排放污染物临时许可证申请表

| 填报单位: |
|-------|
| 地 址: |
| 联系人: |
| 电 话: |

填报日期:_____年____月

吉林省环境保护局 制

一、企业基本情况

单位详细名称:

申报单位详细地址:

行业类别: 代码: 单位规模:

单位法人代码: 开业时间:

邮政编码: 电话号码:

二、单位生产情况

年总产值: 职工人数:

主要产品: 产量:

主要原料: 用量:

三、用水及废水排放情况

I、用水量及排水量情况

| 类别 | 年总用水量 | 年新鲜用水 | 重复用水情况 | | 年废水排 | 年达标废水 | |
|----|-------|-------|---------|-----|------|-------|--|
| | (万吨) | 量(万 | 水量 (万吨) | 百分比 | 放总量 | 排放总量 | |
| | | 吨) | | | (万吨) | (万吨) | |

| 总量 | | | |
|------|--|--|--|
| 其中生产 | | | |
| 其中生活 | | | |

2、排污去向: 排放规律:

纳污水体功能:

四、水污染物及其排污口排放情况

| 主 | 污染物 | | | | 排污 | 口名称 | 及污染物 | 勿排放情 | 情况 | | |
|---|-----|----|-----|-----|----|-----|------|------|---------------|-----|----|
| 要 | 排放量 | | | | | | | | | | |
| 污 | 年排 | 年达 | 序号 | 排口 | 编号 | 序号 | 排口 | 编号 | 序号 | 排口 | 编号 |
| 染 | 放量 | 标排 | 01 | W | S- | 02 | W | WS- | | W | S- |
| 物 | | 放量 | 年均 | 标准 | 年排 | 年均 | 标准 | 年排 | 年均 | 标准 | 年排 |
| 名 | | | 浓度 | 值 | 放量 | 浓度 | 值 | 放量 | 浓度 | 值 | 放量 |
| 称 | | | MG/ | MG/ | | MG/ | MG/ | | MG/ | MG/ | |
| | | | L | L | | L | L | | L | L | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

五、废水处理设施状况表

| | | | | | 3 | |
|---|---|--|--|--|---|--|
| | 4 | | | | 合 | |
| ' | 7 | | | | | |
| | | | | | 计 | |

六、废气污染物排放内容

| 排污口名称 | 主要污染物 | 污染物年排 | 污染物排放浓 | 污染物排放 | 备注 |
|-------|-------|-------|----------|---------|----|
| 和编号 | 名称 | 放量(吨) | 度(mg/m³) | 标准(mg / | |
| | | | | m³) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

七、废气处理装置情况表

| 处理装置 | 净化方法 | 设施 | 运行 | 去除污染 | 污染物年 | 排放筒名 |
|-------|------|----|----|------|------|------|
| 名称及型号 | | 原价 | 天数 | 物名称 | 去除量 | 称及编号 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

八、单位方位及平面布置示意图:

(请在图中注明:排污口位置和编号,受纳水体的名称及水体功能类别,烟气排放筒位置和环境空气功能类别)

九、废水及废气排放总量指标分配意见表

| 年允许污水技 | 非 | | | | 日允许最大排 | |
|---------|----|-------|--------|-------|----------|---------|
| 放量(万吨) | | | | | 放量 (吨) | |
| 污染物名称 | | 年 | 允许排放总量 | 量(吨) | 日允许最大排 | 日允许排放 |
| | | | | | 放量 (吨) | 最高浓度 |
| | | | | | | (MG/L) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 年废气排放总 | 量 | | | | 日均废气排放 | |
| (万标立米/年 | =) | | | | 量(万标立米/ | |
| | | | | | 年) | |
| 大气污染物名 | 称 | 年排放总 | 日均排放 | 最大日均 | 日均排放浓度(毫 | 最高排放浓 |
| | | 量(万吨/ | 量(万吨/ | 排放量(万 | 克/标立米) | 度(毫克/标立 |
| | | 年) | 日) | 吨/日) | | 米) |
| 1 | | | | | | |

| 2 | | | |
|---|--|--|--|
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| 分配意 | 见说 | 明 | : |
|-----|----|---|---|
|-----|----|---|---|

分配单位:(章)

时间: 年月日

十、废水及废气排放总量指标审批意见

| 审批意见: | | | | |
|-------|-------|------|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 审批单位: | (章) | | |
| | 时间: | 年 月 | В | |
| | | . /3 | H | |
| | | | | |