



413148S-2024



河南禾润萌粉食品有限公司企业标准

Q/HRMF 0001S-2024

# 淀粉制品预拌粉

2024-12-17 发布

2024-12-17 实施

河南禾润萌粉食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南禾润萌粉食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李佳纹。

H N

Q B

# 淀粉制品预拌粉

## 1 范围

本标准规定了淀粉制品预拌粉的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以食用淀粉（小麦淀粉、玉米淀粉、大米淀粉、木薯淀粉、马铃薯淀粉、甘薯淀粉、荸荠淀粉、绿豆淀粉、豌豆淀粉中的一种或几种）为主要原料，添加全麦粉、黑小麦粉、荞麦粉、燕麦粉、莜麦粉、藜麦粉、青稞粉、黑裸麦粉、大米粉、小米粉、黑米粉、高粱粉、糯米粉、玉米粉、大豆粉、绿豆粉、黑豆粉、红小豆粉、豌豆粉、大豆蛋白粉、豌豆蛋白粉、大豆膳食纤维粉、谷朊粉、食用小麦麸皮、小麦麸粉、小麦胚芽、小麦胚芽粉、果蔬粉（红枣粉、香芋粉、蓝莓粉、芒果粉、菠萝粉、榴莲粉、草莓粉、苹果粉、紫薯粉、番茄粉、胡萝卜粉、菠菜粉、南瓜粉中的一种或几种）、白砂糖、食用盐、魔芋精粉、仙草（凉粉草）、栀子、生活饮用水、单，双甘油脂肪酸酯、冰乙酸（又名冰醋酸）、乳酸钠、柠檬酸、D-异抗坏血酸钠、氯化钾、柑橘黄、天然胡萝卜素、甜菜红、高粱红、黄原胶、结冷胶、瓜尔胶、明胶、聚丙烯酸钠、羧甲基纤维素钠、海藻酸钠、碳酸钙、葡萄糖酸- $\delta$ -内酯、柠檬酸钠、硫酸铝钾（仅限粉条预拌粉、粉丝预拌粉）中的一种或几种，经配料、混合、包装而成的非即食淀粉制品预拌粉。

根据原料不同，分为：凉粉预拌粉、凉皮预拌粉、粉条预拌粉、粉丝预拌粉、粉皮预拌粉。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 食用淀粉应符合 GB 31637 的规定。

2.1.2 全麦粉、黑小麦粉、荞麦粉、燕麦粉、莜麦粉、藜麦粉、青稞粉、黑裸麦粉、大米粉、小米粉、黑米粉、高粱粉、糯米粉、玉米粉、大豆粉、绿豆粉、黑豆粉、红小豆粉、豌豆粉应符合 GB 2715 的规定。

2.1.3 大豆蛋白粉、豌豆蛋白粉应符合 GB/T 22493 的规定。

2.1.4 谷朊粉应符合 GB/T 21924 的规定。

2.1.5 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.6 小麦胚芽、小麦胚芽粉应符合 LS/T 3210 的规定。

2.1.7 食用小麦麸皮、小麦麸粉应符合 NY/T 3218 的规定。

2.1.8 大豆膳食纤维粉应符合 GB/T 22494 的规定。

2.1.9 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.10 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。

2.1.11 果蔬粉应符合 NY/T 1884 的规定。

2.1.12 魔芋精粉应符合 GB/T 18104 的规定。

2.1.13 仙草（凉粉草）应符合原卫生部《关于批准 DHA 藻油、棉籽低聚糖等 7 种物品为新资源食品

及其他相关规定的公告》(2010 年第 3 号)的规定。”

2.1.14 梔子应符合《中华人民共和国药典》2020 版一部的规定。

2.1.15 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.16 单, 双甘油脂肪酸酯应符合 GB 1886.65 的规定。

2.1.17 冰乙酸(又名冰醋酸)应符合 GB 1886.10 的规定。

2.1.18 乳酸钠应符合 GB 25537 的规定。

2.1.19 柠檬酸应符合 GB 1886.235 的规定。

2.1.20 D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。

2.1.21 氯化钾应符合 GB 25585 的规定。

2.1.22 柑橘黄应符合 GB 26687 的规定。

2.1.23 天然胡萝卜素应符合 GB 31624 的规定。

2.1.24 甜菜红应符合 GB 1886.111 的规定。

2.1.25 柠檬酸钠应符合 GB 1886.25 的规定。

2.1.26 高粱红应符合 GB 1886.32 的规定。

2.1.27 黄原胶应符合 GB 1886.41 的规定。

2.1.28 结冷胶应符合 GB 25535 的规定。

2.1.29 瓜尔胶应符合 GB 28403 的规定。

2.1.30 明胶应符合 GB 6783 的规定。

2.1.31 聚丙烯酸钠应符合 GB 29948 的规定。

2.1.32 羧甲基纤维素钠应符合 GB 1886.232 的规定。

2.1.33 海藻酸钠应符合 GB 1886.243 的规定。

2.1.34 碳酸钙应符合 GB 1886.214 的规定。

2.1.35 葡萄糖酸- $\delta$ -内酯应符合 GB 7657 的规定。

2.1.36 硫酸铝钾应符合 GB 1886.229 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	粉末状或含有少量结晶体及颗粒物	取适量样品,置于洁净白色瓷盘中,在自然光下观察性状、色泽和杂质,闻其气味,并检查无外来杂质。
色泽	具有产品应有的色泽	
气味	具有产品应有的气、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, g/100g	≤	15.0	GB 5009.3
*铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.18	GB 5009.12
黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , μg/kg	≤	5.0	GB 5009.22
铝的残留量 <sup>a</sup> (干样品, 以Al计), mg/kg(仅限粉条预拌粉、粉丝预拌粉)	≤	200	GB 5009.182

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 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 的规定。

## 2.6 其他要求

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

本标准适用于以食用淀粉（小麦淀粉、玉米淀粉、大米淀粉、木薯淀粉、马铃薯淀粉、甘薯淀粉、荸荠淀粉、绿豆淀粉、豌豆淀粉中的一种或几种）为主要原料，添加全麦粉、黑小麦粉、荞麦粉、燕麦粉、若麦粉、藜麦粉、青稞粉、黑裸麦粉、大米粉、小米粉、黑米粉、高粱粉、糯米粉、玉米粉、大豆粉、绿豆粉、黑豆粉、红小豆粉、豌豆粉、大豆蛋白粉、豌豆蛋白粉、大豆膳食纤维粉、谷朊粉、食用小麦麸皮、小麦麸粉、小麦胚芽、小麦胚芽粉、果蔬粉（红枣粉、香芋粉、蓝莓粉、芒果粉、菠萝粉、榴莲粉、草莓粉、苹果粉、紫薯粉、番茄粉、胡萝卜粉、菠菜粉、南瓜粉中的一种或几种）、白砂糖、食用盐、魔芋精粉、仙草（凉粉草）、栀子、生活饮用水、单，双甘油脂肪酸酯、冰乙酸（又名冰醋酸）、乳酸钠、柠檬酸、D-异抗坏血酸钠、氯化钾、柑橘黄、天然胡萝卜素、甜菜红、高粱红、黄原胶、结冷胶、瓜尔胶、明胶、聚丙烯酸钠、羧甲基纤维素钠、海藻酸钠、碳酸钙、葡萄糖酸- $\delta$ -内酯、柠檬酸钠、硫酸铝钾（仅限粉条预拌粉、粉丝预拌粉）中的一种或几种，经配料、混合、包装而成的非即食淀粉制品预拌粉。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，参照有关标准要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南禾润萌粉食品有限公司

QB