



411821S-2017



新乡市禾人农业发展有限公司企业标准

Q/XHN 0005S-2017

冲调复合谷物粉

2017-08-10 发布

2017-08-10 实施

新乡市禾人农业发展有限公司 发布

前 言

本标准按 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。

本标准由新乡市禾人农业发展有限公司²提出。

本标准由新乡市食品监督管理局¹起草。

本标准主要起草人：夏露露¹，朱志方¹，崔薇¹，李立文²，陈英²。

H N

Q B

冲调复合谷物粉

1. 范围

本标准规定了即食复合谷物粉的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期等。

本标准适用于以黑麦、黑豆、黑芝麻、小麦、山药片（粉）、红枣片、莲子、芡实、核桃仁、枸杞、小茴香、百合、薏仁、荷叶、山楂、白扁豆、苦瓜、鹰嘴豆中的几种为原料，经拣选，烘烤，调配混合，粉碎，包装加工而成的冲调复合谷物粉。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 黑麦、黑豆、白扁豆、鹰嘴豆应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 小麦应符合 GB 1351 及 GB 2715 的规定。
- 2.1.3 黑芝麻应符合 GB/T 11761 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.4 山药片（粉）应符合 DBS41/ 009 的规定。
- 2.1.5 红枣片应符合 GB/T 5835 的规定。
- 2.1.6 莲子应符合 NY/T 1504 的规定。
- 2.1.7 芡实、百合、荷叶、山楂、苦瓜应符合《中华人民共和国药典》2015 版一部的规定。
- 2.1.8 核桃仁应符合 LY/T 1922 及 GB 19300 的规定。
- 2.1.9 枸杞应符合 GB/T 18672 的规定。
- 2.1.10 小茴香应符合 GB/T 15691 的规定。
- 2.1.11 薏仁应符合 NY/T 2977 的规定。
- 2.1.12 生产用水应符合 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	粉末状	从样品中取出 100g，倒入洁净白瓷盘中，在室内自然光下观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品尝其滋味，并检查有无外来杂质
色 泽	具有该产品应有的色泽	
气、滋 味	具有该产品应有的气味和滋味，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	≤ 10.0	GB 5009.3

灰分, g/100g	≤	7.0	GB 5009.4
铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.2	GB 5009.12
总砷* (以As计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.11
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤	5.0	GB 5009.22
展青霉素, μg/kg (仅适于薏仁扁豆复合粉)	≤	20	GB 5009.185
注: *指标严于国家标准 GB 2762 的规定。			

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	10 ²	GB 4789.3
霉菌, CFU/g	5	2	50	10 ²	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 执行					

2.5 净含量及允许短缺量

净含量与允许短缺量应符合 JJF 1070 规定。

2.6 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他卫生要求

应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括: 感官、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数和大肠菌群; 型式检验按国家规定执行。

编制说明

本标准适用于以黑麦、黑豆、黑芝麻、小麦、山药片（粉）、红枣片、莲子、芡实、核桃仁、枸杞、小茴香、百合、薏仁、荷叶、山楂、白扁豆、苦瓜、鹰嘴豆中的几种为原料，经拣选，烘烤，调配混合，粉碎，包装加工而成的冲调复合谷物粉。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 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。

本标准规定了即食复合谷物粉的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期等。

其中理化指标中总砷指标严于国家标准GB 2762。

新乡市禾人农业发展有限公司

Q B