



410228S-2018



河南盛世粮油有限责任公司企业标准

Q/HSSY 0005S-2018

杂粮粉

2018-01-15 发布

2018-01-15 实施

河南盛世粮油有限责任公司 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。

本标准由河南盛世粮油有限责任公司提出。

本标准起草单位：河南盛世粮油有限责任公司。

本标准起草人：张永星、孙强。

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。

本标准适用于以高粱、荞麦、豌豆、玉米、黑米、薏米、糙米、黑豆、黑麦、绿豆、红豆、红薯片、燕麦、黄豆、糯米、小米中的一种或几种为原料，经筛选、清理、碾磨、与小麦面粉混合、分装、包装而成的非即食杂粮粉。

2 要求

2.1 原料

- 2.1.1 高粱应符合 GB/T 8231 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.2 荞麦应符合 GB/T 10458 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.3 豌豆应符合 GB/T 10460 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.4 玉米应符合 GB 1353 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.5 黑米应符合 NY/T 832 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.6 薏米、黑麦、红豆应符合 GB 2715 的规定。
- 2.1.7 糙米应符合 GB/T 18810 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.8 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.9 红薯片应符合 NY/T 708 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.10 燕麦应符合 LS/T 3102 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.11 黄豆、黑豆应符合 GB 1352 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.12 糯米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.13 小米应符合 GB/T 11766 和 GB 2715 的规定。
- 2.1.14 小麦粉符合 GB1355 的规定。
- 2.1.15 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，无结块	从样品中取出 100g，倒入一洁净白瓷盘中，自然光下用肉眼观察其性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有本品应有的色泽	
滋味、气味	具有产品应有的滋味、气味，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	≤ 14.5	GB 5009.3
灰分(以干基计), g/100g	≤ 3.0	GB 5009.4
粗细度	全部通过 CQ20 号筛, CQ30 号筛留存不超过 18%	GB/T 5507
含砂量, %	≤ 0.02	GB/T 5508
磁性金属含量, g/kg	≤ 0.003	GB/T 5509
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.2	GB 5009.12
*总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.4	GB 5009.11
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.15
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123

注: * 该项指标严于食品安全国家标准 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 的规定。

2.5 食品生产加工过程卫生要求

食品生产加工过程卫生要求应符合 GB14881 的规定。

2.6 其它要求

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、灰分、粗细度、净含量及允许短缺量的检验。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

杂粮粉是以高粱、荞麦、豌豆、玉米、黑米、薏米、糙米、黑豆、黑麦、绿豆、红豆、红薯片、燕麦、黄豆、糯米、小米中的一种或几种为原料，经筛选、清理、碾磨、与小麦面粉混合、分装、包装而成的非即食杂粮粉。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，参照相关国标、行标的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中砷指标值严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南盛世粮油有限责任公司

Q B