



411077S-2019



河南恩苗食品有限公司企业标准

Q/HNEM0001S-2019

糯（粘）米粉

2019-05-14 发布

2019-05-14 实施

河南恩苗食品有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由河南恩苗食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：孟耀。

H N

Q B

糯（粘）米粉

1 范围

本标准规定了糯（粘）米粉的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。
本标准适用于以糯米粉、粘米粉为原料，分别经称量、包装而成的糯（粘）米粉。

2 要求

2.1 原辅料质量要求

糯米粉、粘米粉符合 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	呈疏松的粉末状或微粒状，无霉变和结块	从混合均匀的样品中取出100g，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
色 泽	具有相应品种应有的色泽	
气 味	具有相应品种应有的气味，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
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	≤ 0.2	GB 5009.15
总汞 (以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
*铬 (以 Cr 计), mg/kg	≤ 0.8	GB 5009.123
苯并[a]芘, μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.27
六六六, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.05	GB/T 5009.19
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
注: *铬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 JJF1070《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

2.5 食品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 的要求; 农药残留限量应符合 GB 2763 的要求。

3 检验

出厂检验项目包括感官、水分、净含量及允许短缺量、菌落总数、大肠菌群的检验。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以糯米粉、粘米粉为原料，分别经称量、包装而成的糯（粘）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，参照 GB/T 1355《小麦粉》制定本企业标准，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 GB2762 的规定。

河南恩苗食品有限公司

H N

Q B