

排污许可证申请表（试行）

（补充申报）

单位名称：通化谷红制药有限公司

注册地址：梅河口市北环东路 1666 号

行业类别：中成药生产，锅炉

生产经营场所地址：梅河口市建国路南侧

统一社会信用代码：91220581589462223C

法定代表人（主要负责人）：刘鲁湘

技术负责人：董丽萍

固定电话：13766161314

移动电话：13766161314

企业盖章：

申请日期：年月日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

| | | | |
|---------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 单位名称 | 通化谷红制药有限公司 | 注册地址 | 梅河口市北环东路 1666 号 |
| 生产经营场所地址 | 梅河口市建国路南侧 | 邮政编码 (1) | 135000 |
| 行业类别 | 中成药生产, 锅炉 | 是否投产 (2) | 是 |
| 投产日期 (3) | 2020-06-20 | | |
| 生产经营场所中心经度 (4) | 125° 43' 25.97" | 生产经营场所中心纬度 (5) | 42° 31' 37.38" |
| 组织机构代码 | | 统一社会信用代码 | 91220581589462223C |
| 技术负责人 | 董丽萍 | 联系电话 | 13766161314 |
| 所在地是否属于大气重点控制区 (6) | 否 | 所在地是否属于总磷控制区 (7) | 否 |
| 所在地是否属于总氮控制区 (7) | 否 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8) | 否 |
| 是否位于工业园区 (9) | 是 | 所属工业园区名称 | 吉林梅河口经济开发区 |
| 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) | / |
| | | | 梅环建(书)字[2013]4号 |
| | | | 梅环建(表)字[2016]11号 |
| | | | 梅环建表字[2019]42号 |
| 是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (11) | 否 | 认定或备案文件文号 | |
| 是否需要改正 (12) | 否 | 排污许可证管理类别 (13) | 简化管理 |
| 是否有主要污染物总量分配计划文件 (14) | 否 | 总量分配计划文件文号 | |

注: (1) 指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

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

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

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

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

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

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

| 序号 | 产品类别 | 产品名称 | 产品规格 | | 产品数量 | | 生产能力(t/a) | 设计年运行时间(h) | 其他产品信息 |
|----|--------|---------|------|------|-----------|------|-----------|------------|--------|
| | | | 数量 | 计量单位 | 数量 | 计量单位 | | | |
| 1 | 中成药注射液 | 舒血宁注射液 | 5 | mL/支 | 60000000 | 支/a | 300 | 2000 | 新厂 |
| 2 | 中成药注射液 | 银杏达莫注射液 | 5 | mL/支 | 60000000 | 支/a | 300 | 2000 | 新厂 |
| 3 | 中成药注射液 | 谷红注射液 | 5 | mL/支 | 120000000 | 支/a | 600 | 2000 | 新厂 |
| 4 | 中成药注射液 | 舒血宁注射液 | 5 | mL/支 | 21600000 | 支/a | 108 | 2000 | |
| 5 | 中成药注射液 | 舒血宁注射液 | 2 | mL/支 | 27000000 | 支/a | 54 | 2000 | |

表 2-1 主要产品及产能信息补充表

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|--------|--------|----------|---------|--------|------|------|-------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| 1 | 公用单元 | 03 | 洁净车间 | 气体净化装置 | MF0001 | 处理量 | m3/h | 30000 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 洁净车间 | 气体净化装置 | MF0002 | 处理量 | m3/h | 45000 | | | |
| | | | | 气体净化装置 | MF0003 | 处理量 | m3/h | 25000 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 动物饲养 | 动物房 | MF0004 | 有效容积 | m3 | 514 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 废水处理 | 综合废水处理站 | MF0005 | 处理量 | m3/d | 200 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 纯水制备 | 软化水设备 | MF0006 | 处理量 | m3/d | 50 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 固体废物暂存处置 | 贮存间 | MF0007 | 面积 | m2 | 10 | | | |
| 2 | 公用单元 | 03 | 动物饲养 | 动物房 | MF0097 | 占地面积 | m2 | 706 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 固体废物暂存处置 | 贮存间 | MF0098 | 面积 | m2 | 20 | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----|----------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| 3 | 制剂单元 | 02 | 液体制剂 | 洗罐烘联动线 | MF0026 | 功率 | kw | 214 | | | |
| | | | | 洗罐烘联动线 | MF0027 | 功率 | kw | 214 | | | |
| 4 | 提炼单元 | 01 | 浓缩 | 浓缩罐 | MF0048 | 有效容积 | m3 | 33 | | | |
| | | | | 浓缩罐 | MF0049 | 有效容积 | m3 | 33 | | | |
| | | | | 浓缩罐 | MF0050 | 有效容积 | m3 | 33 | | | |
| | | | | 浓缩罐 | MF0051 | 有效容积 | m3 | 33 | | | |
| | | | | 浓缩罐 | MF0052 | 有效容积 | m3 | 33 | | | |
| | | | | 浓缩罐 | MF0053 | 有效容积 | m3 | 33 | | | |
| | | | | 浓缩罐 | MF0054 | 有效容积 | m3 | 33 | | | |
| | 提炼单元 | 01 | 醇沉 | 醇沉罐 | MF0055 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0056 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0057 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----|----------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0058 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0059 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0060 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0061 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0062 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0063 | 有效容积 | m3 | 0.5 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0064 | 有效容积 | m3 | 0.4 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0065 | 有效容积 | m3 | 0.4 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0066 | 有效容积 | m3 | 0.4 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0067 | 有效容积 | m3 | 0.4 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0068 | 有效容积 | m3 | 0.4 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0069 | 有效容积 | m3 | 0.4 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0070 | 有效容积 | m3 | 0.2 | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----|----------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0071 | 有效容积 | m3 | 0.2 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0072 | 有效容积 | m3 | 0.2 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0073 | 有效容积 | m3 | 0.2 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0074 | 有效容积 | m3 | 0.2 | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0075 | 有效容积 | m3 | 0.2 | | | |
| | 提炼单元 | 01 | 乙醇回收 | 酒精回收塔 | MF0076 | 有效容积 | m3 | 1 | | | |
| | | | | 酒精回收塔 | MF0077 | 有效容积 | m3 | 1 | | | |
| | | | | 酒精回收塔 | MF0078 | 有效容积 | m3 | 1 | | | |
| | | | | 酒精回收塔 | MF0079 | 有效容积 | m3 | 1 | | | |
| | | | | 酒精回收塔 | MF0080 | 有效容积 | m3 | 1 | | | |
| 提炼单元 | 01 | 药渣出渣 | 药渣出渣间 | MF0081 | 面积 | m2 | 50 | | | | |
| 5 | 提炼单元 | 01 | 水提 | 提取罐 | MF0008 | 有效容积 | m3 | 9.9 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0009 | 有效容积 | m3 | 9.9 | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|--|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0010 | 有效容积 | m3 | 9.9 | | | | |
| | 提炼单元 | 01 | 醇沉 | 醇沉罐 | MF0011 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0012 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0013 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0014 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0015 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0016 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0017 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0018 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0019 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0020 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0021 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |
| | | | | 醇沉罐 | MF0022 | 有效容积 | m3 | 26.4 | | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 | |
|----|--------|--------|--------|----------------------|--------|------|-------|------|----------|--------|--------|--|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | | |
| | 提炼单元 | 01 | 浓缩 | 浓缩罐 | MF0023 | 有效容积 | m3 | 33.5 | | | | |
| | 提炼单元 | 01 | 乙醇回收 | 酒精回收塔 | MF0024 | 有效容积 | m3 | 18.5 | | | | |
| | | | | 酒精回收塔 | MF0025 | 有效容积 | m3 | 18.5 | | | | |
| 6 | 制剂单元 | 02 | 液体制剂 | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 机组 | MF0082 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | | |
| | | | | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 机组 | MF0083 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | | |
| | | | | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 机组 | MF0084 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | | |
| | | | | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 机组 | MF0085 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | | |
| | | | | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 | MF0086 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|--------|--------|--------|----------------------|--------|------------|-------|-------|----------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | 机组 | | | | | | | |
| | | | | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 机组 | MF0087 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | |
| | | | | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 机组 | MF0088 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | |
| | | | | 安瓿瓶水针 洗灌封联动 机组 | MF0089 | 处理量 | 万支/小时 | 2.4 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 废水处理 | 综合废水处 理站 | MF0091 | 处理量 | m3/d | 200 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 纯水制备 | 软化水设备 | MF0092 | 设计处理能 力 | m3/h | 30 | | | |
| | 公用单元 | 03 | 洁净车间 | 气体净化装 置 | MF0093 | 处理量 | m3/h | 25000 | | | |
| | | | | 气体净化装 置 | MF0094 | 处理量 | m3/h | 45000 | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|----------|-------------------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | 气体净化装置 | MF0095 | 处理量 | m3/h | 45000 | | | |
| | | | | 气体净化装置 | MF0096 | 处理量 | m3/h | 45000 | | | |
| 7 | 提炼单元 | 01 | 醇提 | 提取罐 | MF0028 | 有效容积 | m3 | 3 | | MF0028-MF0098 为新厂 | |
| | | | | 提取罐 | MF0029 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0030 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0031 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0032 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0033 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0034 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0035 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0036 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0037 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |

| 序号 | 生产单元名称 | 生产单元编号 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----|----------|--------|--------|
| | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | 提取罐 | MF0038 | 有效容积 | m3 | 3 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0039 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0040 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0041 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0042 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0043 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0044 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0045 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0046 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |
| | | | | 提取罐 | MF0047 | 有效容积 | m3 | 6 | | | |

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。

（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。

- (4) 指相应工艺中主要产品名称。
 (5)、(6) 指相应工艺中主要产品设计产能。
 (7) 指设计年生产时间。

(二) 主要原辅材料及燃料

表 3 主要原辅材料及燃料信息表

| 序号 | 种类 (1) | 名称 (2) | 年最大使用量 | 计量单位 (3) | 原辅料纯度 | 有毒有害成分 | 有毒有害成分占比 (%) | 其他信息 |
|-------|--------|---------|-----------|----------|-------|--------|--------------|------|
| 原料及辅料 | | | | | | | | |
| 1 | 辅料 | 乙醇 | 775800 | Kg | - | | | |
| 2 | 原料 | 丙二醇 | 102632.88 | Kg | - | | | |
| 3 | 原料 | 枸缘酸钠 | 98.28 | Kg | - | | | |
| 4 | 原料 | 红花 | 327456 | Kg | - | | | |
| 5 | 原料 | 聚山梨酯 80 | 2947.824 | Kg | - | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|----------|-------|-------|--------|------------|------|
| 6 | 原料 | 氯化钠 | 2730 | Kg | - | | | |
| 7 | 原料 | 葡甲胺 | 12006.72 | Kg | - | | | |
| 8 | 原料 | 氢氧化钠 | 4933.68 | Kg | - | | | |
| 9 | 原料 | 双嘧达莫 | 133.77 | Kg | - | | | |
| 10 | 原料 | 盐酸 | 62790 | Kg | - | | | |
| 11 | 原料 | 依地酸二钠 | 556.776 | Kg | - | | | |
| 12 | 原料 | 银杏叶 | 160370.1 | Kg | - | | | |
| 13 | 辅料 | 乙醇 | 5742.4 | Kg | - | | | |
| 14 | 原料 | 丙二醇 | 71206.88 | Kg | - | | | |
| 15 | 原料 | 枸橼酸钠 | 62.16 | Kg | - | | | |
| 16 | 原料 | 山梨醇 | 35.52 | Kg | - | | | |
| 17 | 原料 | 银杏叶提取物 | 520.96 | Kg | - | | | |
| 18 | 原料 | 乙酰谷酰胺 | 20193.12 | Kg | - | | | |
| 燃料 | | | | | | | | |
| 序号 | 燃料名称 | 年最大使用量 | 计量单位 | 灰分(%) | 硫分(%) | 挥发分(%) | 热值 (kJ/kg) | 其他信息 |
| | | | | | | | | |

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万 t/a、万 m³/a 等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称 (1) | 对应产污环节名称 (2) | 污染物种类 (3) | 排放形式 (4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号 (6) | 排放口设置是否符合要求 (7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|------------|--------------|-----------|----------|----------|--------------|----------|---------|------------|----------|--------------|-----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称 (5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| 1 | 提炼单元 | MF0023 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 浓缩废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 2 | 提炼单元 | MF0025 | 酒精回收塔 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 乙醇回收废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 3 | 提炼单元 | MF0024 | 酒精回收塔 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 乙醇回收废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 4 | 提炼单元 | MF0019 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 5 | 提炼单元 | MF0014 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气 | 吸收、吸 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | 元 | | | 气 | 总烃 | | | 治理设施 | 附 | | | | | | | |
| 6 | 提炼单元 | MF0011 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 7 | 提炼单元 | MF0017 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 8 | 提炼单元 | MF0013 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 9 | 提炼单元 | MF0016 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 10 | 提炼单元 | MF0018 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 11 | 提炼单元 | MF0020 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 12 | 公用单元 | MF0007 | 贮存间 | 固废暂存废气 | 臭气浓度 | 无组织 | / | | | | 车间密闭 | | | | | |
| 13 | 提炼单元 | MF0050 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 浓缩废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|--------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| 14 | 公用单元 | MF0003 | 气体净化装置 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA002 | 循环风排气治理设施 | 吸收, 吸附 | 是 | | | | | | |
| 15 | 提炼单元 | MF0048 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 浓缩废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 16 | 公用单元 | MF0004 | 动物房 | 动物房废气 | 臭气浓度 | 无组织 | / | | | | 车间密闭 | | | | | |
| 17 | 提炼单元 | MF0052 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 浓缩废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 18 | 提炼单元 | MF0054 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 浓缩废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 19 | 公用单元 | MF0005 | 综合废水处理站 | 废水处理系统废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA003 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 1号排气筒 | DA001 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 废水处理系统废气 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA003 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 1号排气筒 | DA001 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|--------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | 废水处理系统废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA003 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 1号排气筒 | DA001 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 废水处理系统废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA003 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 1号排气筒 | DA001 | 是 | 一般排放口 | |
| 20 | 提炼单元 | MF0021 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 21 | 提炼单元 | MF0051 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 浓缩废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 22 | 提炼单元 | MF0012 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 23 | 提炼单元 | MF0053 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 浓缩废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 24 | 提炼单元 | MF0015 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 25 | 提炼单元 | MF0049 | 浓缩罐 | 浓缩废气 | 非甲烷 | 无组织 | TA005 | 浓缩废气 | 吸收、吸 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | 元 | | | 气 | 总烃 | | | 治理设施 | 附 | | | | | | | |
| 26 | 提炼单元 | MF0022 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 27 | 提炼单元 | MF0081 | 药渣出渣间 | 药渣出渣废气 | 臭气浓度 | 无组织 | / | | | | 车间密闭 | | | | | |
| 28 | 制剂单元 | MF0026 | 洗罐烘联动线 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA004 | 循环风排气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 29 | 提炼单元 | MF0069 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 30 | 制剂单元 | MF0027 | 洗罐烘联动线 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA002 | 循环风排气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 31 | 提炼单元 | MF0074 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 32 | 公用单元 | MF0001 | 气体净化装置 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA001 | 循环风排气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | 施 | | | | | | | | |
| 33 | 提炼单元 | MF0056 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 34 | 公用单元 | MF0002 | 气体净化装置 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA004 | 循环风排气治理设施 | 吸收, 吸附 | 是 | | | | | | |
| 35 | 提炼单元 | MF0066 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 36 | 提炼单元 | MF0057 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 37 | 提炼单元 | MF0062 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 38 | 提炼单元 | MF0064 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 39 | 提炼单元 | MF0073 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| 40 | 提炼单元 | MF0060 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 41 | 提炼单元 | MF0059 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 42 | 提炼单元 | MF0061 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 43 | 提炼单元 | MF0063 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 44 | 提炼单元 | MF0067 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 45 | 提炼单元 | MF0058 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 46 | 提炼单元 | MF0071 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 47 | 提炼单元 | MF0072 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 48 | 提炼单元 | MF0055 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | 元 | | | 气 | 总烃 | | | 治理设施 | 附 | | | | | | | |
| 49 | 提炼单元 | MF0075 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 50 | 提炼单元 | MF0065 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 51 | 提炼单元 | MF0068 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 52 | 提炼单元 | MF0070 | 醇沉罐 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇沉废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 53 | 提炼单元 | MF0077 | 酒精回收塔 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 乙醇回收废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 54 | 提炼单元 | MF0080 | 酒精回收塔 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 乙醇回收废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 55 | 提炼单元 | MF0076 | 酒精回收塔 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 乙醇回收废气治理 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|--------------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | 设施 | | | | | | | | |
| 56 | 提炼单元 | MF0079 | 酒精回收塔 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 乙醇回收废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 57 | 提炼单元 | MF0078 | 酒精回收塔 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 乙醇回收废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 58 | 公用单元 | MF0098 | 贮存间 | 固废暂存废气 | 臭气浓度 | 无组织 | / | | | | | 车间密闭 | | | | |
| 59 | 公用单元 | MF0097 | 动物房 | 动物房废气 | 臭气浓度 | 无组织 | / | | | | | 车间密闭 | | | | |
| 60 | 制剂单元 | MF0085 | 安瓿瓶水针洗灌封联动机组 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA006 | 液体制剂废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 61 | 制剂单元 | MF0083 | 安瓿瓶水针洗 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA006 | 液体制剂废气治理 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|--------------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | 灌封联动机组 | | | | | 措施 | | | | | | | | |
| 62 | 制剂单元 | MF0082 | 安瓿瓶水针洗灌封联动机组 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA006 | 液体制剂废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 63 | 制剂单元 | MF0084 | 安瓿瓶水针洗灌封联动机组 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA006 | 液体制剂废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 64 | 制剂单元 | MF0089 | 安瓿瓶水针洗灌封联动机组 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA007 | 液体制剂废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 65 | 制剂单元 | MF0088 | 安瓿瓶水针洗灌封联 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA007 | 液体制剂废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|--------------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | 动机组 | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 制剂单元 | MF0087 | 安瓿瓶水针洗灌封联动机组 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA008 | 液体制剂废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 67 | 制剂单元 | MF0086 | 安瓿瓶水针洗灌封联动机组 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA008 | 液体制剂废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 68 | 提炼单元 | MF0040 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 69 | 提炼单元 | MF0028 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 70 | 提炼单元 | MF0033 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 71 | 提炼单元 | MF0038 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| 72 | 提炼单元 | MF0041 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 73 | 提炼单元 | MF0030 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 74 | 提炼单元 | MF0039 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 75 | 提炼单元 | MF0031 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 76 | 提炼单元 | MF0046 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 77 | 提炼单元 | MF0035 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 78 | 提炼单元 | MF0044 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 79 | 提炼单元 | MF0032 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 80 | 提炼单元 | MF0037 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷 | 无组织 | TA005 | 醇提废气 | 吸收、吸 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | 元 | | | 气 | 总烃 | | | 治理设施 | 附 | | | | | | | |
| 81 | 提炼单元 | MF0045 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 82 | 提炼单元 | MF0047 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 83 | 提炼单元 | MF0043 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 84 | 提炼单元 | MF0042 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 85 | 提炼单元 | MF0034 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 86 | 提炼单元 | MF0029 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 87 | 提炼单元 | MF0036 | 提取罐 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 醇提废气治理设施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 88 | 公用单元 | MF0096 | 气体净化装置 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 循环风排气治理设施 | 吸收, 吸附 | 是 | | | | | | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|--------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | 施 | | | | | | | | |
| 89 | 公用单元 | MF0095 | 气体净化装置 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA006 | 循环风排气治理设施 | 吸收, 吸附 | 是 | | | | | | |
| 90 | 公用单元 | MF0093 | 气体净化装置 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA007 | 循环风排气治理设施 | 吸收, 吸附 | 是 | | | | | | |
| 91 | 公用单元 | MF0094 | 气体净化装置 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA008 | 循环风排气治理设施 | 吸收, 吸附 | 是 | | | | | | |
| 92 | 公用单元 | MF0091 | 综合废水处理站 | 废水处理系统废气 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA009 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 污水处理站排气筒 | DA003 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 废水处理系统废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA009 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 污水处理站排 | DA003 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|--------------|----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 气筒 | | | | |
| | | | | 废水处理系统废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA009 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 污水处理站排气筒 | DA003 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 废水处理系统废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA009 | 废水处理系统废气治理设施 | 活性炭吸附 | 是 | | 污水处理站排气筒 | DA003 | 是 | 一般排放口 | |
| 93 | 提炼单元 | MF0008 | 提取罐 | 提取废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 提取废气治理措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 94 | 提炼单元 | MF0009 | 提取罐 | 提取废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 提取废气净化措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |
| 95 | 提炼单元 | MF0010 | 提取罐 | 提取废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA005 | 提取废气净化措施 | 吸收、吸附 | 是 | | | | | | |

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 | 生活污水,生产废水 | 化学需氧量,氨氮(NH3-N),总氮(以N计),总磷(以P计),pH值,色度,动植物油,总氰化物,悬浮物,总有机碳,五日生化需 | TW001 | 综合废水处理站 | 格栅,水解酸化,混凝,气浮,接触氧化 | 是 | | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 间断排放,排放期间流量不稳定,但有周期性规律 | DW001 | 污水排放口 | 是 | 一般排放口-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) | 污染防治施工工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 | | | | | | | | |
| | | 氧量, 急性毒性, 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 生活污水, 生产废水, 车间生产废水 | 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), pH 值, 动植物油, 总氰化物, 总有机碳, 五日生化需 | TW002 | 综合废水处理站 | 格栅, 沉淀, 水解酸化, 接触氧化 | 是 | | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律 | DW002 | 新厂污水排放口 | 是 | 一般排放口-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 | | | | | | | | |
| | | 氧量, 悬 浮物, 急 性毒性, 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。

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表 6 大气排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|----------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 1 | DA001 | 1号排气筒 | 非甲烷总烃, 硫化氢, 臭气浓度, 氨(氨气) | 125° 40' 39.36" | 42° 33' 27.22" | 15 | 0.3 | 常温 | |
| 2 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 臭气浓度, 氨(氨气), 非甲烷总烃, 硫化氢 | 125° 43' 15.31" | 42° 31' 24.56" | 15 | 0.2 | 常温 | |

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

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 7 废气污染物排放执行标准表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | | 环境影响评价批复要求 (2) | 承诺更加严格排放限值 (3) | 其他信息 |
|----|-------|----------|-------|----------------------------|-----------------------|-------------|---------------------|---------------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | 速率限值 (kg/h) | | | |
| 1 | DA001 | 1号排气筒 | 氨(氨气) | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 30mg/Nm ³ | / | /mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | |
| 2 | DA001 | 1号排气筒 | 硫化氢 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 5mg/Nm ³ | / | /mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | |
| 3 | DA001 | 1号排气筒 | 臭气浓度 | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 2000 | / | / | / | |
| 4 | DA001 | 1号排气筒 | 非甲烷总烃 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 100mg/Nm ³ | / | /mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | |
| 5 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 硫化氢 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 5mg/Nm ³ | / | /mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | |
| 6 | DA003 | 污水处理站排 | 臭气浓度 | 恶臭污染物排放标准 GB | 2000 | / | / | / | |

| 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) | | | |
| | | 气筒 | | 14554-93 | | | | | |
| 7 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 氨 (氨气) | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 30mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |
| 8 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 非甲烷总烃 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 100mg/Nm3 | / | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | |

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

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。

(二) 有组织排放信息

表 8 大气污染物有组织排放表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊排放浓度限值 (1) | 申请特殊时段许可排放量限值 (2) |
|--------------|-------|-----------------|-------|-----------------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|-------------------|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | |
| 主要排放口 | | | | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | 颗粒物 | | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | SO ₂ | | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | NO _x | | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | VOCs | | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA001 | 1号排气筒 | 硫化氢 | 5mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |
| 2 | DA001 | 1号排气筒 | 氨(氨气) | 30mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |
| 3 | DA001 | 1号排气筒 | 非甲烷总烃 | 100mg/Nm ³ | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ | / |
| 4 | DA001 | 1号排气筒 | 臭气浓度 | 2000 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 5 | DA003 | 污水处 | 氨(氨 | 30mg/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 | | |
| | | 理站排气筒 | 气) | | | | | | | | | |
| 6 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 臭气浓度 | 2000 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 7 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 非甲烷总烃 | 100mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 8 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 硫化氢 | 5mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 一般排放口合计 | | 颗粒物 | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | SO2 | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | NOx | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | VOCs | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| 全厂有组织排放总计 (3) | | | | | | | | | | | | |
| 全厂有组织排放总计 | | 颗粒物 | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | SO2 | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| | | NOx | | | | / | / | / | / | / | / | / |

| 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 | | |
| | | | VOCs | | | / | / | / | / | / | / | / |

| |
|-----------|
| 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）（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）

/

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

/

(三) 无组织排放信息

表 9 大气污染物无组织排放表

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节 (1) | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|----------|--------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 (mg/Mn ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 1 | 厂界 | | 臭气浓度 | 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 | 20 | | / | / | / | / | / | / |
| 2 | 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、大容积密闭罩等) | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 1.5mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 3 | 厂界 | | 非甲烷总烃 | 密闭配套有效的管网送 | 制药工业大气污染物排放标准 | 10mg/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/Nm ³) | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | | 至净化系统 | GB37823—2019 | | | | | | | | |
| 4 | 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 | | / | / | / | / | / | / |
| 5 | MF0055 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 6 | MF0056 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 7 | MF0057 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 8 | MF0058 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | |
| 9 | MF0059 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 10 | MF0060 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 11 | MF0061 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 12 | MF0062 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 13 | MF0063 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 14 | MF0064 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 15 | MF0065 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | |
| 16 | MF0066 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 17 | MF0067 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 18 | MF0068 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 19 | MF0069 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 20 | MF0070 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 21 | MF0071 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 22 | MF0072 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | |
| 23 | MF0073 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 24 | MF0074 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 25 | MF0075 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 26 | MF0011 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 27 | MF0012 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 28 | MF0013 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 29 | MF0014 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | |
| 30 | MF0015 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 31 | MF0016 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 32 | MF0017 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 33 | MF0018 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 34 | MF0019 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 35 | MF0020 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / |
| 36 | MF0021 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | | |
| 37 | MF0022 | 醇沉废气 | 非甲烷总烃 | 醇沉废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 38 | MF0028 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 39 | MF0029 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 40 | MF0030 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 41 | MF0031 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 42 | MF0032 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 43 | MF0033 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | | |
| 44 | MF0034 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 45 | MF0035 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 46 | MF0036 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 47 | MF0037 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 48 | MF0038 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 49 | MF0039 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ₃ | | / | / | / | / | / | / | / |
| 50 | MF0040 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | |
| 51 | MF0041 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 52 | MF0042 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 53 | MF0043 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 54 | MF0044 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 55 | MF0045 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 56 | MF0046 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 57 | MF0047 | 醇提废气 | 非甲烷总烃 | 醇提废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/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 | |
| 58 | MF0004 | 动物房废气 | 臭气浓度 | | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 20 | | / | / | / | / | / | / |
| 59 | MF0097 | 动物房废气 | 臭气浓度 | | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 20 | | / | / | / | / | / | / |
| 60 | MF0098 | 固废暂存废气 | 臭气浓度 | | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 20 | | / | / | / | / | / | / |
| 61 | MF0007 | 固废暂存废气 | 臭气浓度 | | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 20 | | / | / | / | / | / | / |
| 62 | MF0023 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 63 | MF0048 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 64 | MF0049 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 65 | MF0050 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 66 | MF0051 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治 | 制药工业大气污 | 10mg/Nm | | / | / | / | / | / | / |

| 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 | |
| | | | | 理设施 | 染物排放标准 GB37823—2019 | 3 | | | | | | | |
| 67 | MF0052 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 68 | MF0053 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 69 | MF0054 | 浓缩废气 | 非甲烷总烃 | 浓缩废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 70 | MF0008 | 提取废气 | 非甲烷总烃 | 提取废气治理措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 71 | MF0009 | 提取废气 | 非甲烷总烃 | 提取废气净化措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 72 | MF0010 | 提取废气 | 非甲烷总烃 | 提取废气净化措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 73 | MF0001 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 | 制药工业大气污 | 10mg/Nm | | / | / | / | / | / | / |

| 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 | |
| | | | | 治理设施 | 染物排放标准 GB37823—2019 | 3 | | | | | | | |
| 74 | MF0002 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 75 | MF0003 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 76 | MF0093 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 77 | MF0094 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 78 | MF0096 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 79 | MF0095 | 循环风排气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 80 | MF0081 | 药渣出渣废气 | 臭气浓度 | | 制药工业大气污 | 10mg/Nm | | / | / | / | / | / | / |

| 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 | |
| | | | | | 染物排放标准 GB37823—2019 | 3 | | | | | | | |
| 81 | MF0082 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废气治理措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 82 | MF0083 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废气治理措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 83 | MF0084 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废气治理措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 84 | MF0085 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废气治理措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 85 | MF0086 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废气治理措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 86 | MF0087 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废气治理措施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 87 | MF0088 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废 | 制药工业大气污 | 10mg/Nm | | / | / | / | / | / | / |

| 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 | |
| | | | | 气治理措施 | 染物排放标准 GB37823—2019 | 3 | | | | | | | |
| 88 | MF0089 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 液体制剂废 气治理措施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 89 | MF0026 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 90 | MF0027 | 液体制剂废气 | 非甲烷总烃 | 循环风排气 治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 91 | MF0024 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 乙醇回收废 气治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 92 | MF0025 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 乙醇回收废 气治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 93 | MF0076 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 乙醇回收废 气治理设施 | 制药工业大气污 染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 94 | MF0077 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 乙醇回收废 | 制药工业大气污 | 10mg/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 | |
| | | | | 气治理设施 | 染物排放标准 GB37823—2019 | 3 | | | | | | | |
| 95 | MF0078 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 乙醇回收废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 96 | MF0079 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 乙醇回收废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 97 | MF0080 | 乙醇回收废气 | 非甲烷总烃 | 乙醇回收废气治理设施 | 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 | 10mg/Nm ³ | | / | / | / | / | / | / |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | S02 | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | NOx | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | VOCs | / | / | / | / | / | / |

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

(四) 企业大气排放总许可量

表 10 企业大气排放总许可量

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

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

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 | |
| | | | | | | | | | | | | |

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

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

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

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

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

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

表 12 废水间接排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 (1) | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | | |
|----|-------|-------|-----------------|----------------|-----------|------------------------|--------|--------------|-------------------------|-------------|------------------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | 名称 (2) | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| 1 | DWO01 | 污水排放口 | 125° 40' 39.40" | 42° 33' 27.50" | 进入城市污水处理厂 | 间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 | / | 梅河口市三达水务有限公司 | 总磷 (以 P 计) | /mg/L | 0.5mg/L |
| | | | | | | | | | 总氮 (以 N 计) | /mg/L | 15mg/L |
| | | | | | | | | | pH 值 | / | 6-9 |
| | | | | | | | | | 五日生化需氧量 | /mg/L | 10mg/L |
| | | | | | | | | | 化学需氧量 | /mg/L | 50mg/L |
| | | | | | | | | | 氨氮 (NH ₃ -N) | /mg/L | 5mg/L |
| | | | | | | | | | 色度 | / | 30 |
| | | | | | | | | | 悬浮物 | /mg/L | 10mg/L |
| | | | | | | | | | 动植物油 | /mg/L | 1mg/L |
| 10 | DWO | 新 | 125° 43' 15 | 42° 31' 24. | 进入城市污 | 间断排放， | / | 梅河口市三 | 总有机碳 | /mg/L | /mg/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 |
| | 02 | 厂污水排放口 | .38'' | 49'' | 水处理厂 | 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律 | | 达水务有限公司 | 化学需氧量 | /mg/L | 50mg/L |
| | | | | | | | | | 总氰化物 | /mg/L | /mg/L |
| | | | | | | | | | 悬浮物 | /mg/L | 10mg/L |
| | | | | | | | | | 动植物油 | /mg/L | 1mg/L |
| | | | | | | | | | 总磷 (以 P 计) | /mg/L | 0.5mg/L |
| | | | | | | | | | 色度 | /mg/L | 30mg/L |
| | | | | | | | | | 氨氮 (NH ₃ -N) | /mg/L | 5mg/L |
| | | | | | | | | | 五日生化需氧量 | /mg/L | 10mg/L |
| | | | | | | | | | pH 值 | / | 6-9 |
| | | | | | | | | | 总氮 (以 N 计) | /mg/L | 15mg/L |

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

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

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

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

表 13 废水污染物排放执行标准表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准 (1) | | 排水协议规定的浓度限值 (如有) | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |
|----|-------|-------|-----------|-------------------------------|-------|---------------------|------------|------------|------|
| | | | | 名称 | 浓度限值 | | | | |
| 1 | DW001 | 污水排放口 | 总氰化物 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 2 | DW001 | 污水排放口 | 总磷(以 P 计) | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T | 8mg/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 | | | | |
| | | | | 31962-2015 | | | | | |
| 3 | DW001 | 污水排放口 | pH 值 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 6-9 | / | / | / | |
| 4 | DW001 | 污水排放口 | 总有机碳 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 5 | DW001 | 污水排放口 | 流量 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 6 | DW001 | 污水排放口 | 总氮(以 N 计) | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 70mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 7 | DW001 | 污水排放口 | 色度 | 污水排入城镇下水道水 | 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 | | | | |
| | | | | 质标准 GB/T 31962-2015 | | | | | |
| 8 | DW001 | 污水排放口 | 急性毒性 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 9 | DW001 | 污水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 45mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 10 | DW001 | 污水排放口 | 动植物油 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 100mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 11 | DW001 | 污水排放口 | 化学需氧量 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 500mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 12 | DW001 | 污水排放口 | 悬浮物 | 污水排入城 | 400mg/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 | | | | |
| | | | | 镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | | | | | |
| 13 | DW001 | 污水排放口 | 五日生化需氧量 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 350mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 14 | DW002 | 新厂污水排放口 | 总有机碳 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 15 | DW002 | 新厂污水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 45mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 16 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/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 | | | | |
| 17 | DW002 | 新厂污水排放口 | pH 值 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 6-9 | / | / | / | |
| 18 | DW002 | 新厂污水排放口 | 五日生化需氧量 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 350mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 19 | DW002 | 新厂污水排放口 | 总氮(以 N 计) | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 70mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 20 | DW002 | 新厂污水排放口 | 急性毒性 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 21 | DW002 | 新厂污水排放口 | 悬浮物 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T | 400mg/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 | | | | |
| | | | | 31962-2015 | | | | | |
| 22 | DW002 | 新厂污水排放口 | 化学需氧量 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 500mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 23 | DW002 | 新厂污水排放口 | 总磷(以 P 计) | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 8mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 24 | DW002 | 新厂污水排放口 | 动植物油 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | 100mg/L | /mg/L | /mg/L | /mg/L | |
| 25 | DW002 | 新厂污水排放口 | 总氰化物 | 污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | /mg/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 | | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | | CODcr | | | | | | | / |
| | | | 氨氮 | | | | | | | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | |
| 1 | DW001 | 污水排放口 | 悬浮物 | 400mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 2 | DW001 | 污水排放口 | 急性毒性 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 3 | DW001 | 污水排放口 | 总磷 (以 P 计) | 8mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 4 | DW001 | 污水排放口 | 色度 | 64 | / | / | / | / | / | / |
| 5 | DW001 | 污水排放口 | 五日生化需氧量 | 350mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 6 | DW001 | 污水排放口 | 化学需氧量 | 500mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 7 | DW001 | 污水排 | 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 | |
| | | 放口 | | | | | | | | |
| 8 | DW001 | 污水排放口 | 总氮 (以 N 计) | 70mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 9 | DW001 | 污水排放口 | 流量 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 10 | DW001 | 污水排放口 | pH 值 | 6-9 | / | / | / | / | / | / |
| 11 | DW001 | 污水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 45mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 12 | DW001 | 污水排放口 | 总氰化物 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 13 | DW001 | 污水排放口 | 总有机碳 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 14 | DW002 | 新厂污水排放口 | 化学需氧量 | 500mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 15 | DW002 | 新厂污水排放口 | 动植物油 | 100mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 16 | DW002 | 新厂污水排放口 | 悬浮物 | 400mg/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 | |
| 17 | DW002 | 新厂污水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 45mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 18 | DW002 | 新厂污水排放口 | 总磷 (以 P 计) | 8mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 19 | DW002 | 新厂污水排放口 | 五日生化需氧量 | 350mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 20 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 21 | DW002 | 新厂污水排放口 | 总氮 (以 N 计) | 70mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 22 | DW002 | 新厂污水排放口 | 总有机碳 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 23 | DW002 | 新厂污水排放口 | pH 值 | 6-9 | / | / | / | / | / | / |
| 24 | DW002 | 新厂污 | 总氰化物 | /mg/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 | |
| | | 水排放口 | | | | | | | | |
| 25 | DW002 | 新厂污水排放口 | 急性毒性 | /mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 一般排放口合计 | | | CODcr | | | | | | | / |
| | | | 氨氮 | | | | | | | / |
| 全厂排放口源 | | | | | | | | | | |
| 全厂排放口总计 | | | CODcr | | / | / | / | / | / | / |
| | | | 氨氮 | | / | / | / | / | / | / |

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

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、噪声排放信息

表 15 噪声排放信息

| 噪声类别 | 生产时段 | | 执行排放标准名称 | 厂界噪声排放限值 | | 备注 |
|------|---------|---------|--------------------------------|-----------|-----------|----|
| | 昼间 | 夜间 | | 昼间, dB(A) | 夜间, dB(A) | |
| 稳态噪声 | 06 至 22 | 22 至 06 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | 65 | 55 | |
| 频发噪声 | | | | | | |
| 偶发噪声 | | | | | | |

六、固体废物排放信息

表 16 固体废物排放信息

| 固体废物排放信息 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------------|-------------|----------|-------------|---------------|------|-------------|------------|------------|-----------|-------|-----------|-------------|
| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | 固体废物种类 | 固体废物类别 | 固体废物描述 | 固体废物产生量 (t/a) | 处理方式 | 处理去向 | | | | | 排放量 (t/a) | 其他信息 |
| | | | | | | | | 自行贮存量 (t/a) | 自行利用 (t/a) | 自行处置 (t/a) | 转移量 (t/a) | | | |
| | | | | | | | | | | | 委托利用量 | 委托处置量 | | |
| 1 | 提炼单元 | 药渣出渣工艺产生的药渣 | 药渣出渣工艺产生的药渣 | 一般工业固体废物 | 药渣出渣工艺产生的药渣 | 302.5 | 委托处置 | / | / | / | / | 302.5 | 0 | 环卫部门处理 (新厂) |
| 2 | 公用单元 | 公用单元污水处理工艺产生的污泥 | 污泥 | 一般工业固体废物 | 污泥 | 54 | 委托处置 | / | / | / | / | 54 | 0 | 环卫部门处理 |
| 3 | 提炼单元 | 药渣出渣工艺 | 废药渣 | 一般工业固体废物 | 废药渣 | 1.32 | 委托处置 | / | / | / | / | 1.32 | 0 | 环卫部门处理 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------|------------------|----------|------------------|-------|------|---|---|---|----|-------|---|-----------------|
| | | 产生的药渣 | | 废物 | | | | | | | | | | |
| 4 | 制剂单元 | 制剂工艺包装环节产生的废包装材料 | 制剂工艺包装环节产生的废包装材料 | 一般工业固体废物 | 制剂工艺包装环节产生的废包装材料 | 30 | 委托利用 | / | / | / | 30 | / | 0 | 外卖废品回收站（新厂） |
| 5 | 公用单元 | 公用单元污水处理工艺产生的污泥 | 公用单元污水处理工艺产生的污泥 | 一般工业固体废物 | 公用单元污水处理工艺产生的污泥 | 21 | 委托处置 | / | / | / | / | 21 | 0 | 环卫部门处理（新厂） |
| 6 | 提炼单元 | 生活垃圾 | 生活垃圾 | 一般工业固体废物 | 生活垃圾 | 37.55 | 委托处置 | / | / | / | / | 37.55 | 0 | 环卫部门处理 |
| 7 | 制剂单元 | 有机溶剂溶液 | 有机溶剂溶液 | 危险废物 | 有机溶剂溶液 | 0.5 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.5 | 0 | 公主岭天一环卫有限公司（新厂） |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------------|-------|----------|-------|------|------|---|---|---|-----|------|---|-----------------|
| 8 | 公用单元 | 动物尸体 | 动物尸体 | 危险废物 | 动物尸体 | 0.5 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.5 | 0 | 公主岭天一环卫有限公司(新厂) |
| 9 | 制剂单元 | 制剂工艺包装环节产生的废包装材料 | 废弃包装物 | 一般工业固体废物 | 废弃包装物 | 0.2 | 委托利用 | / | / | / | 0.2 | / | 0 | 外卖废品回收站 |
| 10 | 制剂单元 | 不合格产品 | 不合格产品 | 危险废物 | 不合格产品 | 1 | 委托处置 | / | / | / | / | 1 | 0 | 公主岭市天一环卫有限公司 |
| 11 | 制剂单元 | 废试剂瓶 | 废试剂瓶 | 危险废物 | 废试剂瓶 | 0.05 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.05 | 0 | 公主岭天一环卫有限公司(新厂) |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|--------|------|--------|-------|------|---|---|---|---|-------|---|-----------------|
| 12 | 制剂单元 | 在线混合废液 | 在线混合废液 | 危险废物 | 在线混合废液 | 0.025 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.025 | 0 | 公主岭天一环卫有限公司(新厂) |
| 13 | 制剂单元 | 废药 | 废药 | 危险废物 | 废药 | 0.5 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.5 | 0 | 公主岭天一环卫有限公司(新厂) |
| 14 | 制剂单元 | 有机溶剂废液 | 有机溶剂废液 | 危险废物 | 有机溶剂废液 | 0.8 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.8 | 0 | 公主岭市天一环卫有限公司 |
| 15 | 制剂单元 | 废药瓶 | 废药瓶 | 危险废物 | 废药瓶 | 0.1 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.1 | 0 | 公主岭市天一环卫有限公司 |
| 16 | 制剂单元 | 在线混合废液 | 在线混合废液 | 危险废物 | 在线混合废液 | 0.025 | 委托处置 | / | / | / | / | 0.025 | 0 | 公主岭市天一 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|---|------|---|---|---|---|---|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 环卫有限公司 |
| 17 | 公用单元 | 动物尸体 | 动物尸体 | 危险废物 | 动物尸体 | 1 | 委托处置 | / | / | / | / | 1 | 0 | 公主岭市天一环卫有限公司 |
| 18 | 公用单元 | 动物粪便 | 动物粪便 | 危险废物 | 动物粪便 | 6 | 委托处置 | / | / | / | / | 6 | 0 | 公主岭市天一环卫有限公司 |

委托利用、委托处置

| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | 固体废物类别 | 委托单位名称 | 危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号 |
|----|--------|------------------|----------|--------------|----------------------------|
| 1 | 制剂单元 | 制剂工艺包装环节产生的废包装材料 | 一般工业固体废物 | 外卖废品回收站 | |
| 2 | 公用单元 | 公用单元污水处理工艺产生的污泥 | 一般工业固体废物 | 环卫部门处理 | |
| 3 | 提炼单元 | 药渣出渣工艺产生的药渣 | 一般工业固体废物 | 环卫部门处理 | |
| 4 | 公用单元 | 动物尸体 | 危险废物 | 公主岭市天一环卫有限公司 | 2203810093 |
| 5 | 制剂单元 | 有机溶剂废液 | 危险废物 | 公主岭市天一环卫有限 | 2203810093 |

| | | | | | |
|----|------|------------------|----------|-------------------|------------|
| | | | | 公司 | |
| 6 | 公用单元 | 动物粪便 | 危险废物 | 公主岭市天一环卫有限公司 | 2203810093 |
| 7 | 制剂单元 | 在线混合废液 | 危险废物 | 公主岭市天一环卫有限公司 | 2203810093 |
| 8 | 制剂单元 | 废药瓶 | 危险废物 | 公主岭市天一环卫有限公司 | 2203810093 |
| 9 | 公用单元 | 公用单元污水处理工艺产生的污泥 | 一般工业固体废物 | 环卫部门处理 | |
| 10 | 提炼单元 | 生活垃圾 | 一般工业固体废物 | 环卫部门处理 | |
| 11 | 制剂单元 | 制剂工艺包装环节产生的废包装材料 | 一般工业固体废物 | 外卖废品回收站 | |
| 12 | 提炼单元 | 药渣出渣工艺产生的药渣 | 一般工业固体废物 | 环卫部门处理 | |
| 13 | 制剂单元 | 不合格产品 | 危险废物 | 吉林省蓝天固体废物处理中心有限公司 | 2201050001 |
| 14 | 制剂单元 | 有机溶剂溶液 | 危险废物 | 公主岭天一环卫有限公司（新厂） | 2203810093 |
| 15 | 制剂单元 | 在线混合废液 | 危险废物 | 公主岭天一环卫有限公司（新厂） | 2203810093 |
| 16 | 公用单元 | 动物尸体 | 危险废物 | 公主岭天一环卫有限公司（新厂） | 2203810093 |

| | | | | | |
|------|--------|--------|--------|-----------------|------------|
| 17 | 制剂单元 | 废试剂瓶 | 危险废物 | 公主岭天一环卫有限公司（新厂） | 2203810093 |
| 18 | 制剂单元 | 废药 | 危险废物 | 公主岭天一环卫有限公司（新厂） | 2203810093 |
| 自行处置 | | | | | |
| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | 固体废物类别 | 自行处置描述 | |
| | | | | | |

七、环境管理要求

（一）自行监测

表 17 自行监测及记录信息表

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4） | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|----------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|-------------------------------------|------|
| 1 | 废气 | DA001 | 1号排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
| | | | | 压力, 烟气量 | | | | | | | | | | |
| 2 | 废气 | DA001 | 1号排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量 | 氨(氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993 | |
| 3 | 废气 | DA001 | 1号排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 | |
| 4 | 废气 | DA001 | 1号排气筒 | 烟气流速, 烟气 | 非甲烷总烃 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|-------------------------------------|------|
| | | | | 温度, 烟气压力, 烟气量 | | | | | | | | | 法 HJ/T 38-1999 | |
| 5 | 废气 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量 | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | |
| 6 | 废气 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量 | 氨 (氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/年 | 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| 7 | 废气 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/年 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 | |
| 8 | 废气 | DA003 | 污水处理站排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量 | 非甲烷总烃 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999 | |
| 9 | 废气 | 厂界 | | 温度, 气压, 风速, 风向 | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少3个 | 1次/半年 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | |
| 10 | 废气 | 厂界 | | 温度, | 氨(氨气) | 手工 | | | | | 非连续采 | 1次/半 | 空气质量 氨的 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|-----------|--|------|
| | | | | 气压, 风速, 风向 | | | | | | | 样 至少 3 个 | 年 | 测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993 | |
| 11 | 废气 | 厂界 | | 温度, 气压, 风速, 风向 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/半年 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 | |
| 12 | 废气 | 厂界 | | 温度, 气压, 风速, 风向 | 非甲烷总烃 | 手工 | | | | | 非连续采样 至少 3 个 | 1 次/半年 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999 | |
| 13 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | pH 值 | 自动 | 是 | pH | 污水排口 | 是 | 混合采样 至少 3 个 混合样 | 1 次/半年 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 | |
| 14 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 色度 | 手工 | | | | | 混合采样 至少 3 个 混合样 | 1 次/年 | 水质 色度的测定 GB 11903-89 | |
| 15 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 混合采样 至少 3 个 混合样 | 1 次/半年 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|---------|------|----------|-----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| 16 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 急性毒性 | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T15441-1995 | |
| 17 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 五日生化需氧量 | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 | |
| 18 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 化学需氧量 | 自动 | 是 | COD 自动分析仪 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007 | |
| 19 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 总有机碳 | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/年 | 水质 总有机碳(TOC)的测定 非色散红外线吸收法 GB/T13193-1991 | |
| 20 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 总氮(以N计) | 自动 | 是 | 总氮自动分析仪 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | 光度法 HJ 668-2013 | |
| 21 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 自动 | 是 | 氨氮自动分析仪 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少 3 个混合样 | 1 次/半年 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | |
| 22 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 总磷 (以 P 计) | 自动 | 是 | 总磷自动分析仪 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少 3 个混合样 | 1 次/半年 | 水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013 | |
| 23 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 动植物油 | 手工 | | | | | 混合采样至少 3 个混合样 | 1 次/年 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996 | |
| 24 | 废水 | DW001 | 污水排放口 | 流量, 水流流速 | 流量 | 自动 | 是 | 流量计 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少 3 个混合样 | 1 次/半年 | 流量计 | |
| 25 | 废水 | DW001 | 污水 | 流量, | 总氰化物 | 手工 | | | | | 混合采样 | 1 次/半 | 水质 氰化物的 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|---------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|---|------|
| | | | 排放口 | 水流流速 | | | | | | | 至少3个混合样 | 年 | 测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009) | |
| 26 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | pH 值 | 自动 | 是 | ph 计 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 | |
| 27 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | |
| 28 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 急性毒性 | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T15441-1995 | |
| 29 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 五日生化需氧量 | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 | |
| 30 | 废水 | DW002 | 新厂 | 流量, | 化学需氧 | 自动 | 是 | COD 自动 | 污水排口 | 是 | 混合采样 | 1次/半年 | 水质 化学需氧 | |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容(1) | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数(2) | 手工监测频次(3) | 手工测定方法(4) | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|----------|------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|----------------|-----------|--|------|
| | | | 污水排放口 | 水流流速 | 量 | | | 分析仪 | | | 至少3个混合样 | 年 | 量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007 | |
| 31 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 总有机碳 | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/年 | 水质 总有机碳(TOC)的测定 非色散红外线吸收法 GB/T13193-1991 | |
| 32 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 总氮(以N计) | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013 | |
| 33 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 氨氮(NH ₃ -N) | 自动 | 是 | 氨氮自动分析仪 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | |
| 34 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 总磷(以P计) | 手工 | | | | | 混合采样至少3个混合样 | 1次/半年 | 水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013 | |

| 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 |
|----|------------|------------|--------------|----------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-----------------|------------|--|------|
| 35 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 动植物油 | 手工 | | | | | 混合采样至少 3 个混合样 | 1 次/年 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996 | |
| 36 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 流量 | 自动 | 是 | 流量计 | 污水排口 | 是 | 混合采样至少 3 个混合样 | 1 次/半年 | 流量计 | |
| 37 | 废水 | DW002 | 新厂污水排放口 | 流量, 水流流速 | 总氰化物 | 手工 | | | | | 混合采样至少 3 个混合样 | 1 次/半年 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009) | |

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：

一、企业自行监测过程中应符合 HJ 819《排污单位自行监测技术指南总则》、HJ/T 373《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》中相关规定，建立质量保证与质量控制体系，包括监测机构、人员、仪器设备、监测活动质量控制与质量保证等，使用标准物质、空白试验、平行样测定、加标回收率测定等质控方法。二、委托第三方检（监）测机构开展自行监测的，不用建立监测质量体系，但应对其资质进行确，确保监测数据真实、准确。三、无组织废气监测须同步监测气象因子。四、手工监测时，生产负荷应不低于本次监测与上一次监测周期内的平均生产负荷。五、排污单位应合理安排监测计划，保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。

监测数据记录、整理、存档要求：

一、监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 同步记录监测期间的生产工况。1、采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。2、样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。3、样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。4、质控记录：质控结果报告单。5、自动监测运维记录包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其他检查项目；校准、维护保养、维修记录等。6、生产和污染治理设施运行状况记录监测期间企业及各主要生产设施（至少涵盖废气主要污染源相关生产设施）运行状况（包括停机、启动情况）、产品产量、主要原辅料使用量、取水量、主要燃料消耗量、燃料主要成分、污染治理设施主要运行状态参数、污染治理主要药剂消耗情况等。日常生产中上述信息也需整理成台账保存备查。

(二) 环境管理台账记录

表 18 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 | 排污单位基本信息主要包括排污单位名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码证、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见文号及排污许可证编号等。 | 对于未发生变化的基本信息,按年记录,1次/年;对于发生变化的基本信息,在发生变化时记录1次。 | 电子台账+纸质台账 | 原则上保存时间不少于3年。 |
| 2 | 监测记录信息 | 排污单位应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、HJ819等相关要求执行。监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。监测记录信息应包括采样时间、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的可只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。 | 监测数据的记录频次与本标准规定的废气、废水监测频次一致。 | 电子台账+纸质台账 | 原则上保存时间不少于3年。 |
| 3 | 其他环境管理信息 | 排污单位应记录无组织废气污染控制措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)。 | 重污染天气应对期间特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致,设计特殊时段 | 电子台账+纸质台账 | 原则上保存时间不少于3年。 |

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|--------------|---|--|-----------|---------------|
| | | | 停产的排污单位或生产工序，该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。 | | |
| 4 | 生产设施运行管理信息 | 排污单位应定期记录生产运营状况情况，记录内容主要包括：主要生产单元或公用单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品等。 | 生产设施运行状况：按照各生产单元生产班制或生产批次记录，每班或每批次记录1次。产品产量：按照各生产单元生产班制或生产批次记录，每班或每批次记录1次。 | 电子台账+纸质台账 | 原则上保存时间不少于3年。 |
| 5 | 污染防治设施运行管理信息 | 排污单位应记录废气及废水处理设施、固体废物产生及处理处置运行管理信息。 a) 废气治理设施：应按照废气治理设施类别分别记录设施的实际运行相关数据和维 | ）正常情况：污染治理设施运行状况，按照污染治理设施管理单位班 | 电子台账+纸质台账 | 原则上保存时间不少于3年。 |

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|----|---|--|------|------|
| | | <p>护记录,包括设施名称、编码、运行参数、运行状态等。b) 废水处理设施:包括设施名称、编码、主要参数、废水产生情况、废水排放情况、药剂名称及使用量、投加时间、运行状态灯。c) 固体废物产生及处理处置:记录固体废物名称、类别、产生及预处理情况、综合利用量、处理处置量等。异常情况说明包括:时间原因、是否报告、应对措施等。</p> | <p>制记录,每班记录一次。 b) 异常情况:按照异常情况期记录。1次/异常情况期。</p> | | |

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 | 工业固体废物名称 | 是否属于危险废物 | 去向 | 备注 |
|----|----------|----------|----|----|
| | | | | |

7. 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）

\$PARTCONTENT\$

十、改正规定（如需）

表 19 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 |
|----|------|------|------|------|--------|
|----|------|------|------|------|--------|

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

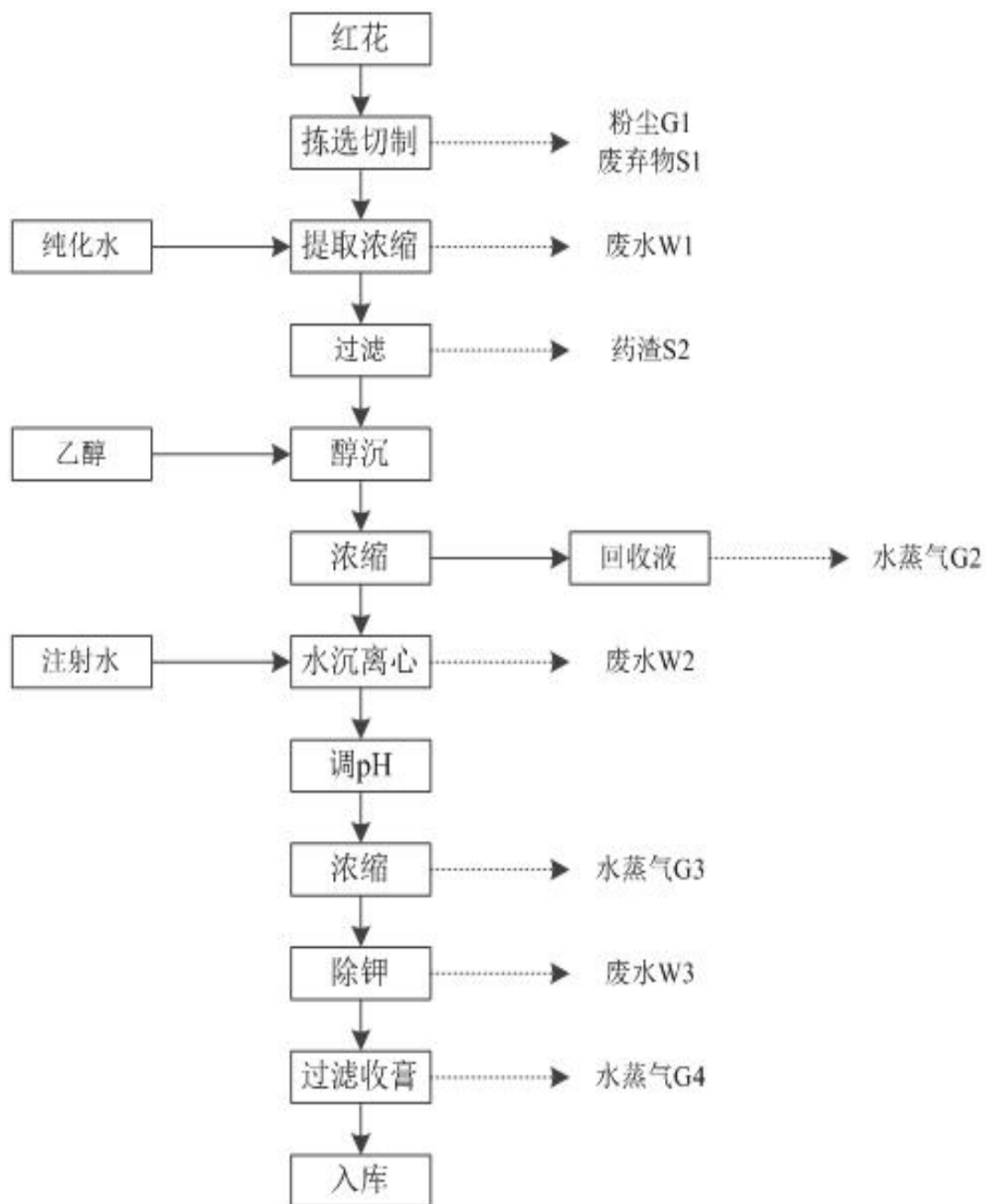
十、锅炉申请信息

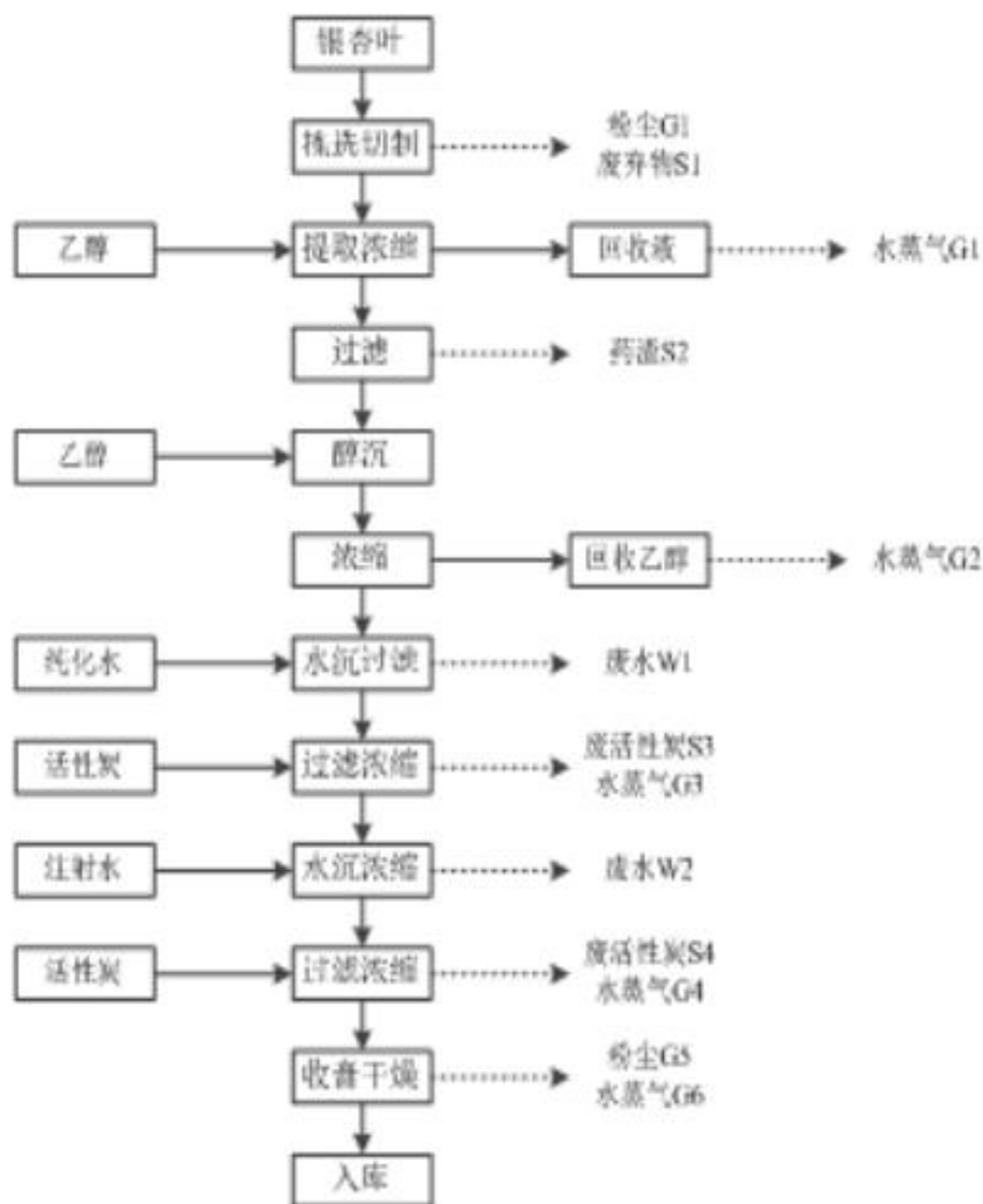
表 20 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

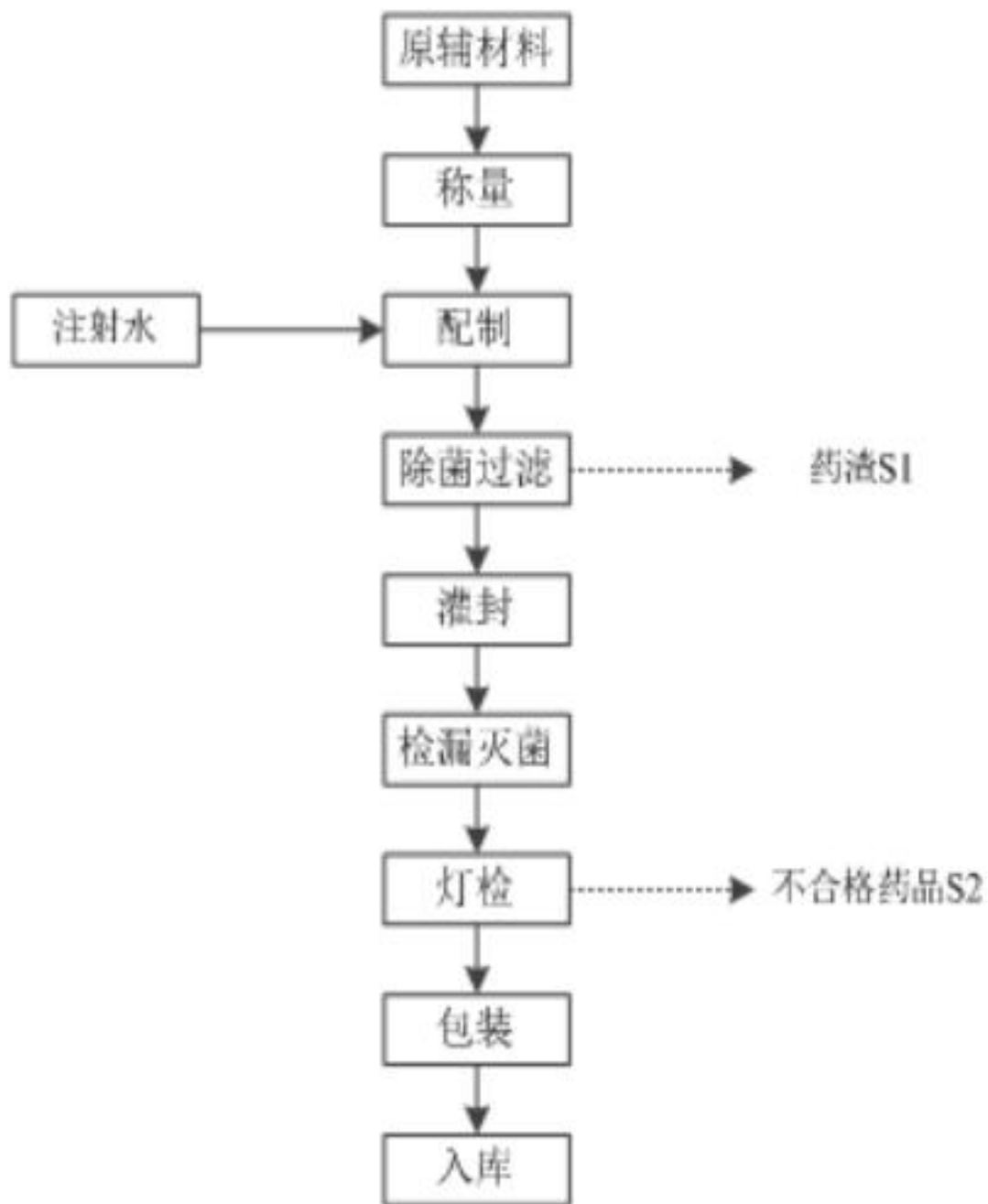
| 锅炉编号 | 容量 | 容量单位 | 年运行时间(h) | 燃料种类 | 年燃料使用量(万立方米/年) | 备注 |
|-----------|----------|--------|-----------------------------|--------------------------|----------------|------|
| MF0008 | 4 | t/h | 2000 | 天然气 | 1.2 | |
| MF0009 | 4 | t/h | 2000 | 天然气 | 1.2 | |
| MF0003 | 10 | t/h | 2000 | 天然气 | 55.13 | |
| MF0004 | 10 | t/h | 2000 | 天然气 | - | 备用锅炉 |
| 主要产品(介质) | | 蒸汽 | | 主要污染物类别 | | 废气 |
| 大气污染物排放形式 | | 有组织 | | 废水污染物排放去向 | | 不外排 |
| 废气排放口编号 | 废气排放口名称 | 污染物项目 | 污染物排放执行标准名称 | 浓度限值(mg/m ³) | | |
| DA002 | 锅炉废气排放口 | 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014 | 20 | | |
| | | 氮氧化物 | | 200 | | |
| | | 二氧化硫 | | 50 | | |
| | | 林格曼黑度 | | 1 | | |
| DA003 | 污水处理站排气筒 | 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014 | 20 | | |
| | | 氮氧化物 | | 50 | | |
| | | 林格曼黑度 | | 1 | | |
| | | 二氧化硫 | | 200 | | |
| 废水排放口编号 | 废水排放口名称 | 污染物项目 | 污染物排放执行标准名称 | 浓度限值(mg/L) | | |
| 自行监测要求 | | 废气 | | | | |
| 污染源类型 | 排放口编号 | 排放口名称 | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 | |
| 废气 | DA002 | 锅炉废气排放 | 烟囱 | 氮氧化物 | 1次/月 | |

| | | | | | |
|--|-------|----------|----|----------|------|
| | | 口 | | 颗粒物、二氧化硫 | 1次/年 |
| | | | | 林格曼黑度 | 1次/年 |
| | DA003 | 污水处理站排气筒 | 烟囱 | 氮氧化物 | 1次/月 |
| | | | | 颗粒物、二氧化硫 | 1次/年 |
| | | | | 林格曼黑度 | 1次/年 |
| 备注信息 | | | | | |
| <p>注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。</p> | | | | | |

十一、附图







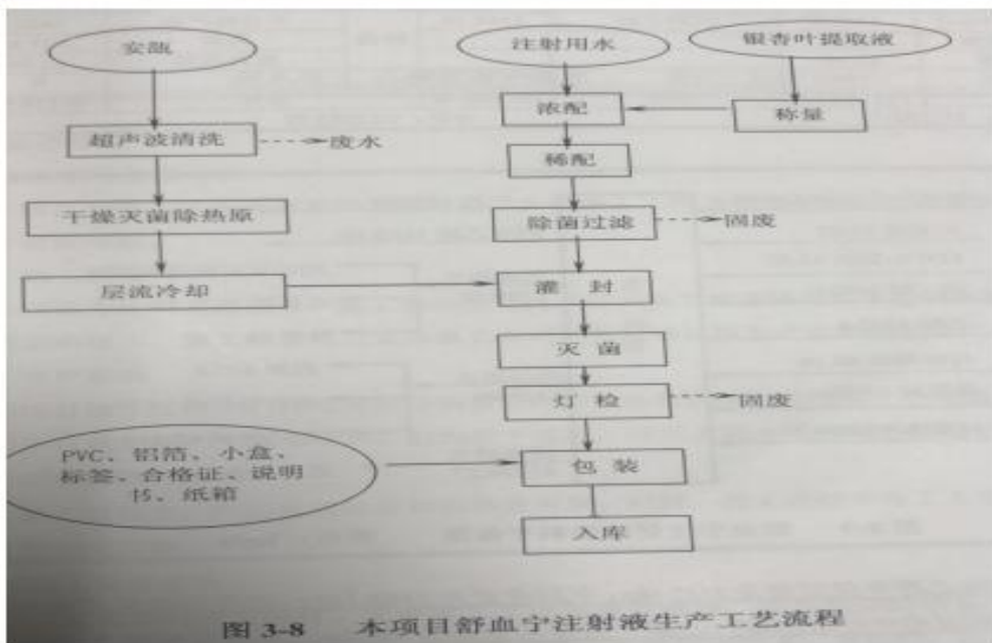
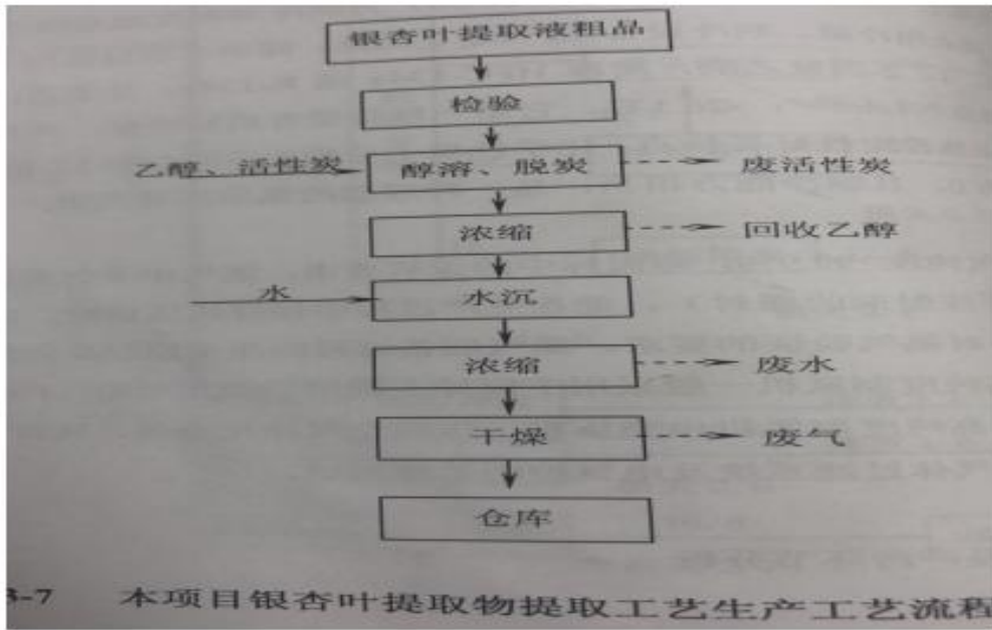
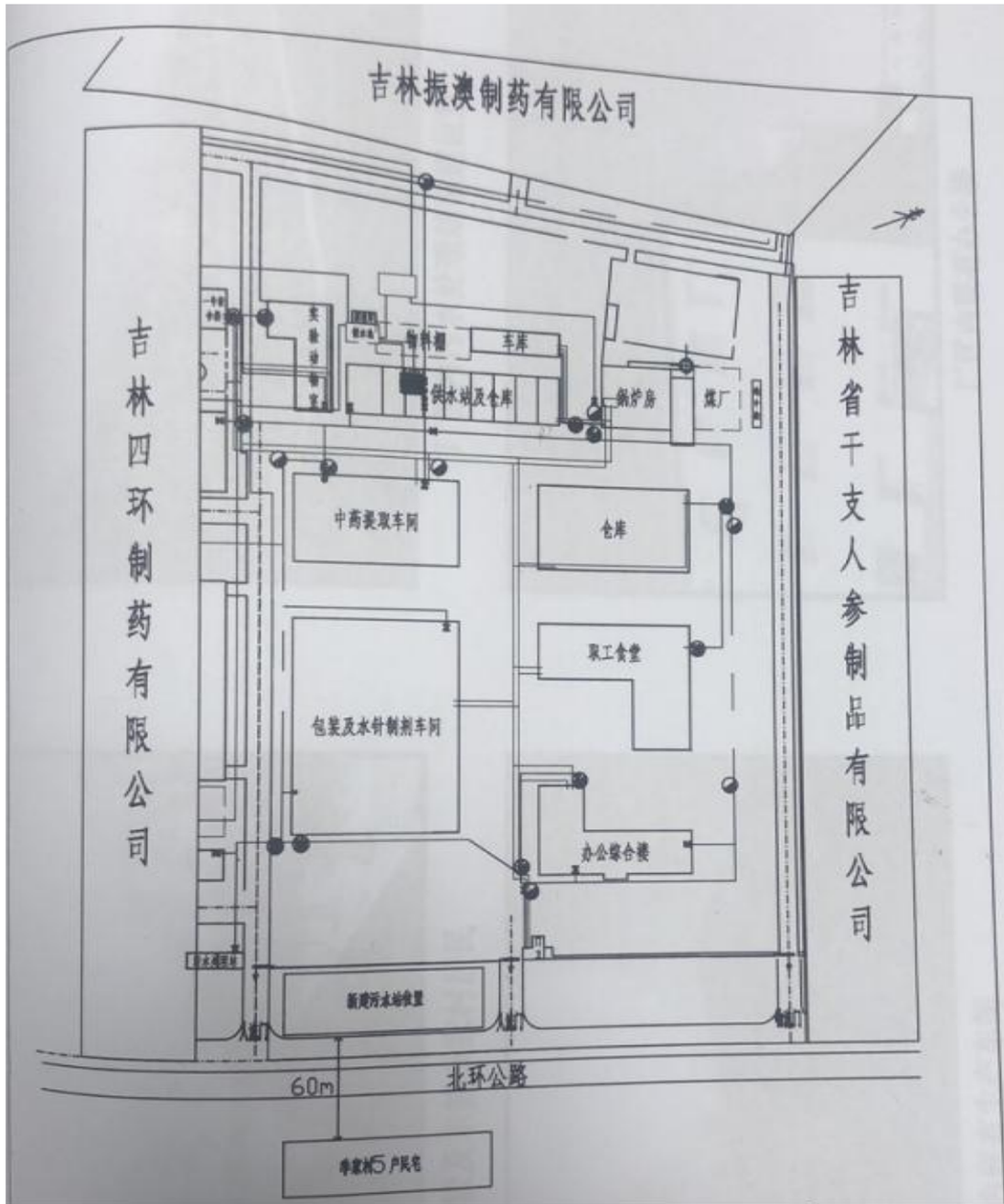


图 1 生产工艺流程图



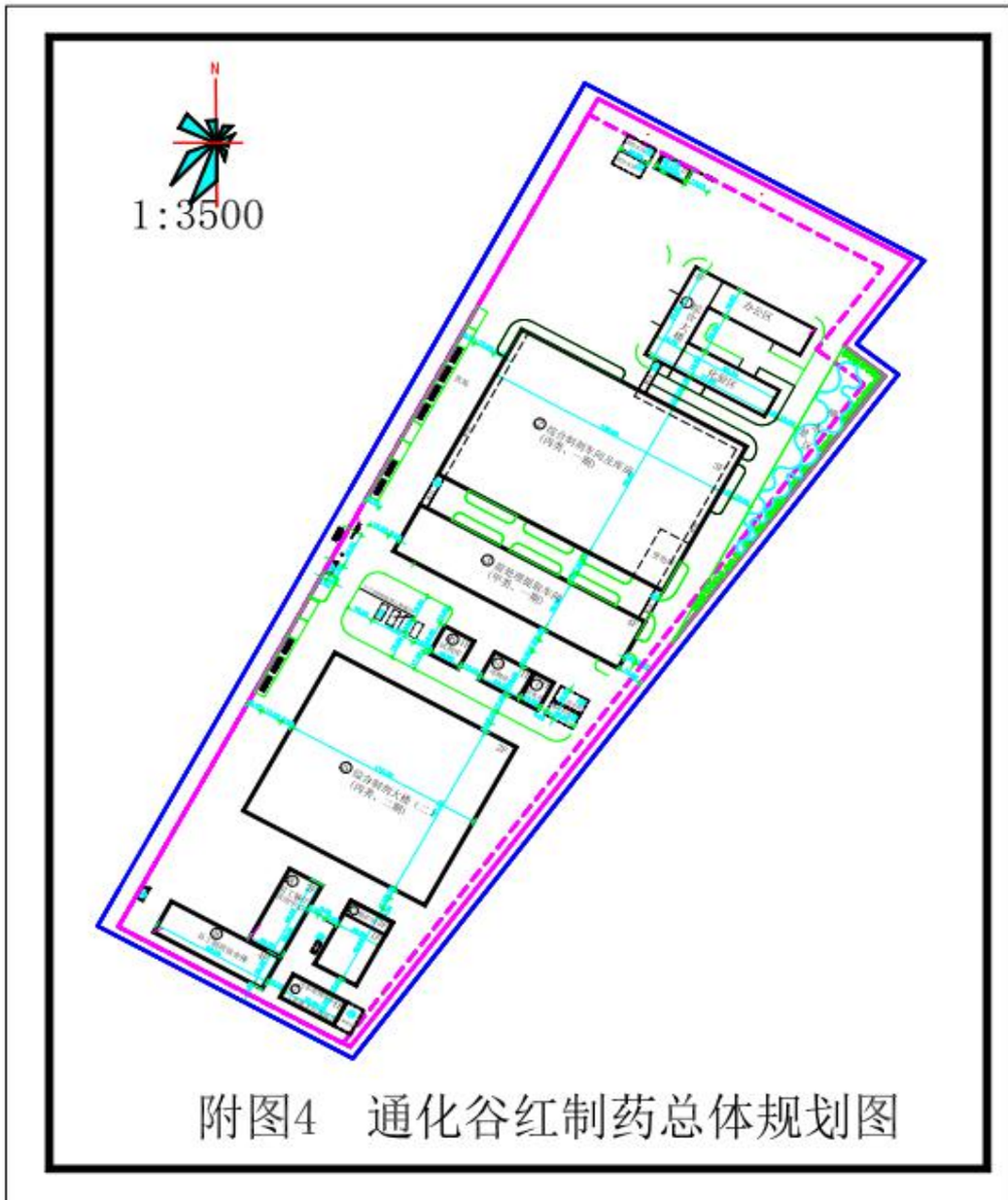


图2 生产厂区总平面布置图

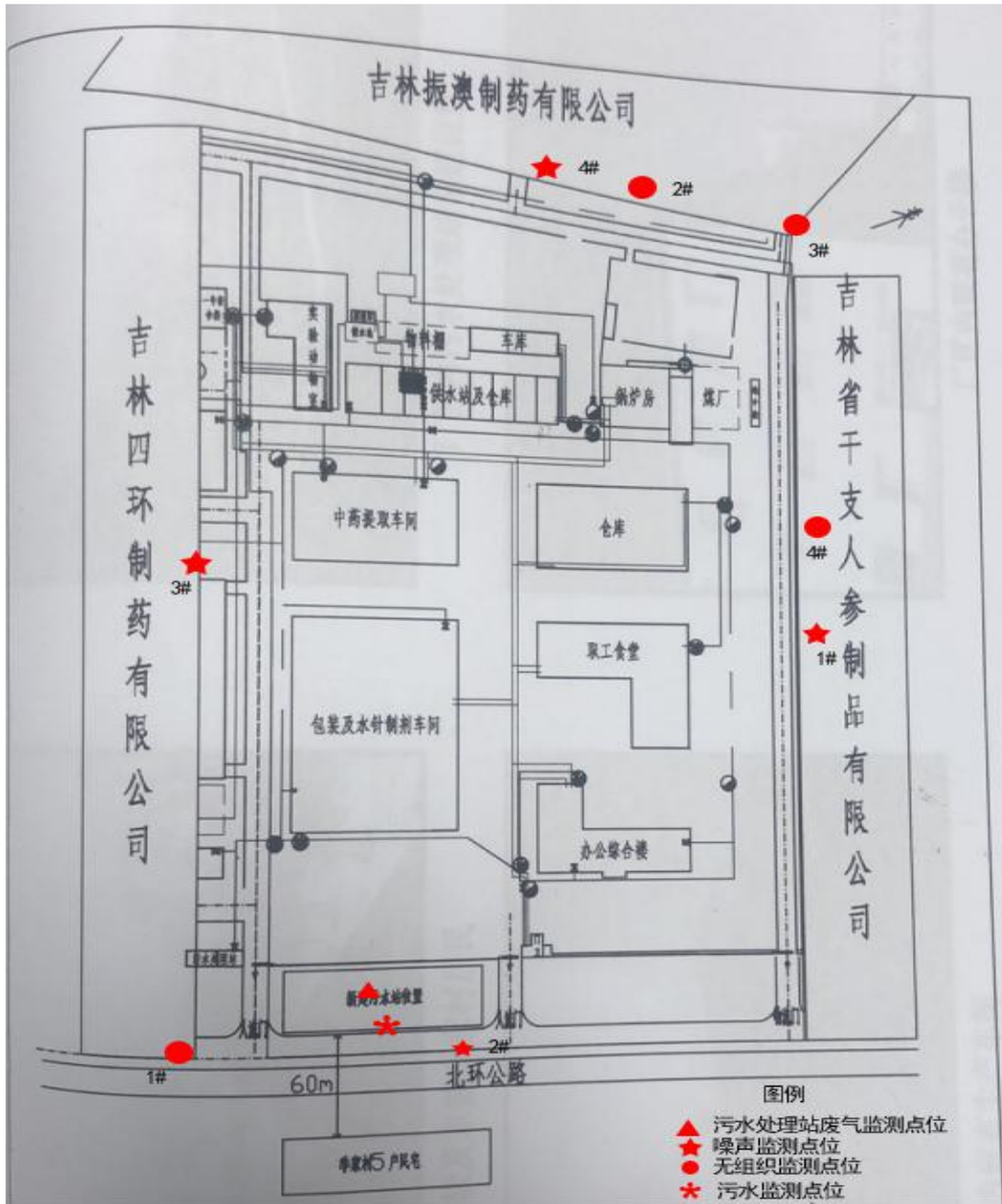




图3 监测点位示意图