

河北莘乐面粉机械集团有限公司

碳足迹盘查报告

报告主体：河北莘乐面粉机械集团有限公司

报告年度：2023年

编制日期：2024年2月19日

一、采用标准

ISO14064标准，参考PAS 2050执行规范及其指导文件。

二、盘查范围

盘查范围：2023年度河北苹乐面粉机械集团有限公司生产活动及非生产活动。

确定边界：产品的碳足迹=原材料+能源+生产过程+包装储存+运输。

三、测量活动

1、测量的范围：

消耗的能源、燃料和电力、生产的材料、提供的服务等，接着将这些与降低碳排放的活动进行对比，如能源需求和使用管理、能效升级、技术或流程改进、GHG捕捉和存放、运输和差旅需求管理、燃料转换和可回收能源的使用。

2、测量工具和方法：计算包括：

(1) . GHG 活动数据乘以排放或者移除因数；

(2) . 模型的使用；

(3) . 特定工厂的关联；

(4) . 质量平衡法。

(5) . 测量是硬数据的集合—持续的或者定期的—而组合方法是计算和测量方法的结合。

3、以吨计算的 CO₂e 排放，以吨计算的 CO₂e 移除。

4、数据收集说明

计算碳足迹需要两类数据：活动水平数据和排放因子数据。

活动水平数据来自现场实测；排放因子采用IPCC规定的缺失值。

活动水平数据主要包括：外购电力、自来水等。

注：未购进有机原料，暂不考虑相关碳排放，产品运输过程不考虑产生的

碳排放（外包）。

四、碳足迹计算

1、碳足迹识别

序号	主体	活动内容	备注
1	车辆运输	消耗电力	无
2	生产用电	消耗电力、热力	无
3	办公、生活区用电	消耗电力	无
4	含二氧化碳尾气排放	尾气处理排放	无
5	生产生活用水	消耗水资源	无
6	废料废液处理	委托有资质厂家处理	无

2、计算表格

本公司 2023 年温室气体总排放量为 1494.47tCO₂e。具体排放情况见下表：

年度	燃料燃烧 排 放 (tCO ₂)	工业生产 过 程 (tCO ₂)	废水处理 过 程 (tCO ₂)	净购入电 力 排 放 (tCO ₂)	净购入热 力 排 放 (tCO ₂)	CO ₂ 回收利 用 排 放 (tCO ₂)	年度碳排 放 总 量 (tCO ₂)
2023	497.71	0	0	1254.96	0	0	1752.67

3. 数据计算

3.1 计算公式

二氧化碳排放当量是排放因子和基于该因子下活动水平的乘积：

$$E_i = A_i \times E_{Fi} \dots \dots (1)$$

公式中， E_i 为第 i 种活动的二氧化碳排放量， t ； A_i 为第 i 种活动的活动水平（如耗煤量， t ）； E_{Fi} 为第 i 种活动的排放因子，即单位燃料下二氧化碳排放量，不同的燃料排放因子的单位有所不同。

$$\text{二氧化碳排放总当量 } E = \sum i A_i \times E_{Fi} \dots \dots (2)$$

甲烷和氮氧化物排放当量是排放因子、基于该因子下活动水平和增温潜势的

$$E_{ij} = A_{ij} \times E_{Fij} \times GWP_j \dots \dots (3)$$

公式中， E_{ij} 为第*i*种活动的*j*种温室气体的排放量(t)； A_{ij} 为第*i*种活动第*j*种温室气体的活动水平(如耗煤量，t)； E_{ij} ，为第*i*种活动的第*j*种温室气体的排放因子，即单位燃料下二氧化碳排放量，不同的燃料排放因子的单位有所不同。

GWP_j为第*j*种温室气体的增温潜势。二氧化碳排放总当量：

$$E = \sum_i \sum_j A_{ij} \times E_{ij} \times GWP_j \dots\dots (4)$$

3.2 计算结果

根据公式(4)可以计算出全年二氧化碳的排放量为1752.67tCO₂。工厂2023年主营产品农产品初加工机械的产量为1467台。因此，1台农产品初加工机械的碳足迹 $e=1752.67\text{tCO}_2 \div 1467\text{台} = 1.19\text{tCO}_2/\text{台}$ 。

从计算环节可以看出公司的碳排放环节主要集中在用电活动中，占总排放量的比例为71.6%。

六、不确定分析

不确定性的主要来源有：使用次级数据；本报告中移动源的二氧化碳、甲烷和氮氧化物排放忽略了；初级数据存在测量误差和计算误差。

减少不确定性的方法主要有：使用准确率较高的初级数据代替次级数据；对每一道工序都进行能源消耗的跟踪监测，提高初级数据的准确性。

七、结语

公司的碳排放环节主要集中在能源活动中，因此，公司低碳行动计划应从能源消耗环节考虑，采取节能降耗措施。

低碳是企业未来生存和发展的必然选择，企业进行产品碳足迹的核算为企业实现温室气体管理，制定低碳发展战略的第一步。通过产品生命周期的碳足迹核算，企业可以了解排放源，明确各生产环节的排放量，为制定合理的减排目标和发展战略打下基础。

八、声明陈述

本年度排放报告完整、真实。如有不实之处，本单位愿负相应法律责任，并

承担由此产生的 一切后果。