



410205S-2026

河南百消丹华南药业有限公司企业标准

Q/HBY 0097S-2026

# 冲调谷物制品

2026-01-28 发布

2026-01-28 实施

河南百消丹华南药业有限公司 发布

## 前言

本标准由河南百消丹华南药业有限公司提出。

本标准起草单位：河南百消丹华南药业有限公司。

本标准主要起草人：余中生。

H N  
Q B

# 冲调谷物制品

## 1 范围

本标准规定了冲调谷物制品的分类、要求、检验方法、检验规则。

本标准适用于以熟燕麦粉、熟大米粉、熟玉米粉、熟小米粉、熟大麦粉、熟糯米粉、熟荞麦粉、熟芸豆粉、熟豌豆粉、熟紫米粉、熟红豆粉、熟绿豆粉、熟黑米粉、熟薏米粉、熟白扁豆粉、熟薏苡仁粉、熟玉米胚芽粉、熟藜麦粉、熟小麦胚芽粉、熟黑麦粉中的一种或几种为主要原料，辅以或不辅以熟山药粉、熟百合粉、藕粉、熟红薯粉、熟芡实粉、熟紫薯粉、豆奶粉、速溶豆粉（豆浆粉）、麦芽糊精、果蔬粉、乳粉、全脂奶粉、可可粉、速溶咖啡粉、冰糖、红糖、白砂糖、木糖醇、葡萄糖、低聚木糖、乙基麦芽酚、食品用香精中的几种，经混合、成型、包装加工而成的冲调谷物制品。

根据原辅料不同将产品分为不同种类。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 熟燕麦粉、熟大米粉、熟玉米粉、熟玉米片、熟小米粉、熟大麦粉、熟糯米粉、熟荞麦粉、熟芸豆粉、熟豌豆粉、熟紫米粉、熟红豆粉、熟绿豆粉、熟黑米粉、熟薏米粉、熟白扁豆粉、熟薏苡仁粉、熟玉米胚芽粉、熟藜麦粉、熟小麦胚芽粉、熟黑麦粉、熟山药粉、熟红薯粉、熟芡实粉、熟紫薯粉应符合 GB 19640 的规定。

2.1.2 藕粉应符合 GB/T 25733 的规定。

2.1.3 豆奶粉、速溶豆粉应符合 GB/T 18738 的规定。

2.1.4 麦芽糊精应符合 GB 20882.6 和 GB 15203 的规定。

2.1.5 果蔬粉应符合 GB/T 1456 的规定。

2.1.6 乳粉、全脂奶粉应符合 GB 19644 的规定。

2.1.7 可可粉应符合 GB/T 20706 的规定。

2.1.8 速溶咖啡粉应符合 GB/T 30767 的规定。

2.1.9 冰糖应符合 GB/T 35883 和 GB 13104 的规定。

2.1.10 红糖应符合 GB/T 35885 和 GB 13104 的规定。

2.1.11 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。

2.1.12 木糖醇应符合 GB 1886.234 的规定。

2.1.13 葡萄糖应符合 GB/T 20880 和 GB 15203 的规定。

2.1.14 低聚木糖应符合 GB/T 23528.3 的规定。

2.1.15 乙基麦芽酚应符合 GB 1886.208 的规定。

2.1.16 食品用香精应符合 GB 30616 的规定。

2.1.17 生活饮用水应符合 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、颗粒状或小块状固态	取适量样品置于洁净白瓷盘中，自然光下观察其性状、色泽和杂质，嗅其气味，温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有本品应具有色泽	
滋味和气味	具有本品特有的气味和滋味，无异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

## 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, %	≤ 10	GB 5009.3
*铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12
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
展青霉素 <sup>a</sup> , μg/kg	≤ 20	GB 5009.185

注 1: \*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定;  
注 2: a 指标仅适用于添加山楂或苹果及其粉的产品。

## 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采 样 方 案 <sup>a</sup> 及 限 量				检 验 方 法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3
霉菌, CFU/g	5	2	50	10 <sup>2</sup>	GB 4789.15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。

## 2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

## 2.6 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 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、水分、菌落总数、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

---

H N

Q B

## 编制说明

本标准适用于以熟燕麦粉、熟大米粉、熟玉米粉、熟小米粉、熟大麦粉、熟糯米粉、熟荞麦粉、熟芸豆粉、熟豌豆粉、熟紫米粉、熟红豆粉、熟绿豆粉、熟黑米粉、熟薏米粉、熟白扁豆粉、熟薏苡仁粉、熟玉米胚芽粉、熟藜麦粉、熟小麦胚芽粉、熟黑麦粉中的一种或几种为主要原料，辅以或不辅以熟山药粉、熟百合粉、藕粉、熟红薯粉、熟芡实粉、熟紫薯粉、豆奶粉、速溶豆粉（豆浆粉）、麦芽糊精、果蔬粉、乳粉、全脂奶粉、可可粉、速溶咖啡粉、冰糖、红糖、白砂糖、木糖醇、葡萄糖、低聚木糖、乙基麦芽酚、食品用香精中的几种，经混合、成型、包装加工而成的冲调谷物制品。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，参考 GB 19640《食品安全国家标准 冲调谷物制品》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。

河南百消丹华南药业有限公司