



410295S-2023



新乡市思丰粉业有限公司企业标准

Q/XSF 0005S-2023

饺子（馄饨）专用小麦粉

2023-02-07 发布

2023-02-07 实施

新乡市思丰粉业有限公司 发布

前 言

本标准由新乡市思丰粉业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：陈清华、温永健。

H N

QB

饺子（馄饨）专用小麦粉

1 范围

本标准规定了饺子（馄饨）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，添加大豆（经粉碎）、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*)、 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 *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。

2 分类

根据加工精度不同将产品分为不同类别：普通型饺子（馄饨）专用小麦粉、高筋特精系列饺子（馄饨）专用小麦粉。

2.1 普通型饺子（馄饨）专用小麦粉

以小麦为原料，经清理、润麦、研磨、筛理，添加大豆（经粉碎）、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*)、 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 *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、包装而成的供制作饺子、馄饨的专用小麦粉。

2.2 高筋特精系列饺子（馄饨）专用小麦粉

以小麦为原料，经清理、润麦、研磨、筛理，选取灰粉低、加工精度高、面筋含量高部分小麦粉，添加大豆（经粉碎）、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*)、 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*)】中的几种，再经调配混合、包装而成的专用小麦粉。

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】中的一种或几种，再经调配混合、包装而成的供制作饺子、馄饨的专用小麦粉。

3 要求

3.1 原辅料要求

- 3.1.1 小麦应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。
- 3.1.2 大豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 3.1.3 小麦淀粉应符合 GB/T 8883 和 GB 31637 的规定。
- 3.1.4 玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。
- 3.1.5 大豆蛋白粉应符合 GB/T 22493 的规定。
- 3.1.6 谷朊粉应符合 GB/T 21924 的规定。
- 3.1.7 大豆粉应符合 GB 2715 的规定。
- 3.1.8 酵母应符合 GB 31639 的规定。
- 3.1.9 复配食品添加剂应符合 GB 26687 的规定。
- 3.1.10 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

3.2 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	
色 泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气味和滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

3.3 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）， %	普通型饺子（馄饨）专用小麦粉 ≤ 1.5	GB 5009. 4
	高筋特精系列饺子（馄饨）专用小麦粉 ≤ 0.65	
粗细度(通过 CQ20 号筛， 留存在筛上量)， %	普通型饺子（馄饨）专用小麦粉 ≤ 12	GB/T 5507
	高筋特精系列饺子（馄饨）专用小麦粉 ≤ 8	
湿面筋含量， %	普通型饺子（馄饨）专用小麦粉 ≥ 22	GB/T 5506. 2

	高筋特精系列饺子(馄饨)专用小麦粉	≥	30	
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。

3.4 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。

3.5 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。

3.6 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。

4 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，添加大豆（经粉碎）、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）、 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《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。

新乡市思丰粉业有限公司

