



411494S-2022



安阳市文峰区伊凡豆沫粉厂企业标准

Q/AYF 0001S-2022

豆沫

2022-06-08 发布

2022-06-08 实施

安阳市文峰区伊凡豆沫粉厂 发布

前 言

本标准由安阳市文峰区伊凡豆沫粉厂提出并起草。

本标准主要起草人：潘伊凡。

H N

Q B

豆沫

1 范围

本标准规定了豆沫的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以小米粉（以小米为原料，经清理、研磨）为主要原料，加入玉米粉、小麦粉、花生仁、黑芝麻、白芝麻、葵花籽仁、核桃仁、烘焙大豆、膨化豆制品、海带、香辛料粉【辣椒、花椒、胡椒、八角、干姜、高良姜、桂皮（肉桂）、甘草、孜然、肉豆蔻、豆蔻、草果、姜黄、小茴香、丁香、月桂叶（香叶）、山奈、葱粉、蒜粉、砂仁中的一种或几种，经磨粉】、白芷、陈皮（橘皮）、食用盐、味精、脱水葱片、脱水胡萝卜丁、脱水香菜、脱水白菜、脱水青梗菜、脱水高丽菜、脱水波菜、豆腐皮、粉条中的几种，经配料、混合、包装加工而成的非即食豆沫。

根据所用原辅料不同，产品分类不同。

2 术语和定义

豆沫是指以小米粉为主要原料，加入玉米粉、小麦粉、坚果及籽类仁、香辛料、食用盐、味精、脱水蔬菜、粉条等进行调味的非即食食品。

3 要求

3.1 原辅料要求

3.1.1 小米应符合GB/T 11766和GB 2715的规定。

3.1.2 玉米粉、小麦粉应符合GB 2715的规定。

3.1.3 花生仁、黑芝麻、白芝麻、葵花籽仁、核桃仁、烘焙大豆应符合GB 19300的规定。

3.1.4 膨化豆制品应符合SB/T 10453的规定。

3.1.5 海带应符合GB 19643的规定。

3.1.6 食用盐应符合GB/T 5461和GB 2721的规定。

3.1.7 香辛料粉应符合GB/T 15691的规定。

3.1.8 白芷、陈皮（橘皮）应符合《中华人民共和国药典》2020版一部的规定。

3.1.9 味精应符合GB 2720的规定。

3.1.10 脱水葱片、脱水胡萝卜丁、脱水香菜、脱水白菜、脱水青梗菜、脱水高丽菜、脱水波菜应符合NY/T 1045的规定。

3.1.11 豆腐皮应符合GB/T 22106和GB 2712的规定。

3.1.12 粉条应符合GB/T 23587和GB 2713的规定。

3.2 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	粉末状或颗粒状	取适量样品，置于洁净的白瓷盘上，在自

色 泽	具有产品应有的色泽	然光下用肉眼观察其色泽、性状及有无外来杂质，嗅其气味，按食用方法熟制后品其滋味。
气、滋味	具有产品应有的气、滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

3.3 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	≤ 20.0	GB 5009.3
食用盐 (以NaCl计), g/100g	≤ 20.0	GB 5009.44
酸价 (以脂肪计) (KOH), mg/g	≤ 3 (仅适用于添加坚果籽类的产品)	GB 5009.229
过氧化值 (以脂肪计), g/100g	≤ 0.4 (仅适用于添加坚果籽类的产品)	GB 5009.227
总砷 (以As计), mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
*铅 (以Pb计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22

注: *铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

3.4 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。

3.5 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

3.6 其他要求

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。

4 检验

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

编制说明

本标准适用于以小米粉（以小米为原料，经清理、研磨）为主要原料，加入玉米粉、小麦粉、花生仁、黑芝麻、白芝麻、葵花籽仁、核桃仁、烘焙大豆、膨化豆制品、海带、香辛料粉【辣椒、花椒、胡椒、八角、干姜、高良姜、桂皮（肉桂）、甘草、孜然、肉豆蔻、豆蔻、草果、姜黄、小茴香、丁香、月桂叶（香叶）、山奈、葱粉、蒜粉、砂仁中的一种或几种，经磨粉】、白芷、陈皮（橘皮）、食用盐、味精、脱水葱片、脱水胡萝卜丁、脱水香菜、脱水白菜、脱水青梗菜、脱水高丽菜、脱水菠菜、豆腐皮、粉条中的几种，经配料、混合、包装加工而成的非即食豆沫。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，制定本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

安阳市文峰区伊凡豆沫粉厂