



411466S-2026



孟州市陆月食品有限公司企业标准

Q/MLY 0004S-2026

# 油炸面制品预拌粉

2026-06-04 发布

2026-06-04 实施

孟州市陆月食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由孟州市陆月食品有限公司、河南省食品和盐业检验技术研究院提出并起草。

本标准主要起草人：田昌盛、张晨。

H N

Q B

# 油炸面制品预拌粉

## 1 范围

本标准规定了油炸面制品预拌粉的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以小麦粉、全麦粉、褐麦粉、褐全麦粉、黑全麦粉中的一种或几种为主要原料，添加谷物杂粮粉、豆类粉、果蔬粉、食用淀粉、食用小麦麸皮（粉）、小麦胚芽（粉）、谷朊粉、大豆蛋白粉、食用盐、食品加工用酵母、菊粉、圆苞车前子壳粉、抹茶粉、可可粉、梨果仙人掌（果）粉、玫瑰（重瓣红玫瑰）粉、仙草粉、桑叶提取物、人参（人工种植五年及五年以下）粉、药食同源原料物质粉【金银花粉、枸杞粉、罗汉果粉、甘草粉、莲子粉、茯苓粉、山药粉、百合粉、菊花粉（滁菊粉、贡菊粉、杭菊粉中的一种或几种）、蒲公英粉、白芷粉、鸡内金粉、陈皮粉、芡实粉、葛根粉、黄芪粉、党参粉、决明子粉、肉苁蓉粉、铁皮石斛粉、西洋参粉、山茱萸粉、天麻粉、杜仲叶粉、小茴香粉、荷叶粉、小蓟粉中的一种或几种】、银耳粉、猴头菇粉、黑芝麻粉、亚麻籽（粉）、扁桃仁粉（杏仁粉）、食用葡萄糖、白砂糖、味精、鸡精调味料、酵母、香辛料粉（GB/T 12729.1 名单中除罂粟之外品种）、酱油粉、奶粉、脱脂奶粉、食用植物油、食用动物油脂、芝士粉、植脂末、乳清蛋白粉、水解植物蛋白、5'-呈味核苷酸二钠（I+G）、酵母抽提物、调味油、芝麻香油、大豆分离蛋白、酪蛋白、复配膨松剂（碳酸氢钠、玉米淀粉、葡萄糖酸- $\delta$ -内酯、单，双甘油脂肪酸酯、DL-苹果酸、焦磷酸二氢二钠、磷酸二氢钠、木聚糖酶、 $\alpha$ -淀粉酶）、谷氨酰胺转氨酶、麦芽糊精、磷脂、大豆磷脂、魔芋粉、瓜尔胶、单，双甘油脂肪酸酯、黄原胶、羧甲基纤维素钠、聚丙烯酸钠、卡拉胶、醋酸酯淀粉、辛烯基琥珀酸淀粉钠、乙酰化二淀粉磷酸酯、乙酰化双淀粉己二酸酯、磷酸酯双淀粉、羟丙基淀粉、羟丙基二淀粉磷酸酯、氧化淀粉、氧化羟丙基淀粉、酸处理淀粉、三聚磷酸钠、焦磷酸钠、焦磷酸一氢三钠、焦磷酸二氢二钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、磷酸二氢钙、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、磷酸氢二铵、磷酸氢钙、磷酸三钾、磷酸三钠、焦磷酸四钾、聚偏磷酸钾、酸式焦磷酸钙、六偏磷酸钠、碳酸钠、碳酸氢钠、碳酸钙、柠檬酸钠、酒石酸氢钾、海藻酸钠、海藻酸钾、D-异抗坏血酸钠、酪蛋白酸钠、微晶纤维素、羟丙基甲基纤维素、维生素C（抗坏血酸）、双乙酰酒石酸单双甘油酯、乳酸脂肪酰甘油酯、赤藓糖醇、槐豆胶、柠檬酸脂肪酰甘油酯、果胶、碳酸钾、丙二醇脂肪酸酯、茶多酚、丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、甘草抗氧化物、结冷胶、琼脂、葡萄糖酸- $\delta$ -内酯、羟丙基甲基纤维素、甲基纤维素、木糖醇、 $\beta$ -胡萝卜素、墨鱼汁、墨鱼汁粉、香兰素、乙基麦芽酚、食品用香精、食品用香料中的一种或几种，经配料、混合、包装而成的油炸面制品预拌粉，适用于油炸面制品的加工。

根据产品原料的不同，可将油炸面制品预拌粉分为不同类别。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 小麦粉应符合 GB/T 1355 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 全麦粉应符合 LS/T 3244 的规定。

- 2.1.3 食用淀粉应符合 GB 31637 的规定。
- 2.1.4 褐麦粉、褐全麦粉、黑全麦粉、谷物杂粮粉、豆粉应符合 GB 2715、GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。
- 2.1.5 果蔬粉应符合 GH/T 1456 的规定。
- 2.1.6 食用小麦麸皮（粉）应符合 NY/T 3218 的规定。
- 2.1.7 小麦胚芽（粉）应符合 LS/T 3210 的规定。
- 2.1.8 谷朊粉应符合 GB/T 21924 的规定。
- 2.1.9 大豆蛋白粉应符合 GB/T 22493 的规定。
- 2.1.10 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.11 食品加工用酵母应符合 GB/T 20886.1 和 GB 31639 的规定。
- 2.1.12 菊粉应符合卫生部 2009 年第 5 号公告的规定。
- 2.1.13 圆苞车前子壳粉应符合国家卫生计生委 2014 年第 10 号公告的规定。
- 2.1.14 抹茶粉应符合 GB/T 34778 的规定。
- 2.1.15 可可粉应符合 GB/T 20706 的规定。
- 2.1.16 梨果仙人掌果粉、玫瑰（重瓣红玫瑰）粉应符合 GB/T 29602 的规定。
- 2.1.17 仙草粉应清洁卫生、无霉变，符合 GB 2762、GB 2763 的规定。
- 2.1.18 桑叶提取物为水提取物，应符合 GB/T 29602 的规定。
- 2.1.19 人参（人工种植五年及以下）粉应符合国家卫生计生委 2012 年第 17 号公告的规定。
- 2.1.20 药食同源原料物质粉所用原料应符合《中华人民共和国药典》的规定。
- 2.1.21 银耳粉、猴头菇粉应符合 GB 7096 的规定。
- 2.1.22 黑芝麻粉、扁桃仁粉（杏仁粉）应符合 GB 19300 的规定。
- 2.1.23 亚麻籽（粉）应符合 GB/T 15681 的规定。
- 2.1.24 食用葡萄糖应符合 GB/T 20882.1 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.25 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.26 味精应符合 GB/T 8967 和 GB 2720 的规定。
- 2.1.27 鸡精调味料应符合 SB/T 10371 的规定。
- 2.1.28 食品用香料应符合 GB 29938 的规定。
- 2.1.29 香辛料粉应符合 GB/T 15691 的规定。
- 2.1.30 酱油粉应符合 GB 31644 的规定。
- 2.1.31 奶粉、脱脂奶粉应符合 GB 19644 的规定。
- 2.1.32 食用植物油应符合 GB 2716 的规定。
- 2.1.33 食用动物油脂应符合 GB 10146 的规定。
- 2.1.34 芝士粉应符合 GB 25192 的规定。

- 2.1.35 植脂末应符合 QB/T 4791 的规定。
- 2.1.36 乳清蛋白粉应符合 GB 11674 的规定。
- 2.1.37 5'-呈味核苷酸二钠 (I+G) 应符合 GB 1886.171 的规定。
- 2.1.38 酵母抽提物应符合 GB/T 20886.2 的规定。
- 2.1.39 调味油应符合 NY/T 2111 的规定。
- 2.1.40 芝麻香油应符合 GB/T 8233 和 GB 2716 的规定。
- 2.1.41 水解植物蛋白、大豆分离蛋白应符合 GB 20371 的规定。
- 2.1.42 酪蛋白应符合 GB 31638 的规定。
- 2.1.43 复配膨松剂应符合 GB 1886.245 的规定。
- 2.1.44 谷氨酰胺转氨酶应符合 GB 1886.174 的规定。
- 2.1.45 麦芽糊精应符合 GB/T 20882.6 和 GB 15203 的规定。
- 2.1.46 磷脂应符合 GB 1886.358 的规定。
- 2.1.47 大豆磷脂应符合 GB 1886.358 的规定。
- 2.1.48 魔芋粉应符合 NY/T 494 的规定。
- 2.1.49 瓜尔胶应符合 GB 28403 的规定。
- 2.1.50 单, 双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.65 的规定。
- 2.1.51 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。
- 2.1.52 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。
- 2.1.53 聚丙烯酸钠应符合 GB 29948 的规定。
- 2.1.54 卡拉胶应符合 GB 1886.169 的规定。
- 2.1.55 醋酸酯淀粉应符合 GB 29925 的规定。
- 2.1.56 辛烯基琥珀酸淀粉钠应符合 GB 1886.370 的规定。
- 2.1.57 乙酰化二淀粉磷酸酯应符合 GB 29929 的规定。
- 2.1.58 乙酰化双淀粉己二酸酯应符合 GB 29932 的规定。
- 2.1.59 磷酸酯双淀粉应符合 GB 29926 的规定。
- 2.1.60 羟丙基淀粉应符合 GB 29930 的规定。
- 2.1.61 羟丙基二淀粉磷酸酯应符合 GB 29931 的规定。
- 2.1.62 氧化淀粉应符合 GB 29927 的规定。
- 2.1.63 氧化羟丙基淀粉应符合 GB 29933 的规定。
- 2.1.64 酸处理淀粉应符合 GB 29928 的规定。
- 2.1.65 三聚磷酸钠应符合 GB 1886.335 的规定。
- 2.1.66 焦磷酸钠应符合 GB 1886.339 的规定。
- 2.1.67 焦磷酸一氢三钠应符合 GB 1886.348 的规定。

- 2. 1. 68 焦磷酸二氢二钠应符合 GB 1886. 328 的规定。
- 2. 1. 69 磷酸氢二钠应符合 GB 1886. 329 的规定。
- 2. 1. 70 磷酸二氢钠应符合 GB 1886. 336 的规定。
- 2. 1. 71 磷酸二氢钙应符合 GB 1886. 333 的规定。
- 2. 1. 72 磷酸二氢钾应符合 GB 1886. 337 的规定。
- 2. 1. 73 磷酸氢二钾应符合 GB 1886. 334 的规定。
- 2. 1. 74 磷酸氢二铵应符合 GB 1886. 331 的规定。
- 2. 1. 75 磷酸氢钙应符合 GB 1886. 3 的规定。
- 2. 1. 76 磷酸三钾应符合 GB 1886. 327 的规定。
- 2. 1. 77 磷酸三钠应符合 GB 1886. 338 的规定。
- 2. 1. 78 焦磷酸四钾应符合 GB 1886. 340 的规定。
- 2. 1. 79 聚偏磷酸钾应符合 GB 1886. 325 的规定。
- 2. 1. 80 酸式焦磷酸钙应符合 GB 1886. 326 的规定。
- 2. 1. 81 六偏磷酸钠应符合 GB 1886. 4 的规定。
- 2. 1. 82 碳酸钠应符合 GB 1886. 1 的规定。
- 2. 1. 83 碳酸氢钠应符合 GB 1886. 2 的规定。
- 2. 1. 84 碳酸钙应符合 GB 1886. 214 的规定。
- 2. 1. 85 柠檬酸钠应符合 GB 1886. 25 的规定。
- 2. 1. 86 酒石酸氢钾应符合 GB 25556 的规定。
- 2. 1. 87 海藻酸钠应符合 GB 1886. 243 的规定。
- 2. 1. 88 海藻酸钾应符合 GB 29988 的规定。
- 2. 1. 89 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886. 28 的规定。
- 2. 1. 90 酪蛋白酸钠应符合 GB 1886. 212 的规定。
- 2. 1. 91 微晶纤维素应符合 GB 1886. 103 的规定。
- 2. 1. 92 羟丙基甲基纤维素应符合 GB 1886. 109 的规定。
- 2. 1. 93 维生素 C（抗坏血酸）应符合 GB 14754 的规定。
- 2. 1. 94 双乙酰酒石酸单双甘油酯应符合 GB 25539 的规定。
- 2. 1. 95 乳酸脂肪酸甘油酯应符合 GB 1886. 93 的规定。
- 2. 1. 96 赤藓糖醇应符合 GB 26404 的规定。
- 2. 1. 97 槐豆胶应符合 GB 29945 的规定。
- 2. 1. 98 柠檬酸脂肪酸甘油酯应符合 GB 29951 的规定。
- 2. 1. 99 果胶应符合 GB 25533 的规定。
- 2. 1. 100 碳酸钾应符合 GB 25588 的规定。

- 2.1.101 丙二醇脂肪酸酯应符合 GB 1886.236 的规定。
- 2.1.102 茶多酚应符合 GB 1886.211 的规定。
- 2.1.103 丁基羟基茴香醚应符合 GB 1886.12 的规定。
- 2.1.104 二丁基羟基甲苯应符合 GB 1900 的规定。
- 2.1.105 甘草抗氧化物应符合 GB 1886.89 的规定。
- 2.1.106 结冷胶应符合 GB 25535 的规定。
- 2.1.107 琼脂应符合 GB 1886.239 的规定。
- 2.1.108 葡萄糖酸- $\delta$ -内酯应符合 GB 7657 的规定。
- 2.1.109 羟丙基甲基纤维素应符合 GB 1886.109 的规定
- 2.1.110 甲基纤维素应符合 GB 1886.256 的规定。
- 2.1.111 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。
- 2.1.112  $\beta$ -胡萝卜素应符合 GB 1886.366 的规定。
- 2.1.113 墨鱼汁应干净无异味、无变质，符合 GB 2733、GB 2762、GB 31650 的规定。
- 2.1.114 墨鱼汁粉应符合 GB 10133 的规定。
- 2.1.115 香兰素应符合 GB 1886.16 的规定。
- 2.1.116 乙基麦芽酚应符合 GB 1886.208 的规定。
- 2.1.117 食品用香精应符合 GB 30616 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	粉末状、含有少量结晶体及颗粒物	取适量样品，放在洁净卫生白瓷盘中均匀的摊平，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，鼻嗅其气味，品其滋味。
色泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有该品种应有的气、滋味，无异味	
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, %	≤	18 GB 5009.3
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.18 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
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.123
总砷(以 As 计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤	5.0	GB 5009.22
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
总磷酸盐 <sup>a</sup> (以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计), g/kg	≤	5.0	GB 5009.256
β-胡萝卜素 <sup>a</sup> , g/kg	≤	1.0	GB 5009.83
茶多酚 <sup>a</sup> (以油脂中儿茶素计), g/kg	≤	0.2	SN/T 3848
丁基羟基茴香醚 <sup>a</sup> (以油脂中的含量计), g/kg	≤	0.2	GB 5009.32
二丁基羟基甲苯 <sup>a</sup> (以油脂中的含量计), g/kg	≤	0.2	GB 5009.32
苯并[a]芘, μg/kg	≤	2.0	GB 5009.27
注: *铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
a 仅适用于添加相应食品添加剂的产品。			

## 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 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881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、净含量及允许短缺量的检验。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粉、全麦粉、褐麦粉、褐全麦粉、黑全麦粉中的一种或几种为主要原料，添加谷物杂粮粉、豆类粉、果蔬粉、食用淀粉、食用小麦麸皮（粉）、小麦胚芽（粉）、谷朊粉、大豆蛋白粉、食用盐、食品加工用酵母、菊粉、圆苞车前子壳粉、抹茶粉、可可粉、梨果仙人掌（果）粉、玫瑰（重瓣红玫瑰）粉、仙草粉、桑叶提取物、人参（人工种植五年及五年以下）粉、药食同源原料物质粉【金银花粉、枸杞粉、罗汉果粉、甘草粉、莲子粉、茯苓粉、山药粉、百合粉、菊花粉（滁菊粉、贡菊粉、杭菊粉中的一种或几种）、蒲公英粉、白芷粉、鸡内金粉、陈皮粉、芡实粉、葛根粉、黄芪粉、党参粉、决明子粉、肉苁蓉粉、铁皮石斛粉、西洋参粉、山茱萸粉、天麻粉、杜仲叶粉、小茴香粉、荷叶粉、小蓟粉中的一种或几种】、银耳粉、猴头菇粉、黑芝麻粉、亚麻籽（粉）、扁桃仁粉（杏仁粉）、食用葡萄糖、白砂糖、味精、鸡精调味料、酵母、香辛料粉（GB/T 12729.1 名单中除罂粟之外品种）、酱油粉、奶粉、脱脂奶粉、食用植物油、食用动物油脂、芝士粉、植脂末、乳清蛋白粉、水解植物蛋白、5'-呈味核苷酸二钠（I+G）、酵母抽提物、调味油、芝麻香油、大豆分离蛋白、酪蛋白、复配膨松剂（碳酸氢钠、玉米淀粉、葡萄糖酸- $\delta$ -内酯、单，双甘油脂肪酸酯、DL-苹果酸、焦磷酸二氢二钠、磷酸二氢钠、木聚糖酶、 $\alpha$ -淀粉酶）、谷氨酰胺转氨酶、麦芽糊精、磷脂、大豆磷脂、魔芋粉、瓜尔胶、单，双甘油脂肪酸酯、黄原胶、羧甲基纤维素钠、聚丙烯酸钠、卡拉胶、醋酸酯淀粉、辛烯基琥珀酸淀粉钠、乙酰化二淀粉磷酸酯、乙酰化双淀粉己二酸酯、磷酸酯双淀粉、羟丙基淀粉、羟丙基二淀粉磷酸酯、氧化淀粉、氧化羟丙基淀粉、酸处理淀粉、三聚磷酸钠、焦磷酸钠、焦磷酸一氢三钠、焦磷酸二氢二钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、磷酸二氢钙、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、磷酸氢二铵、磷酸氢钙、磷酸三钾、磷酸三钠、焦磷酸四钾、聚偏磷酸钾、酸式焦磷酸钙、六偏磷酸钠、碳酸钠、碳酸氢钠、碳酸钙、柠檬酸钠、酒石酸氢钾、海藻酸钠、海藻酸钾、D-异抗坏血酸钠、酪蛋白酸钠、微晶纤维素、羟丙基甲基纤维素、维生素C（抗坏血酸）、双乙酰酒石酸单双甘油酯、乳酸脂肪酸甘油酯、赤藓糖醇、槐豆胶、柠檬酸脂肪酸甘油酯、果胶、碳酸钾、丙二醇脂肪酸酯、茶多酚、丁基羟基茴香醚、二丁基羟基甲苯、甘草抗氧化物、结冷胶、琼脂、葡萄糖酸- $\delta$ -内酯、羟丙基甲基纤维素、甲基纤维素、木糖醇、 $\beta$ -胡萝卜素、墨鱼汁、墨鱼汁粉、香兰素、乙基麦芽酚、食品用香精、食品用香料中的一种或几种，经配料、混合、包装而成的油炸面制品预拌粉，适用于油炸面制品的加工。

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》有关规定，特制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

孟州市陆月食品有限公司