

中国食品、烟草及烟、饮料和精制茶企业

碳足迹核算报告

报告主体（盖章）：金磨坊食品股份有限公司

报告年度：2023年

报告日期：2024年4月16日



根据国家发展和改革委员会发布的《食品、烟草及酒、饮料和精制茶企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》（以下简称《核算指南》），本报告主体核算了 2023 年度温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

表 1 报告主体基本情况表

单位名称	金磨坊食品股份有限公司	组织机构代码	9143010077900133XT
单位性质	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）	所属行业及行业代码	14 食品制造业
法人代表姓名	罗光辉	法人联系电话（区号）	19908470266
注册日期	2009 年 5 月 26 日	注册资本（万元人民币）	5000
注册地址	湖南浏阳生物医药工业园		
办公地址	湖南浏阳生物医药工业园	邮政编码	410329
填报联系人	罗银香	电子邮箱	545773374@qq.com
联系电话	13787291194	核算指南行业分类	食品
企业简介（300 字以内）	<p>金磨坊成立于 2002 年 10 月，注册资本 8520 万元，是一家专业从事食品研发、生产、销售为一体的现代化综合型企业。发展至今，公司已形成了“金磨坊”辣味休闲食品和“有余味”预制菜两大业务板块，休闲食品涉及豆制品、蔬菜制品、鱼糜制品、面制品、肉制品、肠类制品等六大系列，是中国辣味休闲食品领导品牌之一。同时，公司联合湖南非物质文化遗产技艺人、毛家菜第一传承人、湘菜大师徐大斌共同开发并打造了以“毛氏红烧肉”为主的独具湖湘特色与红色文化的预制菜菜品。</p> <p>公司顺利通过 ISO9001 质量管理体系认证、HACCP 认证和</p>		

	<p>ISO22000 食品安全管理体系；先后注册马德里、缅甸、韩国等国内外注册商标 240 项；发明专利、实用新型、外观专利、软著 40 余项。公司先后荣获“国家高新技术企业”、“湖南省龙头企业”、“省专精特新小巨人”、“湖南省食品产业科技创新示范企业”、“湖南省智能制造示范车间”、“长沙市小巨人”、“长沙市企业技术中心”、“长沙市五一劳动奖状”、“优秀等次行业平安创建单位”、“白名单企业”、“2021 湘西抗疫爱心企业”、董事长荣获“百名最美扶贫人物”等殊荣。</p> <p>公司以自主创新为主导，并以产学研、校企合作等方式整合外部创新资源，共同推动公司的技术创新及科研成果转化能力。金磨坊与湖南农业食品科技学院和湖南大学马克思主义学院达成战略合作，是湖南农业大学食品科技学院教学科研实践创新基地，湖南大学马克思主义学院博士研究生党支部非公党建研究示范基地。公司的研发方向一方面紧贴市场需求，不断推出适应市场需求发展的新产品；另一方面，公司密切关注行业技术的未来发展趋势，不断吸收消化新技术，以充足的技术储备为支撑，推动行业技术的进步。</p>
--	--

二、温室气体排放量

表 2 报告主体 2023 年温室气体排放量报告

企业二氧化碳排放总量 (tCO ₂)	8163.07
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放 (tCO ₂)	6250.92
工业生产过程 CO ₂ 排放 (tCO ₂)	0.000
企业净购入的电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放 (tCO ₂)	14413.99

三、活动水平数据及其来源说明

表3 报告主体2023年活动水平数据及来源

化石燃料燃烧排放				
设备/生产线	燃料品种	燃料名称	年消耗量 (万m ³)	
固定设备	天然气	其他	计量	289.1
净购入电力和热力的排放				
电力消耗量 (MWh)		热力消耗量 (GJ)		
计量	15528000	计量	15528000	

四、排放因子及其来源说明

表4 报告主体2023年排放因子和计算系数数据及来源

化石燃料燃烧排放								
设备/生产线	燃料品种	燃料名称	低位发热量 (GJ/万m ³)		单位热值含碳量 (tC/Tj)		碳氧化率 (%)	
固定设备	天然气	其他	缺省值	389.31	缺省值	0.0153	缺省值	99
净购入电力和热力的排放								
电力排放因子 (tCO ₂ /MWh)			热力排放因子 (tCO ₂ /MWh)					
缺省值	0.5257		缺省值			0.11		

本排放报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本单位愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

2024年4月16日