

附件



| | | | |
|-----------|--------------|-------|----|
| 单位名称 | 本（团）有 任公司南 厂 | | |
| 机物代 | C | 法定代 人 | 丁波 |
| 厂址 | 本 市南 区 家堡 | | - |
| 主 产 内容 | 加工 | | |
| 主 产 品 | 产 模 | | |
| | 吨 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

二、排污信息

| 水污染 | | | | | | | | |
|--------|------|-------|----------|------|-----|-------|---------------------|-------|
| 排放口数 | | | | | | | | |
| 排放口号或名 | 排放口位 | 排放方式 | 主 / 征污染名 | 排放浓度 | 排放总 | 核定排放总 | 执 污 染 排 放 标 准 浓 度 值 | 标 情 况 |
| 排放口 | 无 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | |
| 排放口 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ... | | | | | |
| 大气污染 | | | | | | | | |
| 排放口数 | | | | | | | | |
| 排放口号或名 | 排放口位 | 排放方式 | 主 / 征污染名 | 排放浓度 | 排放总 | 核定排放总 | 执 污 染 排 放 标 准 浓 度 值 | 标 情 况 |
| 排放口 | 吨房 | 周期性排放 | 尘 | . - | . | . | | 未标 |
| | | | 二氧化 | - | . | . | | 未标 |

氮氧化 . . . 未
 化 . . . 标

排放口

...

固体废

| 废 名 | 是否危 废 | 处 处 方式 | 处 处 数 |
|------|-------|--------|-------|
| | 否 | 尾 库 存 | . 吨 |
| | 否 | 尾 库 存 | . 吨 |
| 尾 | 否 | 尾 库 存 | . 吨 |
| 大废油桶 | 是 | 内 合利 | . 吨 |
| 小废油桶 | 是 | 外委 | . 吨 |

噪声

| 厂 位 | 噪声值 | | 执 厂 噪声排 放标准 值 | 标情况 |
|-----|-----|---|------------------|-----|
| | 昼 | 夜 | | |
| | | | | |

三、防治污染设施的建设和运行情况

| 施 别 | 治污染 施名 | 投 时 | 处 力 | 情 况 |
|------|--------|------------|----------------------------|-----|
| 水污染 | 尾 | 2006 年 | 252000 吨/日 | 正常 |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 大气污染 | 尘器 | 2019 年 1 套 | 170000 (m ³ /h) | 正常 |
| | 尘器 | 2009 年 1 台 | 43033 (m ³ /h) | 正常 |
| | 尘器 | 1992 年 4 台 | 25000 (m ³ /h) | 正常 |
| | 尘器 | 1998 年 1 台 | 9000 (m ³ /h) | 正常 |
| 固体废 | | | | |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 噪 声 | | | | |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 其他 | | | | |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 建 境影响 价及其他 境保护 政 可情况 | | | | | | |
|----------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|--------|--------------------|
| 建 名 | 批复单位 | 批复时 | 批复文号 | 工收单位 | 工收时 | 工收文号 |
| 厂扩建 200 万吨 | 本 市 境保 护局 | 2008 年 | 本 建 字 [2008] 22 号 | 本 市 境保 护局 | 2013 年 | 本 [2013] 13 号 |
| 本 业公司南 合 利 工 | 本 市 境保 护局 | 2008 年 | 本 建 字 [2008] 23 号 | 本 市 境保 护局 | 2012 年 | 本 [2012] 4 号 |
| 本 公司南 卧 沟 尾 库 | 宁 保局 | 1989 年 | 发 [1989] 4 号 | 本 市 境保 护局 | 2015 年 | 本 [2015] 21 号 |
| 本 南 厂三段 改 工 | 本 市 境保 护局 | 2014 年 | 本 建 字 [2014] 04 号 | 本 市 境保 护局 | 2017 年 | 本 [2017] 18 号 |
| 本 南 厂小庙儿沟尾 库 库工 | 本 市 境保 护局 | 2006 年 | 有 2006.1 2 批复 意 | | 正 在 中 | |
| 厂 1000 万吨 备案 | | | | 南 区 境保 护局 | 2016 年 | 本南 建 备 [2016] 12 号 |
| 本 南 主城区 保 改 工 (一期) | 本 市 境保 护局 | 2018 年 | 本 建 字 [2018] 07 号 | | 2020 年 | 主 收 |
| 本 南 厂 改气 保改 工 | 南 区 境保 护局 | 2020 年 | 本南 建 字 [2020] | | 2020 年 | 主 收 |

| | | | | | | |
|------------------|--|--|----|--|--|--|
| | | | 1号 | | | |
| | | | | | | |
| 其他 境保护 政 可情 况 | | | | | | |

五、突发环境事件应急预案

| 发 境事件应急 案 | | | |
|-----------|--|-----|---|
| 备案 | 南 区 境保护局 | 备案时 | . |
| 主 内容 | <p>《本 (团)有 任公司南 厂尾 库 发 境事件专 案》</p> <p>为建 、健全 厂 发 境事件应急机制,有效 和及时处 各 境污染事件,加强 厂 发 境事件 应急 力, 对尾 库存在 境 制定有 对性、有效性、可操作性方案及 措施。</p> | | |

六、环境自行监测方案

| | |
|------|--------------------------------|
| 主 内容 | (列入国家 控企业名单 排污单位 应当公开 其 境 测方案) |
|------|--------------------------------|

七、其他应当公开的环境信息

| | |
|------------|---|
| 其他应当公开 境信息 | 无 |
|------------|---|

注：企业事业单位 境信息 及国家 密、商业 密或 个人 ，依法可以不公 开，法律、法 另有 定 ，从其 定。