



410557S-2022



郑州红墙御医健康产业有限公司企业标准

Q/ZHYJ 0004S-2022

# 方便冲调谷物制品

2022-02-19 发布

2022-02-19 实施

郑州红墙御医健康产业有限公司 发布

## 前 言

本标准由郑州红墙御医健康产业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：祝延平。

H N

Q B

# 方便冲调谷物制品

## 1 范围

本标准规定了方便冲调谷物制品的分类、要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以藕粉、燕麦片中的一种为主要原料，加入或不加入巴旦木、花生碎、葡萄干、奇亚籽、红提干、山楂片、葵花子仁、核桃仁、桂花、蔓越莓干、枸杞、熟制腰果仁、红枣粉、桑椹粉、冰糖粉中的一种或几种，经投料、混合搅拌或不混合搅拌、包装加工而成的方便冲调谷物制品。

根据原辅料不同可分为不同产品。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 藕粉、燕麦片应符合GB 19640的规定。

2.1.2 巴旦木、花生碎、葵花子仁、核桃仁应符合GB 19300的规定。

2.1.3 奇亚籽应符合原国家卫生计生委《关于批准塔格糖等 6 种新食品原料的公告》（卫计委 2014 年第 10 号）的规定。

2.1.4 葡萄干、红提干、蔓越莓干、山楂片应符合GB 16325的规定。

2.1.5 枸杞应符合GB/T 18672的规定。

2.1.6 熟制腰果仁应符合 SB/T 10615 和 GB 19300 的规定。

2.1.7 红枣粉、桑椹粉应符合NY/T 1884的规定。

2.1.8 冰糖粉应符合GB/T 35883和GB 13104的规定。

2.1.9 桂花应清洁、卫生、无污染，并符合GB 2762和GB 2763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	具有本品特有性状	取10g左右的被测样品置于洁净白色搪瓷皿中，在自然光条件下用肉眼观察其色泽及性状，将样品置于透明玻璃烧杯内热水冲泡，立即嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味，静置2min后，看烧杯底部有无外来杂质
色泽	具有本品特有色泽	
气、滋味	具有该产品特有的气味和滋味，无异味，无哈喇味	
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, %	12 (燕麦片)	GB 5009.3
	10.0 (其它产品)	

总砷（以As计），mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
*铅（以Pb计），mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
展青霉素 <sup>a</sup> ，μg/kg	≤	20	GB 5009.185
注：*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			
a仅适用于添加山楂片的产品检验。			

## 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 平板计数法
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 1：a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行；					
注 2：n 为同一批次产品应采集的样品件数；c 为最大可允许超出 m 值的样品数；m 为微生物指标可接受水平的限量值；M 为微生物指标的最高安全限量值。					

## 2.5 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。

## 2.6 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

## 2.7 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；新食品原料的使用应符合国家相关公告的规定。

## 3 检验

出厂检验项目为：感官要求、净含量及允许短缺量、水分、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家有关规定执行。

## 编制说明

本标准适用于以藕粉、燕麦片中的一种为主要原料，加入或不加入巴旦木、花生碎、葡萄干、奇亚籽、红提干、山楂片、葵花子仁、核桃仁、桂花、蔓越莓干、枸杞、熟制腰果仁、红枣粉、桑椹粉、冰糖粉中的一种或几种，经投料、混合搅拌或不混合搅拌、包装加工而成的方便冲调谷物制品。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，参照 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依据。

本标准中的铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H N

郑州红墙御医健康产业有限公司

Q B