



410975S-2018



商丘市天珍宝美食品有限公司企业标准

Q/STS 0001S-2018

---

# 杂粮粉

2018-04-17 发布

2018-04-17 实施

---

商丘市天珍宝美食品有限公司 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》编写

本标准由商丘市天珍宝美食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：倪坤鹏、郭厚杰、王燕杰

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、保质期。

本标准适用于以小麦、荞麦、燕麦、糯玉米中的一种或几种为原料，经预处理（精选、清洗、烘干、冷却）调配或不调配、研磨、包装而成杂粮粉。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 小麦应符合 GB1351 和 GB 2715 的规定。

2.1.3 荞麦应符合 GB/T10458 和 GB 2715 的规定。

2.1.4 糯玉米应符合 GB/T 22326 和 GB 2715 的规定。

2.1.5 燕麦应符合 GB 2715 和 NY/T 892 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	从样品中取出 30g，置于白色瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察其性状、色泽及杂质，嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味。
色 泽	具有本品应有的色泽	
气、滋味	具有本品应有的气味、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，%	≤ 14.5	GB 5009.3
灰分（以干基计），%	≤ 3.0	GB 5009.4
粗细度	三麦全粉：CQ10 号筛全部通过 糯玉米粉：CQ14 号筛全部通过	GB/T 5507

含砂量, %	≤	0.02	GB/T 5508
磁性金属物含量, g/kg	≤	0.003	GB/T 5509
脂肪酸值(以干基 KOH 计), mg /100g	≤	116 (仅适用三麦全粉)	GB/T 5510
黄曲霉毒素 B1, 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
*总砷(以 As 计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.11
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.2	GB 5009.12
汞(以 Hg 计), mg /kg	≤	0.02	GB 5009.17
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.123
镉(以 Cd 计), mg /kg	≤	0.1	GB 5009.15
苯并[a]芘, μg/kg	≤	5.0	GB 5009.27
注: *指标严于国家标准 GB 2762 的规定。			

## 2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070 规定

## 2.5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合GB 14881和GB 13122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GB2762的规定; 农药残留限量应符合GB2763的规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括: 感官、净含量及允许短缺量、水分、粗细度、灰分。型式检验按国家相关规定执行。

## 编制说明

杂粮粉是以小麦、荞麦、燕麦、糯玉米中的一种或几种为原料，经预处理（精选、清洗、烘干、冷却）调配或不调配、研磨、包装而成杂粮粉。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，参照相关国家标准制订本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查提供依据。

总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

商丘市天珍宝美食品有限公司

H N

Q B