



# 中粮(郑州)粮油工业有限公司企业标准

Q/ZZLG 0003S-2021

# 专用小麦粉

2021-07-28 发布

2021-07-28 实施

中粮(郑州)粮油工业有限公司 发布

# 前 言

本标准由中粮(郑州)粮油工业有限公司提出。

本标准起草单位:中粮(郑州)粮油工业有限公司、中粮面业(濮阳)有限公司、中粮面业(漯河)有限公司。

本标准主要起草人:姜培彦、吴艺卿、王振杰、赵磊、张宝庆。

本标准同样适用的制造企业:中粮面业(濮阳)有限公司 (地址:河南省濮阳市石化路东段路南)、中粮面业(漯河)有限公司 (地址:河南省漯河经济技术开发区漓江路2号)。

本标准自发布实施日起代替 Q/ZZLG 0003S-2018 (备案号: 413535S-2018)。



# 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主要原料,经过配麦、清理、磁选、润麦、研磨、筛理、制粉,添加或不添加食用玉米淀粉、食用小麦淀粉、大豆蛋白粉、谷朊粉、酵母中的一种或多种食品辅料、添加复配食品添加剂{维生素C、硬脂酰乳酸钠、硬脂酰乳酸钙、偶氮甲酰胺、磷酸二氢钠、磷酸二氢钙、磷酸三钙、三聚磷酸钠、焦磷酸六氢二钠、碳酸镁、葡糖氧化酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、脂肪酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、α-淀粉酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、半纤维素酶(来源:黑曲霉Aspergillus niger)、谷氨酰胺转氨酶[来源:茂原链轮丝菌(又名茂源链霉菌) Streptomyces mobaraensis]、木聚糖酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、木瓜蛋白酶(来源:木瓜Carica papaya)中的两种或两种以上,添加辅料食用玉米淀粉、大豆蛋白粉中的一种或两种},经过混合包装而成的专用于糕点、蛋糕、饼干、馒头、包子馒头、速冻馒头、面包、沙琪玛、面条饺皮、拉面、烩面、油条的小麦粉。

根据原辅料不同可分为: 糕点专用小麦粉、蛋糕专用小麦粉、馒头专用小麦粉、包子馒头专用小麦粉、速冻馒头专用小麦粉、面包专用小麦粉、家用面包专用小麦粉、沙琪玛专用小麦粉、饼干专用小麦粉、面条饺皮专用小麦粉、拉面专用小麦粉、烩面专用小麦粉、油条专用小麦粉。

## 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 食用玉米淀粉应符合GB/T 8885和GB 31637的规定。
- 2.1.3 大豆蛋白粉应符合GB/T 22493的规定。
- 2.1.4 生产用水应符合GB 5749的规定。
- 2.1.5 谷朊粉应符合GB/T 21924的规定。
- 2.1.6 酵母应符合GB 31639的规定。
- 2.1.7 复配食品添加剂应符合GB 26687的规定。
- 2.1.8 食用小麦淀粉应符合GB/T 8883和GB 31637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	呈干燥、疏松的粉末状或微粒状,无霉变和结	取 20-50 克样品,置于洁净的白色瓷盘中,在自			

	块	然光下目测、鼻嗅,对性状、色泽、气味、杂质
色泽	具有该品种应有的色泽,且均匀一致	进行检验
气味	具有该品种应有的气味,无异味	
杂质	无肉眼可见的杂质	

# 2.3 理化指标

表 2 理化指标

	指标									
项目	糕点专 用小麦 粉	蛋糕专 用小麦 粉	饼干专 用小麦 粉	面条饺皮专用小麦粉、拉 面专用小麦粉、烩面专用 小麦粉	馒头专用小麦粉、包子 馒头专用小麦粉	速冻馒头专用小麦粉	油条专用小麦	沙琪玛专 用 小 麦 粉		检验方法
灰分/(%)	€ 0.65	0. 70	0. 75	0.70	0.70	0. 65	0.80	1.0	0.75	GB 5009.4
面筋质(以湿重计)/(%)	€27	≤26	€28	≥28	≥28	€30	≥28	≥30	≥31	GB/T 5506.2
粉质曲线稳定时间/(min)	≤5.0	≤5.0	≤5.0	≥3.0	/	<b>≤</b> 7. 0	/	/	≥7.0	GB/T 14614
降落数值/(s)	200	200	200	200	250	/	/	/	250	GB/T 10361
粗细度/(%)		CB30 号筛全部通过,CB36 号筛留存≤ CB30 号筛全部通过,CB36 号筛留存≤ 10% 15%					GB/T 5507			
水分/(%)		14. 5						GB 5009.3		
磁性金属物/(g/kg) ::		0.003					GB/T 5509			
含砂量/(%) :					0. 02					GB/T 5508
脂肪酸值(以湿基计)(mgKOH/100g) :					80					GB/T 5510
铅(以Pb计)/(mg/kg) ::					0. 20					GB 5009.12
镉(以Cd计)/(mg/kg) ::					0. 1					GB 5009.15
总汞(以 Hg 计)/(mg/kg) ::					0.02					GB 5009.17
总砷(以As计)/(mg/kg) ::					0.5					GB 5009.11
铬(以Cr计)/(mg/kg) <					1.0					GB 5009. 123

苯并[a]芘 <sup>注1</sup> /(μg/kg)	$\leq$	4.0	GB 5009.27
黄曲霉毒 <b>素</b> Β <sub>1</sub> /(μg/kg)	$\forall$	5. 0	GB 5009.22
脱氧雪腐镰刀菌烯醇/(μg/kg)	$\forall$	1000	GB 5009.111
玉米赤霉烯酮/(μg/kg)	$\forall$	60	GB 5009. 209
赭曲霉毒素 A/(μg/kg)	$\leq$	5. 0	GB 5009.96
维生素 C (抗坏血酸) <sup>注2</sup> /(g/kg)	$\leq$	0. 2	GB 5009.86
磷酸盐(以PO4³-计) <sup>±3</sup> /(g/kg)	€	5. 0	GB 5009. 256
偶氮甲酰胺 <sup>注4</sup> /(g/kg)	€	0. 045	SN/T 4677
	_	62 的规定。注 2:适用于添加维生素 C 的产品。注 3:适用于添加磷酸盐的产品。注 4:适用于添加偶氮甲酰胺的产品。	51.7 1 10



## 2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070.2 的规定。

## 2.5 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 13122 的规定。

## 2.6 其它要求

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

出厂检验项目包括:感官要求、粗细度、水分、灰分。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主要原料,经过配麦、清理、磁选、润麦、研磨、筛理、制粉,添加或不添加食用玉米淀粉、食用小麦淀粉、大豆蛋白粉、谷朊粉、酵母中的一种或多种食品辅料、添加复配食品添加剂{维生素C、硬脂酰乳酸钠、硬脂酰乳酸钙、偶氮甲酰胺、磷酸二氢钠、磷酸二氢钙、磷酸三钙、三聚磷酸钠、焦磷酸钠、焦磷酸二氢二钠、碳酸镁、葡糖氧化酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、脂肪酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、α-淀粉酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、半纤维素酶(来源:黑曲霉Aspergillus niger)、谷氨酰胺转氨酶[来源:茂原链轮丝菌(又名茂源链霉菌) Streptomyces mobaraensis]、木聚糖酶(来源:米曲霉Aspergillus oryzae)、木瓜蛋白酶(来源:木瓜Carica papaya)中的两种或两种以上,添加辅料食用玉米淀粉、大豆蛋白粉中的一种或两种},经过混合包装而成的专用于糕点、蛋糕、饼干、馒头、包子馒头、速冻馒头、面包、沙琪玛、面条饺皮、拉面、烩面、油条的小麦粉。

根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》,制订了本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中苯并[a] 芘指标严于食品安全国家标准GB 2762规定。

中粮(郑州)粮油工业有限公司

