



411897S-2023



河南黄国粮业股份有限公司企业标准

Q/HHL 0004S-2023

黑米大米粉

2023-06-30 发布

2023-06-30 实施

河南黄国粮业股份有限公司 发布

前 言

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：周子钊、杨俊生、陈龙。

本标准自实施之日起代替 Q/HHL 0004S-2021。

H N

Q B

黑米大米粉

1 范围

本标准规定了黑米大米粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用以黑米、大米为原料,用生活饮用水浸泡、磨浆、压滤、烘干、筛理、包装而制成的非即食黑米大米粉。

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。

2.1.3 黑米应符合 NY/T 832 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	粉状	取适量样品置于白色瓷盘中,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	紫红色	
气 味	具有该产品固有的气味,无异味	
滋 味	具有该产品应有的滋味,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 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分, %	≤ 13.5	GB 5009.3
灰分(以干基计), %	≤ 1.00	GB 5009.4
细度(150 μ m 或 100 目通过率), %	≥ 95.0	GB/T 22427.5
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 , μ g/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
苯并(a)芘, μ g/kg	≤ 2.0	GB 5009.27
赭曲霉毒素 A, μ g/kg	≤ 5.0	GB 5009.96

无机砷(以 As 计), mg/kg	≤	0.2	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
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤	0.02	GB 5009.17
*铬(以 Cr 计), mg/kg	≤	0.9	GB 5009.123
*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 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：感官要求、水分、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

本标准适用以黑米、大米为原料,用生活饮用水浸泡、磨浆、压滤、烘干、筛理、包装而制成的非即食黑米大米粉。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。

本标准中铬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