

工业其它行业企业温室气体排放报告

报告主体：浙江孚诺医药股份有限公司

报告年度：2023年

编制日期：2024年2月20日



利多卡因等原料药自给自足替代国外进口，保障供应链安全。

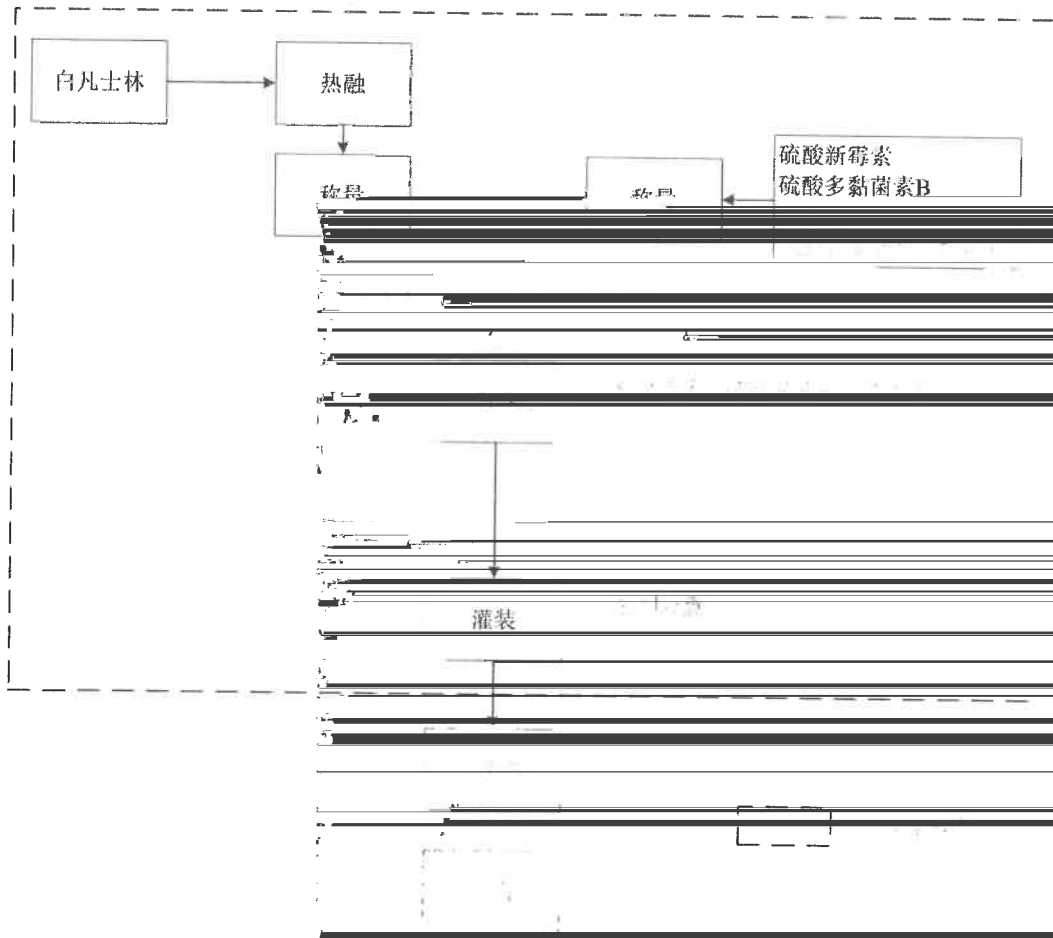
企业 2023 年的产能情况说明

2023 年企业生产的产品为复方多黏菌素 B 软膏，经统计 2023 年合计生产 1150.67 万支，工业总产值为 32849.352 万元，工业增加值 16607.7 万元。

企业的主要生产工艺流程说明

1、~~复方多黏菌素 B 软膏生产工艺~~

复方多黏菌素 B 软膏生产工艺流程



~~复方多黏菌素 B 软膏生产工艺~~

电力：2023 年企业年使用电量 150.46 万 kWh，2023 年光伏发电使用量 19.13 万 kWh，产碳电力使用量为 131.33 万 kWh，为折合 1313.3MWh，每 MWh 电量的 CO₂ 排放因子 0.5703 吨 CO₂，则电量使用导致年排放 CO₂ 量为： $1313.3\text{MWh} \times 0.5703 \text{ 吨 CO}_2/\text{MWh} = 748.97\text{t}$ 。

综上所述，企业 2023 年碳排放量总计为 748.97tCO₂，企业 2023 年的产品产量为 1150.67 万只支，工业总产值 32849.352 万元，工业增加值为 16607.7 万元，计算出企业的单位产品碳排放量为 0.65tCO₂/万只支，单位产值碳排放量为 0.023tCO₂/万元，单位工业增加值碳排放量为 0.045tCO₂/万元。

三、活动水平数据及来源说明

浙江孚诺医药股份有限公司在 2023 年度使用电力 150.46 万 kWh，光伏发电使用量为 19.13 万 kWh，电力数据来源于企业统计局报表。

四、排放因子数据及来源说明

浙江孚诺医药股份有限公司在 2023 年每 MWh 电量的 CO₂ 排放因子 0.5703 吨 CO₂。

五、其它希望说明的情况

本报生重守可靠如报生由的信息与守际情况不符 本企业对
承担相应的法律责任。

浙江孚诺医药股份有限公司
2024 年 3 月 20 日

