



412314S-2018



新乡谦宇康生物科技有限公司企业标准

Q/XQS 0001S-2018

冲调谷物粉（方便食品）

2018-08-02 发布

2018-08-02 实施

新乡谦宇康生物科技有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由新乡谦宇康生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：袁仲文。

MIN

QB

冲调谷物粉（方便食品）

1 范围

本标准规定了冲调谷物粉（方便食品）的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存及保质期。

本标准适用于以薏米、红小豆、黑米、黑芝麻、黄豆、荞麦、茯苓、枸杞、山楂、山药片为主要原料，经拣选、烘制、粉碎，再添加菠菜粉、苦瓜粉、番茄粉、胡萝卜粉、南瓜粉、苜蓿粉、麦芽粉、大豆蛋白粉、马克斯克鲁维酵母粉、食用盐，调配混合、包装加工而成的冲调谷物粉（方便食品）。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 薏米应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 红小豆应符合 NY/T 599 及 GB 2715 的规定。
- 2.1.3 黑米应符合 NY/T 832 及 GB 2715 的规定。
- 2.1.4 黑芝麻应符合 GB/T 11761 及 GB 19300 的规定。
- 2.1.5 黄豆应符合 GB 1352 及 GB 2715 的规定。
- 2.1.6 荞麦应符合 GB/T 10458 及 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 茯苓、山楂应符合《中华人民共和国药典》2015 年版一部的规定。
- 2.1.8 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。
- 2.1.9 山药片应符合 DBS41/ 009 的规定。
- 2.1.10 麦芽粉应符合 QB/T 1686 的规定。
- 2.1.11 菠菜粉、苦瓜粉、番茄粉、胡萝卜粉、南瓜粉、苜蓿粉应符合 NY/T 1884 的规定。
- 2.1.12 大豆蛋白粉应符合 GB/T 22493 的规定。
- 2.1.13 马克斯克鲁维酵母粉应符合 GB 31639 及国家卫计委公告 2013 年 13 号新食品原料公告的规定。
- 2.1.14 食用盐应符合 GB 2721 及 GB/T 5461 的规定。
- 2.1.15 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.16 麦芽粉应符合 QB/T 1686 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性状	呈固态干粉状	随机取样 1 袋，取适量置于洁净白瓷盘中，在自然光或相当于自然光的室内，用肉眼观察其色泽、性状、杂质，嗅其气味；温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有本品应有的色泽	
气味和滋味	具有本品特有的气味和滋味，无哈喇味、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	检测方法
水分, g/100g	≤ 10.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤ 5.0	GB 5009.4
铅* (以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.15	GB 5009.12
总砷 (以 As 计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
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
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	
展青霉素, μg/kg	≤ 20	GB 5009.185
苯并[α]芘, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.27
注: *指标严于食品安全国家标准 GB 2762。		

2.4 微生物指标

微生物指标应符合表 3 的规定。

表 3 微生物指标

项目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数 (CFU/g)	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群 (CFU/g)	5	2	10	100	GB 4789.3 平板计数法
霉菌 (CFU/g)	5	2	50	100	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 第二法
注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1。					

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 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

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、净含量及允许短缺量、菌落总数及大肠菌群。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以薏米、红小豆、黑米、黑芝麻、黄豆、荞麦、茯苓、枸杞、山楂、山药片为主要原料，经拣选、烘制、粉碎，再添加菠菜粉、苦瓜粉、番茄粉、胡萝卜粉、南瓜粉、苜蓿粉、麦芽粉、大豆蛋白粉、马克斯克鲁维酵母粉、食用盐，调配混合、包装加工而成的冲调谷物粉（方便食品）。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 冲调谷物粉》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。

本标准规定了冲调谷物粉（方便食品）的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存及保质期。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

新乡谦宇康生物科技有限公司