



410280S-2019



柘城县裕粮锦谷食品厂企业标准

Q/ZYJ 0002S-2019

米粉、杂粮粉

2019-01-25 发布

2019-01-25 实施

柘城县裕粮锦谷食品厂 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。

本标准由柘城县裕粮锦谷食品厂提出并起草。

本标准起草人：刘青申。

H N

Q B

米粉、杂粮粉

1 范围

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

本标准适用于以小米、绿豆、豌豆、红薯干、糯米、大米、黑豆、黄豆、高粱中的一种或几种为原料，经清理、去石、磁选、粉碎、碾磨、包装而成的非即食米粉、杂粮粉。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 大米、糯米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。

2.1.3 高粱应符合 GB/T 8231 和 GB 2715 的规定。

2.1.4 豌豆应符合 GB/T 10460 和 GB 2715 的规定。

2.1.5 小米应符合 GB/T 11766 和 GB 2715 的规定。

2.1.6 黄豆、黑豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。

2.1.7 红薯干应符合 NY/T 708 和 GB 2715 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	取样品一份，置一洁净白瓷盘中，自然光下用肉眼观察色泽及性状，并检查有无外来杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有产品特有的色泽	
气味、滋味	具有产品特有的气、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), %	≤ 5.0	GB 5009.4

粗细度 (CQ10 号筛) 通过率, %		100	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 (以湿重计)	≤	80	GB/T 5510
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤	5.0 (适用于除大米粉、糯米粉外的产品 检验)	GB 5009.22
		10 (只适用于大米粉、糯米粉的检验)	
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	≤	0.5 (适用于除大米粉、糯米粉外的产品 检验)	GB 5009.11
*铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤	0.15	GB 5009.12
总汞 (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
单宁 (以干基计), %	≤	0.3 (仅适用于以高粱为单一原料的产品)	GB/T 15686
无机砷, mg/kg	≤	0.2 (只适用于大米粉、糯米粉的检测)	GB 5009.11
注: 1、*指标严于食品安全国家标准 GB2762。			

2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 13122 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

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

HN

QB

编制说明

本标准适用于以小米、绿豆、豌豆、红薯干、糯米、大米、黑豆、黄豆、高粱中的一种或几种为原料，经清理、去石、磁选、粉碎、碾磨、包装而成的非即食米粉、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 GB/T 1355《小麦粉》和 GB/T 10463《玉米粉》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。

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

其中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762 的规定。

柘城县裕粮锦谷食品厂

H N

Q B