



410489S-2018



河南黄国粮业股份有限公司企业标准

Q/HHL 0003S-2018

大米粉

2018-02-09 发布

2018-02-09 实施

河南黄国粮业股份有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由河南黄国粮业股份有限公司提出。

本标准起草单位：河南黄国粮业股份有限公司。

本标准主要起草人：周子钡、张红燕、杨俊生、朱黎兵。

H N

Q B

大米粉

1 范围

本标准规定了大米粉的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以大米为原料，用生活饮用浸泡、磨浆、压滤、烘干、筛理、包装而制成的大米粉。

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 大米应符合 GB/T 1354 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	试验方法
性 状	粉状	取适量试样置于白色瓷盘中，在自然光下观察色泽、性状和杂质，闻其气味，用温开水漱口，品其滋味。
色 泽	白色	
气 味	具有大米粉固有的气味，无异味	
滋 味	具有大米粉应有的滋味，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 规定

表 2 理化指标

项 目		指 标		检验方法
		优级品	合格品	
水分，%	≤	13.5		GB 5009.3
灰分（以干基计），%	≤	0.40	0.60	GB/T 5505
细度（150μm 或 100 目通过率），%	≥	99.0	98.0	GB/T 5507
白度（457nm 蓝光反射率），%	≥	88.0	86.0	GB 22427.6

斑点, 个/cm ²	≤	4.0	6.0	GB 22427.4
酸度, 碱液 ml/10g	≤	1.0		GB 5009.239
磁性金属物, g/kg	≤	0.003		GB/T 5509
含砂量, %	≤	0.02		GB/T 5508
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤	5.0		GB 5009.22
六六六, mg/kg	≤	0.05		GB/T5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.05		GB/T5009.19
苯并(a)芘, μg/kg	≤	5.0		GB 5009.27
*无机砷(以 As 计), mg/kg	≤	0.1		GB 5009.11
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.2		GB 5009.12
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤	0.1		GB 5009.15
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤	1.0		GB 5009.123
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤	0.02		GB 5009.17
*该项指标严于国标 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 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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；农药最大残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

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

编制说明

大米粉是以大米为原料，用生活饮用浸泡、磨浆、压滤、烘干、筛理、包装而制成的。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 1354《大米》要求制订了本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查依据。

该标准中无机砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 规定。

河南黄国粮业股份有限公司

H N

Q B