



411359S-2017



武陟县全瑞兴食品有限公司企业标准

Q/WQS 0001S-2017

---

# 杂粮粉

2017-06-19 发布

2017-06-19 实施

---

武陟县全瑞兴食品有限公司 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。

本标准由武陟县全瑞兴食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：杨振宁。

H N

Q B

# 杂粮粉

## 1 范围

本标准规定了杂粮粉的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以绿豆、黄豆、玉米、高粱、荞麦、黑米、黑豆、糯米、红豆、小米为原料，经磁选、筛选、去石、脱皮、碾磨、添加小麦粉搅拌、包装而成的。

## 2 要求

### 2.1 原辅料

2.1.1 绿豆应符合GB/T10462和GB2715的规定。

2.1.2 生产用水应符合GB 5749的规定。

2.1.3 黄豆应符合NY/T954和GB2715的规定。

2.1.4 玉米应符合GB1353和GB2715的规定。

2.1.5 高粱应符合GB/T8231和GB2715的规定。

2.1.6 荞麦应符合GB/T10458和GB2715的规定。

2.1.7 黑米应符合NY/T832和GB2715的规定。

2.1.8 黑豆应符合GB 1352和GB2715的规定。

2.1.9 糯米应符合DB42/T1034和GB2715的规定。

2.1.10 红豆应符合NY/T599和GB2715的规定。

2.1.11 小米应符合GB/T11766和GB2715的规定。

2.1.12 小麦粉应符合GB/T 1355和GB2715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		试验方法
色泽	纯绿豆粉、绿豆小麦粉	浅绿色	随机取5g被测样品，将被测样品倒在洁净的白瓷盘中，在自然光线下用肉眼直接观察色泽、性状、杂质等项目的检验。用鼻嗅的方法检验样品天然固有的香味。
	纯黄豆粉、黄豆小麦粉	浅黄色	
	纯玉米粉、玉米小麦粉	浅黄色	
	纯高粱粉、高粱小麦粉	浅红色	
	纯荞麦粉、荞麦小麦粉	浅绿色	
	纯黑米粉、黑米小麦粉	浅灰色	
	纯黑豆粉、黑豆小麦粉	浅灰色	

	纯糯米粉、糯米小麦粉	白色
	纯红豆粉、红豆小麦粉	浅红色
	纯小米粉、小米小麦粉	浅黄色
滋味和气味	具有本品应有的滋味，无异味	
性状	粉末状，无结块	
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/100 g	≤ 13	GB 5009.3
灰分, g/100 g	≤ 1.0	GB/T 8306
含砂量, g/100 g	≤ 0.02	GB/T5508
磁性金属物, g/kg	≤ 0.003	GB/T5509
粗细度 (50目标准筛通过率), %	≥ 98.0	GB/T5507
*总砷 (以As计), mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.11
镉 (Cd计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铅 (以Pb计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
总汞 (以Hg计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> , 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	GB/T 5009.19
甲基毒死蜱, mg/kg	≤ 4.0	GB/T 5009.145
单宁 <sup>a</sup> (以干基计) %	≤ 0.3	GB/T 15686

注: \*总砷的指标严于食品安全国家标准。a仅限于单宁只限高粱粉、高粱小麦粉

## 2.4净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF1070的规定

## 2.5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。

## 2.6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。农药残留量应符合GB 2763的规定。

## 编制说明

本标准适用于以绿豆、黄豆、玉米、高粱、荞麦、黑米、黑豆、糯米、红豆、小米为原料，经磁选、筛选、去石、脱皮、碾磨、添加小麦粉搅拌、包装而成的。根据《中华人民共和国标准化法》和《中华人民共和国食品安全法》的有关规定，参照了GB 2715《食品安全国家标准 粮食》而制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

注：本标准中总砷指标严于食品安全国家标准GB 2762。

H N

武陟县全瑞兴食品有限公司

2017年05月23日

Q B