



410712S-2023



河南麦香海食品科技有限公司企业标准

Q/HMX 0001S-2023

专用小麦粉

2023-04-05 发布

2023-04-05 实施

河南麦香海食品科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南麦香海食品科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：范萍。

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，添加食用玉米淀粉、食用小麦淀粉、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*)、 α -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：饺子专用小麦粉、面条（挂面、手工面、烩面、拉面、线面、饸饹面等）专用小麦粉、馒头专用小麦粉、蛋糕专用小麦粉、面包专用小麦粉、鲜切面专用小麦粉、油条专用小麦粉、速冻食品（速冻水饺、速冻包子、速冻油条、速冻蒸饺）专用小麦粉、（大饼/手抓饼）专用小麦粉、萨其马专用小麦粉、凉皮专用小麦粉、包点专用小麦粉、发酵面制品专用小麦粉。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 小麦应符合 GB/T 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), mgKOH/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 ₁ , 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[a]芘, μg/kg	≤ 2.0	GB 5009. 27
总磷酸盐 ^a (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 ^a (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，添加食用玉米淀粉、食用小麦淀粉、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*)、 α -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。

河南麦香海食品科技有限公司

