



410180S-2023



## 永城市金麦子面粉有限公司企业标准

Q/YJM 0002S-2023

# 专用小麦粉

2023-01-28 发布

2023-01-28 实施

永城市金麦子面粉有限公司 发布

## 前 言

本标准由永城市金麦子面粉有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：陈俊华。

H N

Q B

# 专用小麦粉

## 1 范围

本标准规定了专用小麦粉的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以小麦为原料，经清理、润麦、研磨、筛理，添加玉米淀粉、小麦淀粉、大豆蛋白粉、谷朊粉、大豆粉、酵母、复配食品添加剂【玉米淀粉、抗坏血酸（又名维生素 C）、焦磷酸二氢二钠、焦磷酸钠、磷酸二氢钙、磷酸二氢钾、磷酸氢二铵、磷酸氢二钾、磷酸氢钙、磷酸三钙、磷酸三钾、磷酸三钠、六偏磷酸钠、三聚磷酸钠、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、碳酸钙、木聚糖酶(来源黑曲霉 Aspergillus niger、米曲霉 Aspergillus oryzae)、 $\alpha$ -淀粉酶(来源米曲霉 Aspergillus oryzae、枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、脂肪酶(来源黑曲霉 Aspergillus niger、米曲霉 Aspergillus oryzae)、蛋白酶(米曲霉 Aspergillus oryzae、枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis)、蔗糖脂肪酸酯、半纤维素酶(来源黑曲霉 Aspergillus niger)、葡糖氧化酶(来源米曲霉 Aspergillus oryzae)、硬脂酰乳酸钙、硬脂酰乳酸钠中的几种】中的几种，再经调配混合、包装而成的专用小麦粉。

根据用途不同将产品分为不同类别：面条（挂面、手工面、烩面、拉面、线面、饸饹面等）专用小麦粉、饺子专用小麦粉、馄饨专用小麦粉、凉皮专用小麦粉、馒头专用小麦粉、包子专用小麦粉、包点专用小麦粉、糕点专用小麦粉、饼干专用小麦粉、面包专用小麦粉、油条专用小麦粉、沙琪玛专用小麦粉、辣条专用小麦粉、油饼专用小麦粉、手抓饼专用小麦粉、麻花专用小麦粉、春卷专用小麦粉。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 小麦应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 食用小麦淀粉应符合 GB/T 8883 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.3 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.4 大豆蛋白粉应符合 GB/T 22493 的规定。
- 2.1.5 谷朊粉应符合 GB/T 21924 的规定。
- 2.1.6 大豆粉应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 酵母应符合 GB 31639 的规定。
- 2.1.8 复配食品添加剂应符合 GB 26687 的规定。
- 2.1.9 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检 验 方 法
性 状	粉状或微粒状，无结块	取适量样品，置于洁净的白色瓷盘中，在自
色 泽	具有产品应有的色泽	然光线下，用肉眼观察其色泽、性状及有无

气、滋味	具有产品应有的气味和滋味, 无异味	杂质, 嗅其气味, 然后以温开水漱口, 品其滋味
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

## 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分, g/100g	≤ 14.5	GB 5009. 3
灰分 (以干基计), %	≤ 1.6	GB 5009. 4
湿面筋, g/100g	糕点专用小麦粉、饼干专用小麦粉 ≤ 10~21 除糕点专用小麦粉、饼干专用小麦粉外的其他专用小麦粉 ≥ 22	GB/T 5506. 2
粗细度 (通过 CQ20 号筛, 留存在筛上量), %	≤ 10	
粉质曲线稳定时间, min	≥ 3	GB/T 14614
降落数值, s	≥ 150	GB/T 10361
含砂量, %	≤ 0.02	GB/T 5508
磁性金属物, g/kg	≤ 0.003	GB/T 5509
脂肪酸值 (以湿基计), mg (KOH) /100g	≤ 80	GB/T 5510
铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009. 12
总砷* (以 As 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009. 11
镉 (以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009. 15
总汞 (以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009. 17
铬 (以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009. 123
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009. 22
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009. 19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	
苯并[α]芘, μg/kg	≤ 2.0	GB 5009. 27
总磷酸盐 <sup>a</sup> (以磷酸根计), g/kg	≤ 5.0	GB 5009. 256
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤ 1000	GB 5009. 111
赭曲霉毒素 A, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009. 96
玉米赤霉烯酮, μg/kg	≤ 60	GB 5009. 209
维生素 C <sup>a</sup> (抗坏血酸), g/kg	≤ 0.2	GB 5009. 86

注 1: \*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定;

注 2: a 指标仅适用于使用该添加剂的产品。

## 2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

## 2.5 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合GB 14881和GB 13122的规定。

## 2.6 其他要求

食品添加剂的使用应符合GB 2760的规定，真菌毒素限量应符合GB 2761的规定，污染物限量应符合GB 2762的规定，农药残留限量应符合GB 2763的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官要求、水分、灰分、粉质曲线稳定时间。型式检验按国家相关规定执行。



## 编制说明

本标准适用于以小麦为原料,经清理、润麦、研磨、筛理,添加玉米淀粉、小麦淀粉、大豆蛋白粉、谷朊粉、大豆粉、酵母、复配食品添加剂【玉米淀粉、抗坏血酸(又名维生素C)、焦磷酸二氢二钠、焦磷酸钠、磷酸二氢钙、磷酸二氢钾、磷酸氢二铵、磷酸氢二钾、磷酸氢钙、磷酸三钙、磷酸三钾、磷酸三钠、六偏磷酸钠、三聚磷酸钠、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、碳酸钙、木聚糖酶(来源黑曲霉Aspergillus niger、米曲霉Aspergilus oryzae)、 $\alpha$ -淀粉酶(来源米曲霉Aspergilus oryzae、枯草芽孢杆菌Bacillus subtilis)、脂肪酶(来源黑曲霉Aspergillus niger、米曲霉Aspergilus oryzae)、蛋白酶(米曲霉Aspergilus oryzae、枯草芽孢杆菌Bacillus subtilis)、蔗糖脂肪酸酯、半纤维素酶(来源黑曲霉Aspergillus niger)、葡糖氧化酶(来源米曲霉Aspergilus oryzae)、硬脂酰乳酸钙、硬脂酰乳酸钠中的几种】中的几种,再经调配混合、包装而成的专用小麦粉。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定,参考GB/T 1355《小麦粉》制订本企业标准,为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

永城市金麦子面粉有限公司

