉及二次能源的需填报二次转化能源。 | 1 次/批次 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存 5 年 |
| 3 | 生产设施运行管理信息 | 生产设施运行管理信息（非正常工况）：应记录锅炉起停时段设施名称、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、是否报告等。 | 1 次/工况期。 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存 5 年 |
| 4 | 污染防治设施运行管理信息 | 污染防治设施运行管理信息（正常情况）：废气处理设施记录设施运行参数（包括运行工况等）、污染物排放情况、停运时段、药剂投加时间及投加量等。 | 1 次/日 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存 5 年 |



| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|
| | | 废水处理设施包括预处理、综合废水处理，记录每日运行参数（包括运行工况等）、进水水质及水量、出水水质及水量、停运时段、药剂投加时间及投加量、污泥含水率、污泥产生量、污泥外运量等。 | | | |
| 5 | 污染防治设施运行管理信息 | 污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。 | 1次/异常情况期。 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存5年 |
| 6 | 监测记录信息 | 建立污染治理设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。对手工监测记录、自动监测运行维护记录等内容进行台账记录。对废气、废水、噪声、固废的排放情况按照技术规范要求进行记录。 | 按照 HJ 819 及各行业自行监测技术规范规定执行。 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存5年 |
| 7 | 其他环境管理信息 | 应记录重污染天气应对期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息）等 | 重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致，每天进行1次记录 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存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）

严格落实特殊时段及重污染应对措施相关要求。启动重污染天气应急响应时，严格落实《眉山市重污染天气环境应急预案》，对应的生产线或生产设施应当按国家或地方政府规定落实停产、限产、限排措施，并削减相应比例的大气污染物排放量。

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



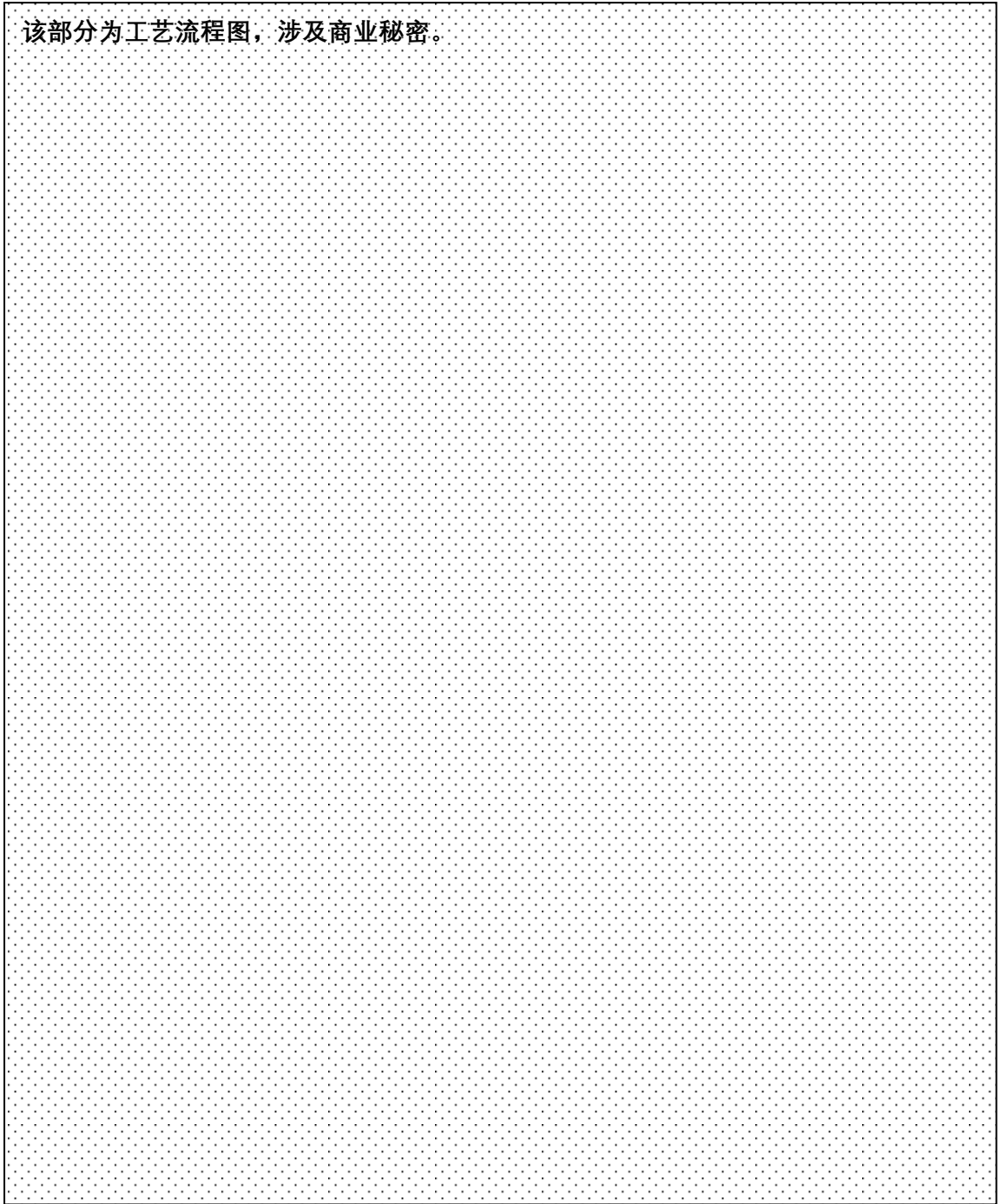


202451140200214020241226144420

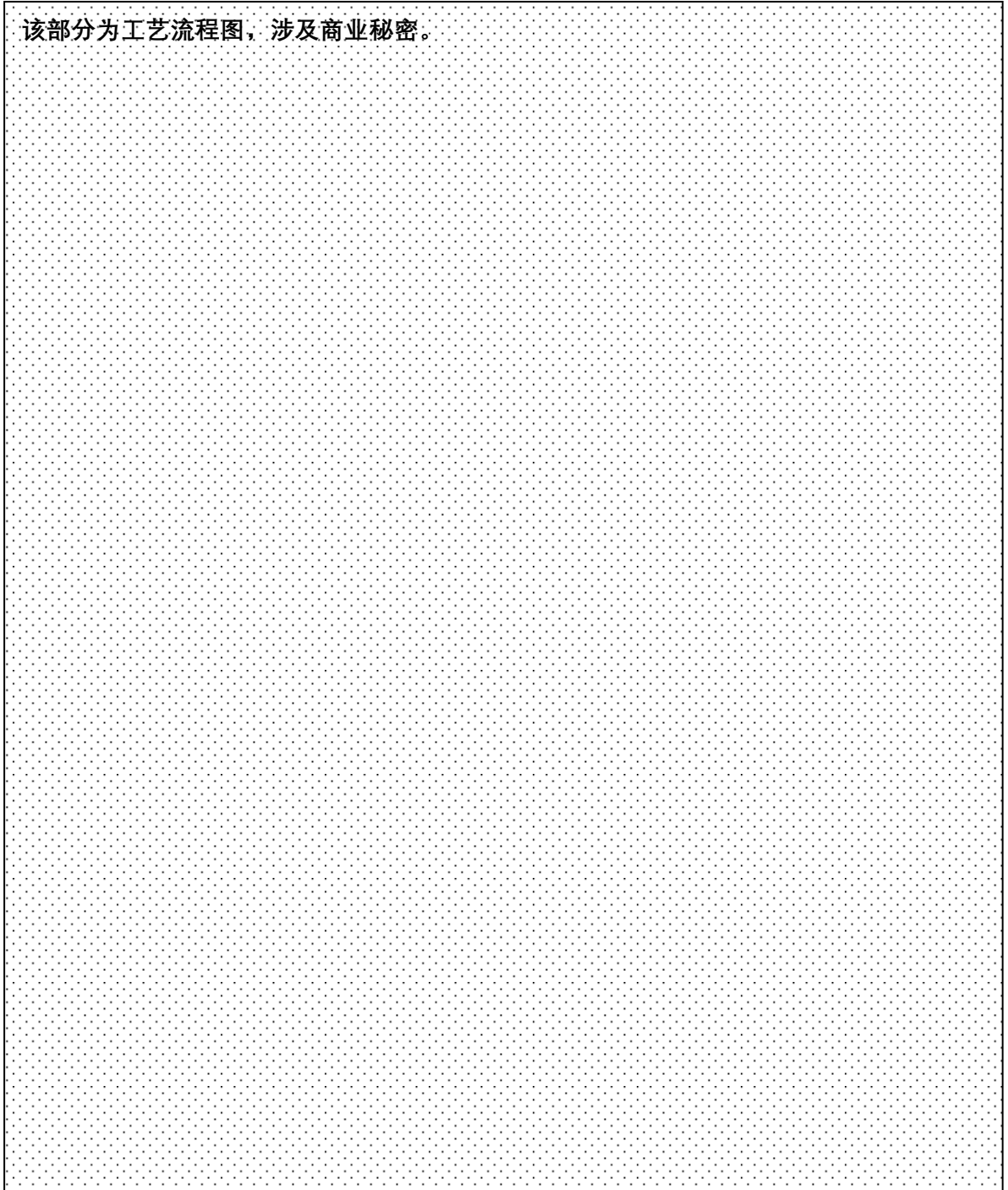
十、附图



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。

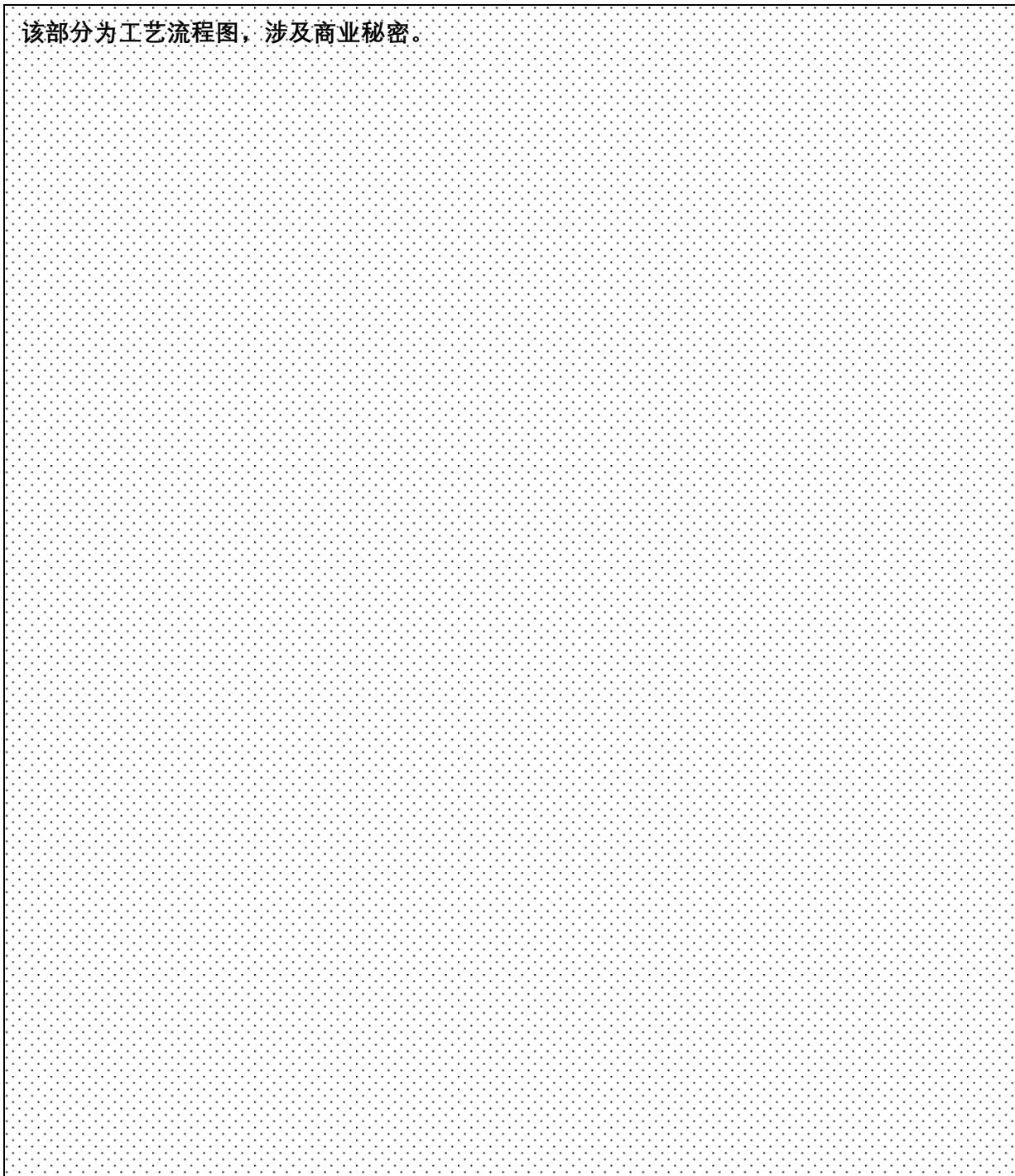


该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。

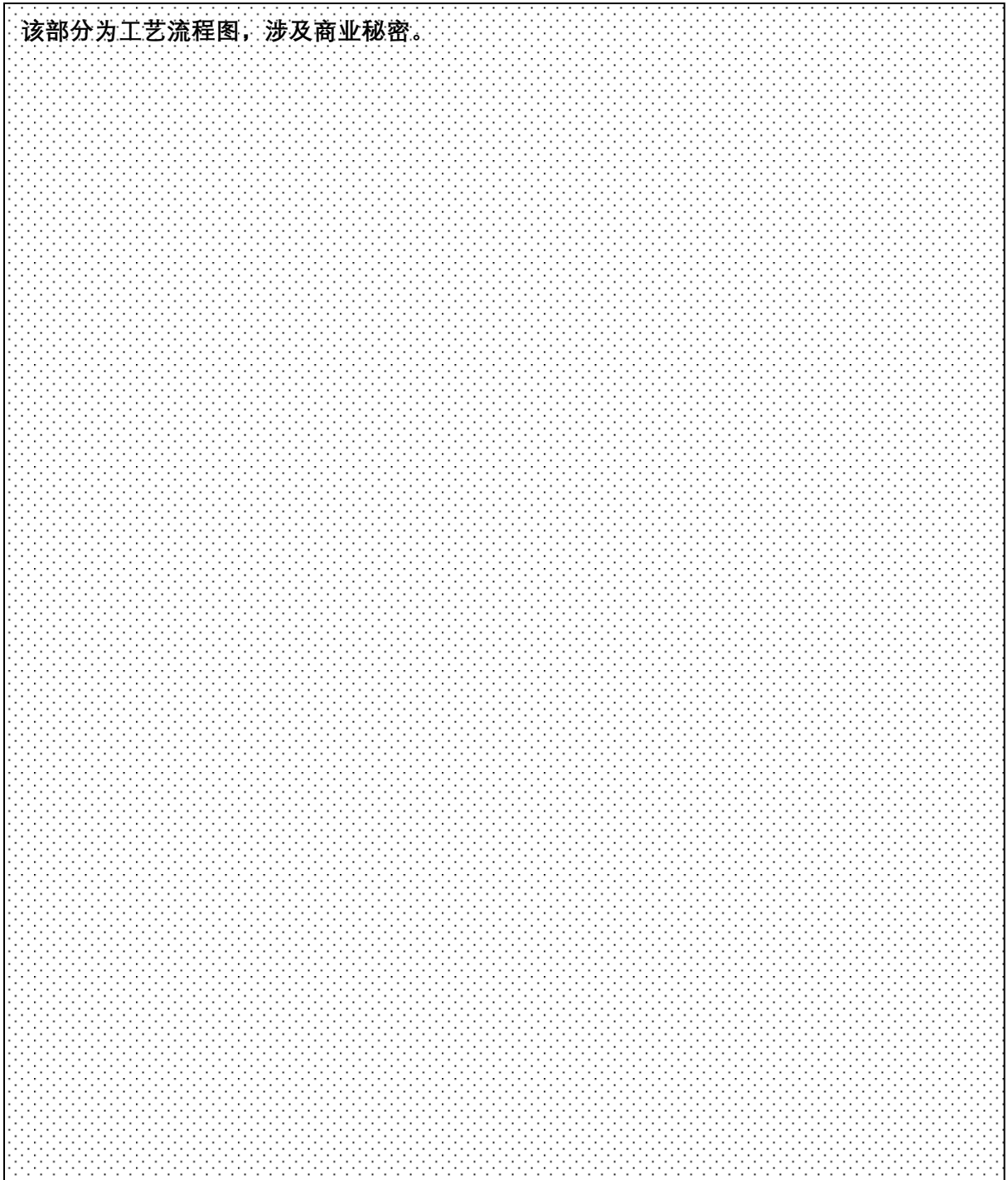
0kg



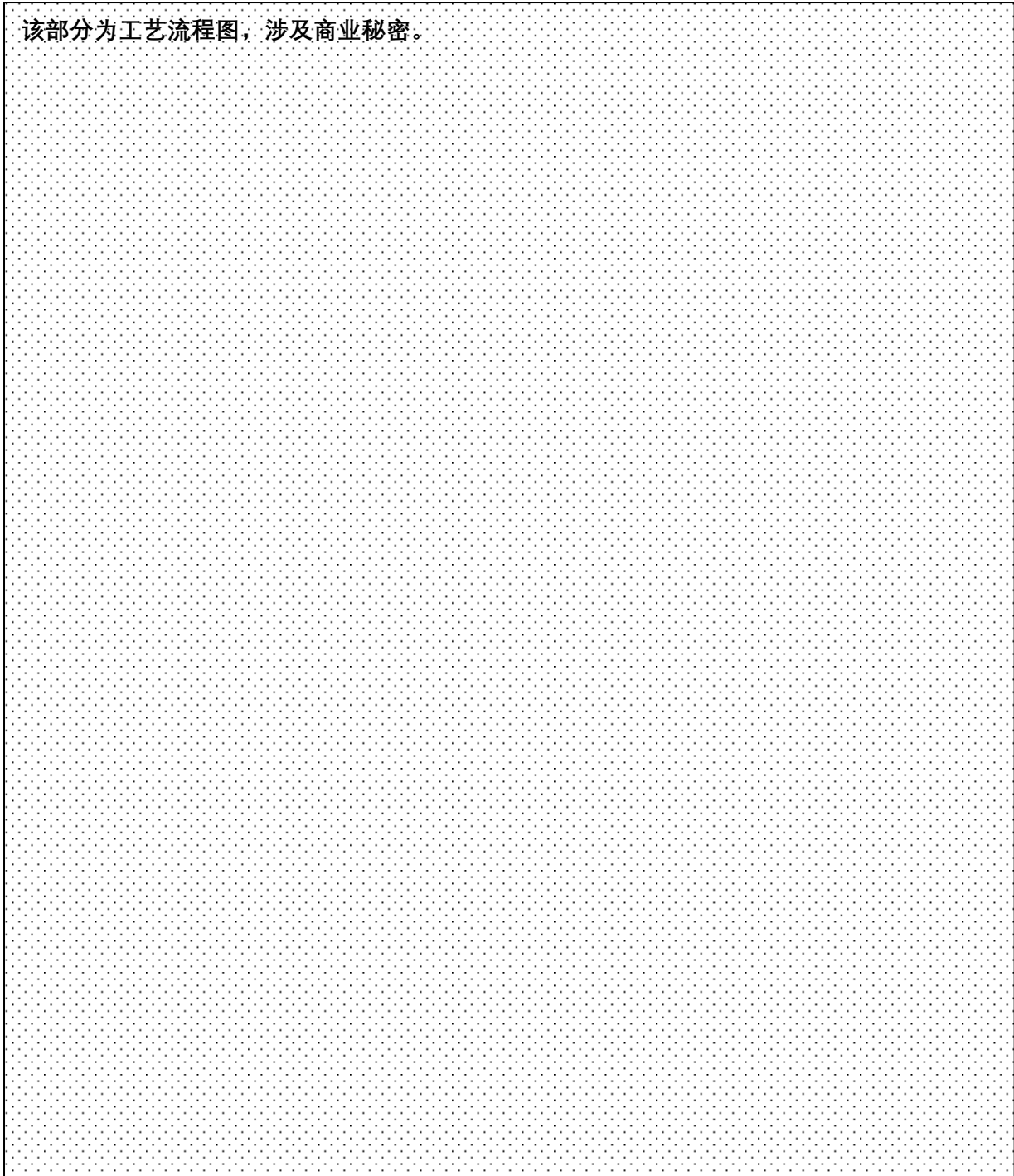
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



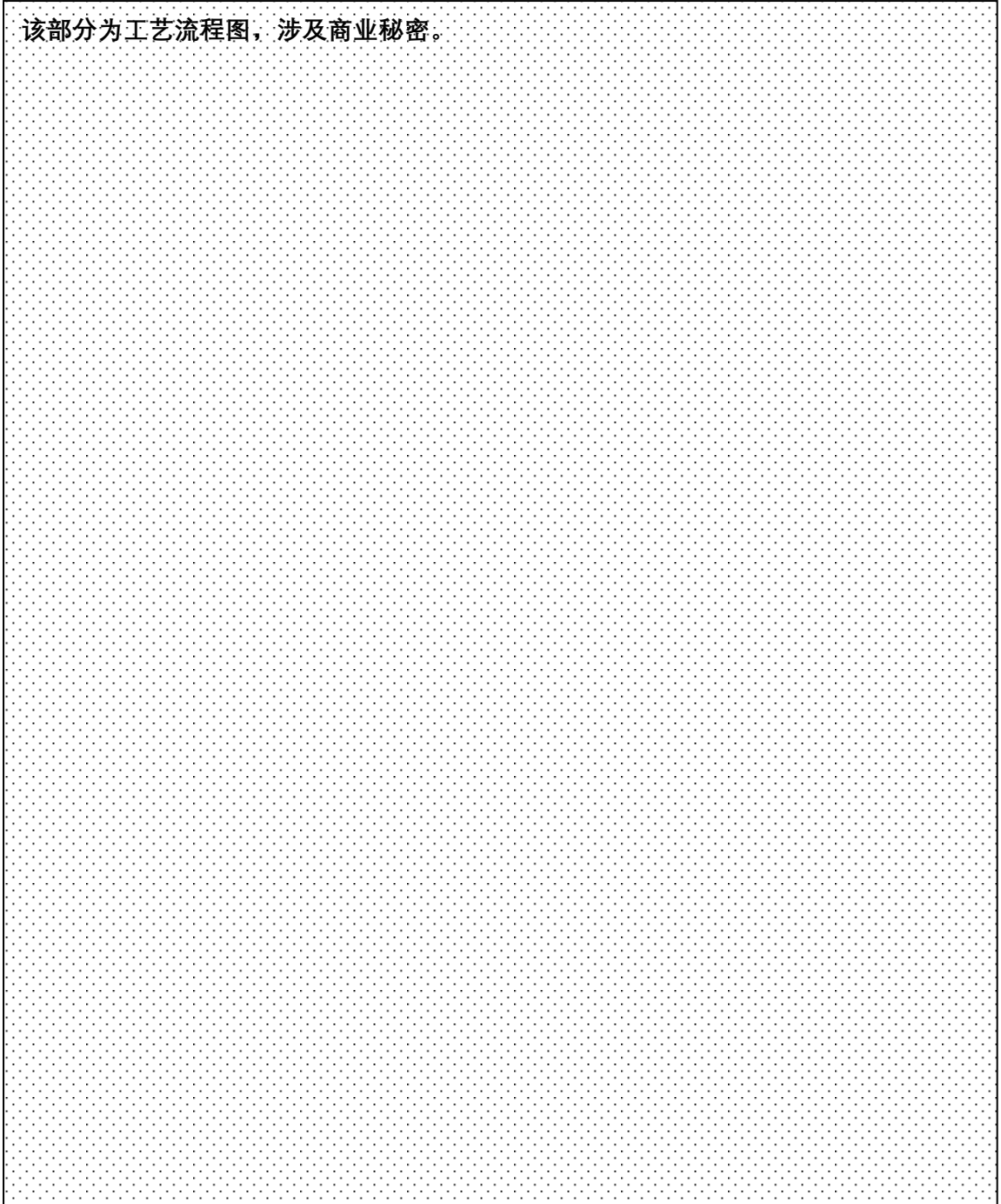
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



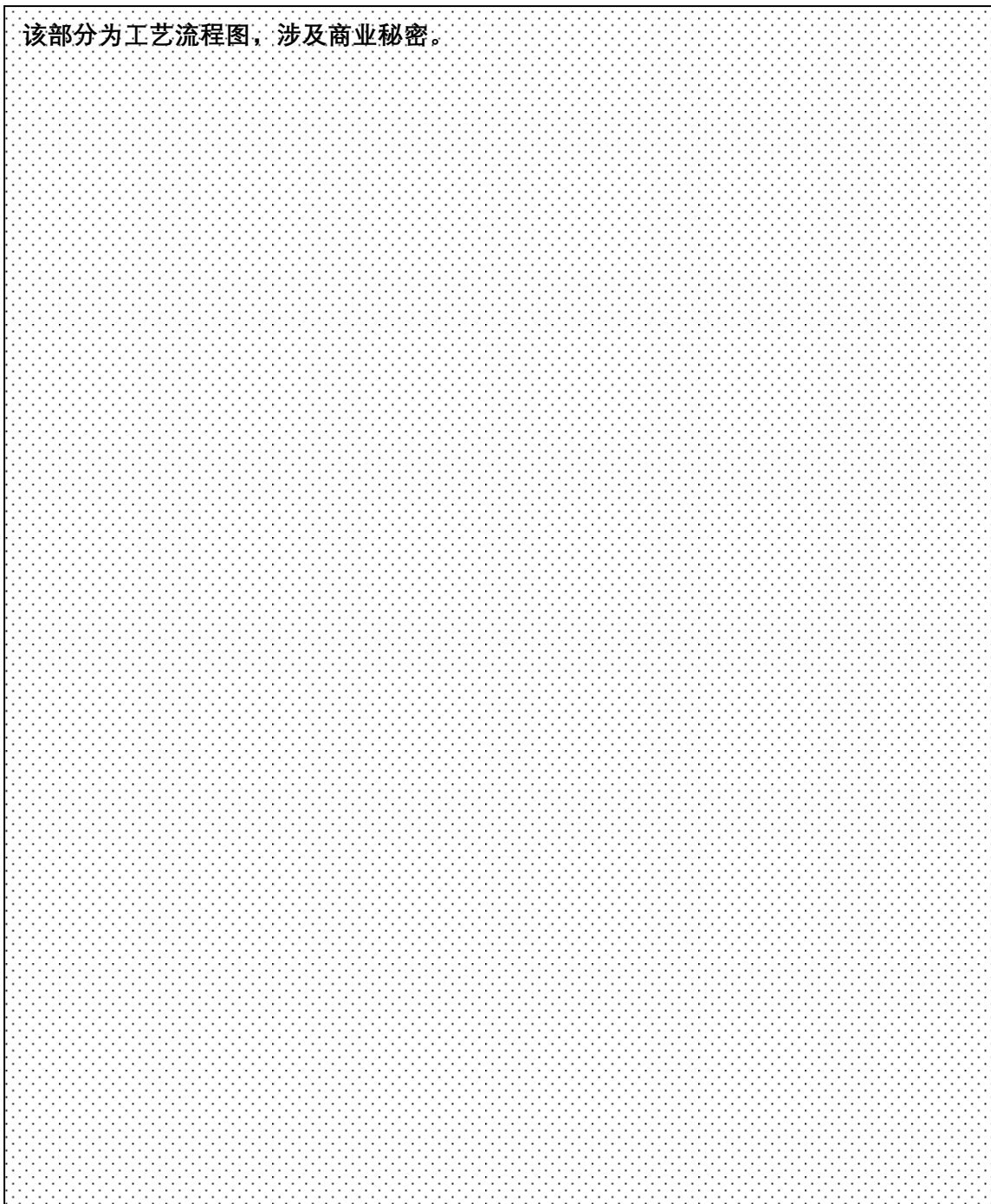
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



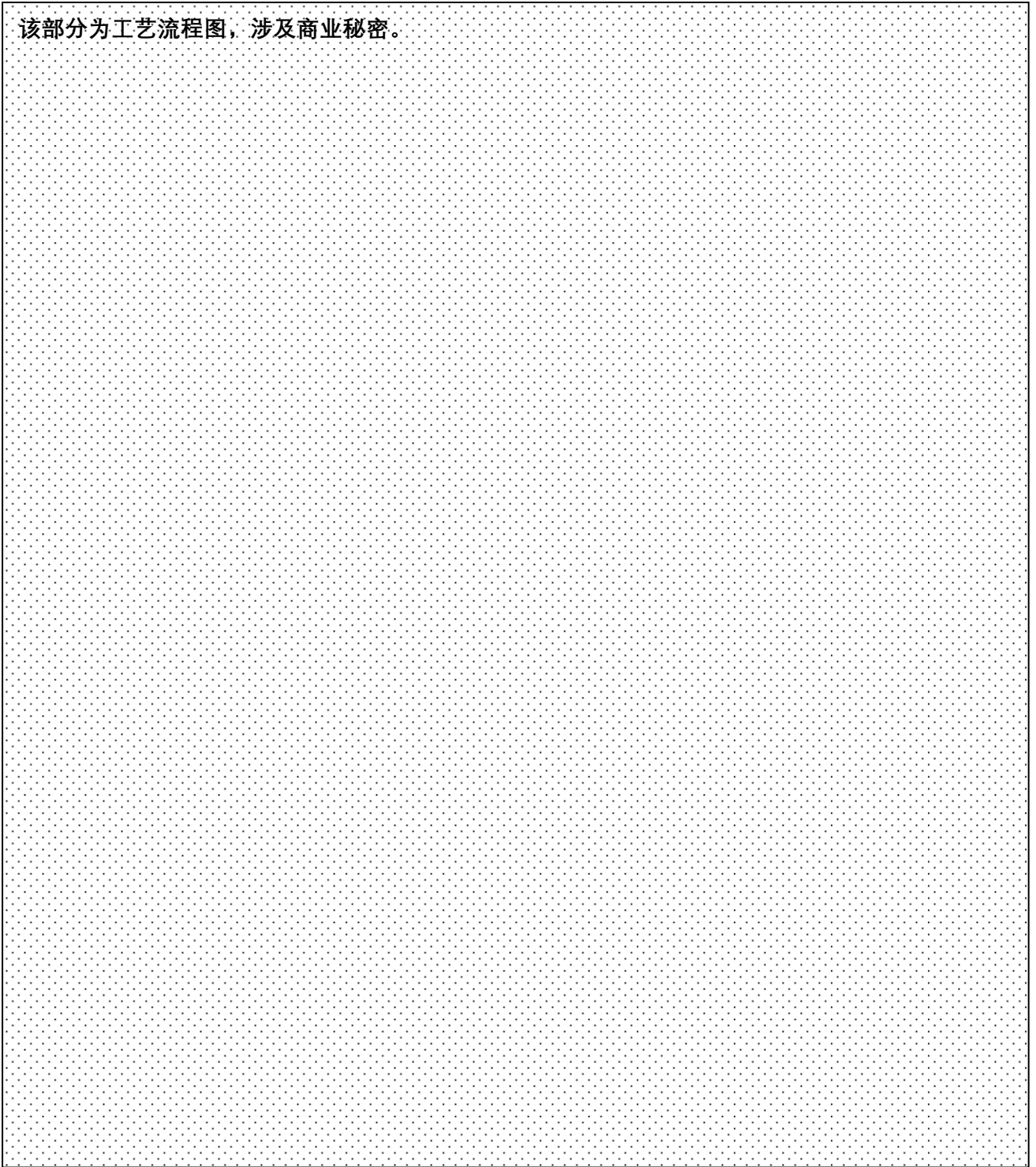
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



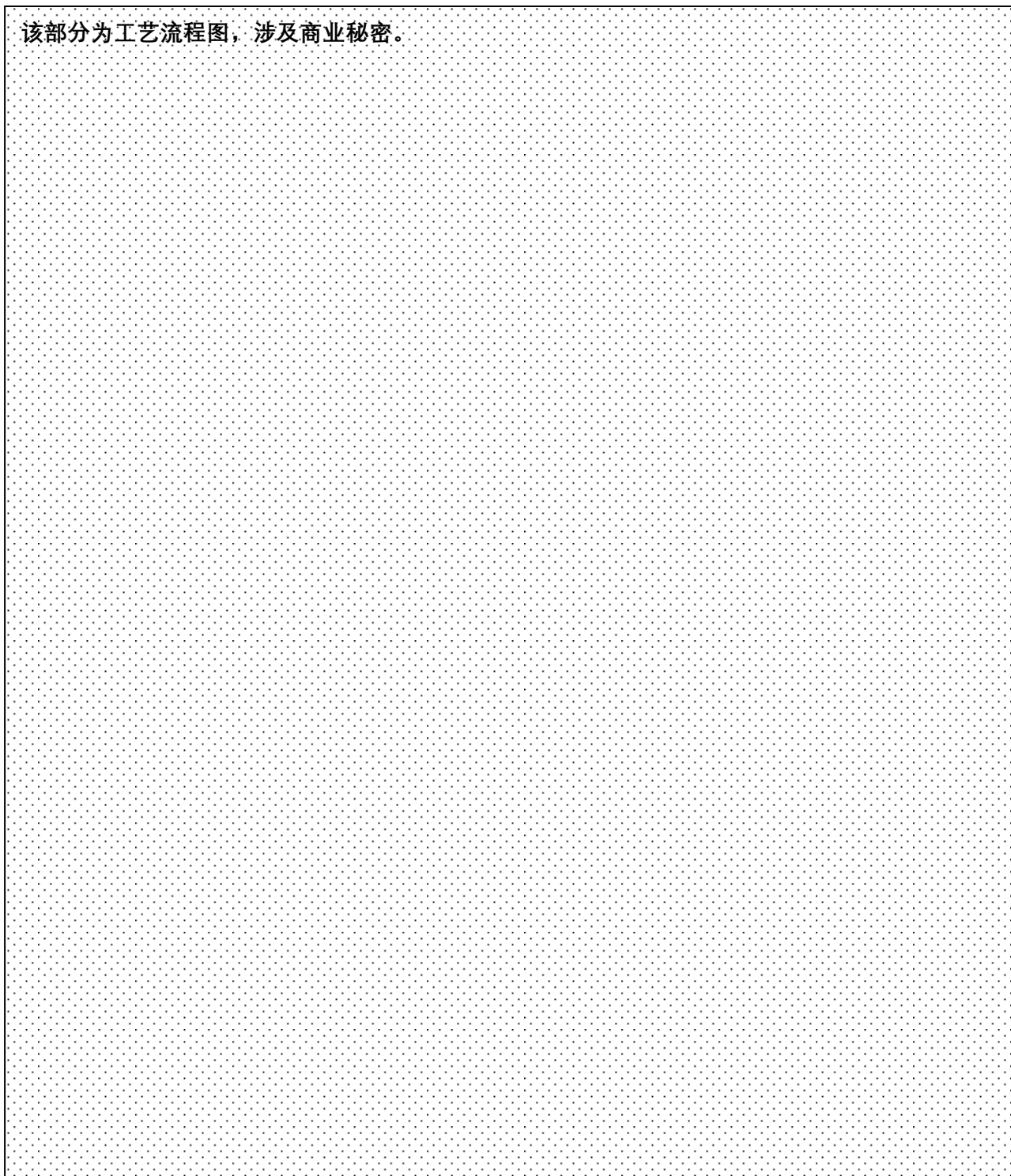
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



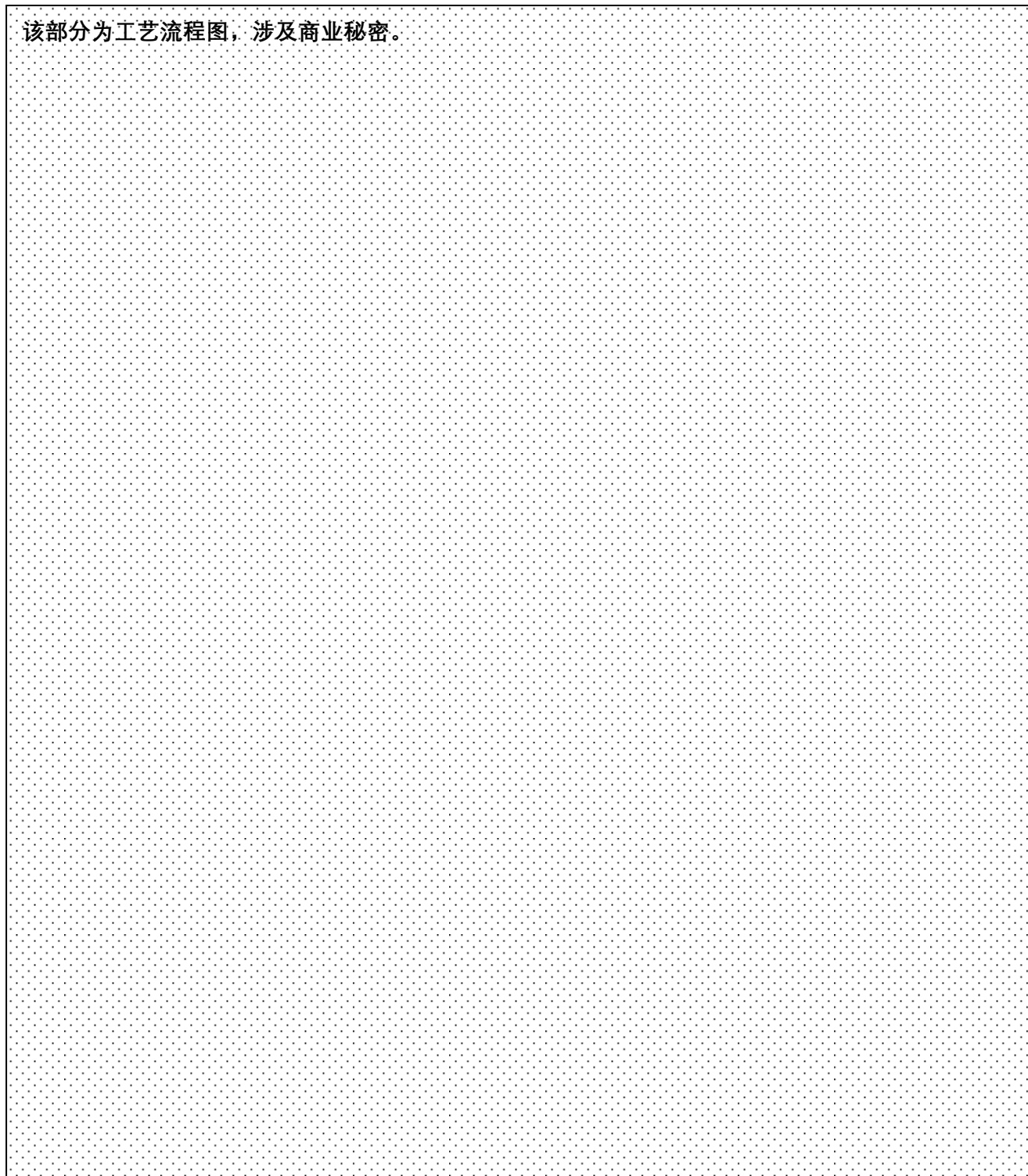
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



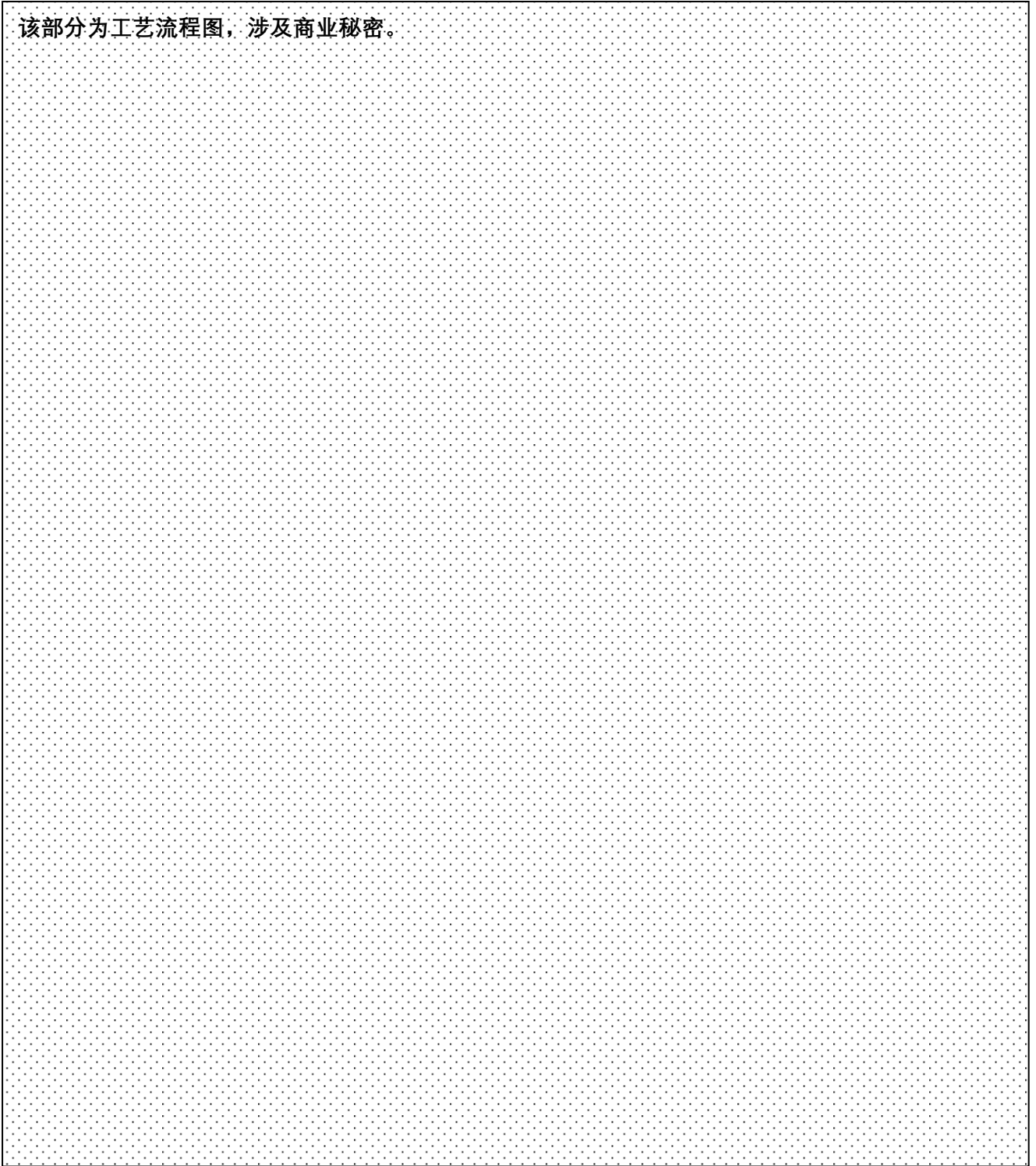
该部分为流程图，涉及商业秘密。



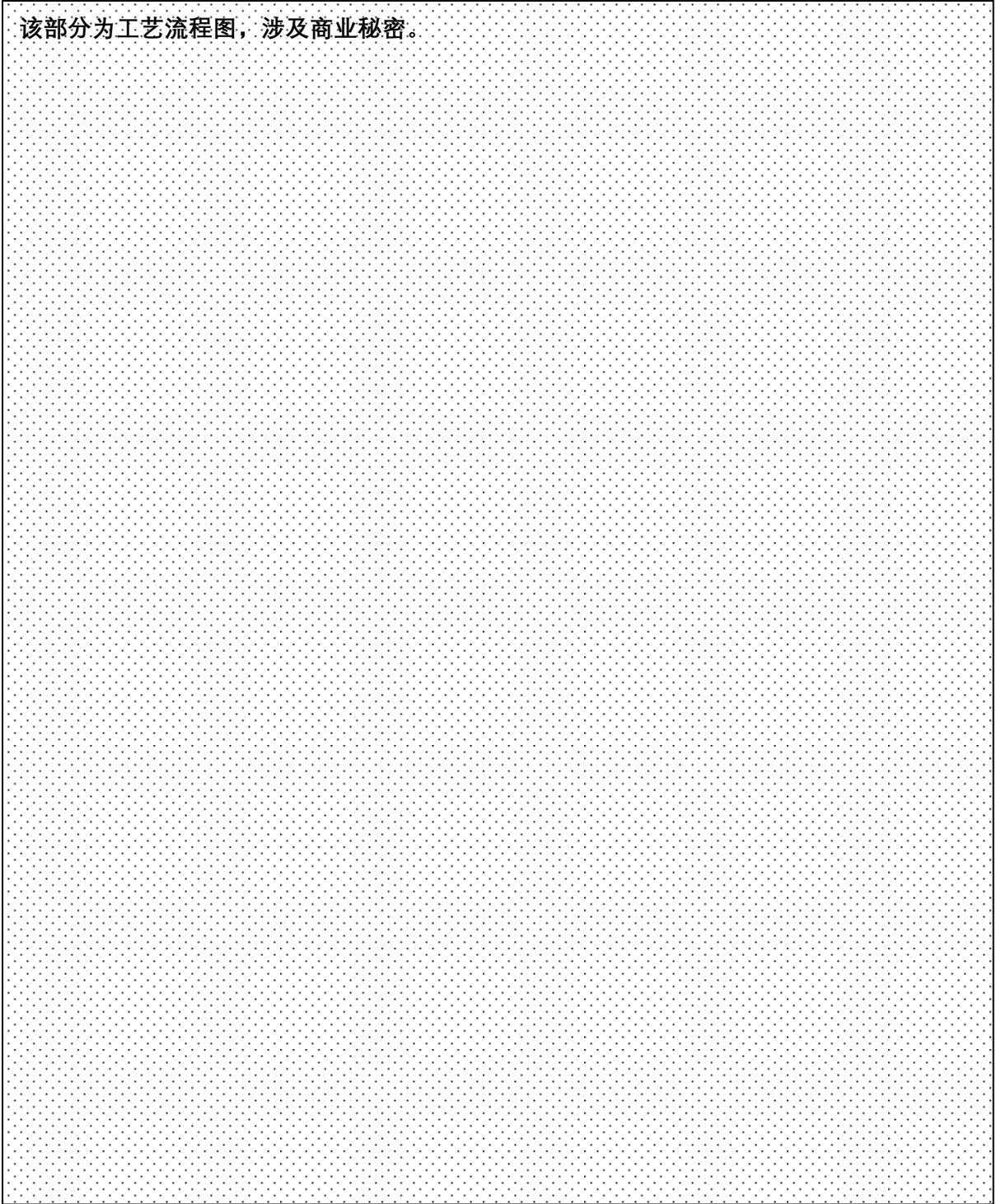
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



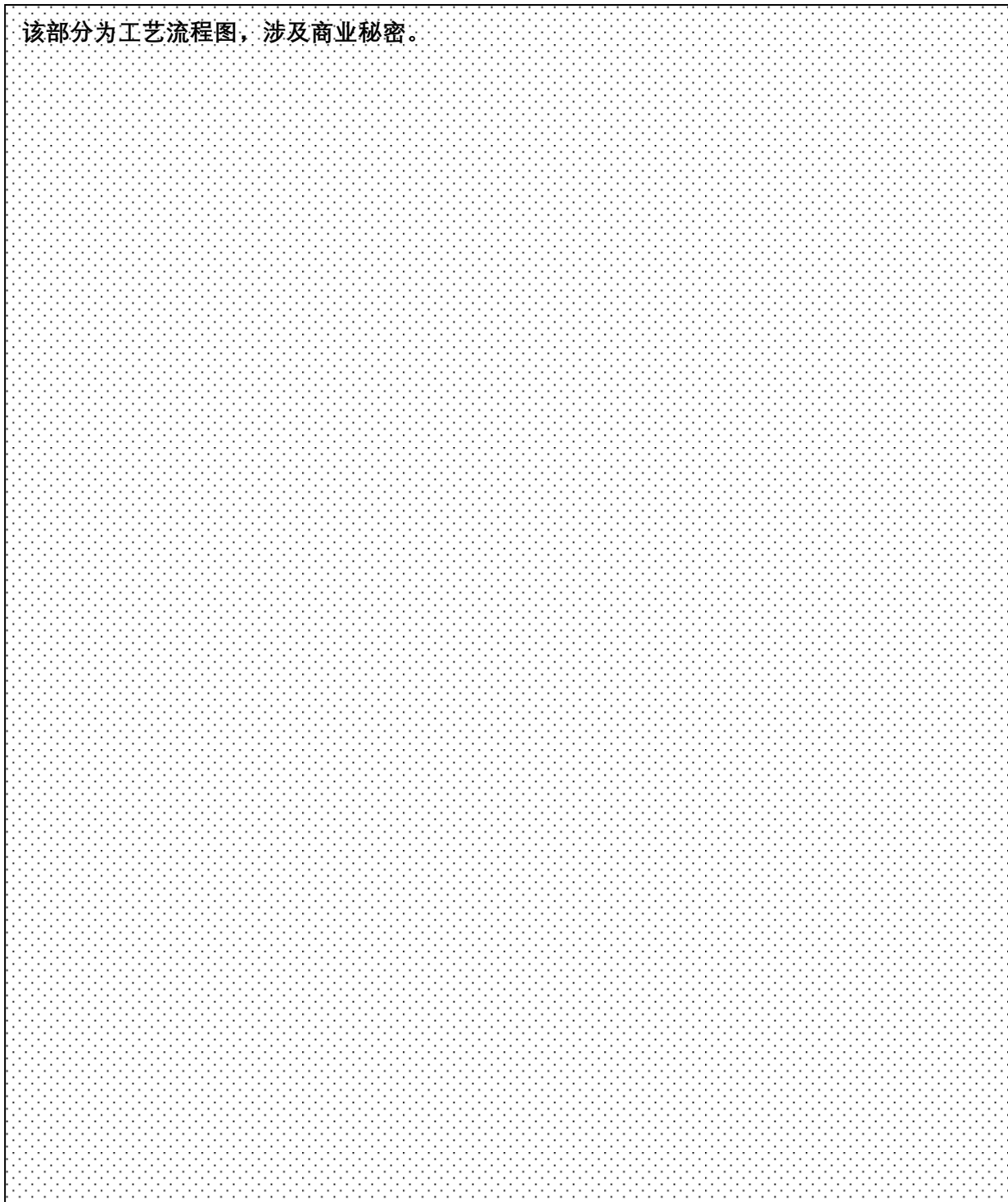
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



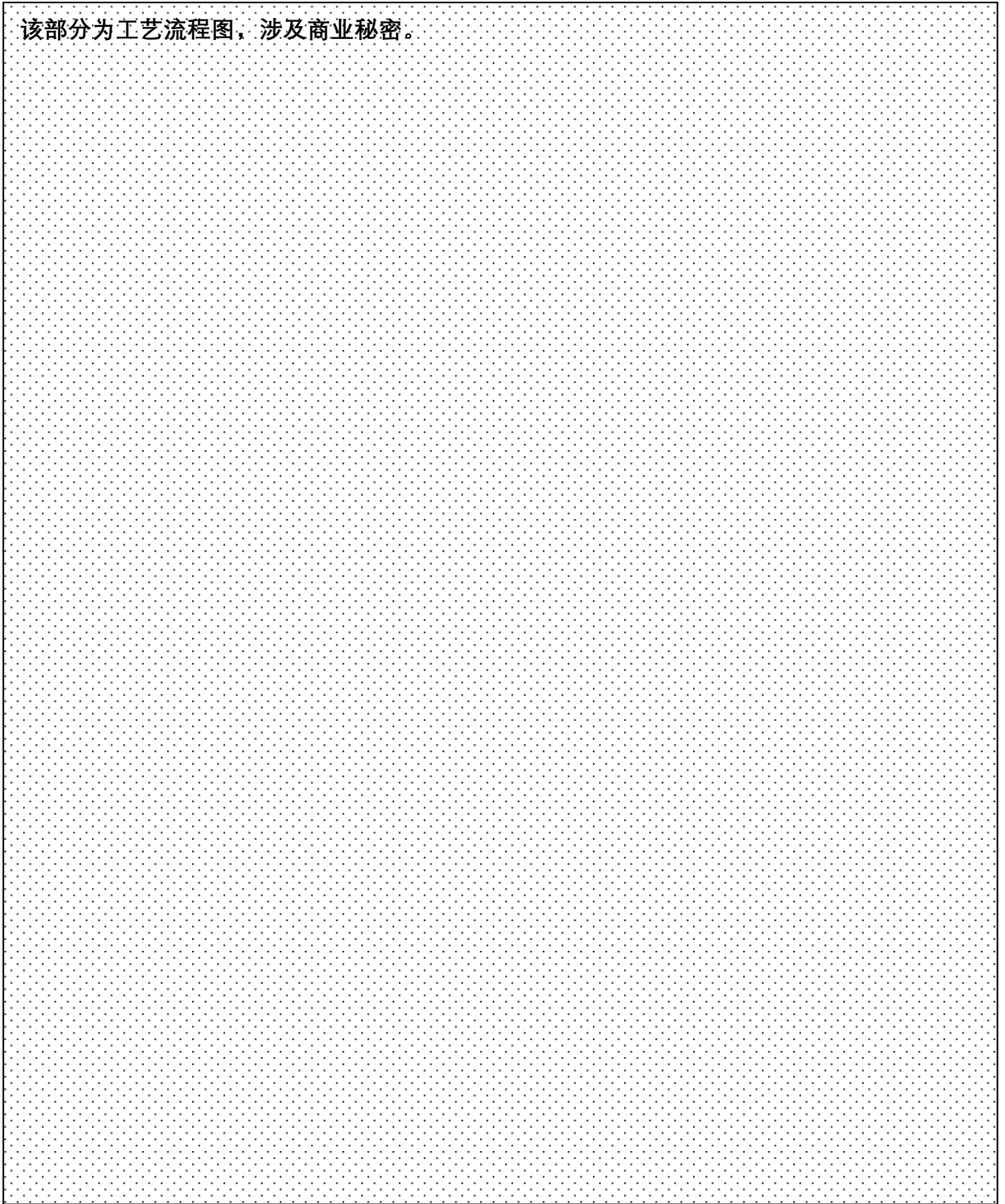
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



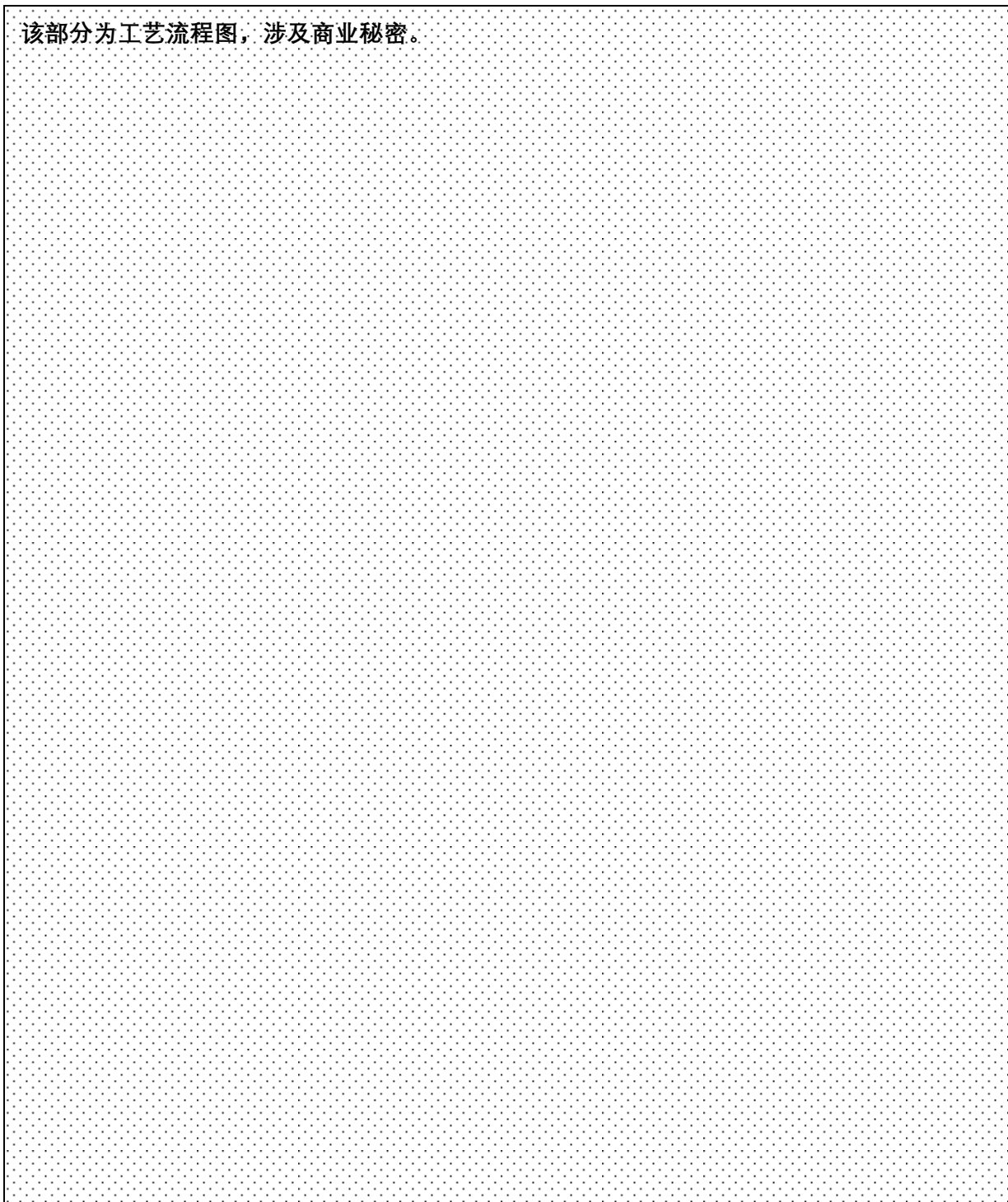
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



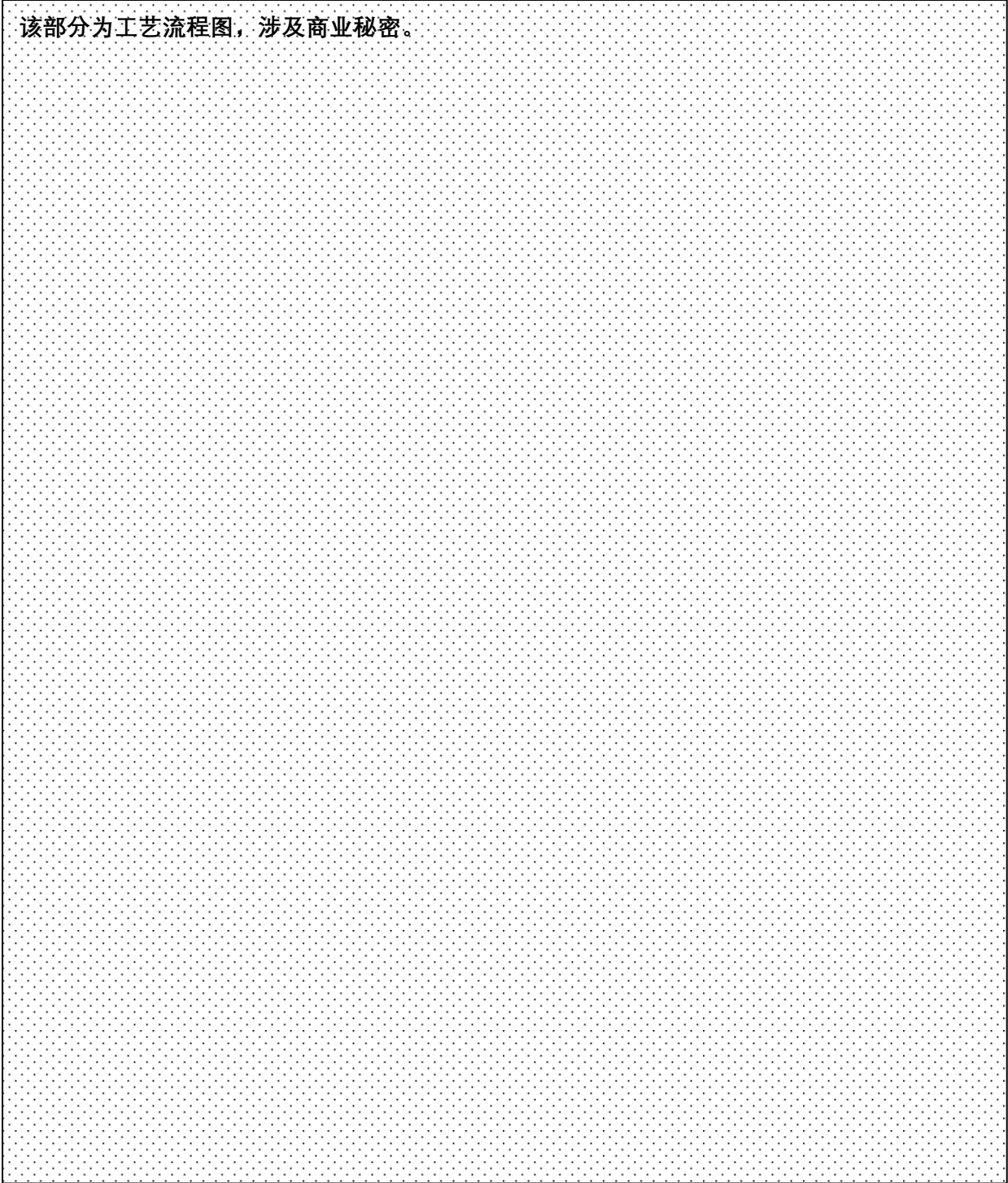
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



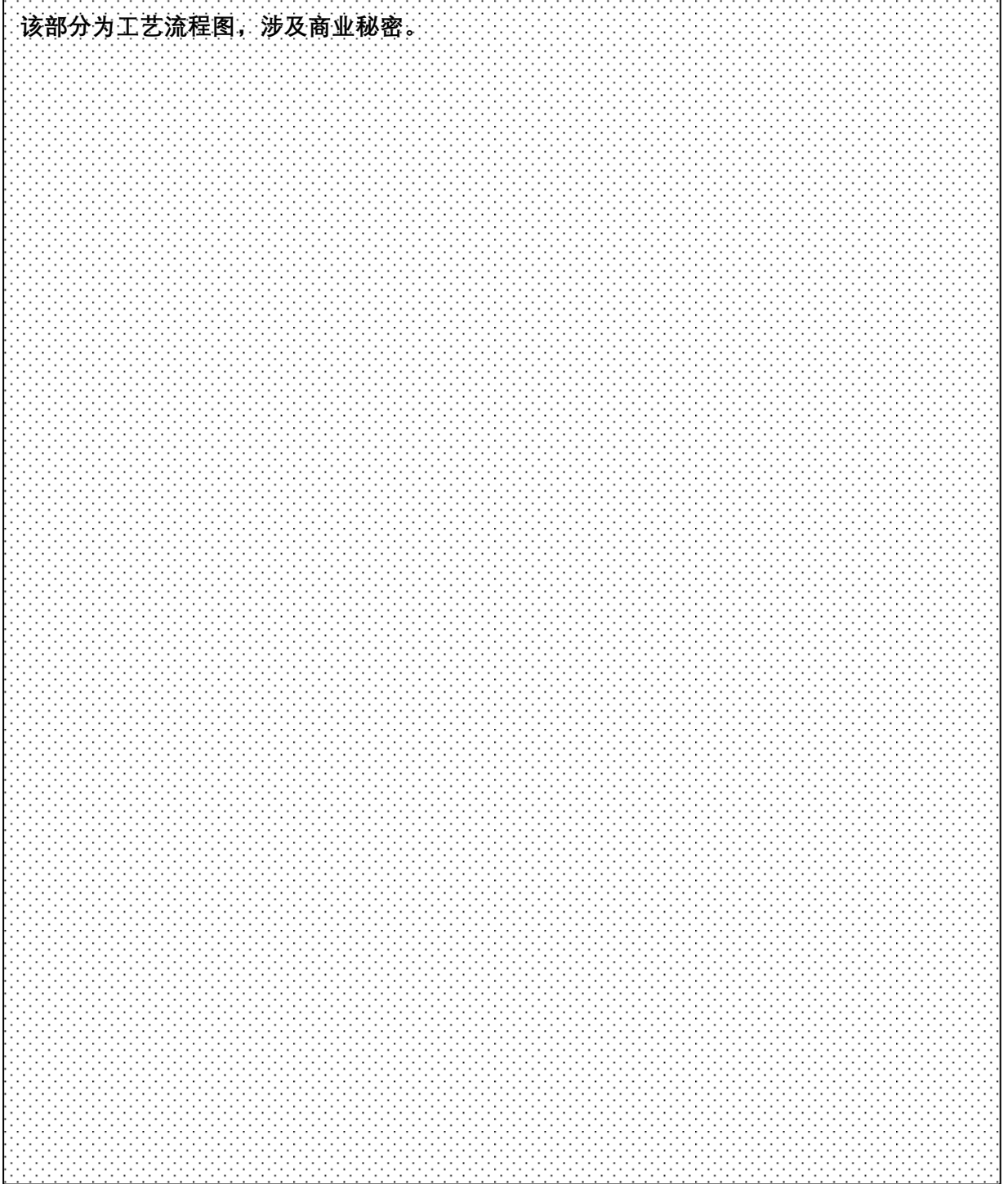
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



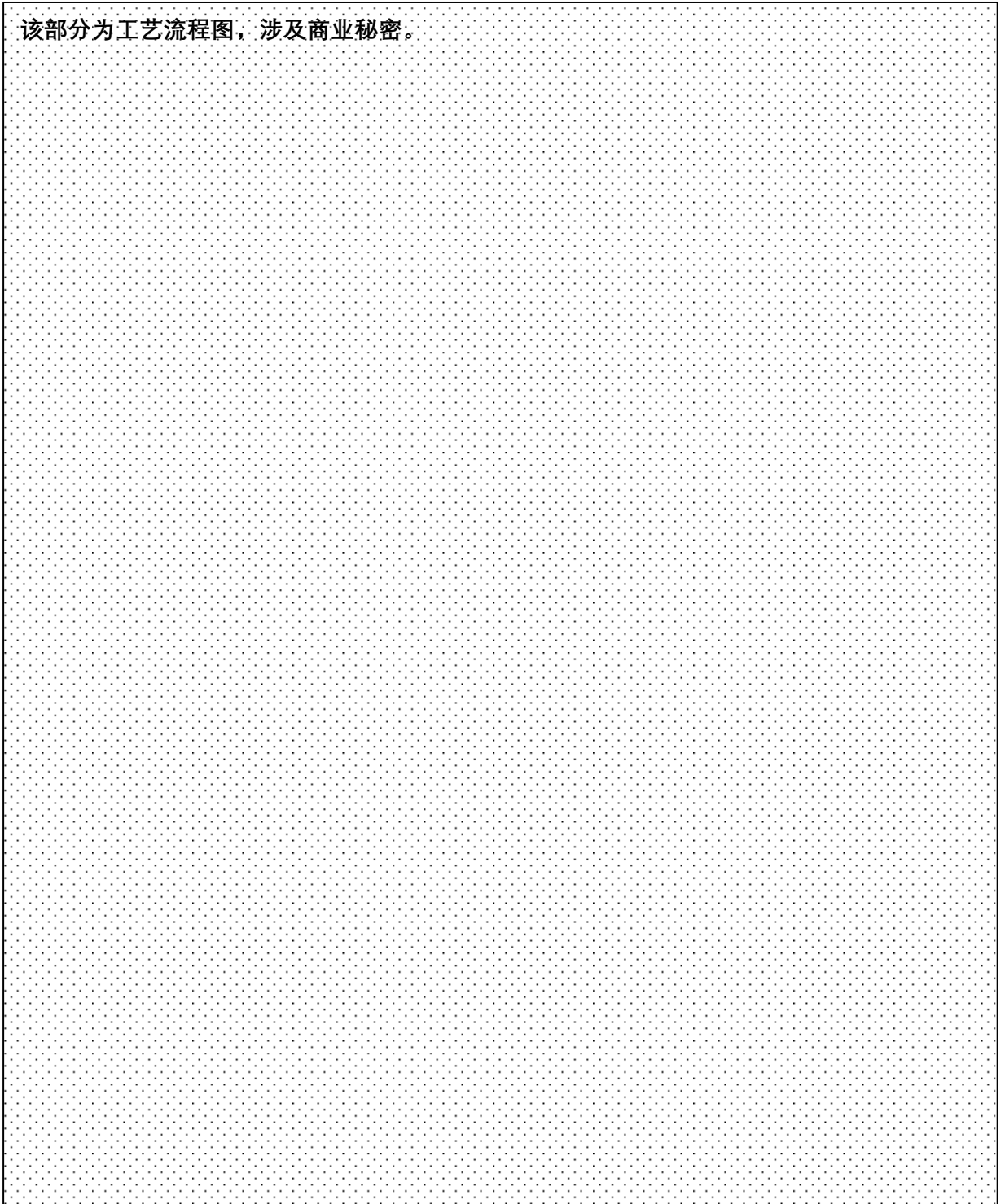
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



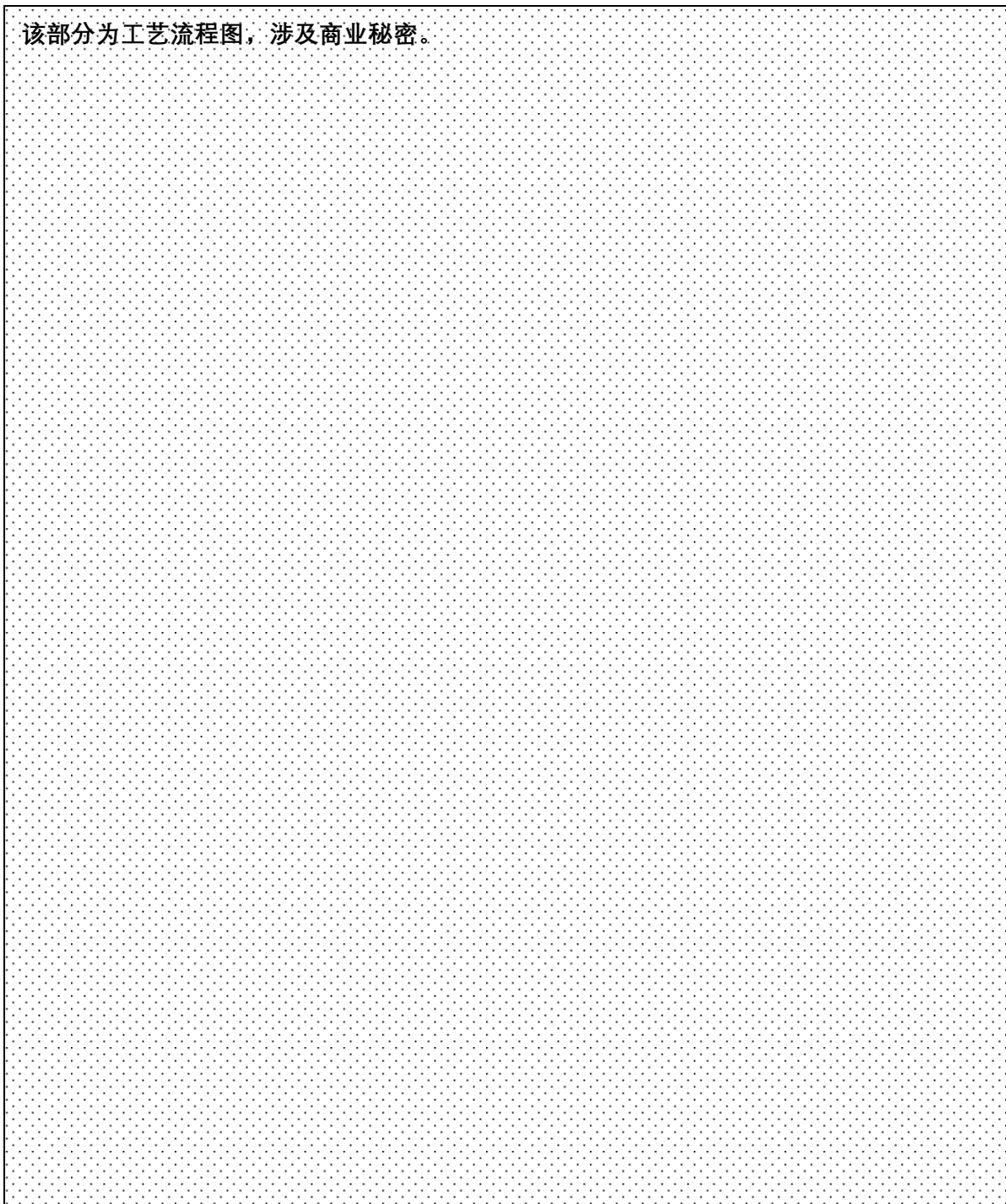
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



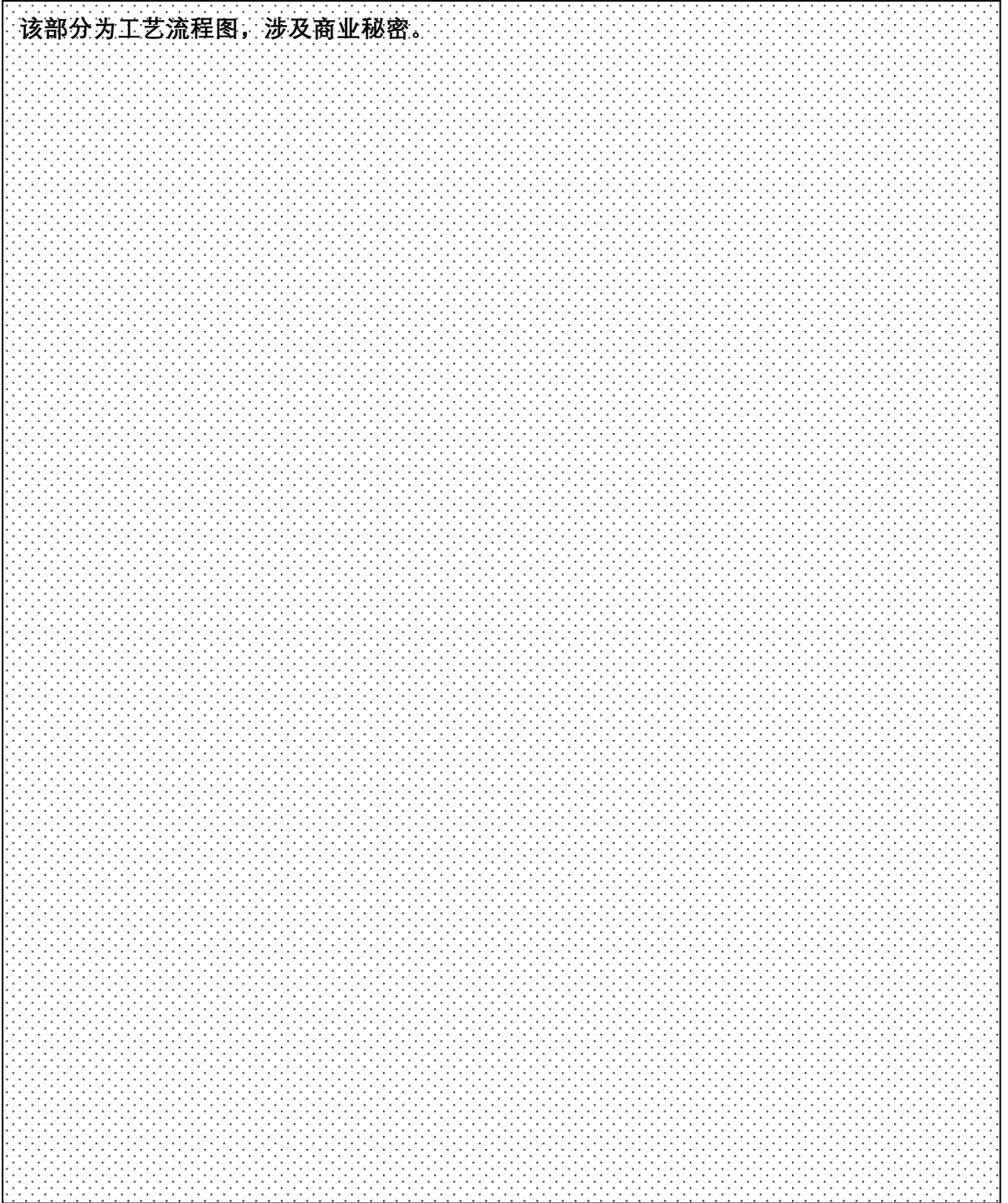
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



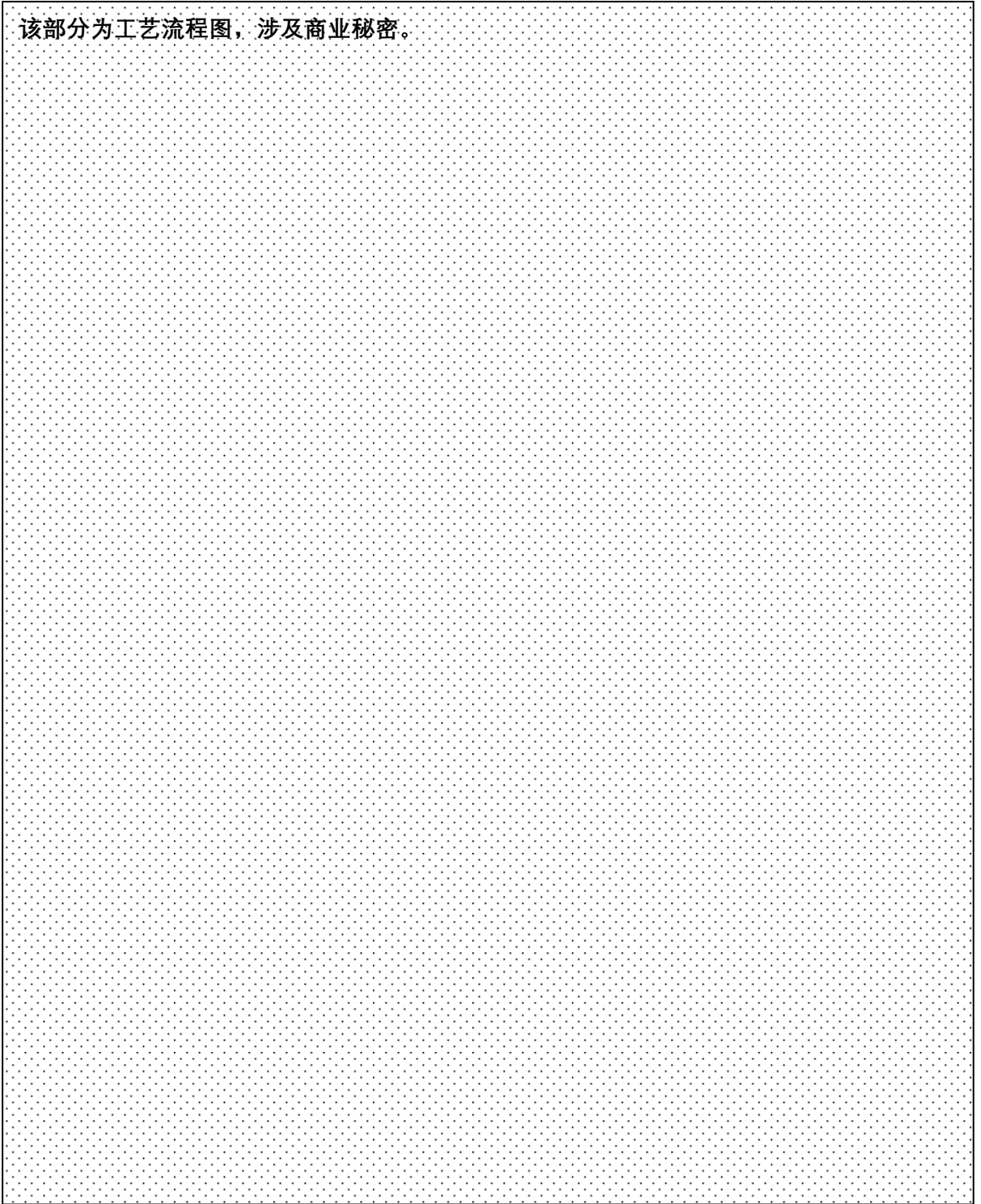
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



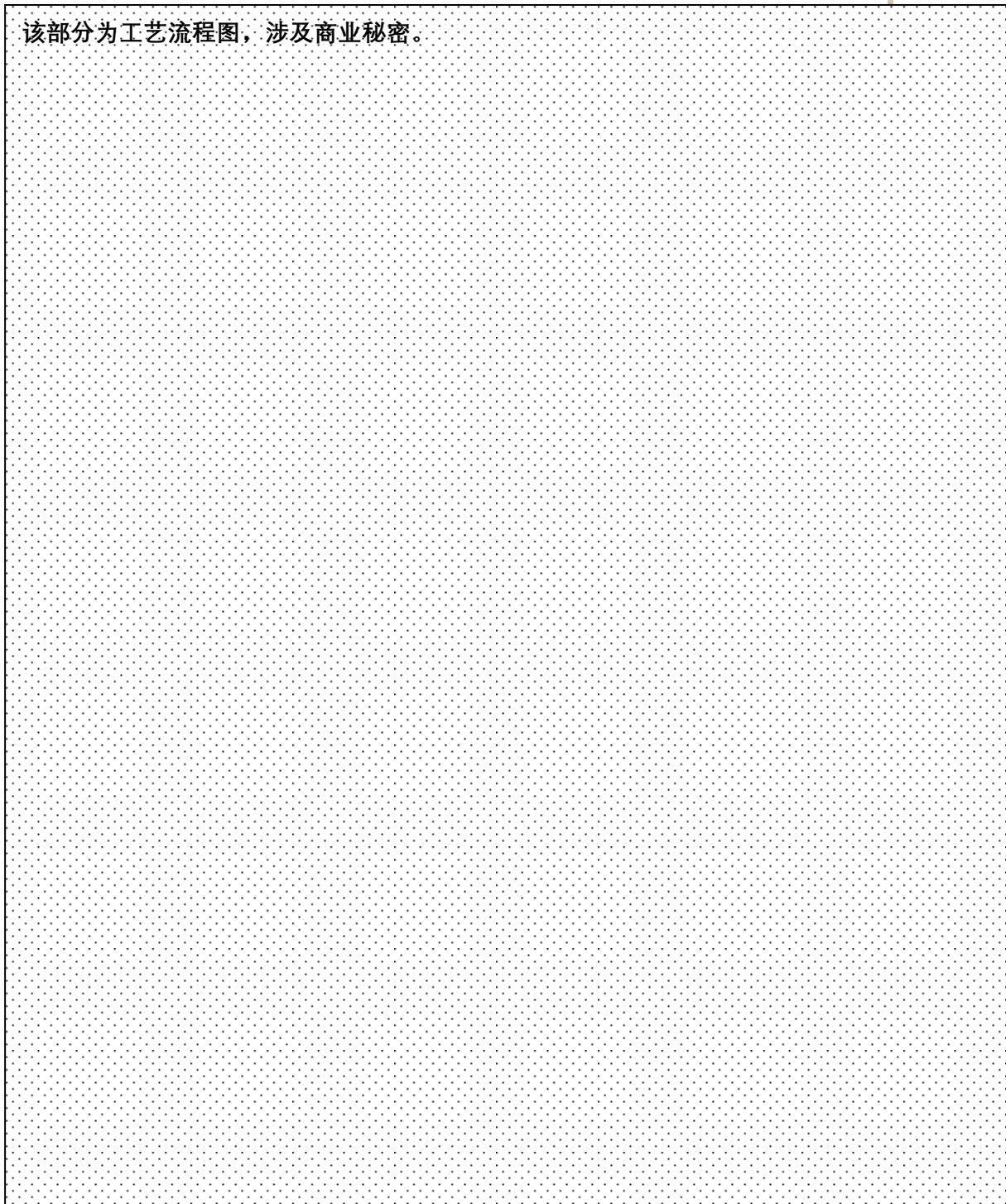
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



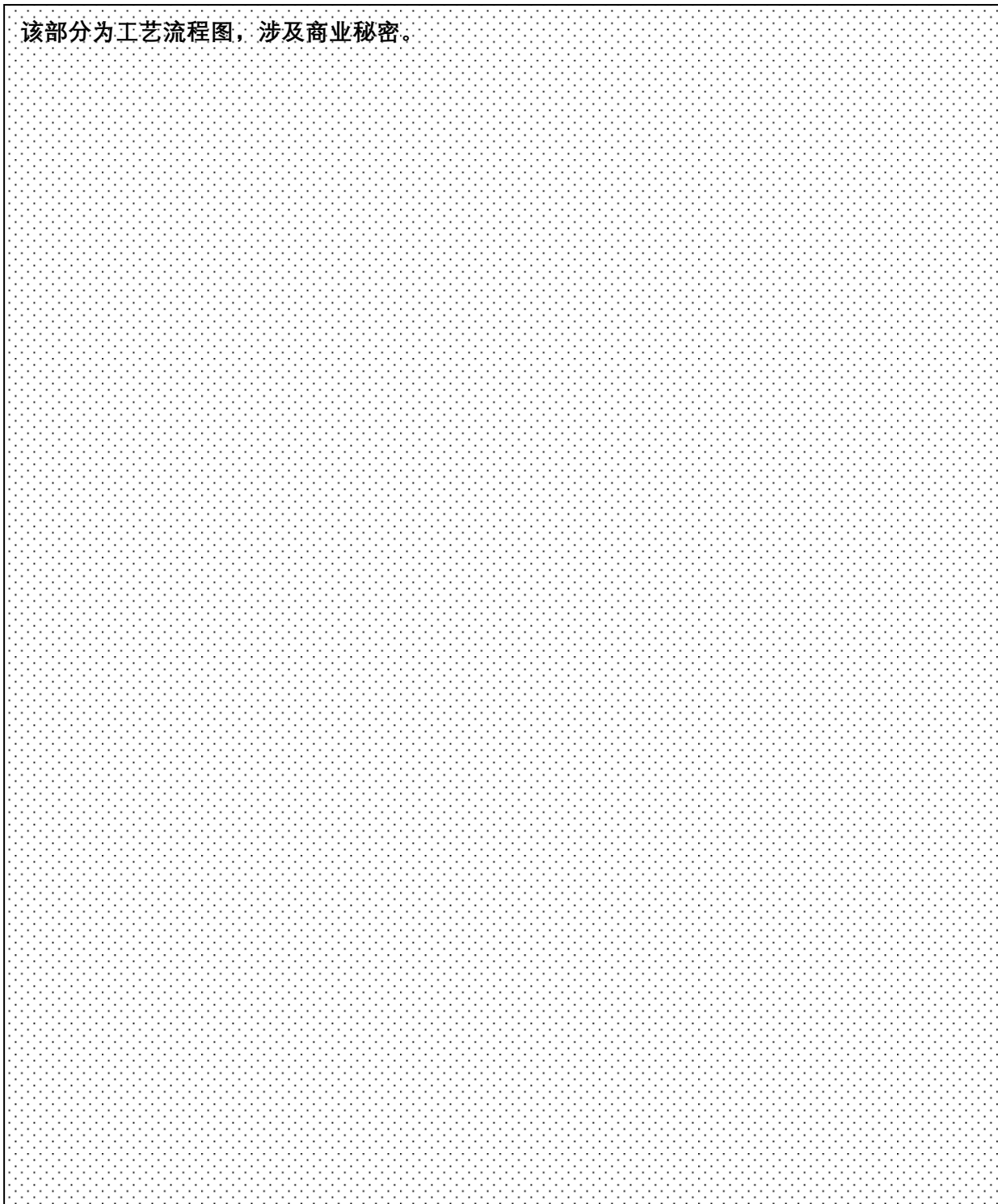
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



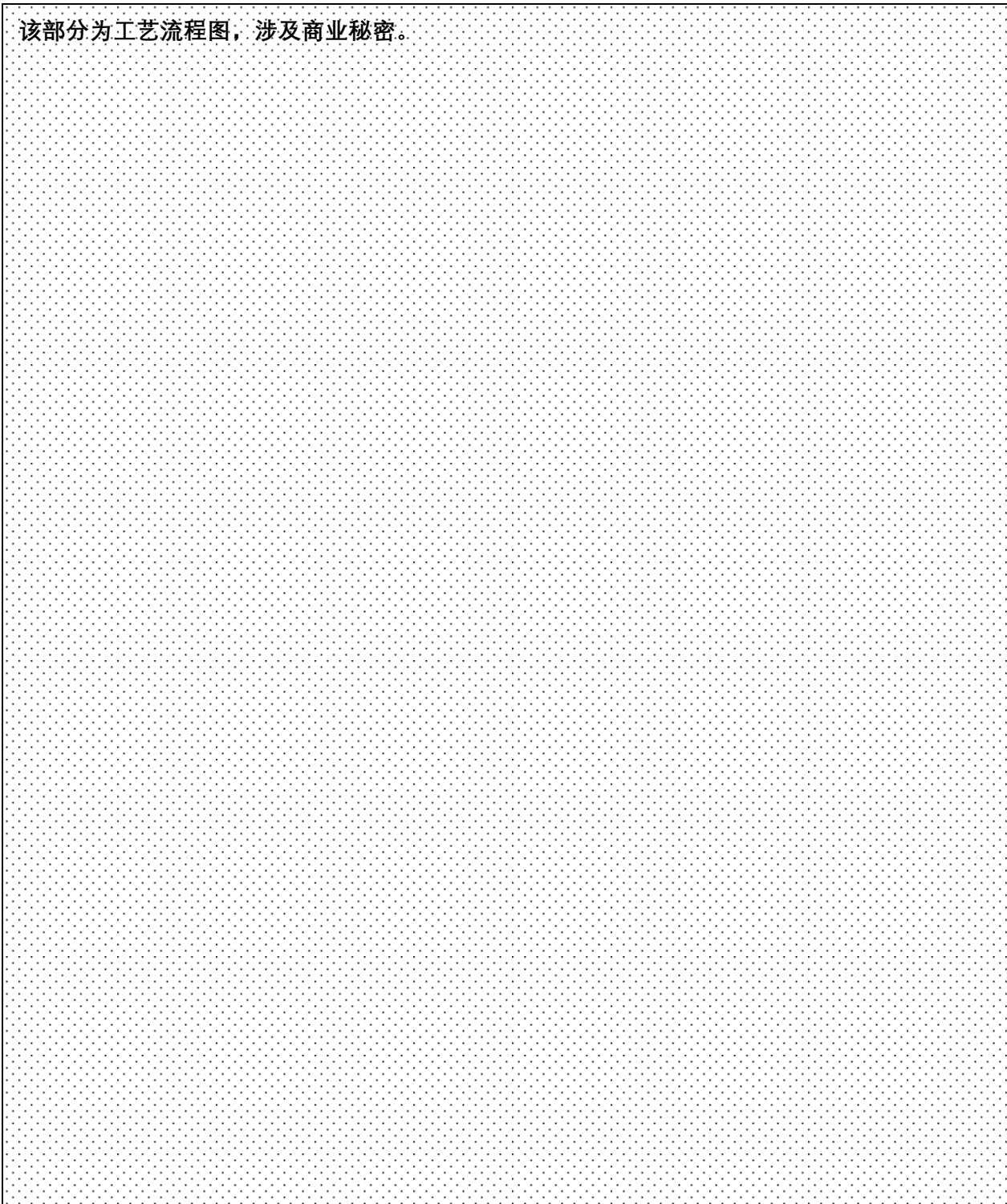
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



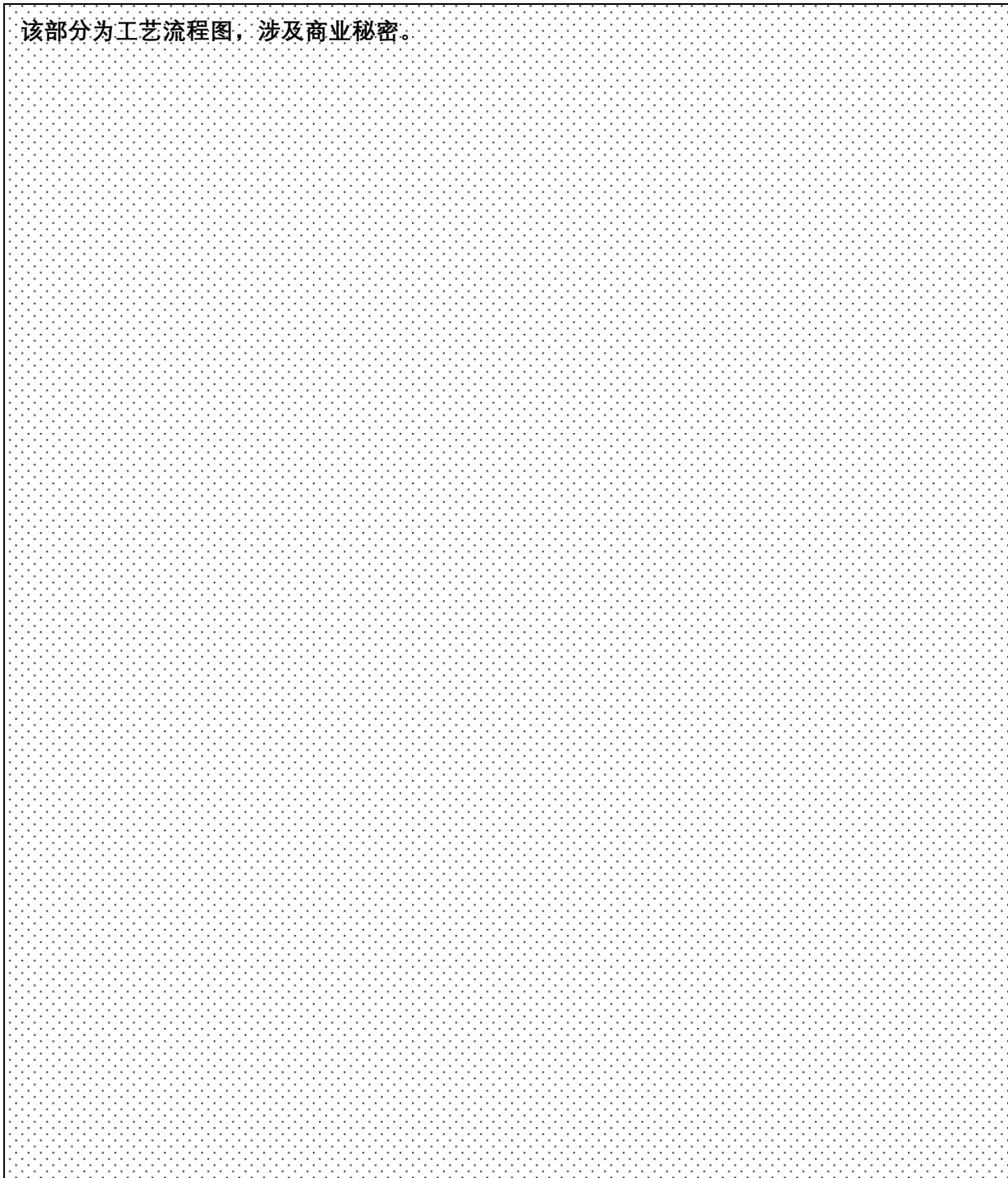
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



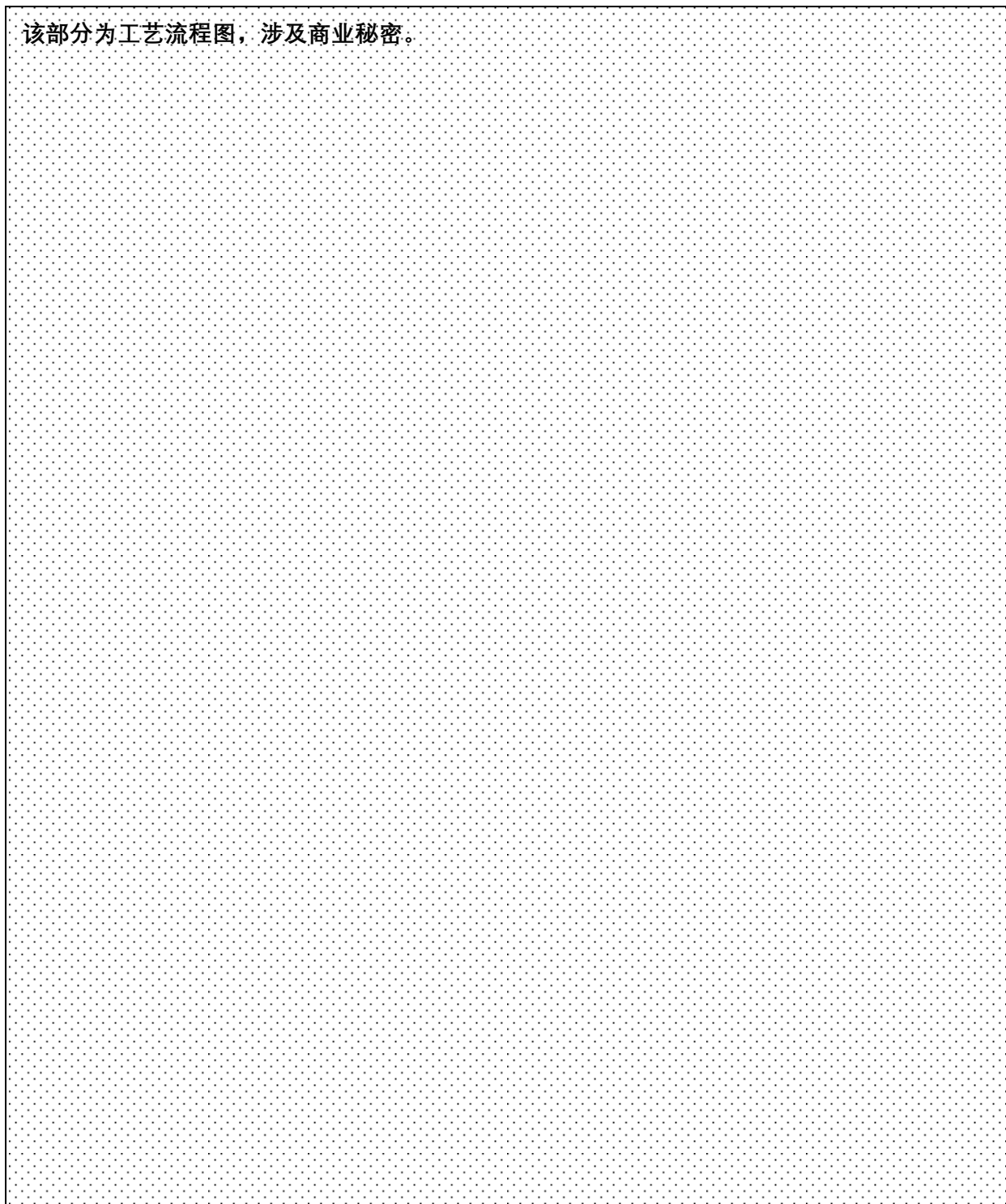
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



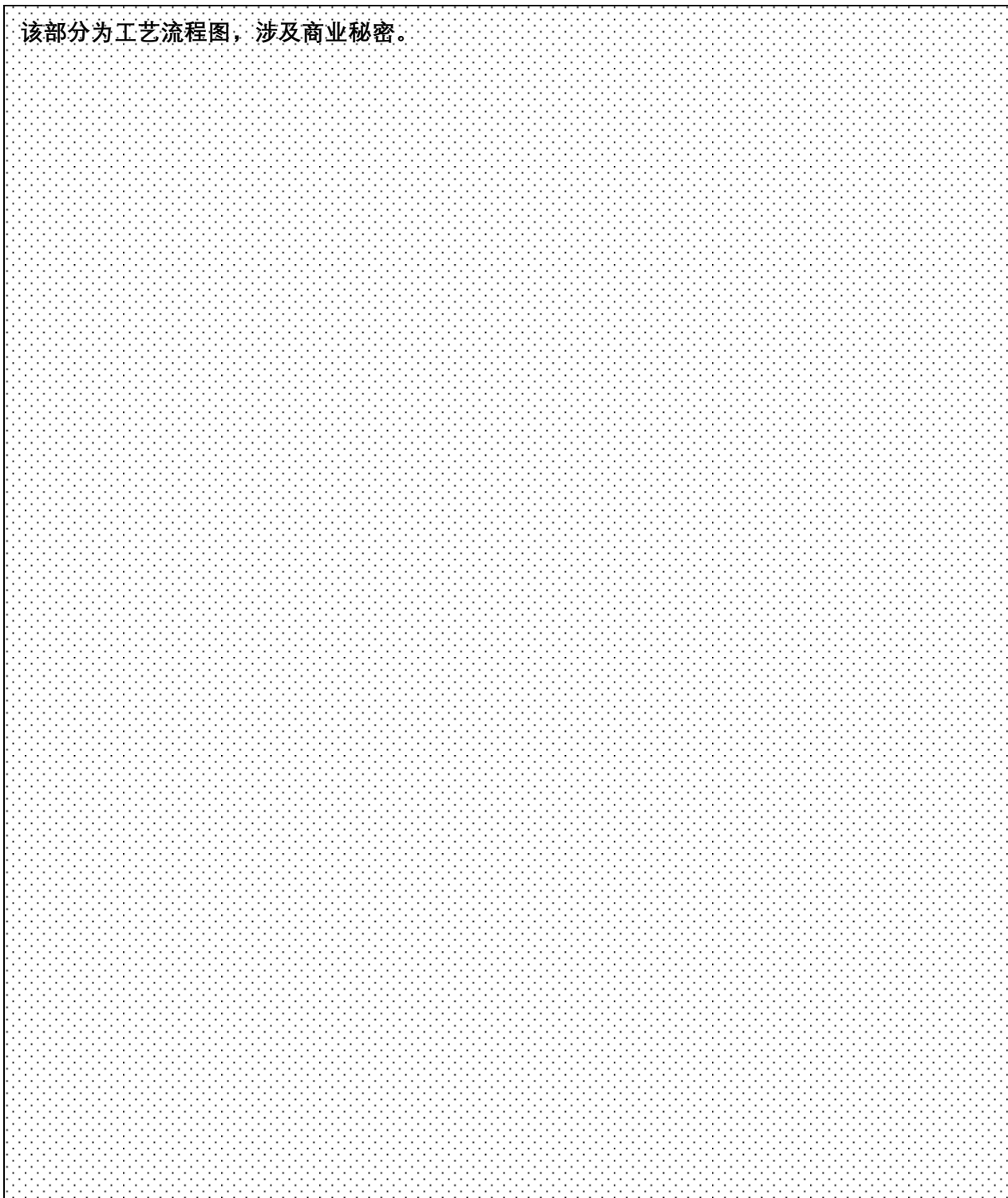
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



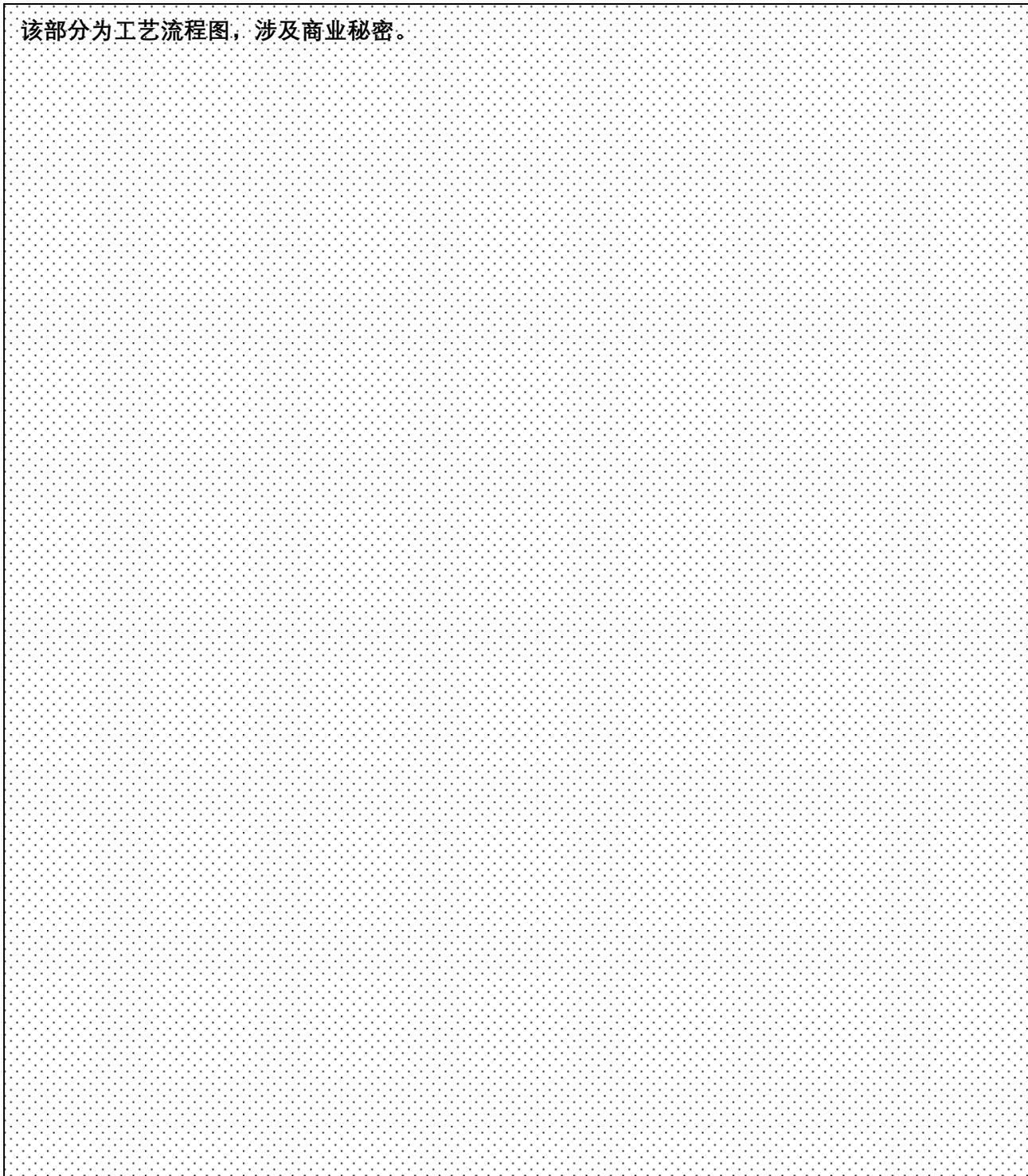
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



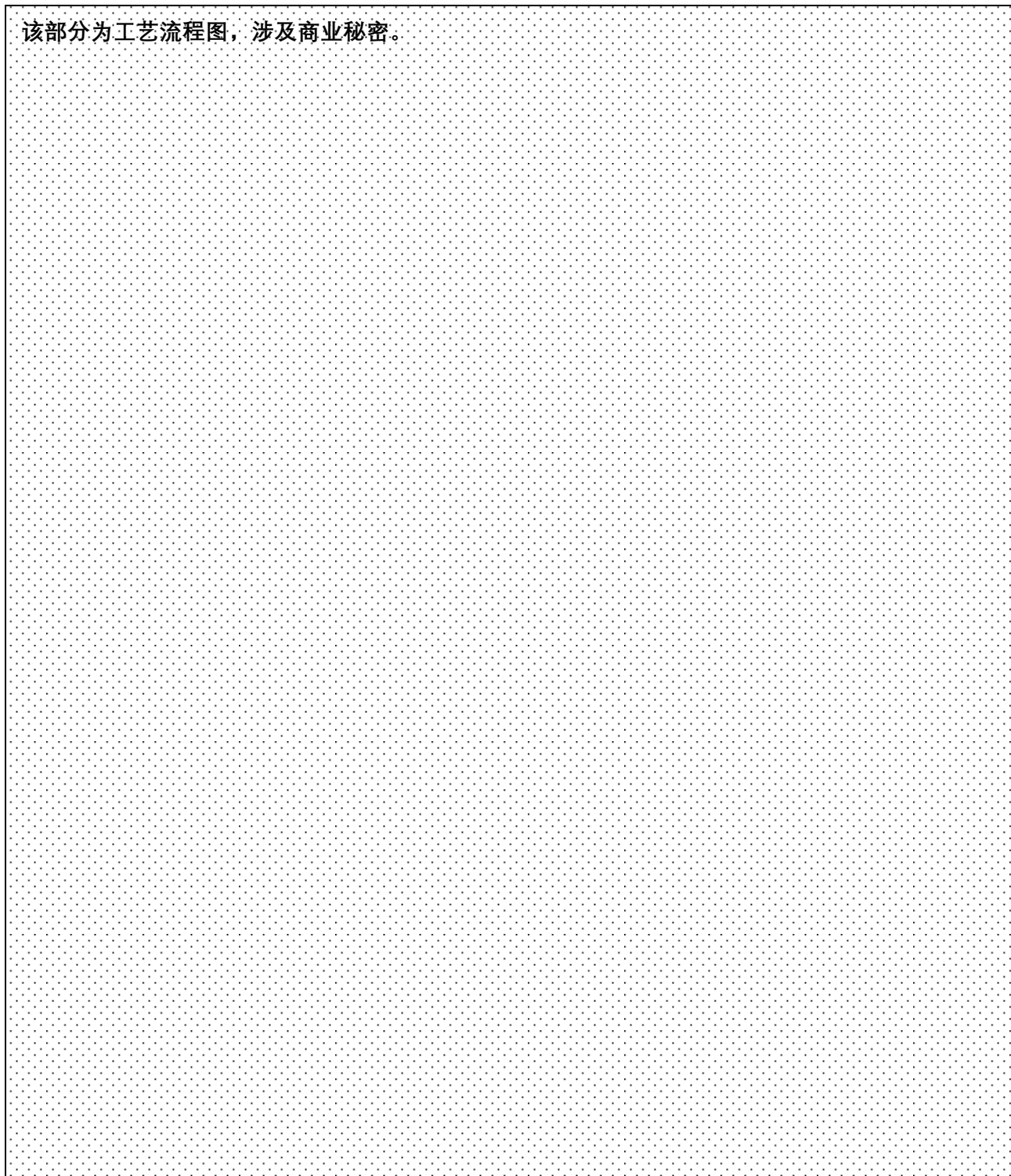
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



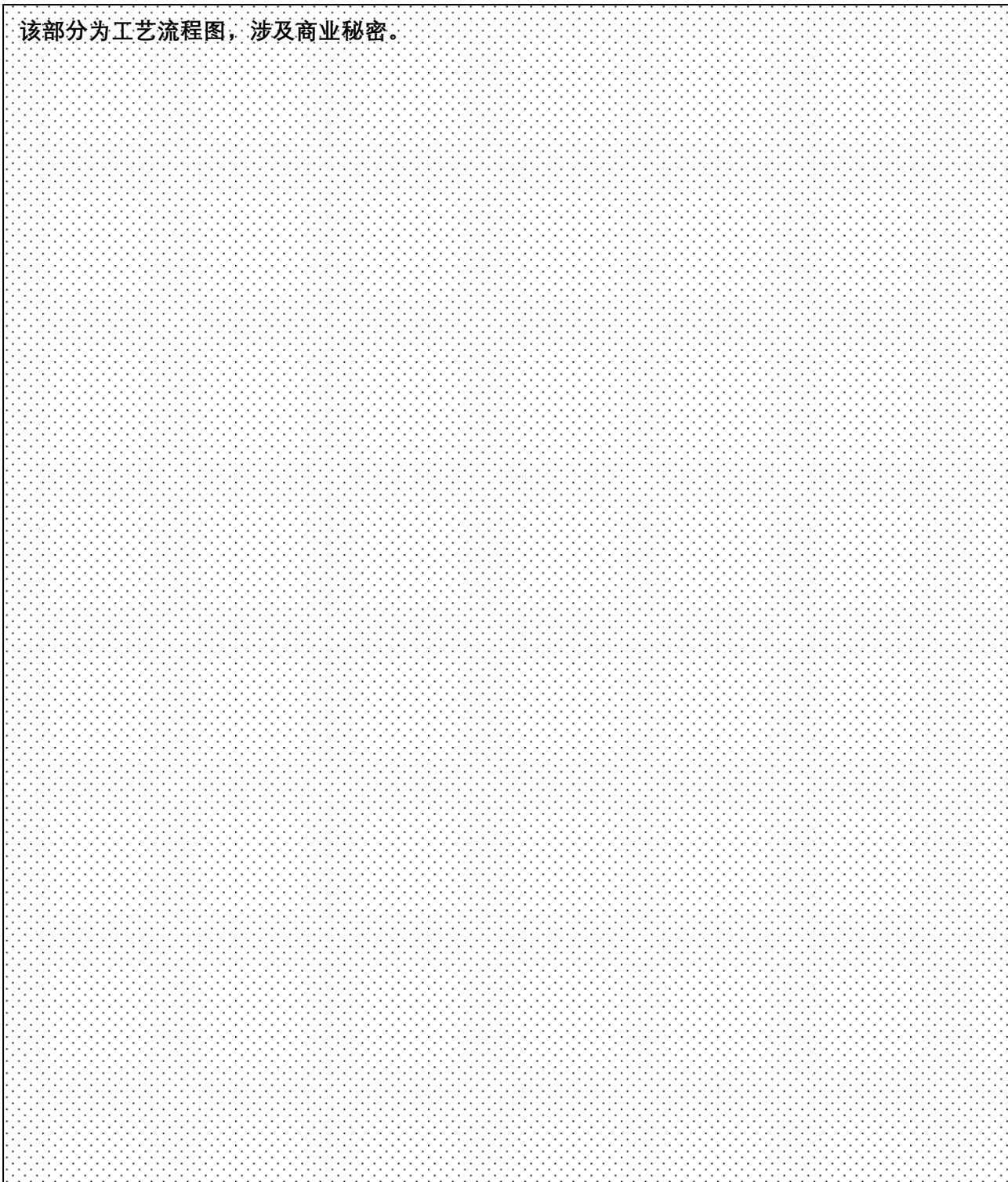
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



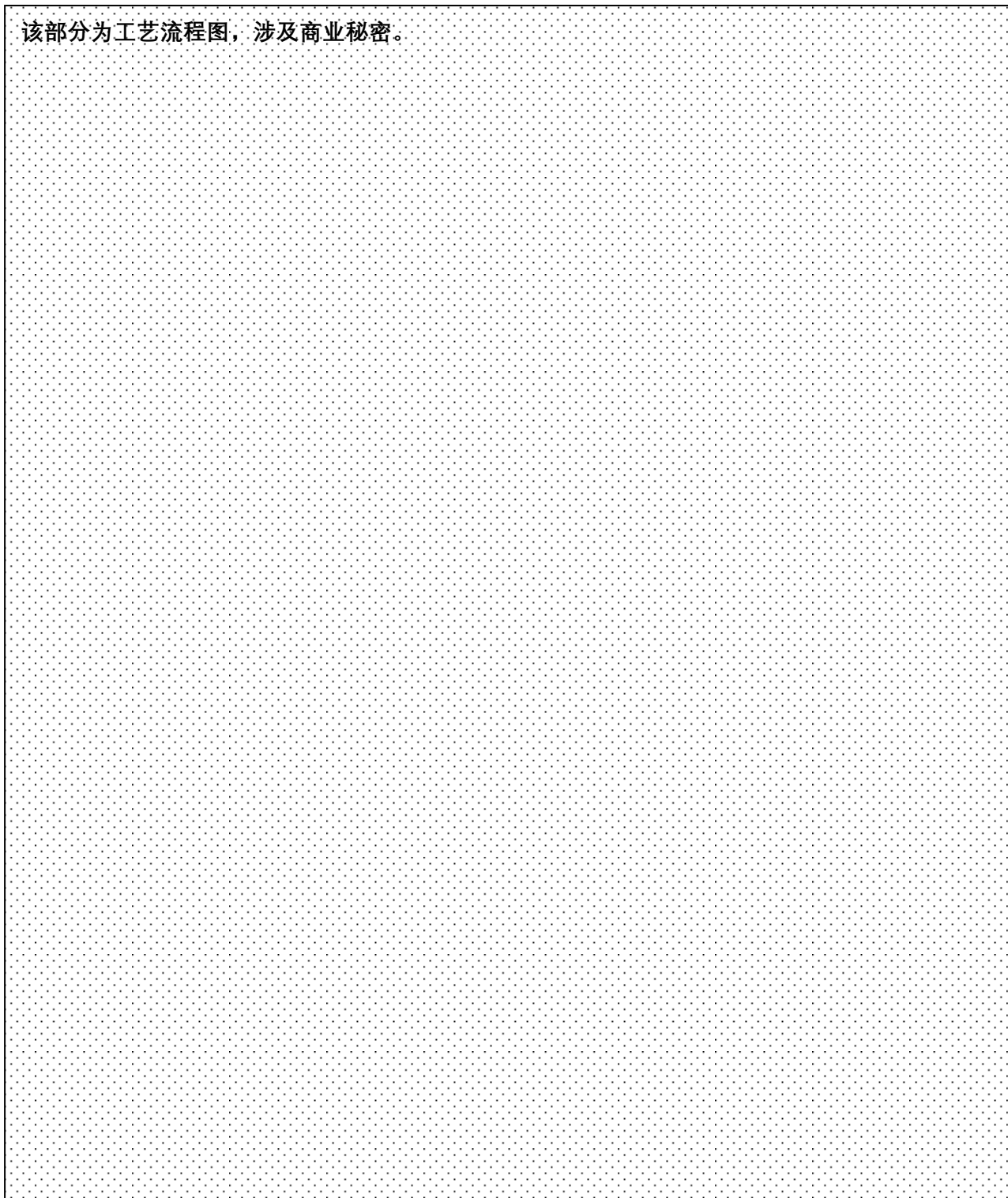
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



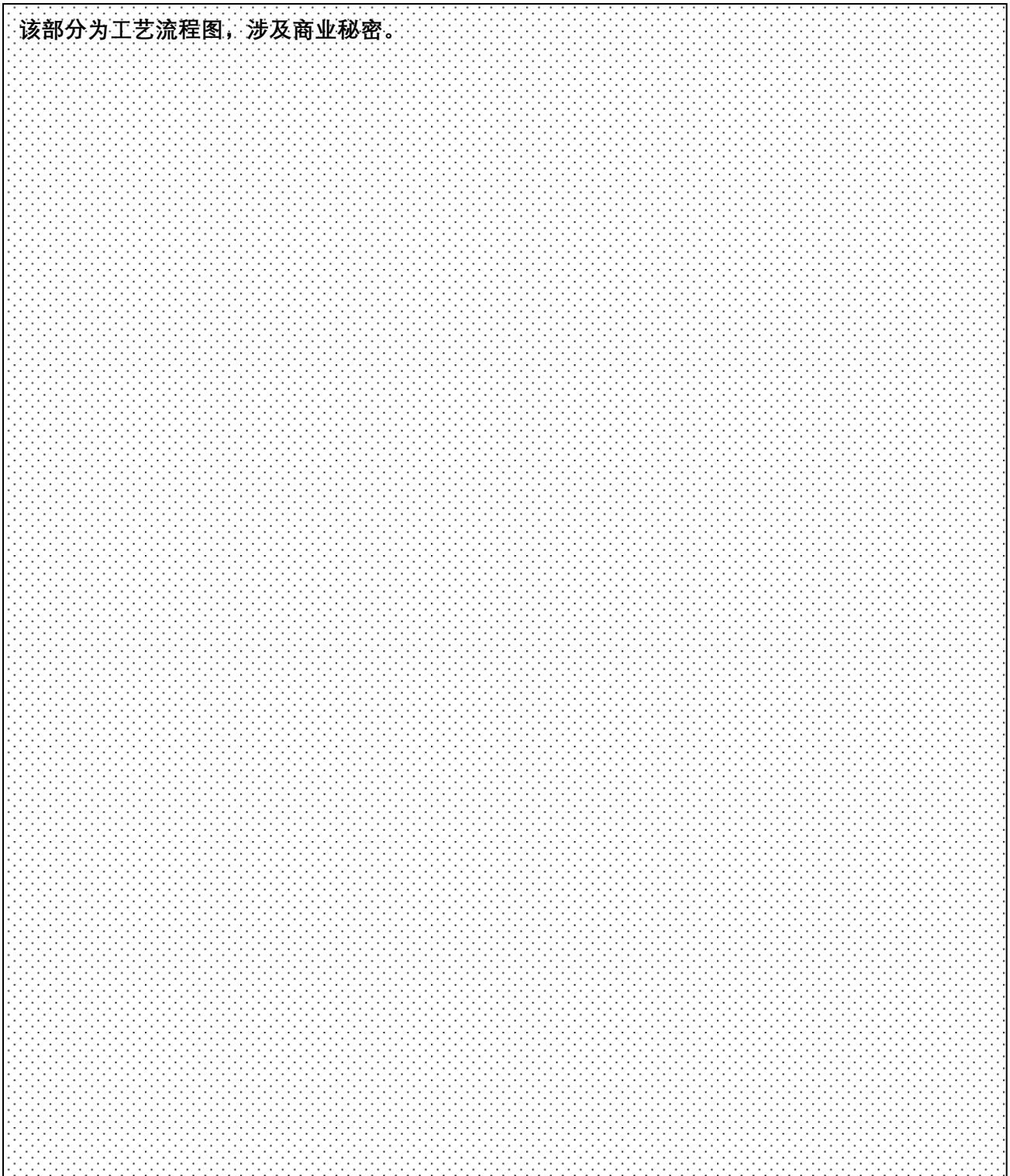
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



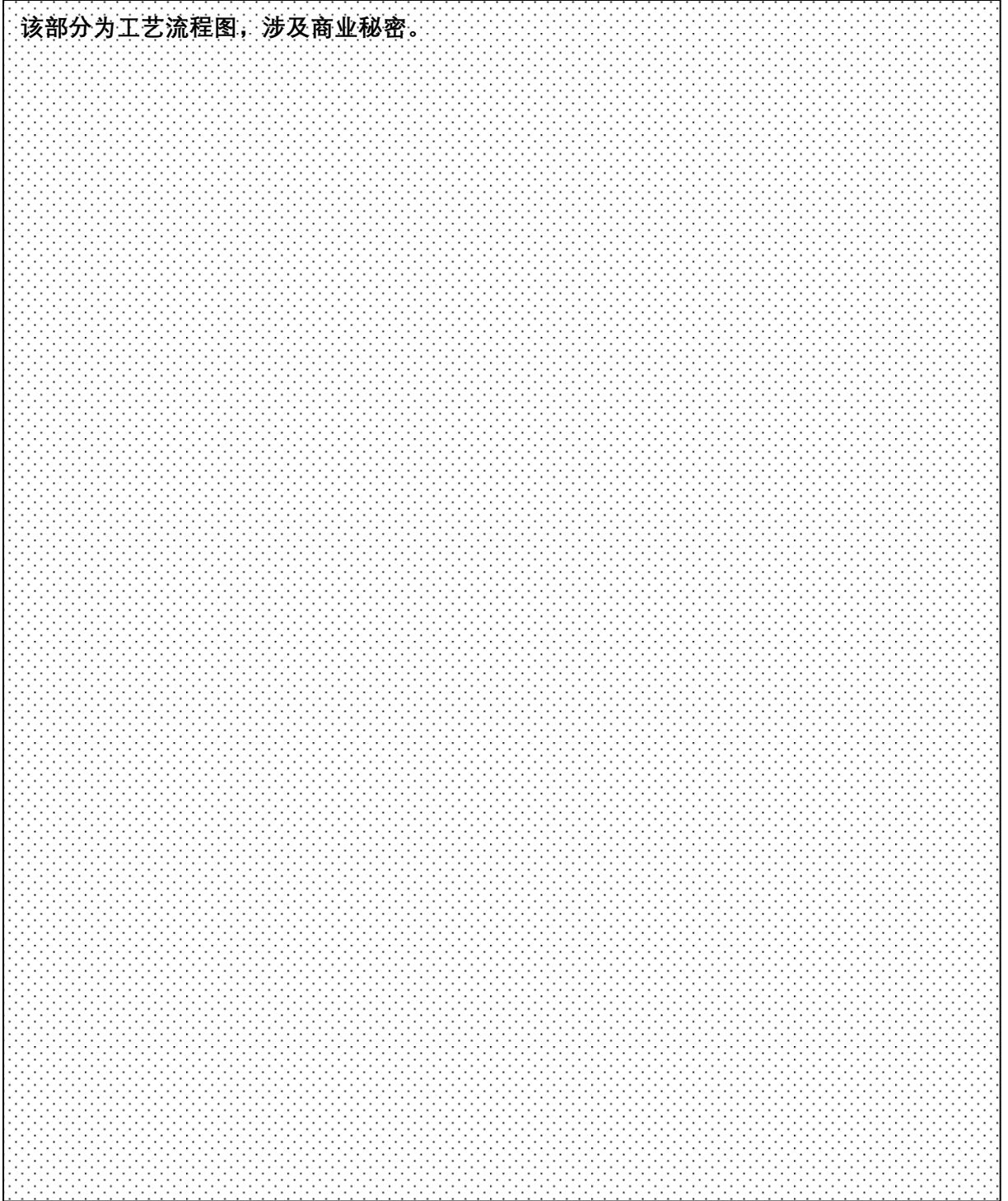
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



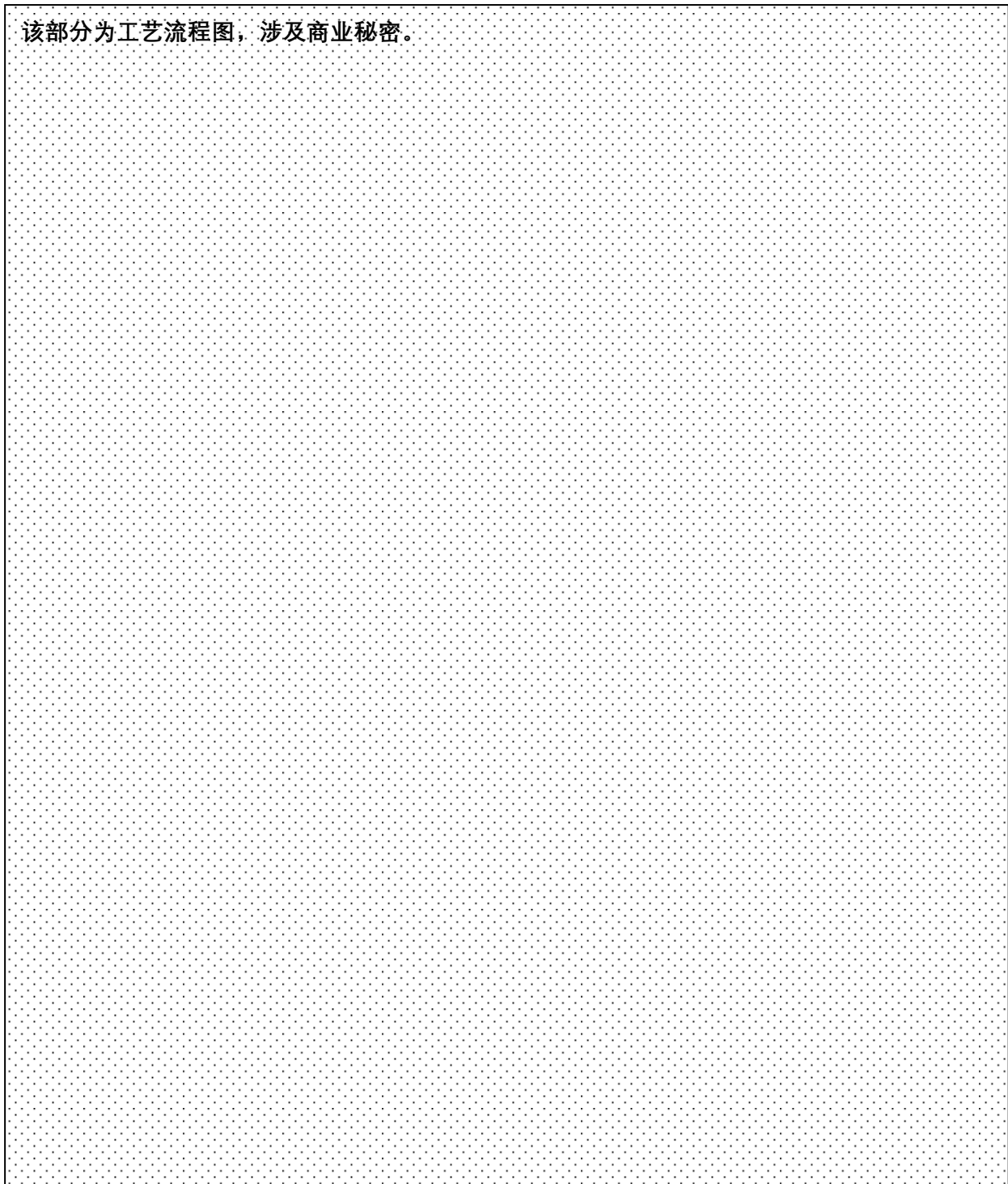
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



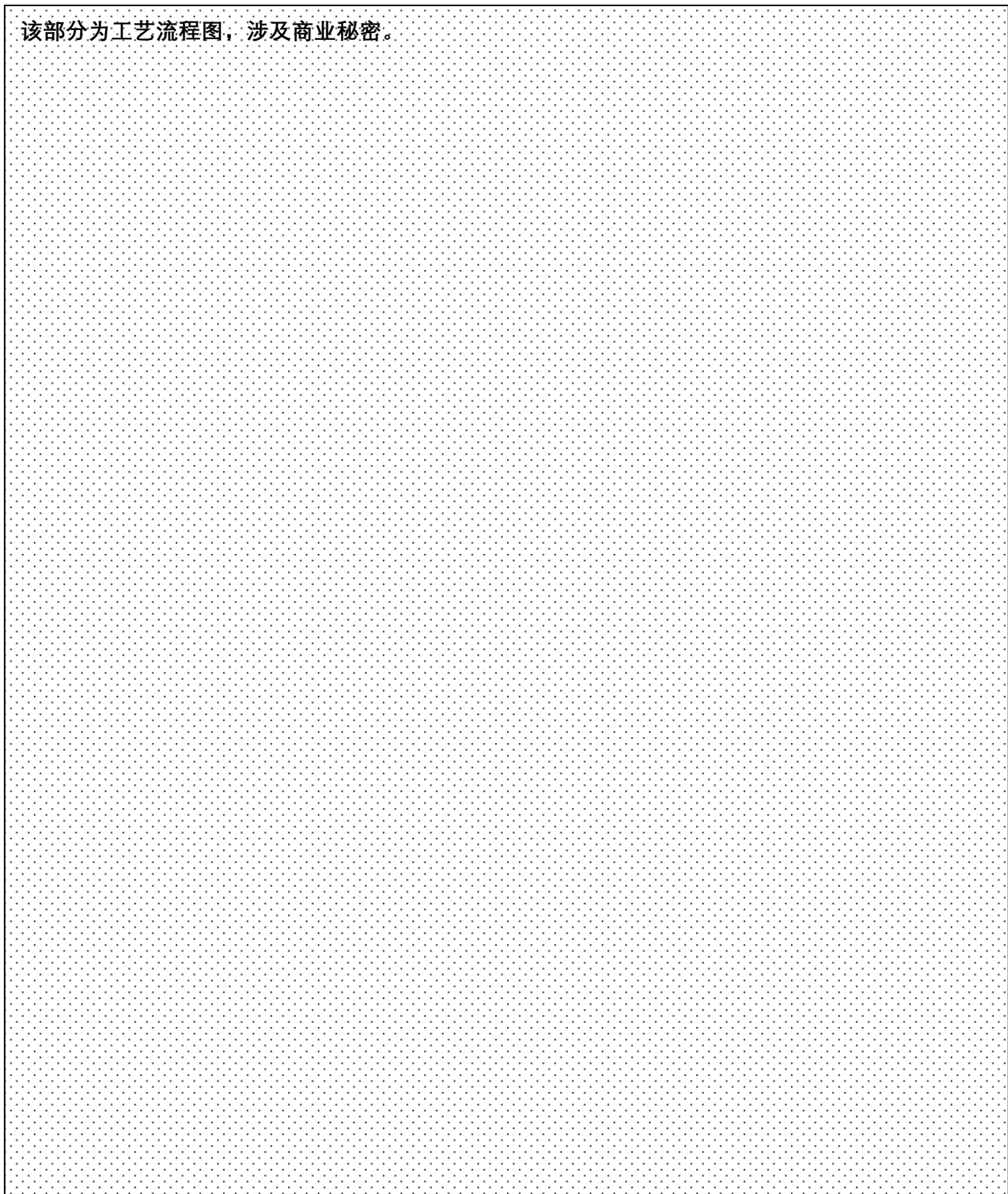
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



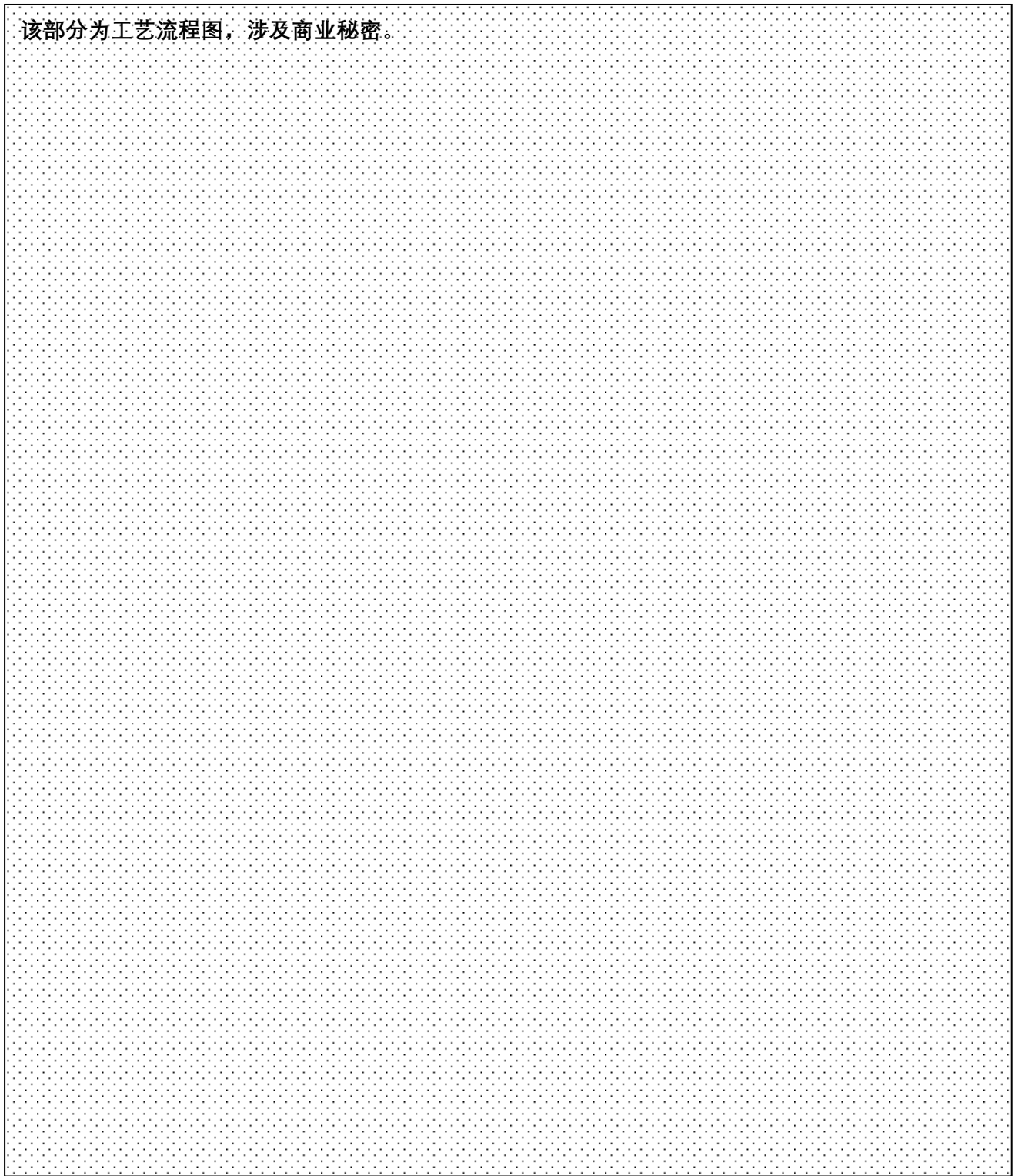
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



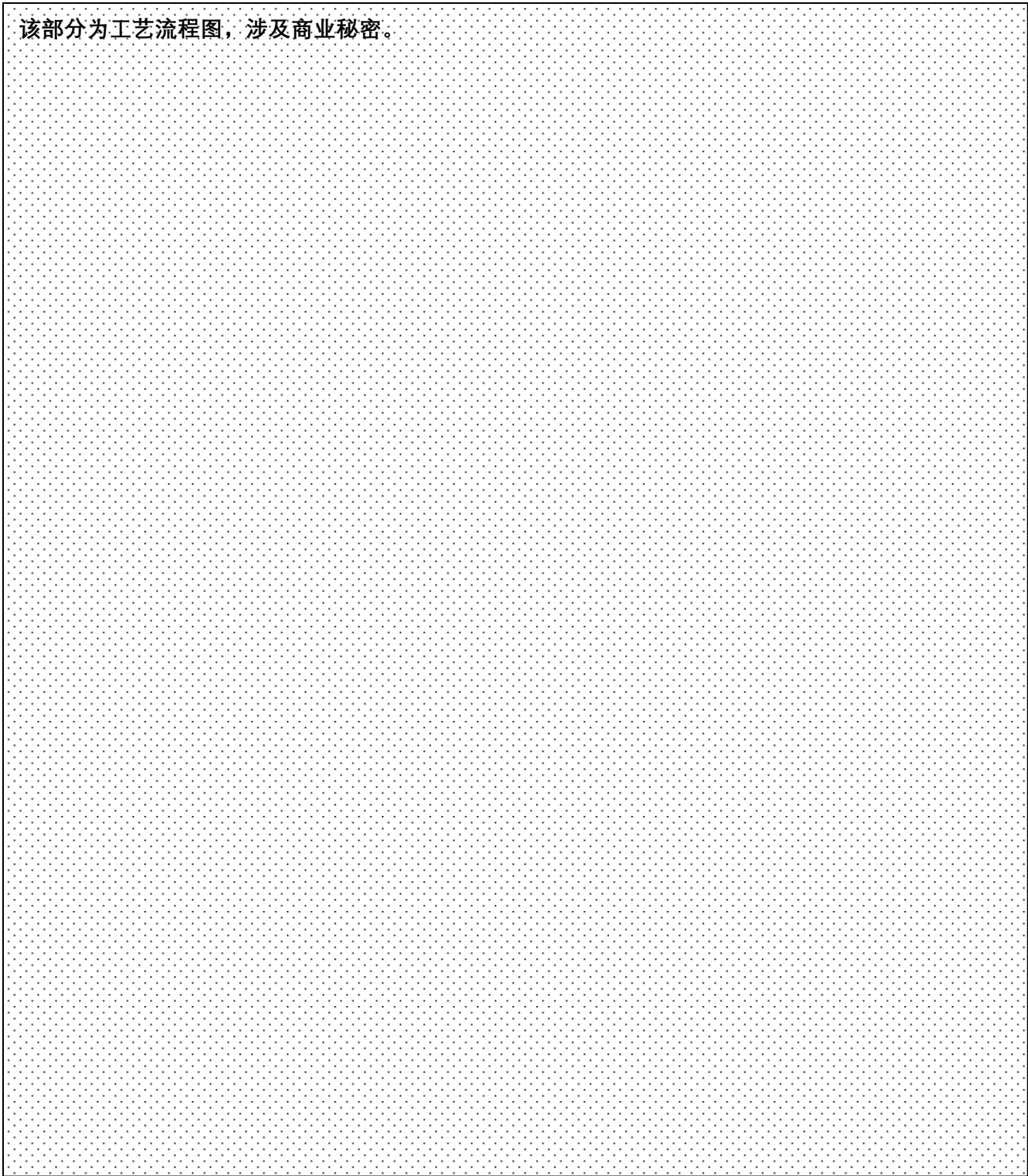
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



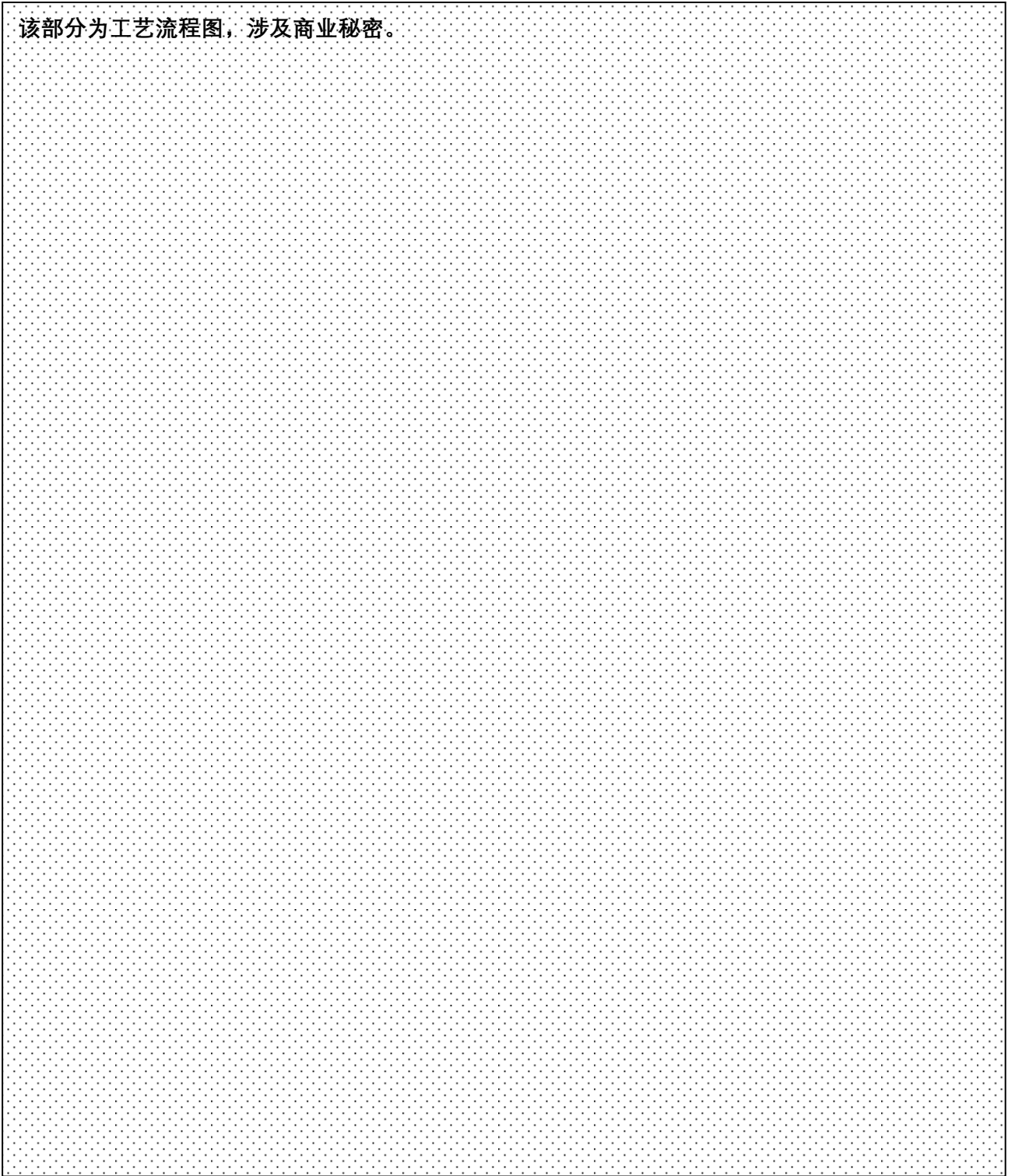
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



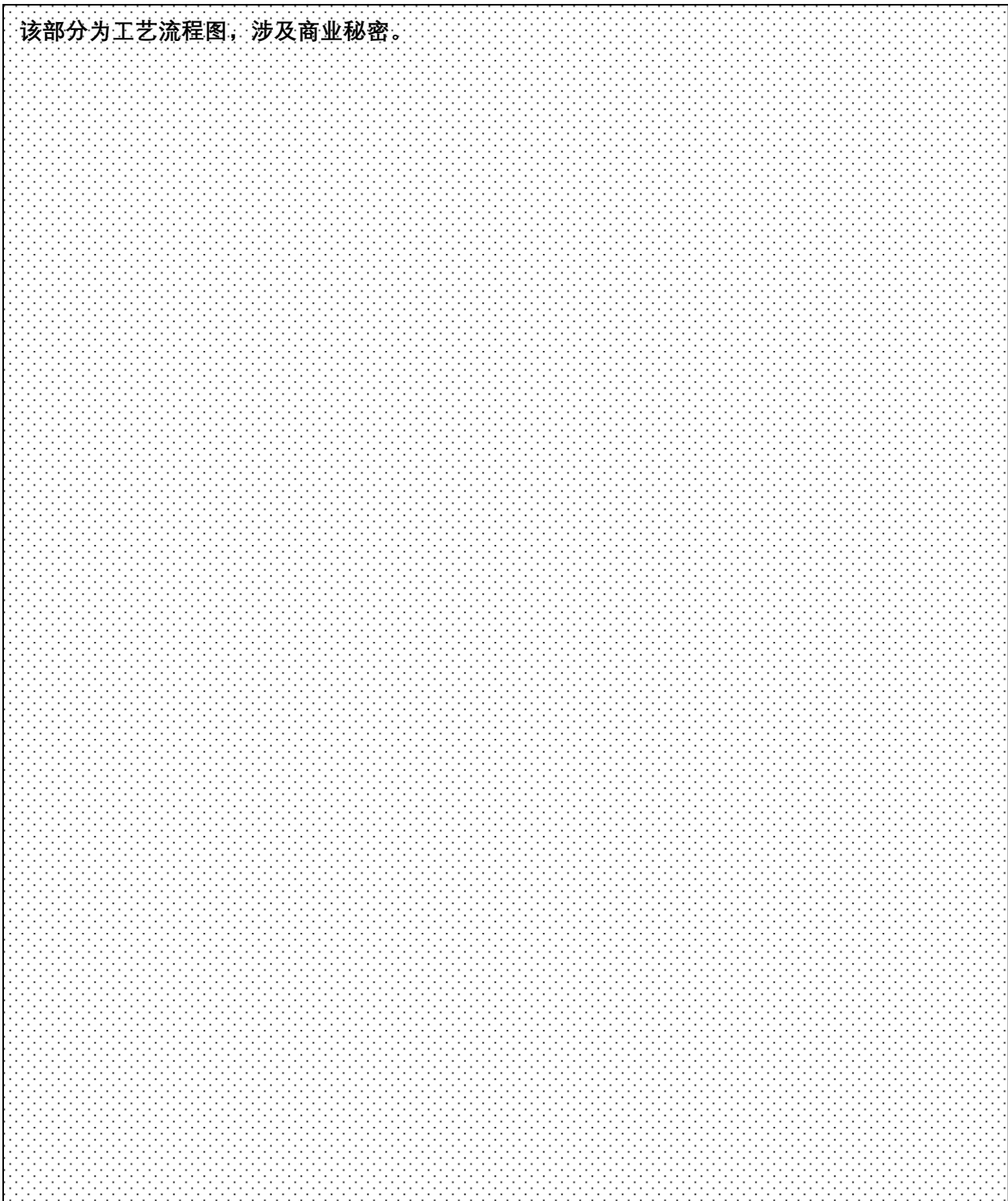
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



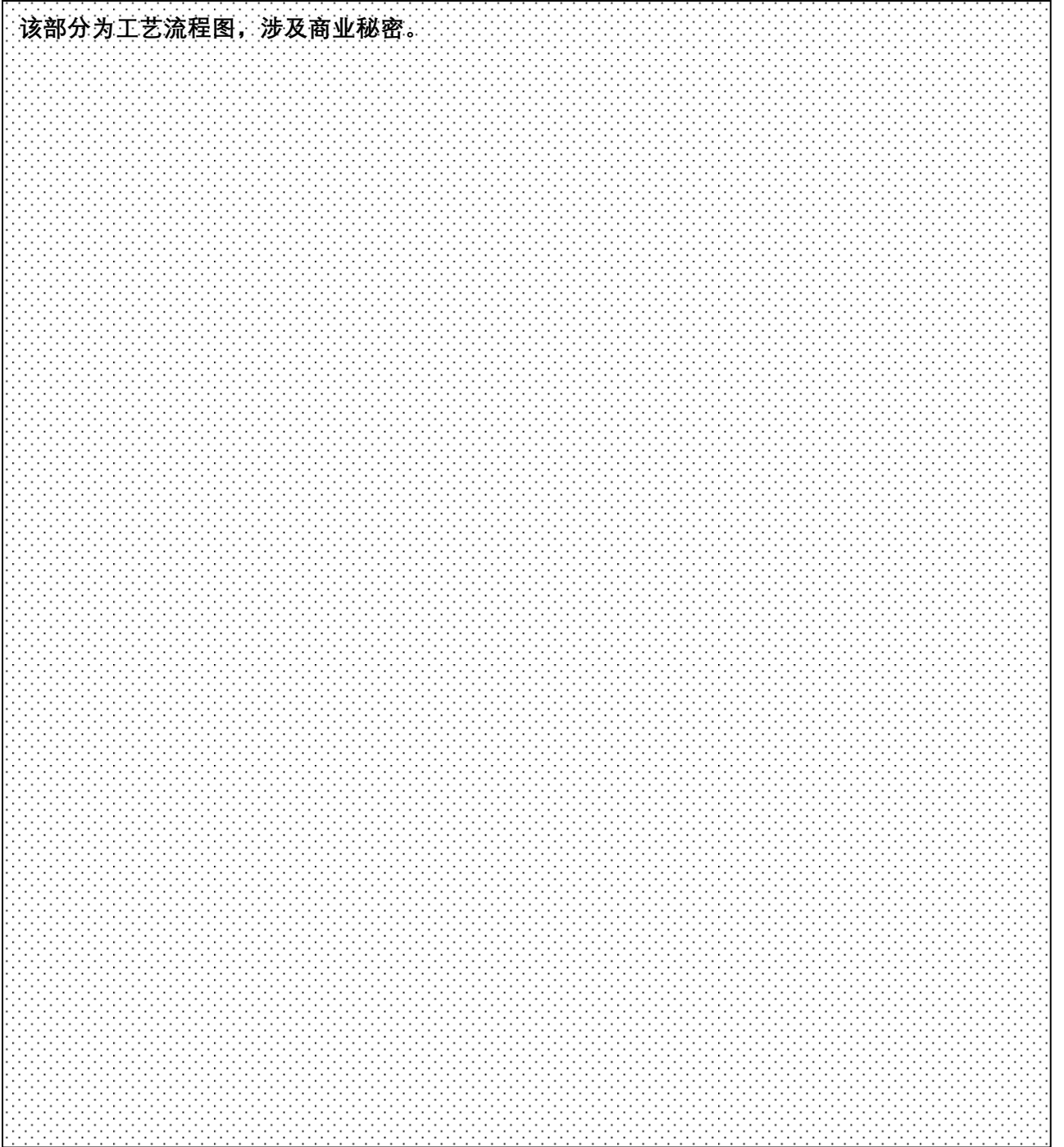
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



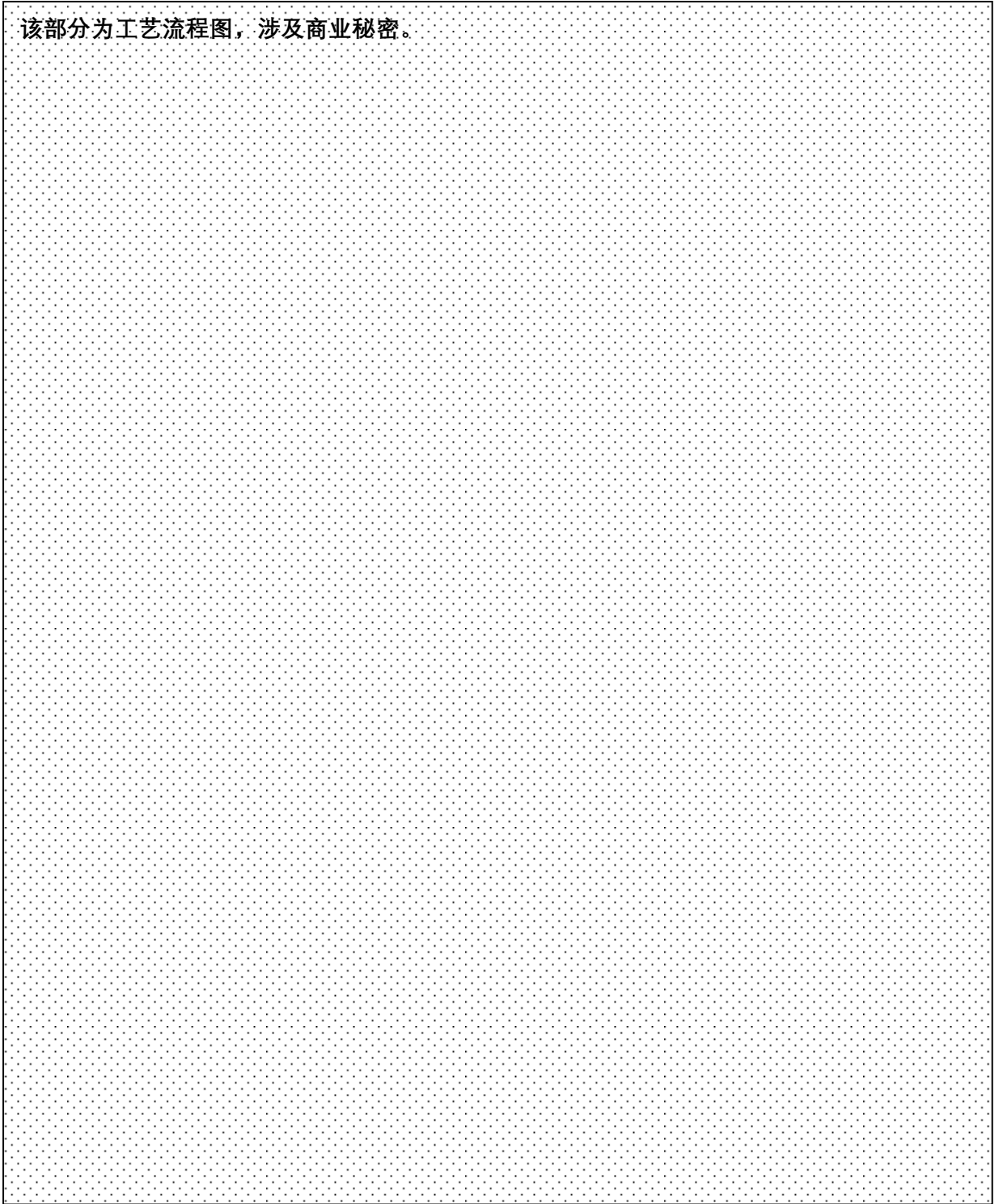
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



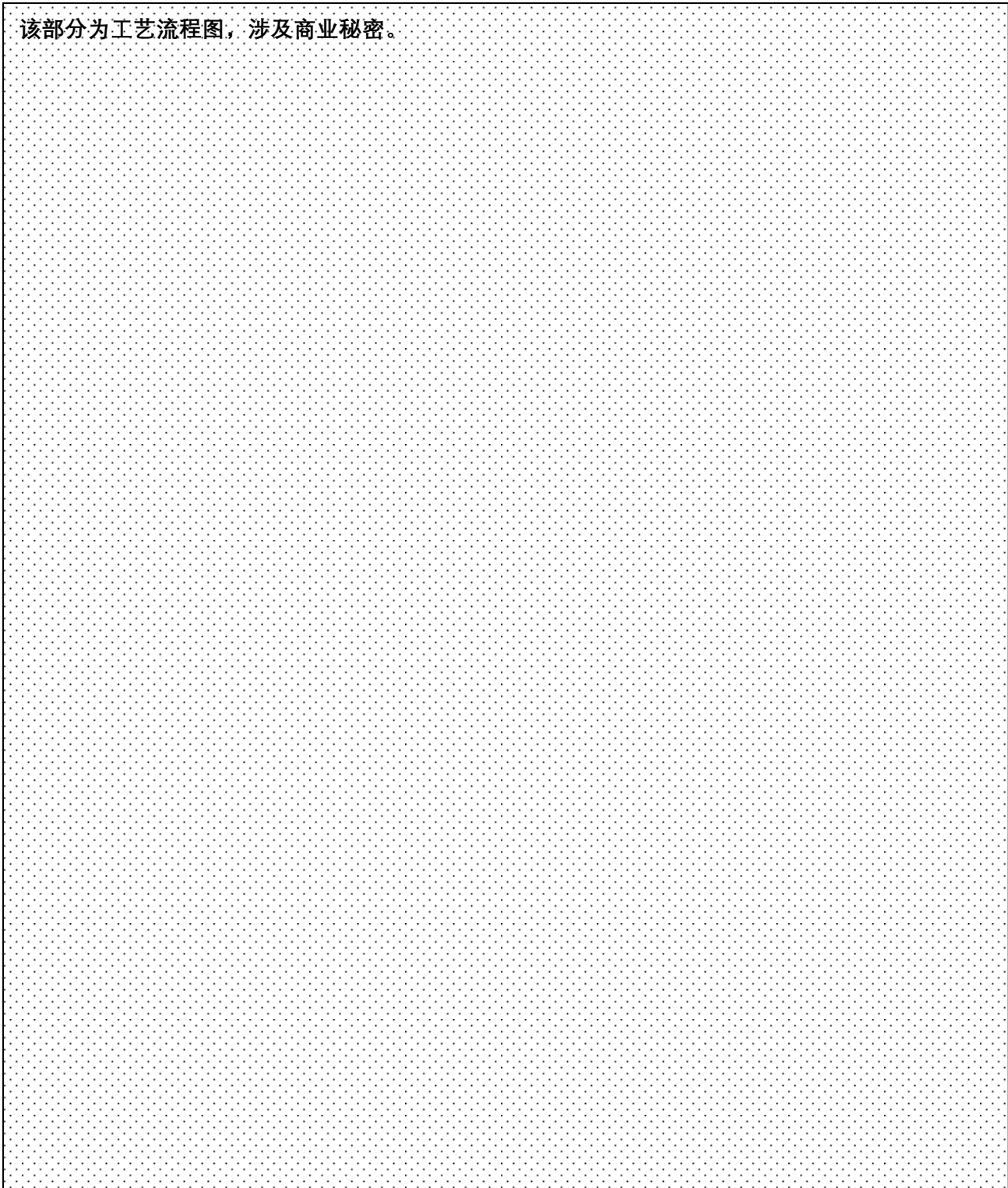
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



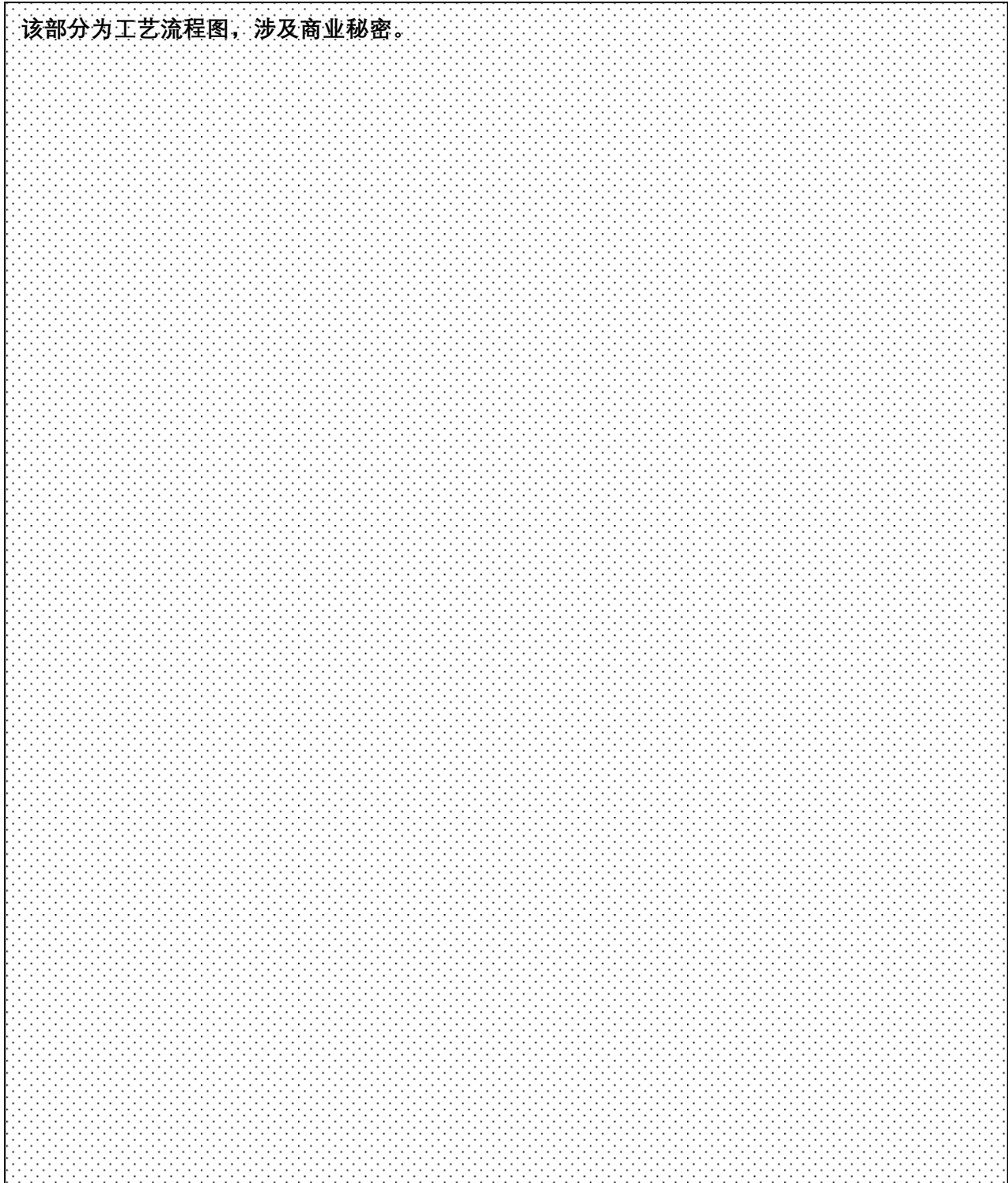
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



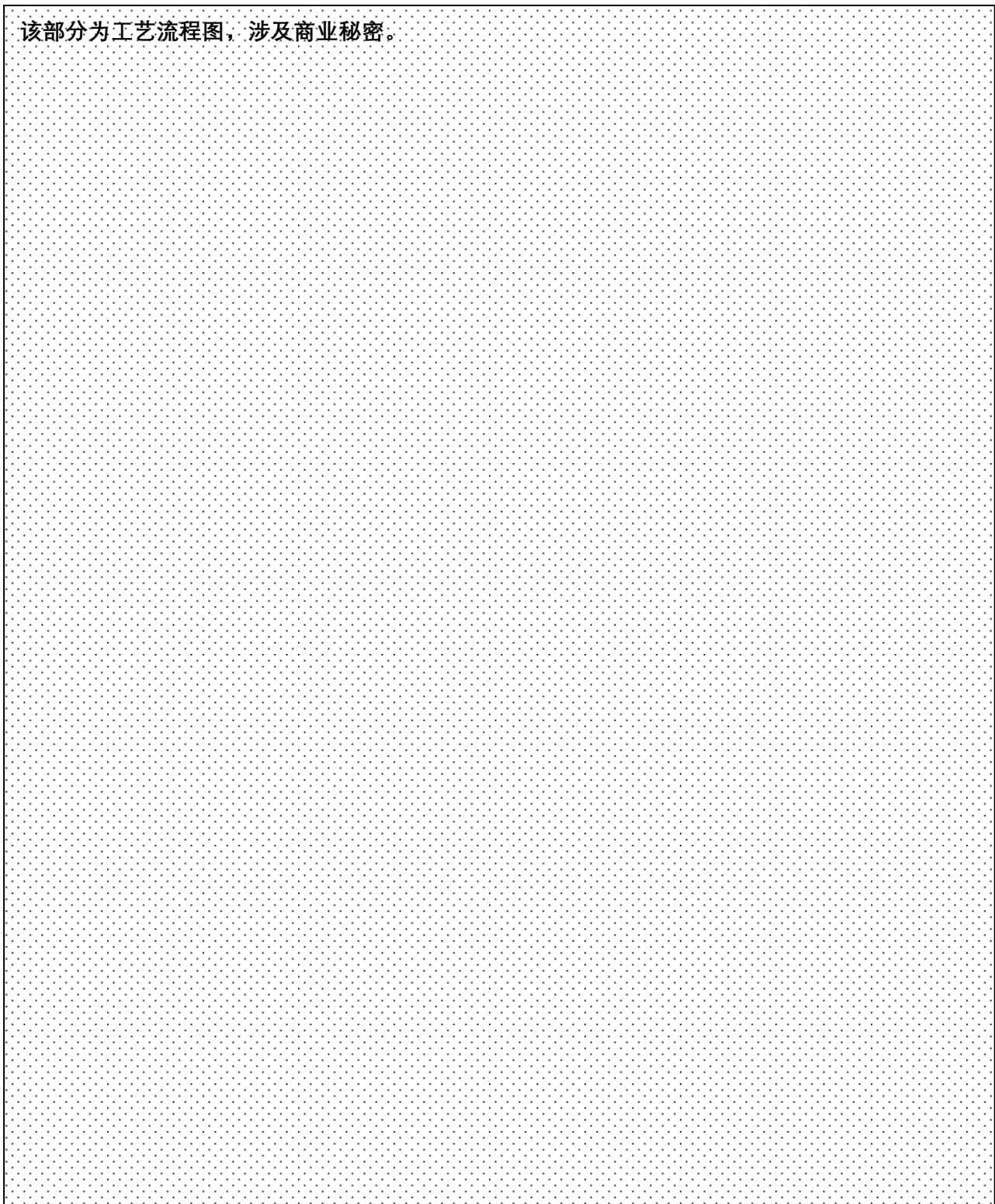
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



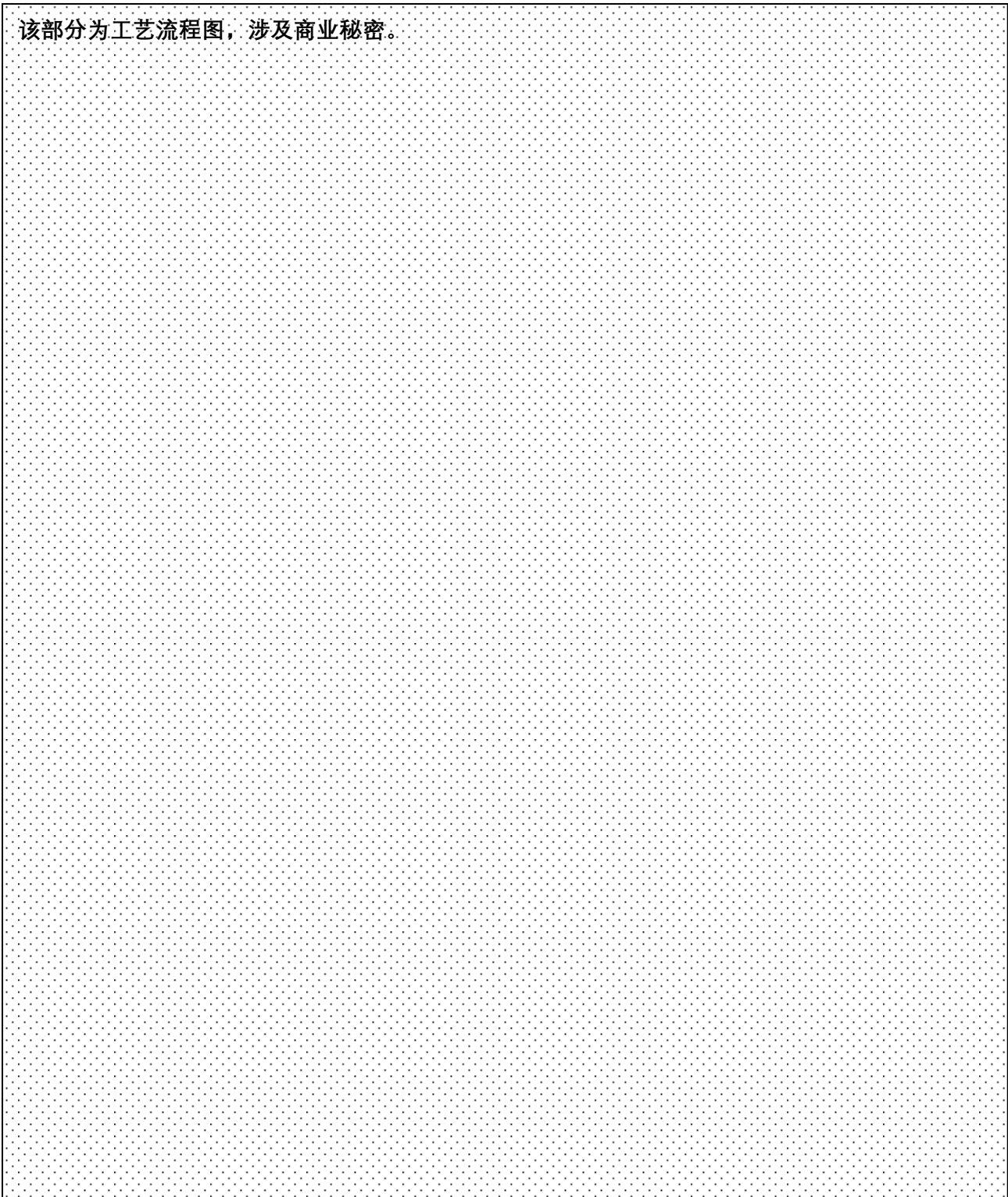
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



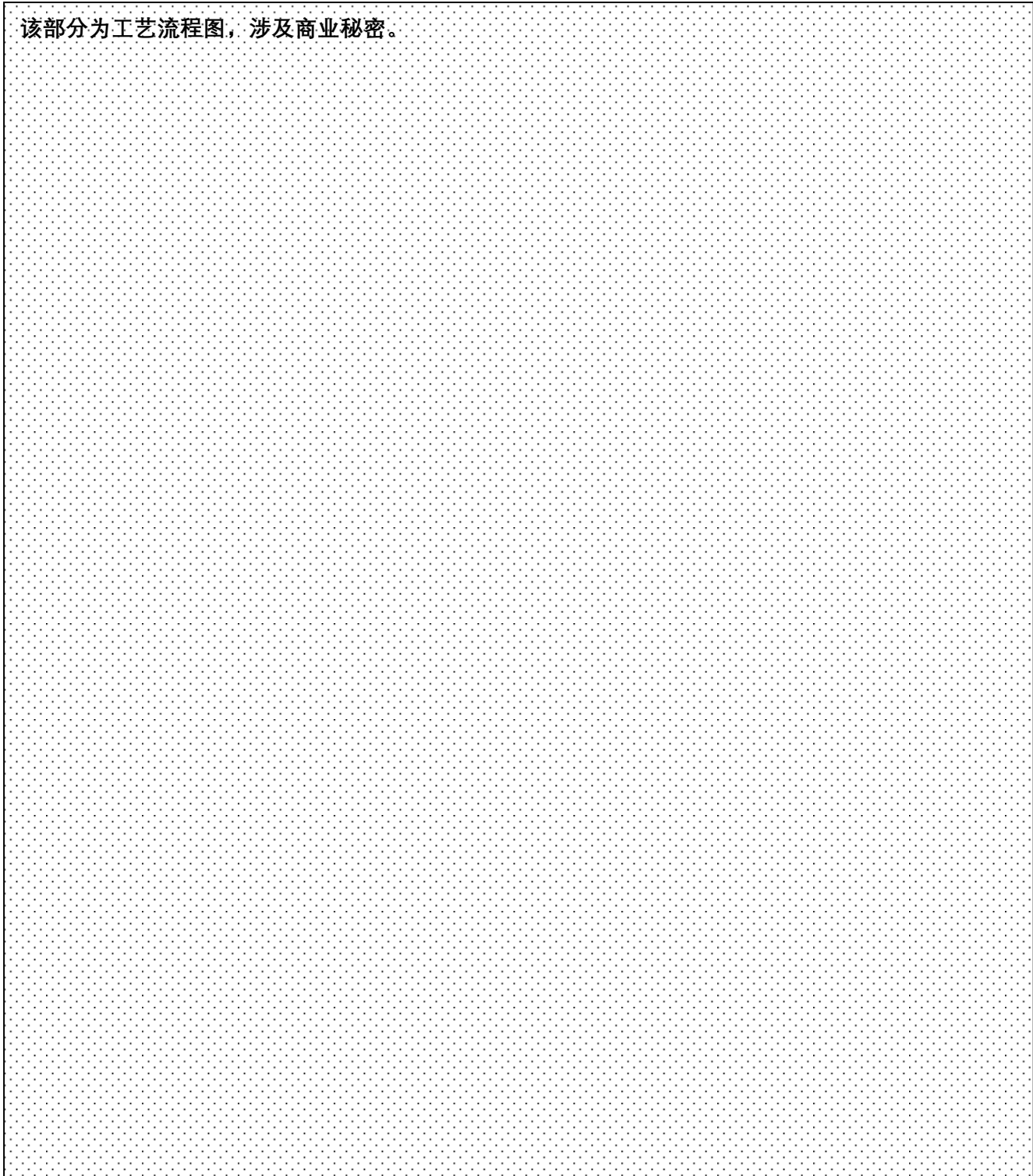
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



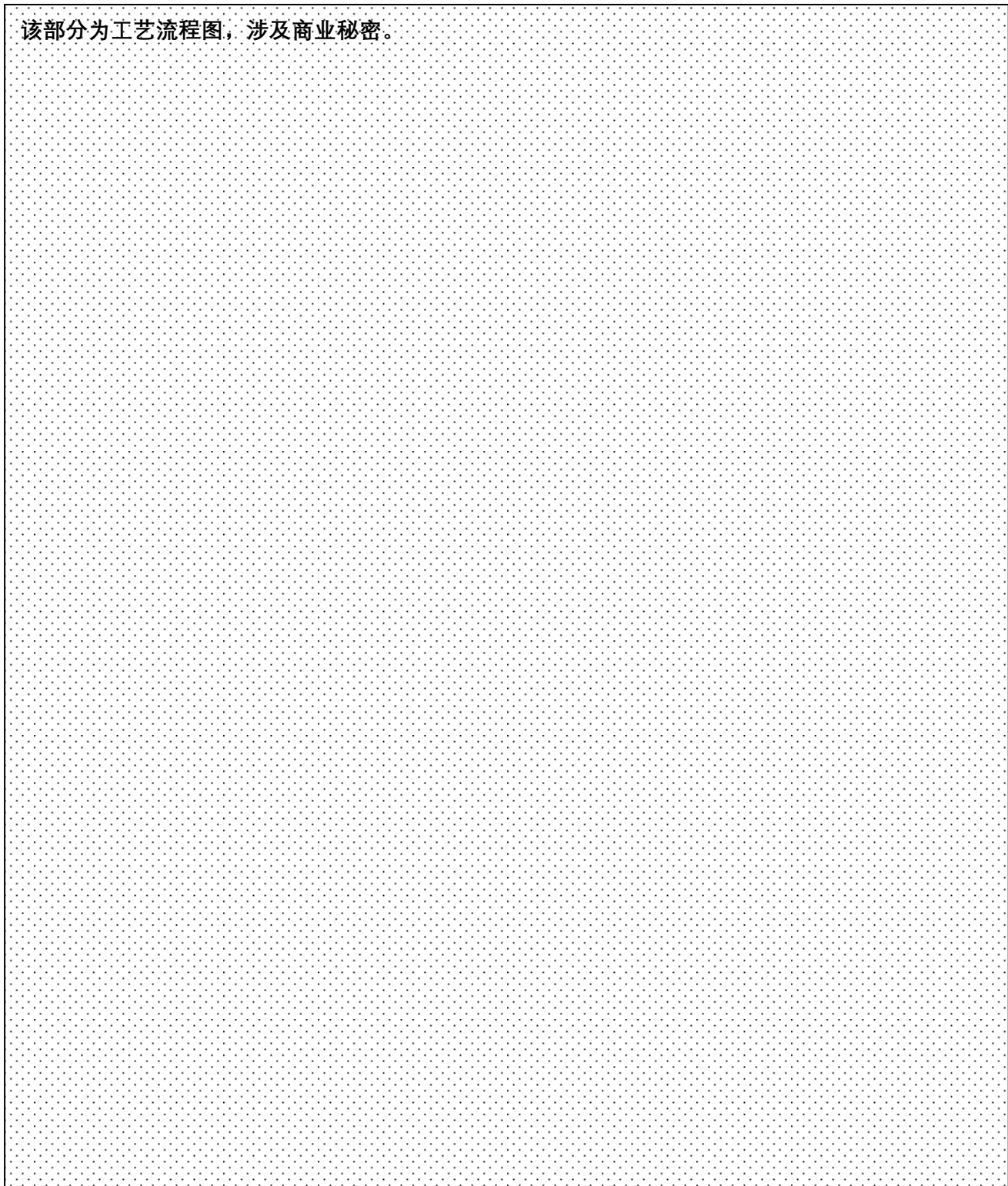
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



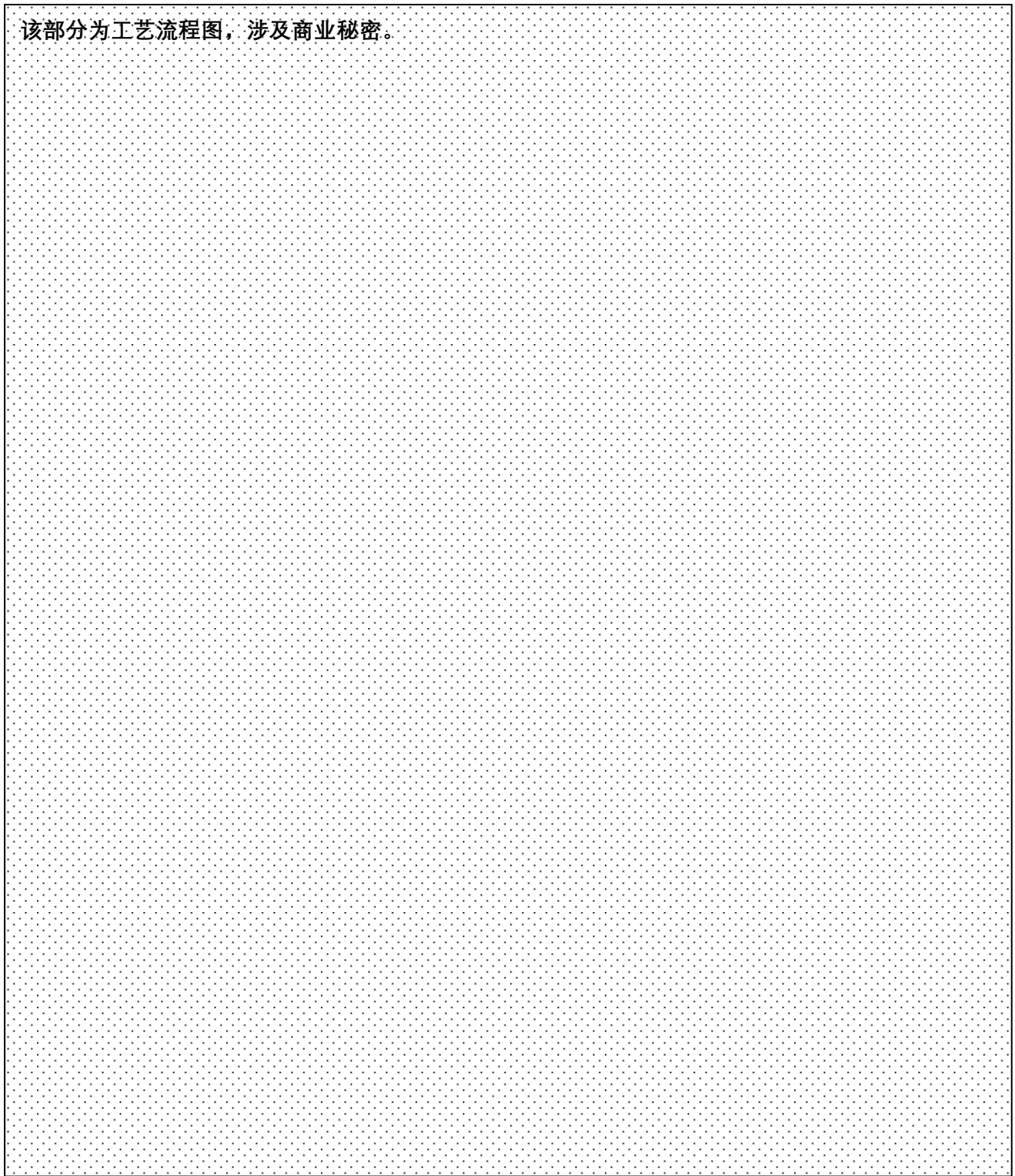
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



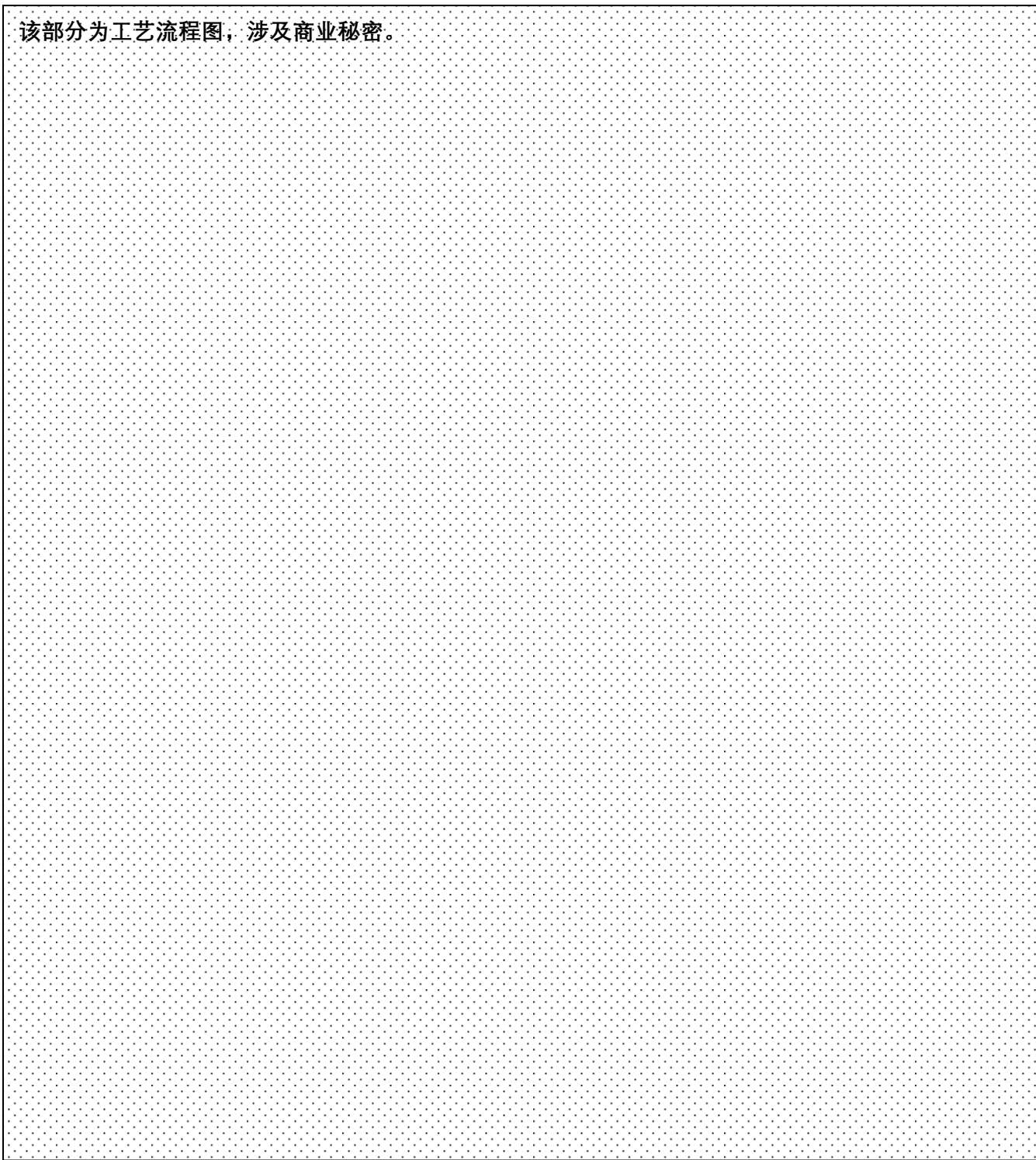
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



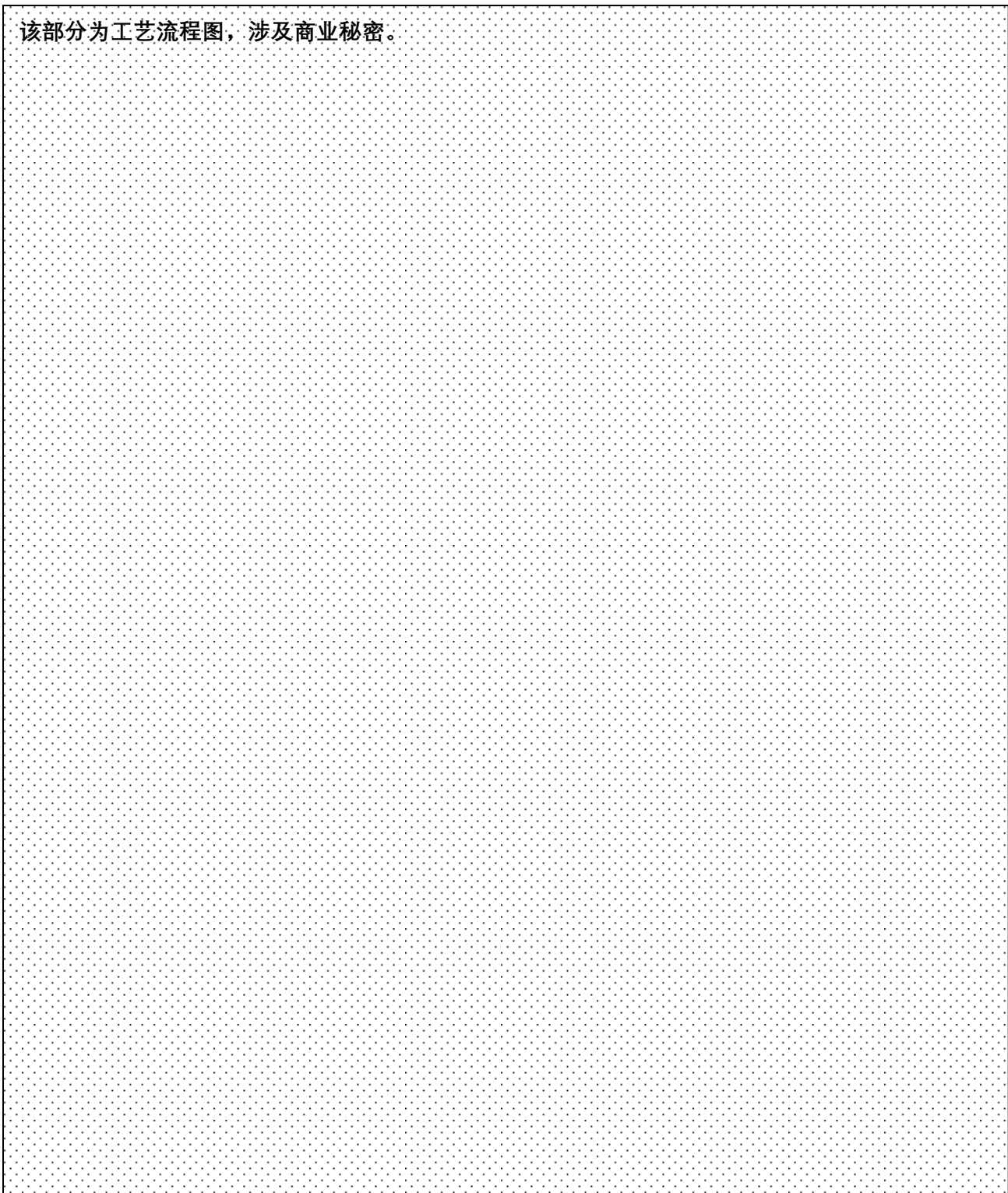
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



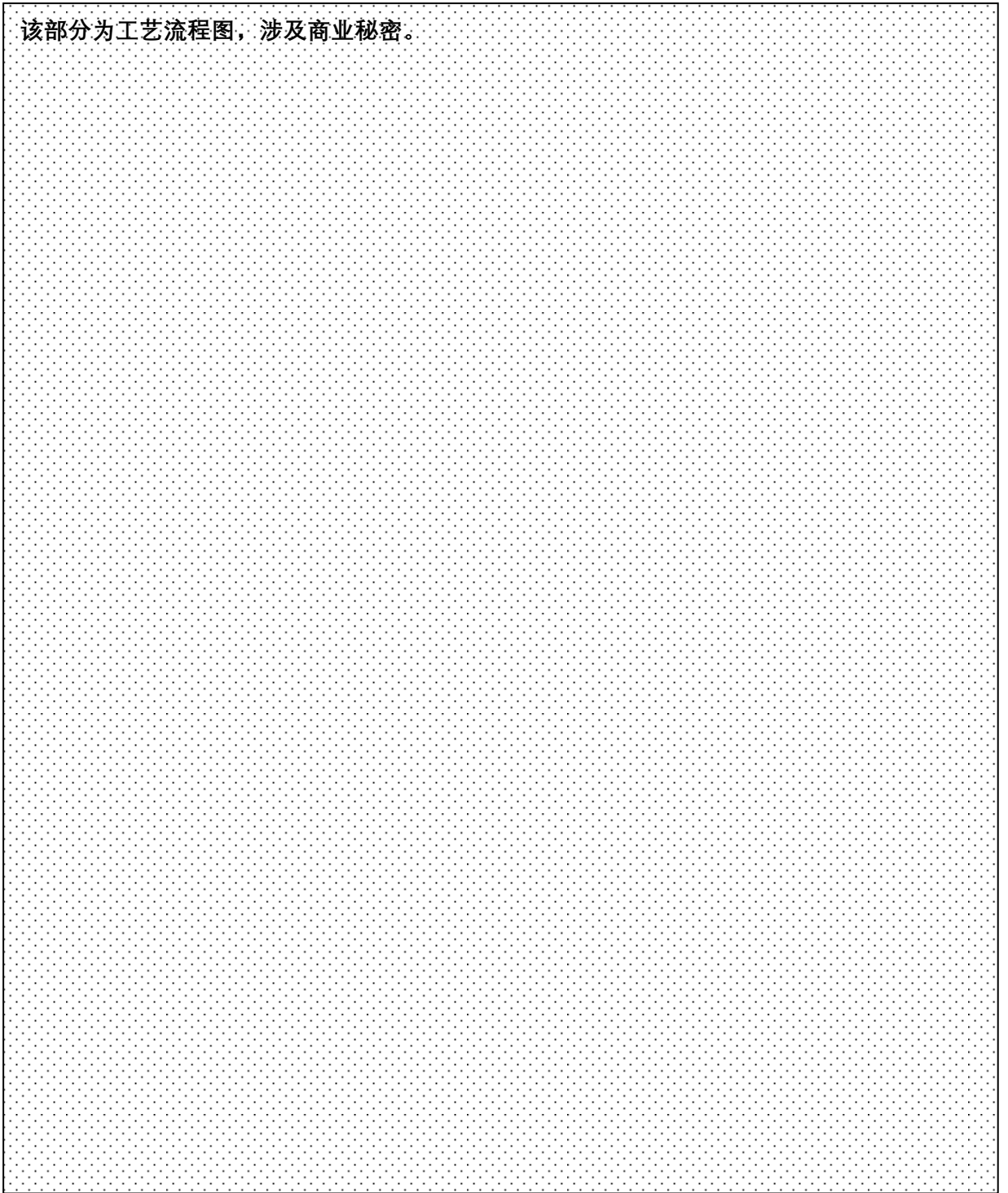
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



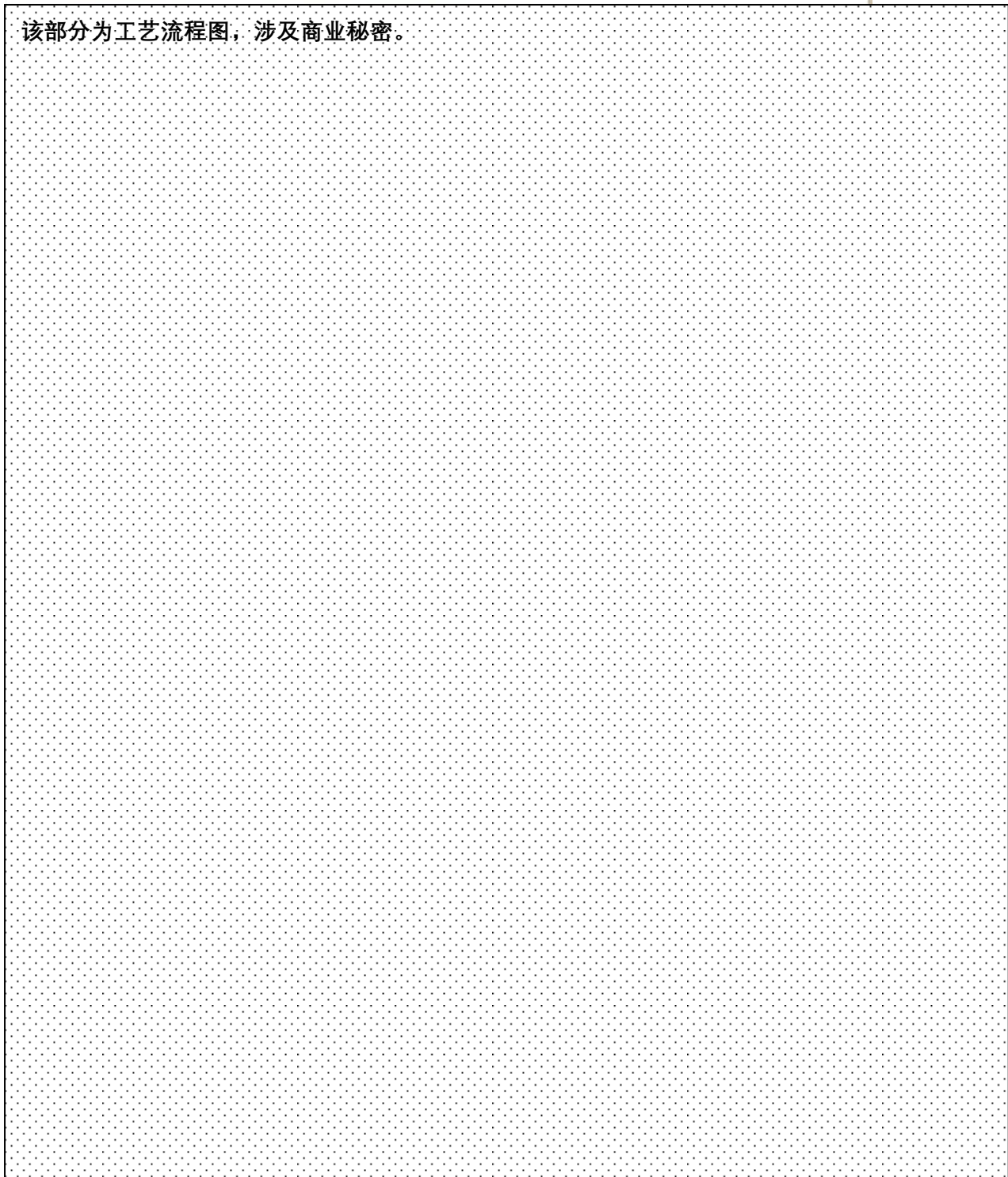
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



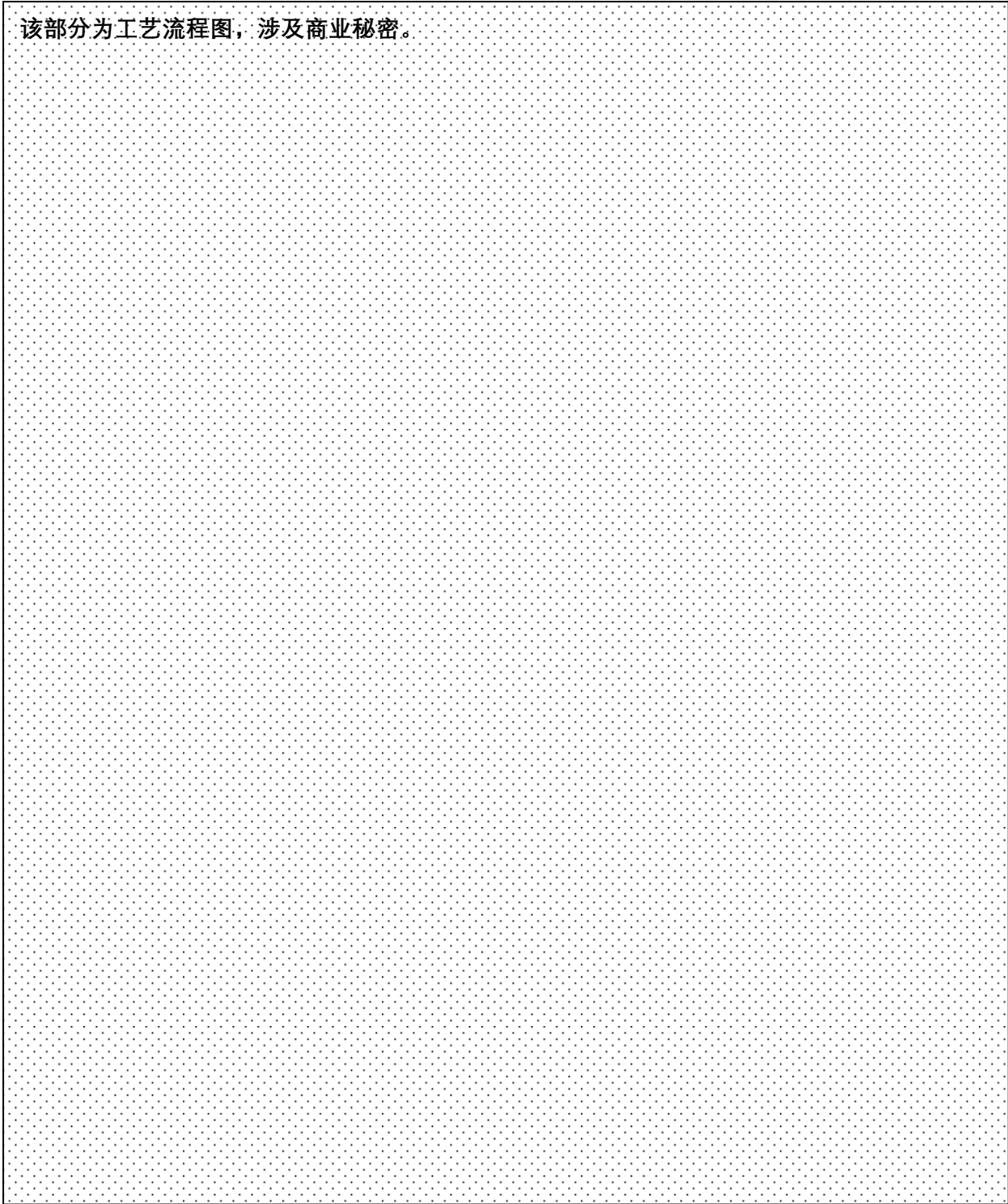
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



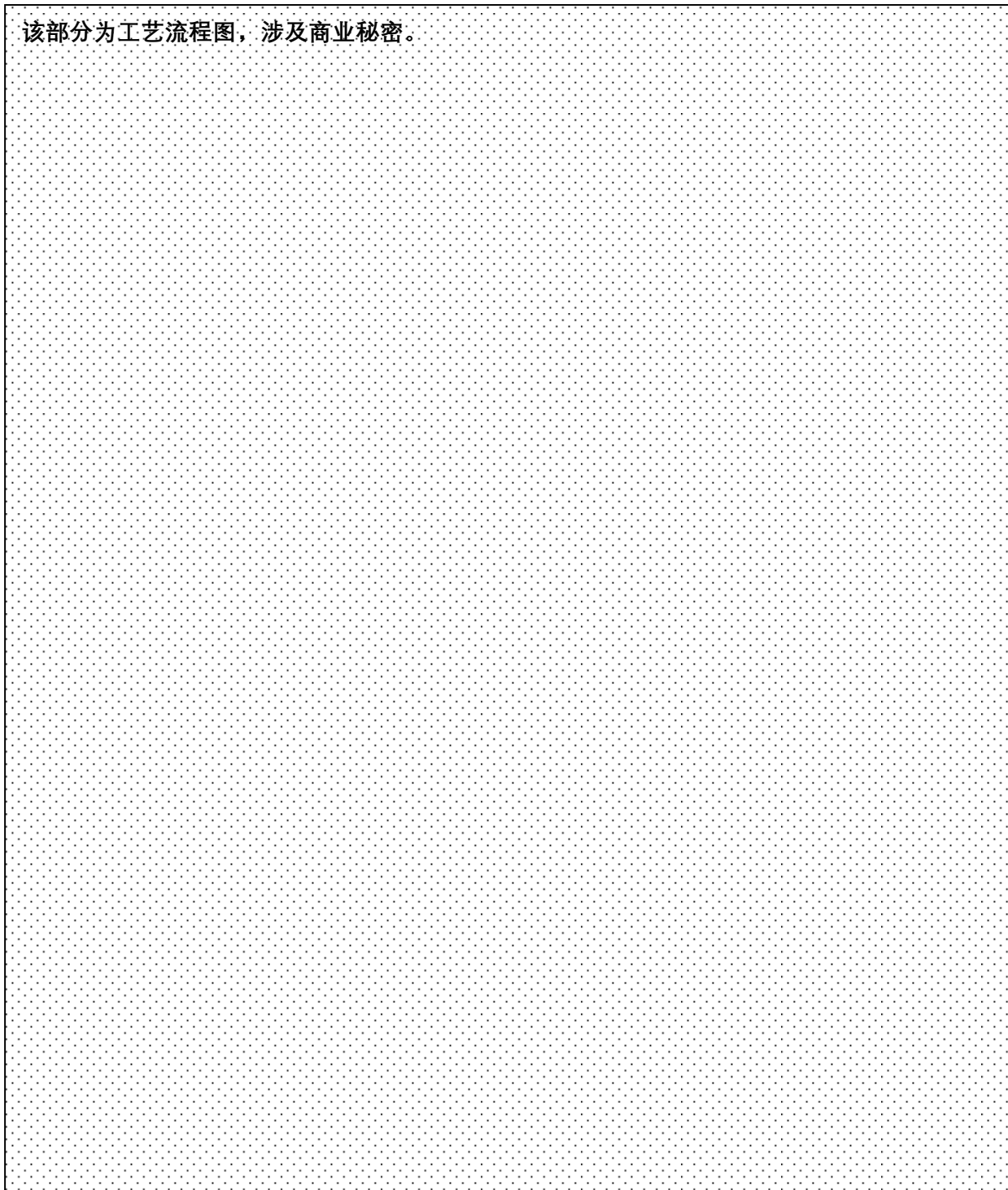
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



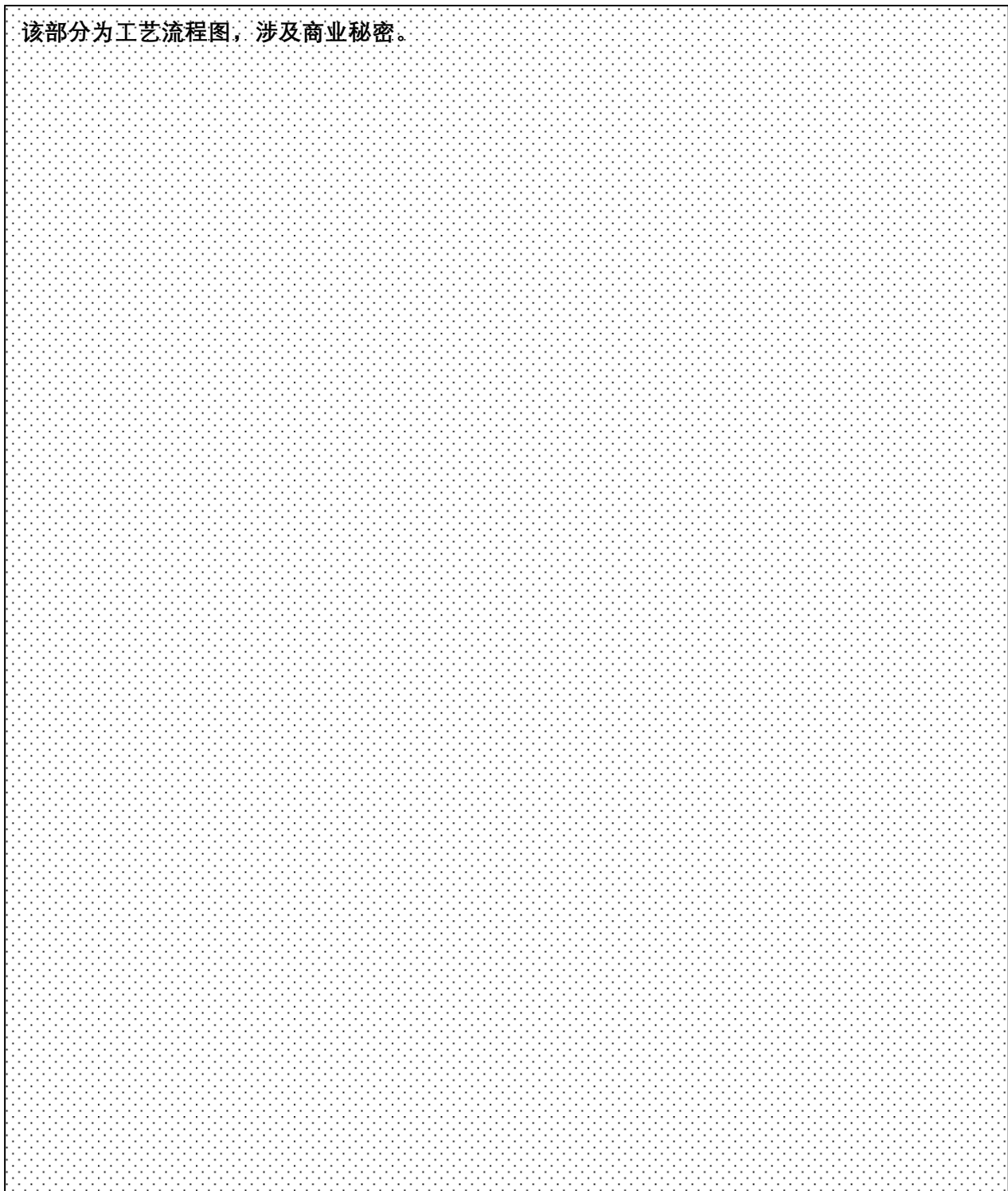
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



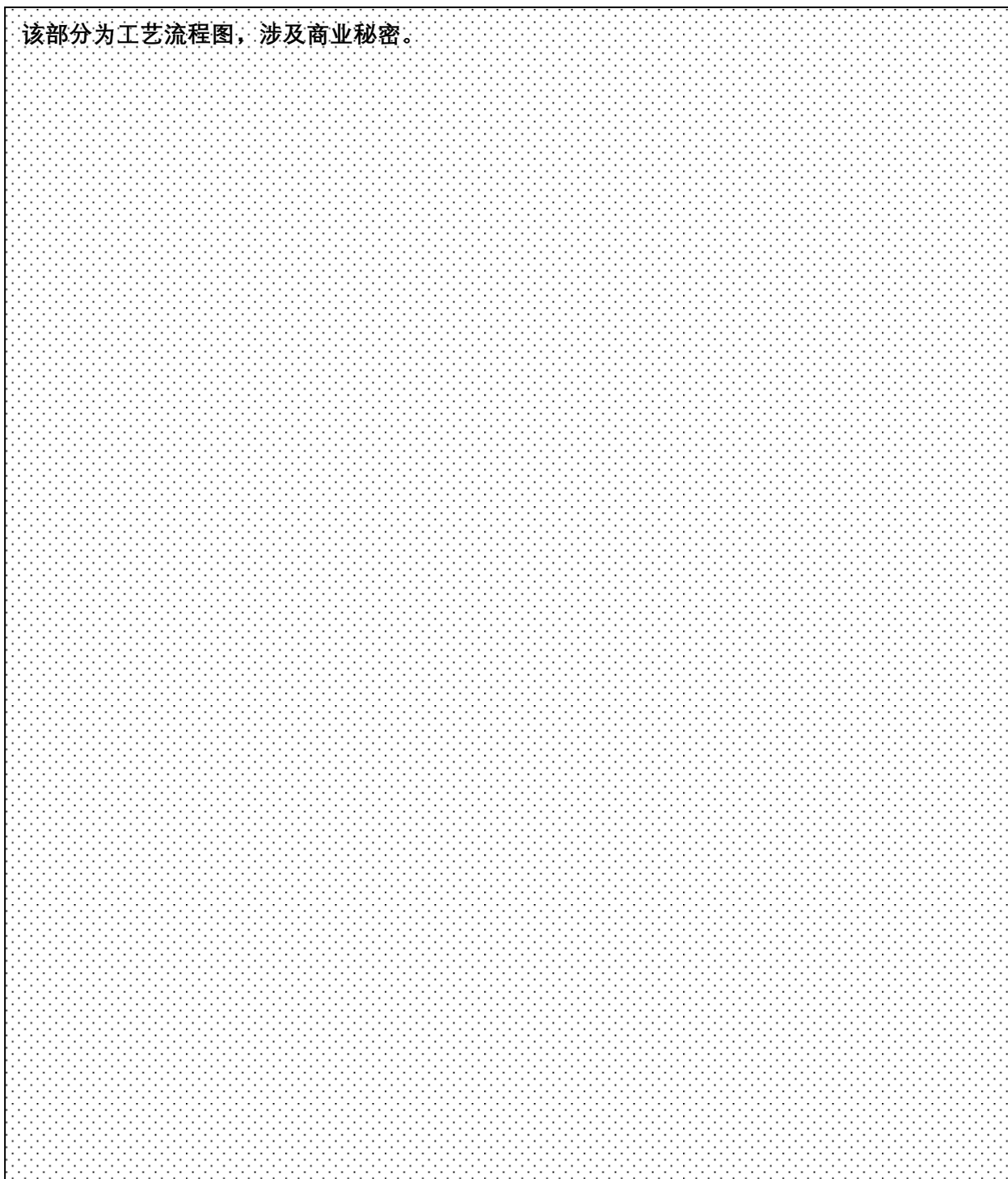
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



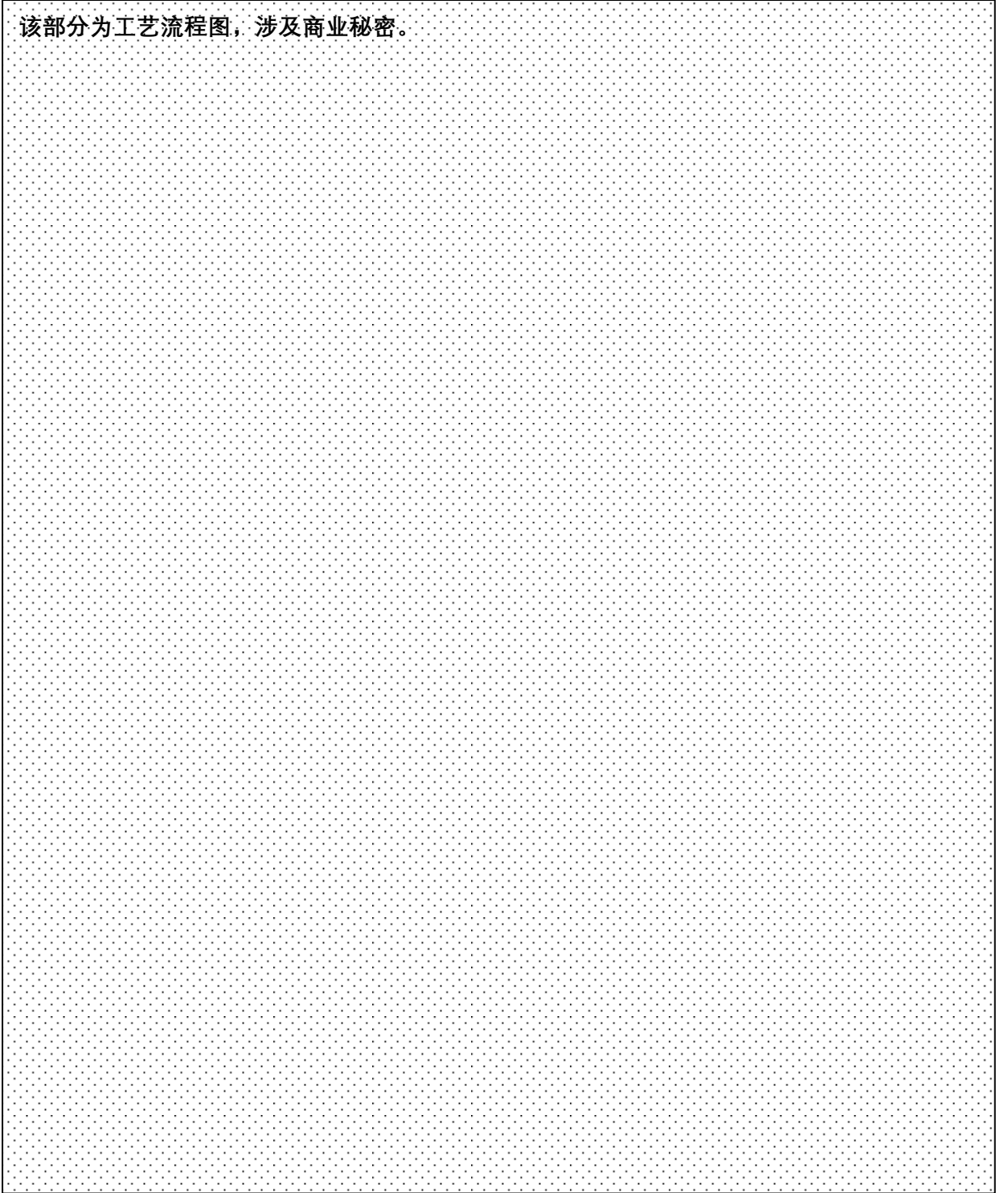
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



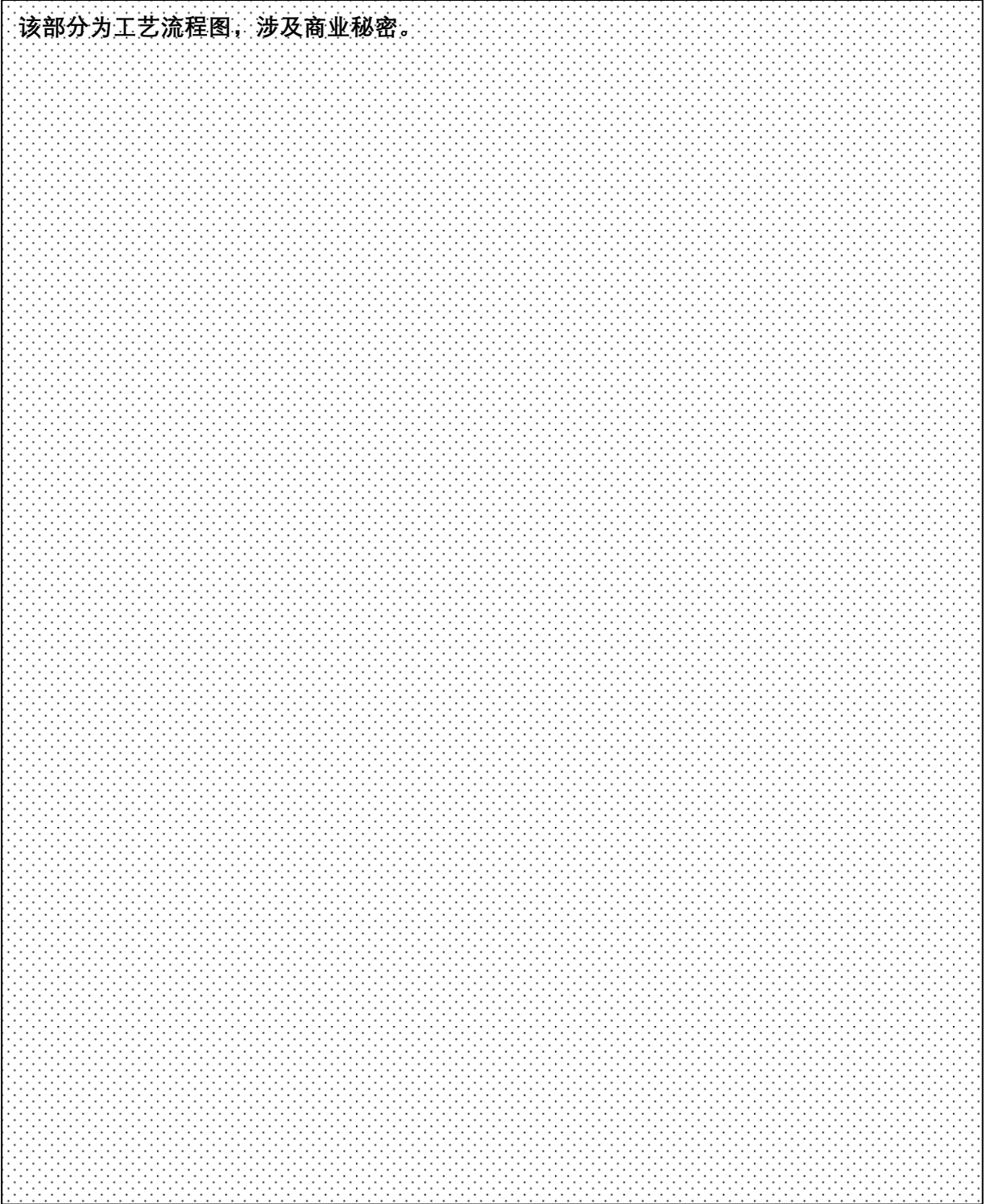
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



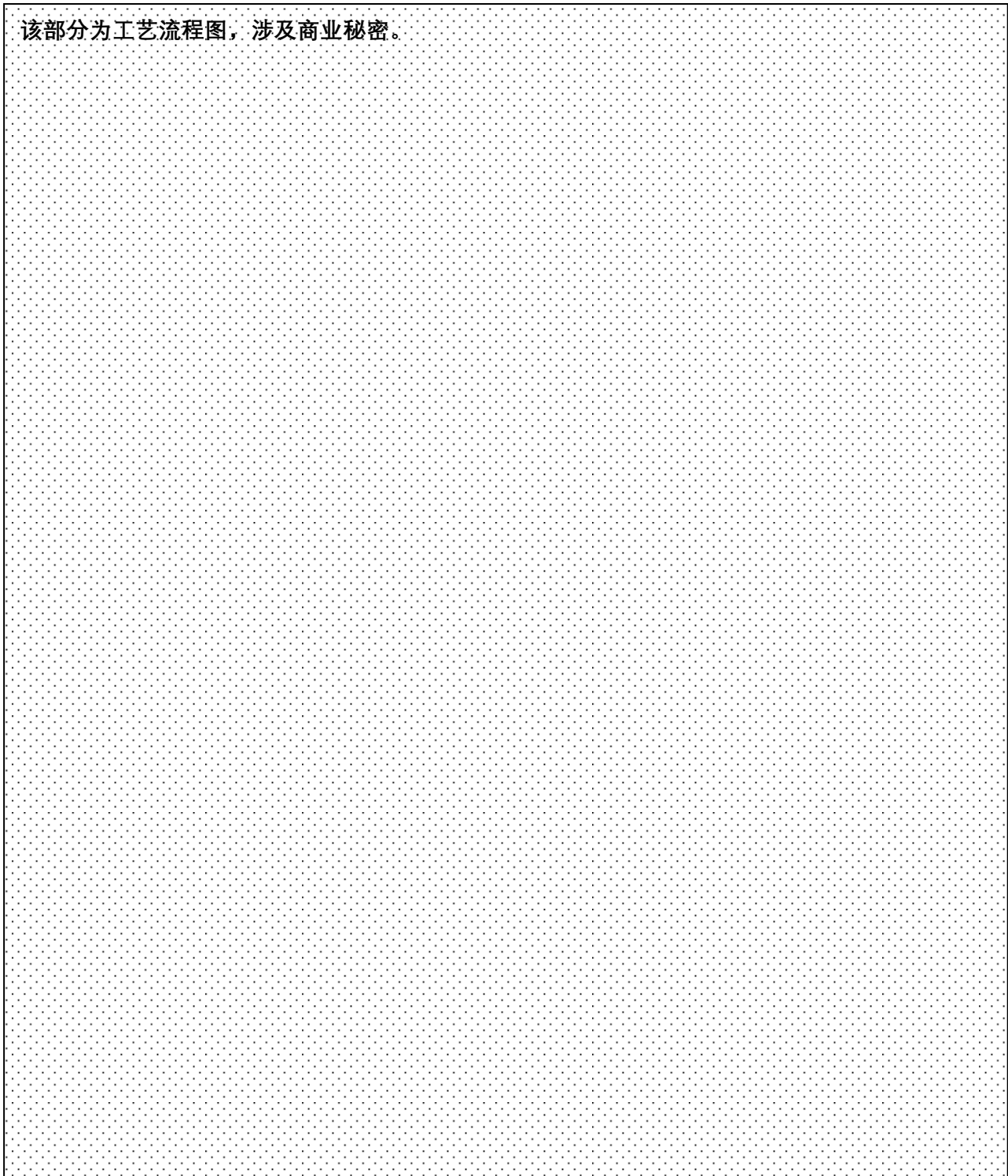
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



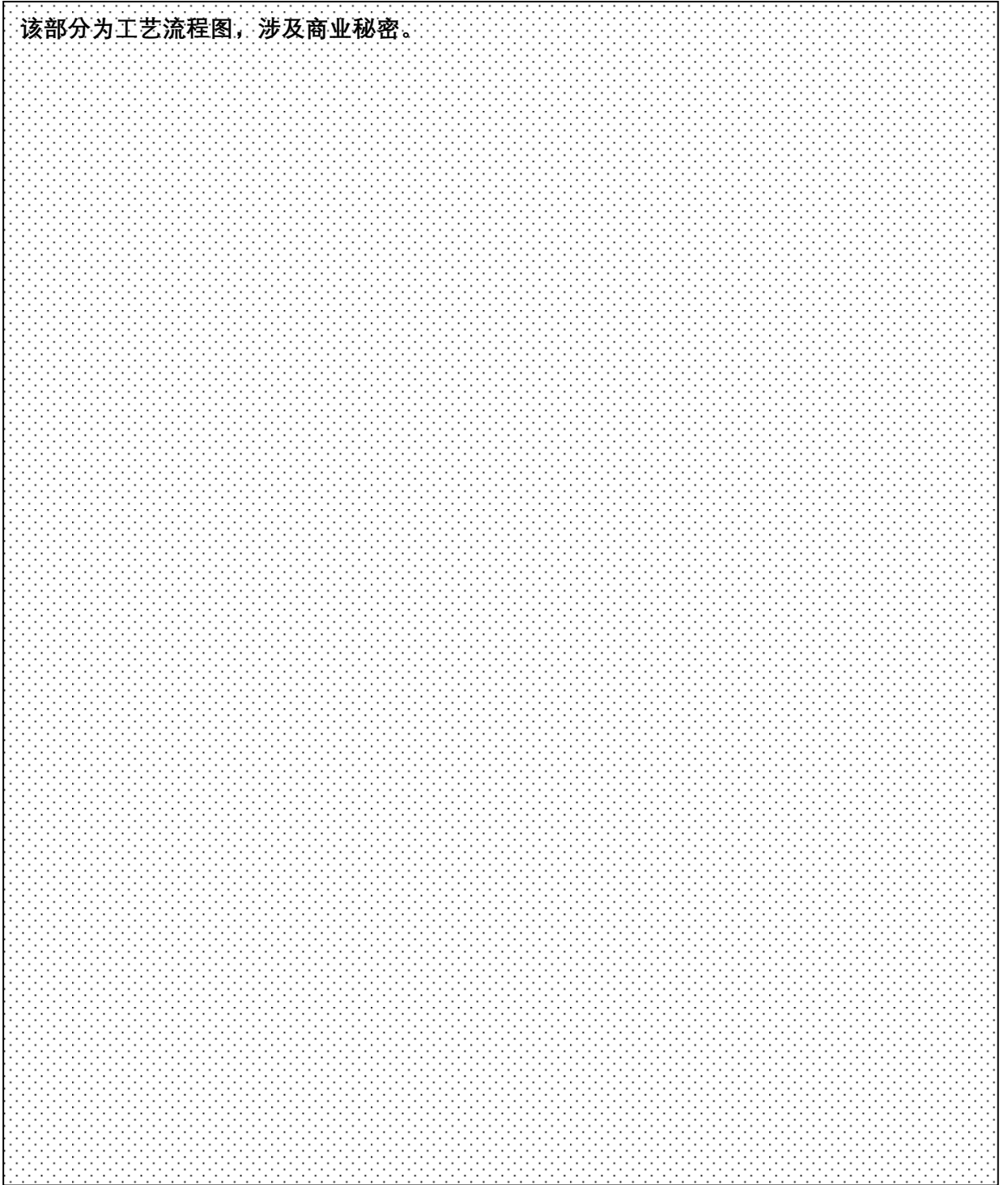
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



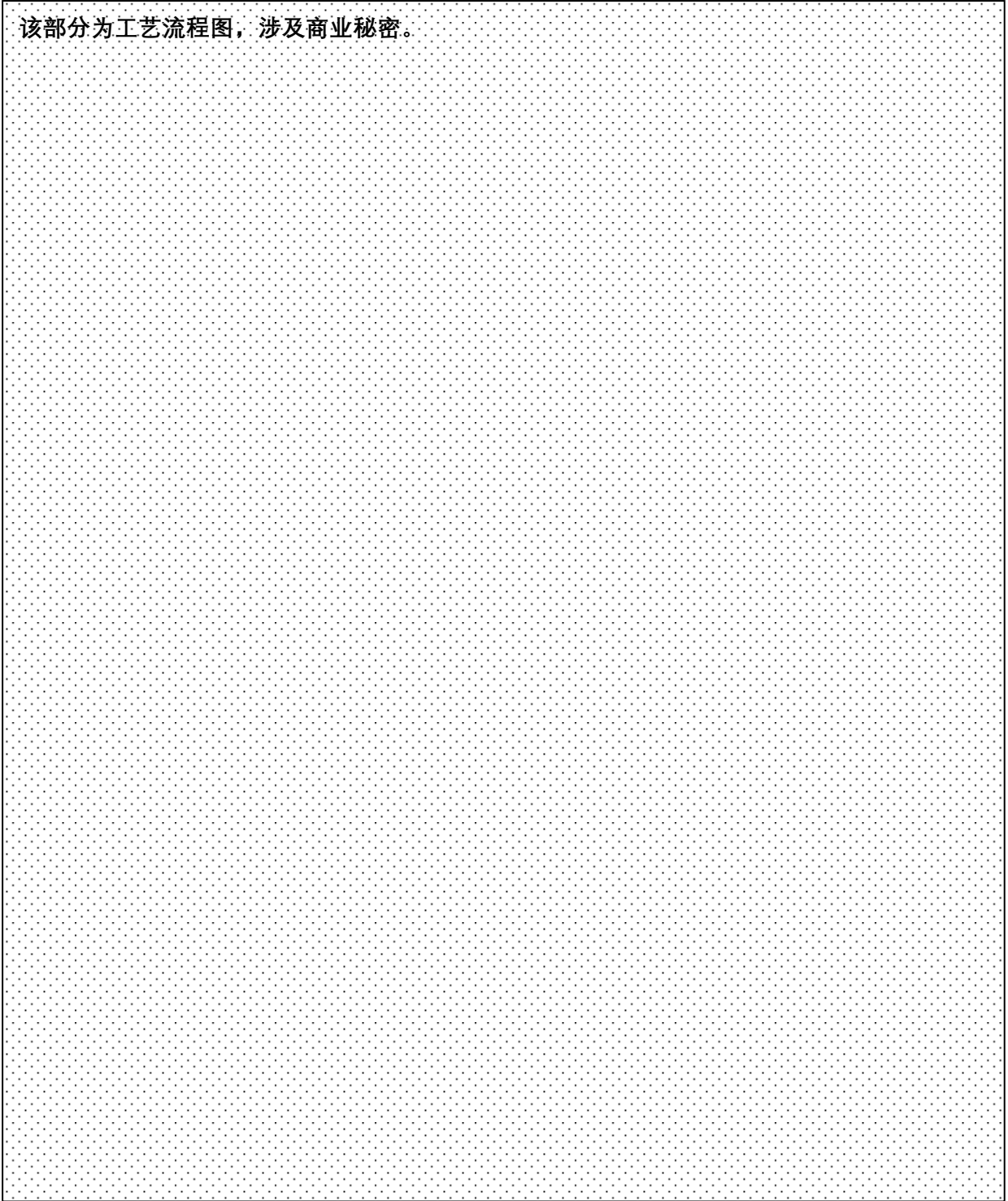
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



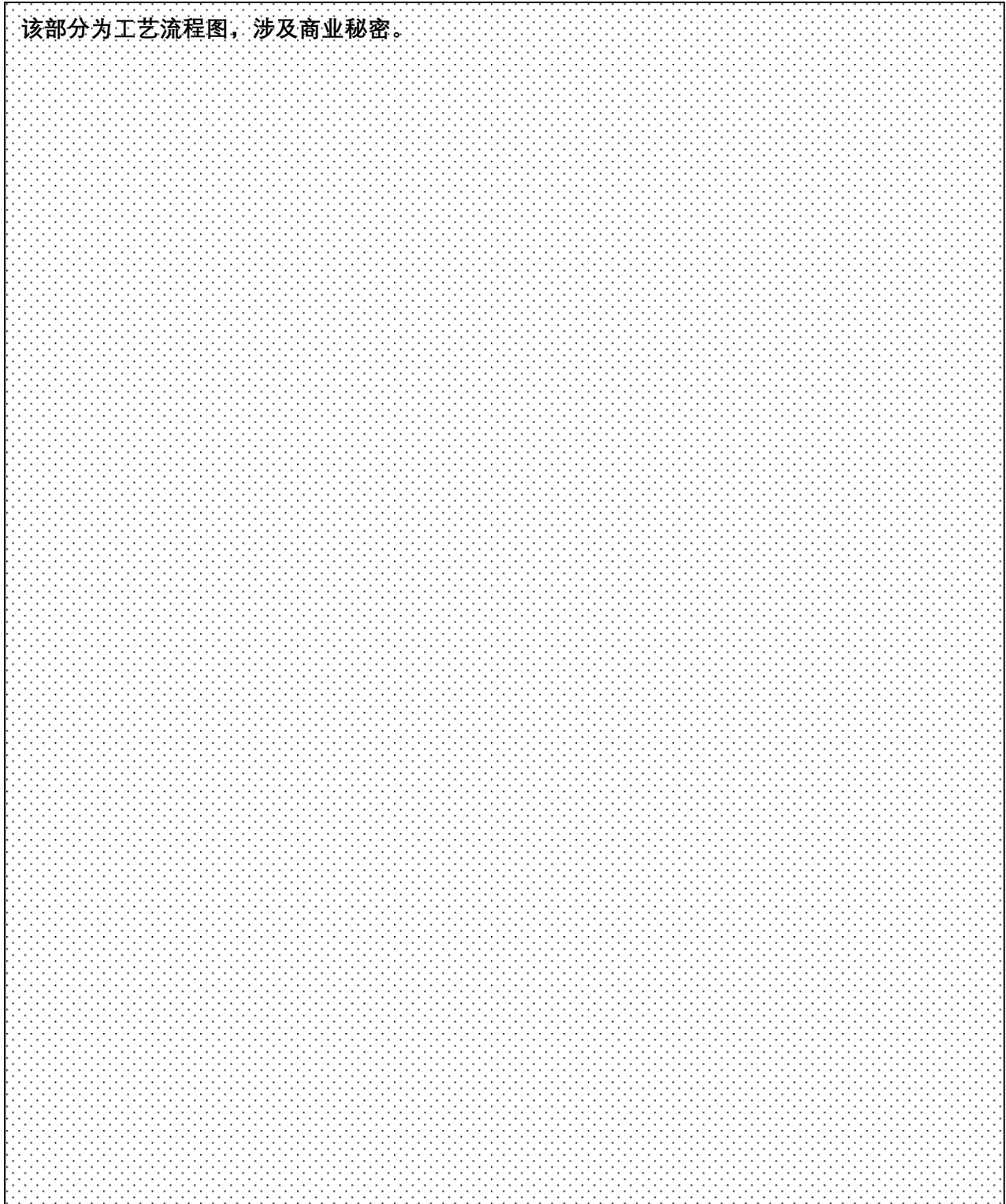
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



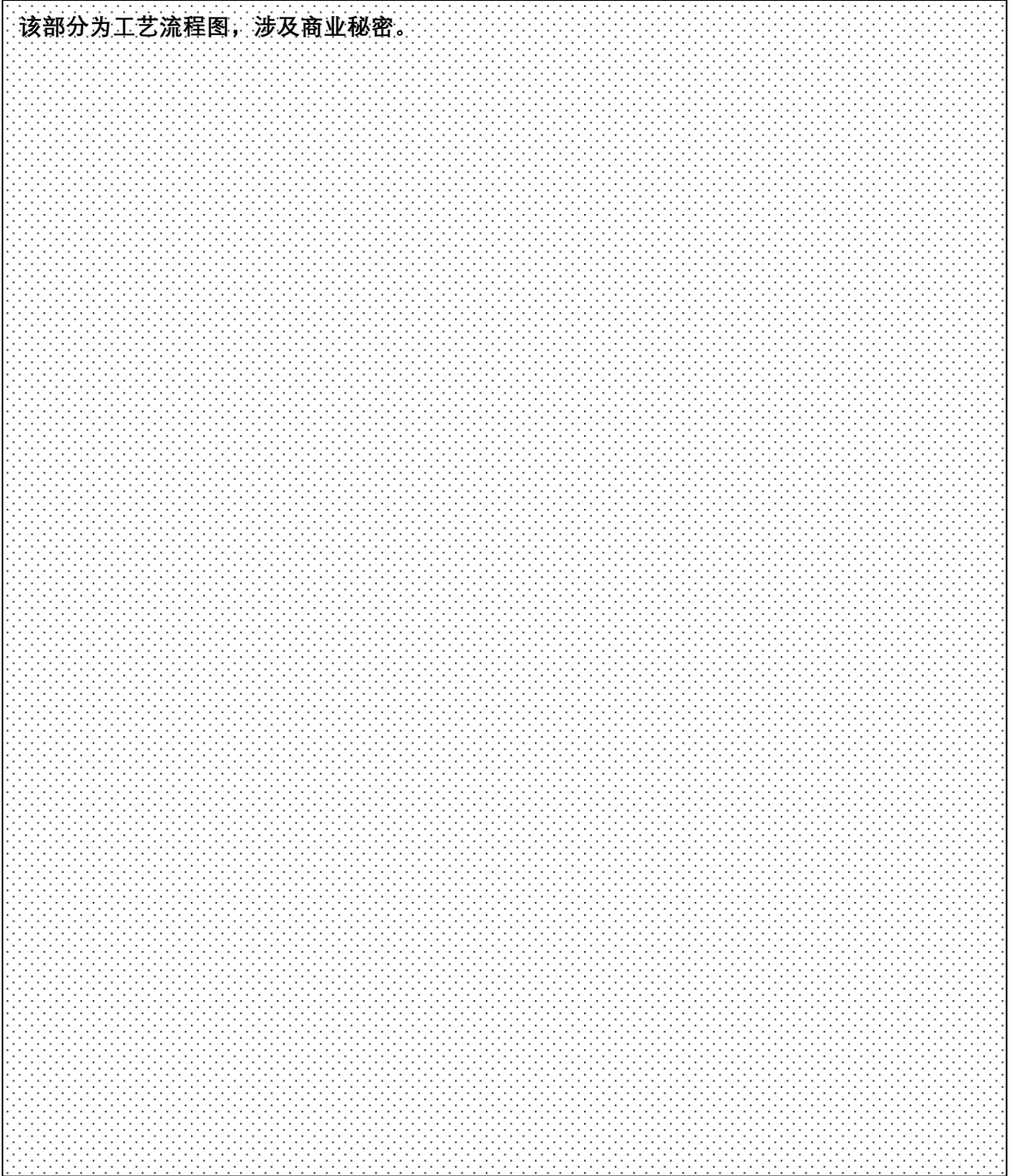
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



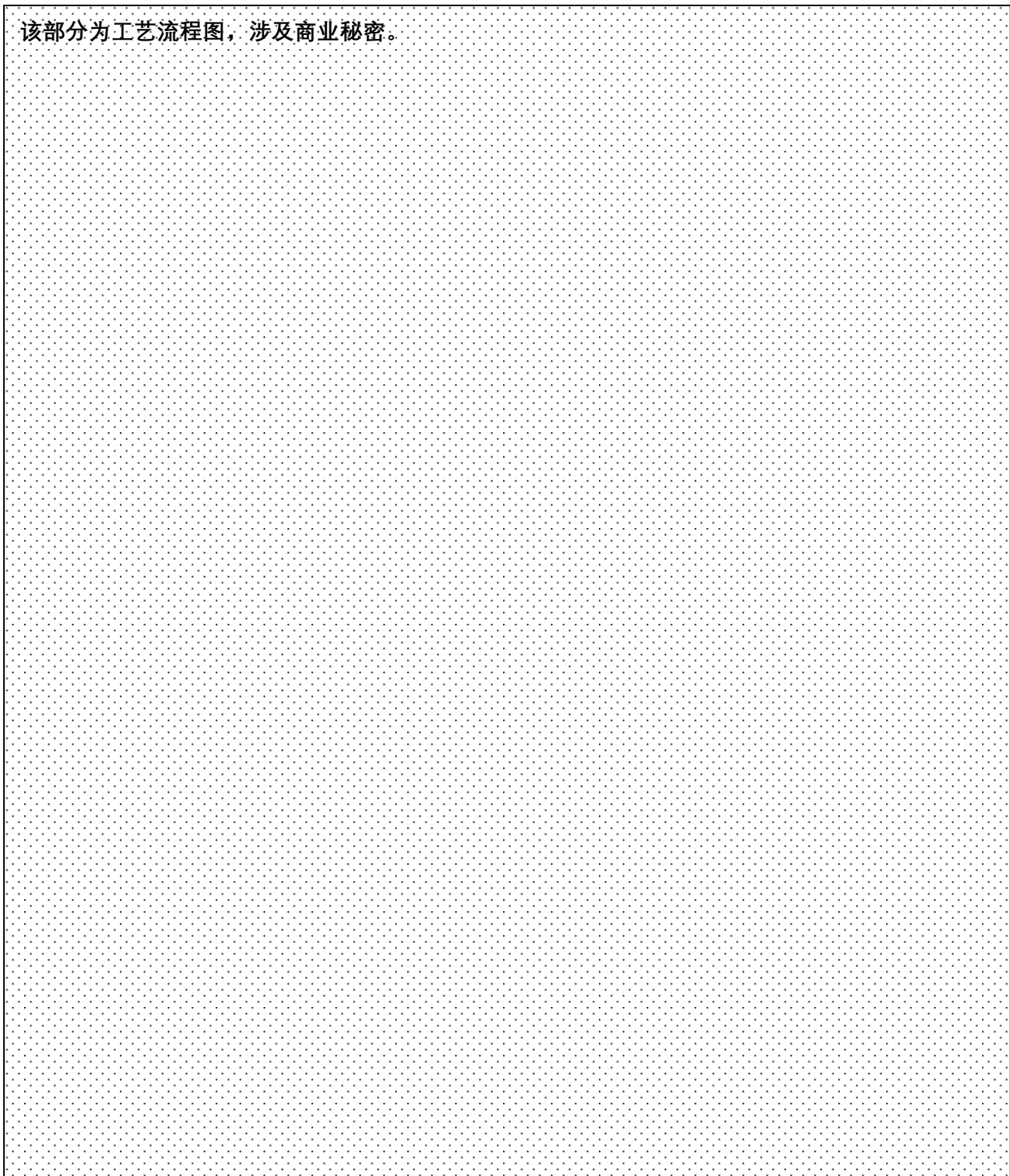
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



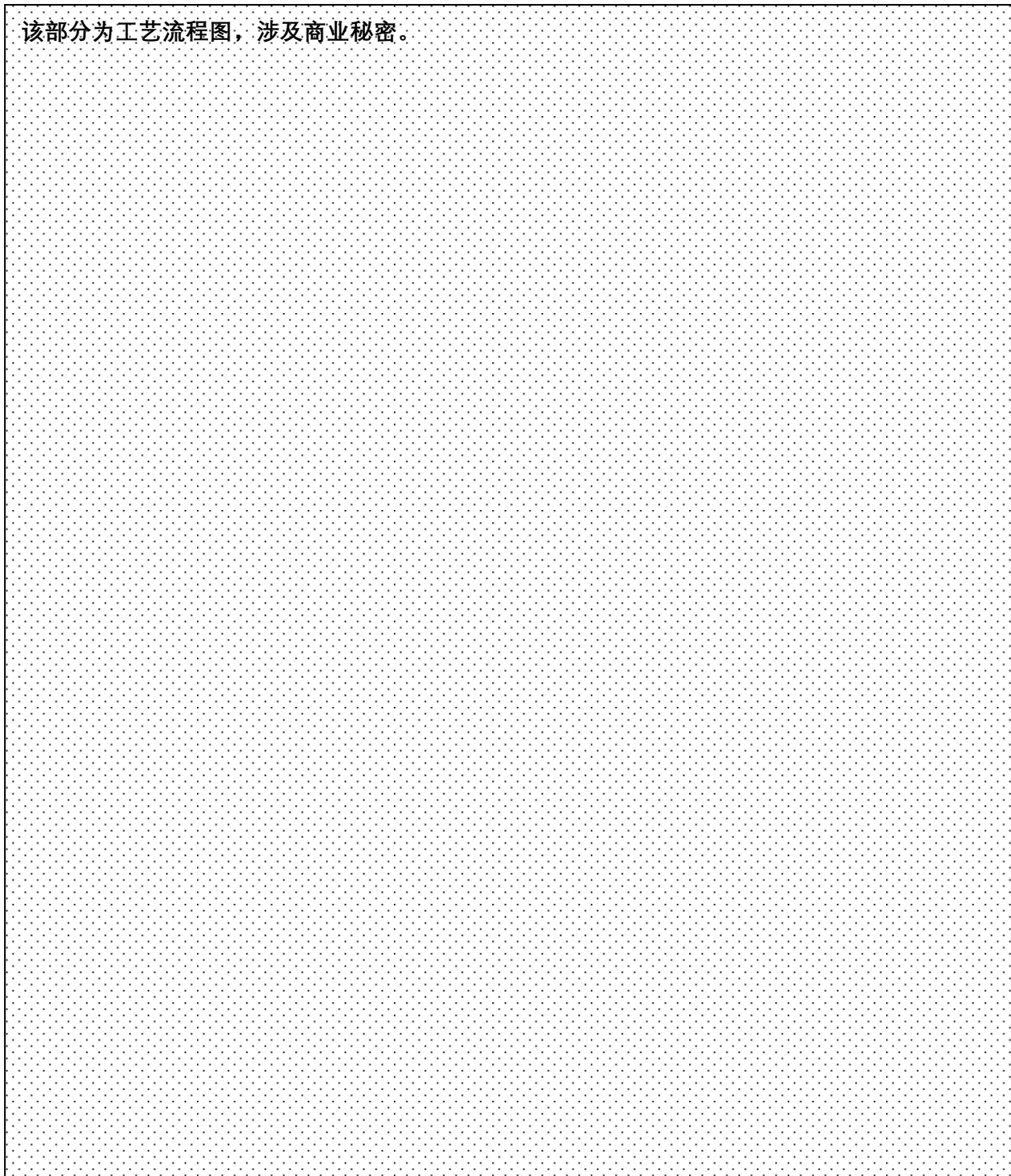
该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。

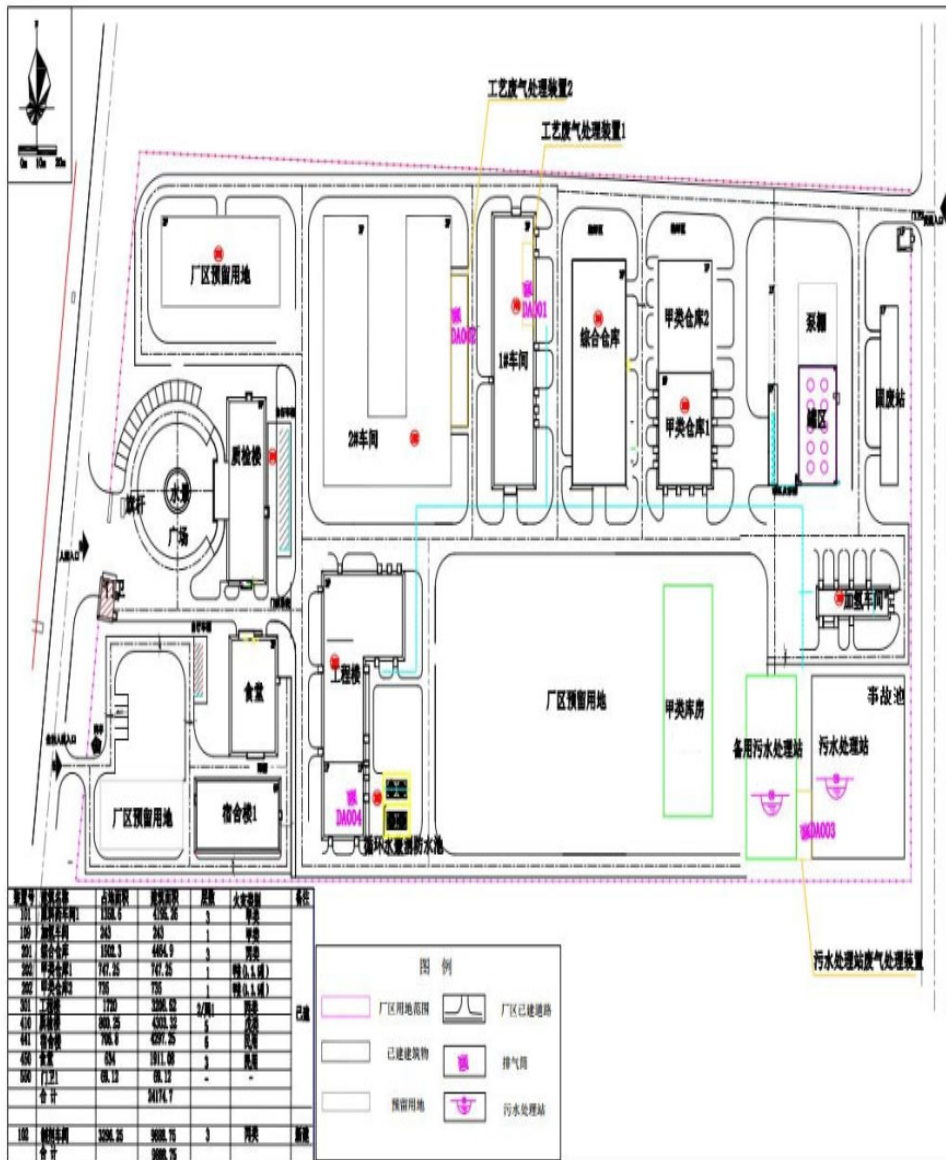


该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。



该部分为工艺流程图，涉及商业秘密。





附图4 项目所在厂区总平面布置图

图 2 生产厂区总平面布置图



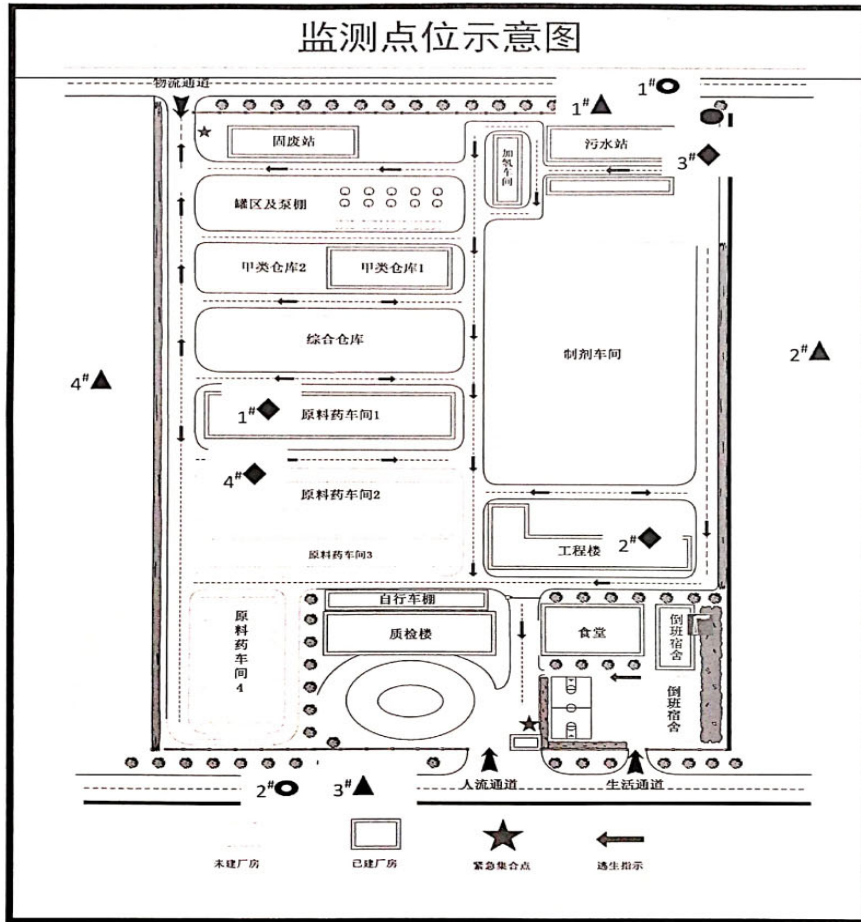


图 3 监测点位示意图

