



411685S-2018



安阳市益家源面粉有限责任公司企业标准

Q/AYM 0002S-2018

膳食纤维蛋白杂粮粉

2018-06-07 发布

2018-06-07 实施

安阳市益家源面粉有限责任公司 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。

本标准由安阳市益家源面粉有限责任公司提出并起草。

本标准起草人：田建华、赵宗跃。

H N

Q B

膳食纤维蛋白杂粮粉

1 范围

本标准规定了膳食纤维蛋白杂粮粉的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以小麦粉、荞麦粉、大豆蛋白粉、大豆膳食纤维粉为原料，经混合、包装而成的非即食膳食纤维蛋白杂粮粉。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 小麦粉应符合 GB/T 1355 的规定。

2.1.2 大豆膳食纤维粉应符合 GB/T 22494 的规定。

2.1.3 大豆蛋白粉应符合 GB/T 22496 和 GB 20371 的规定。

2.1.4 荞麦粉应符合 NY/T 894 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	从样品中取出 30 克，倒入一白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，熟制后，温开水漱口，品其滋味。
色 泽	乳白色至淡黄色	
气、滋味	具有原料的固有的气、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
水分, %	≤ 14.5	GB 5009.3
灰分 (以干基计), %	≤ 4.0	GB 5009.4
蛋白质, %	≥ 22	GB 5009.5
膳食纤维, %	≥ 6.0	GB 5009.88

粗细度（留存 CB30 号筛），%	≤	20	GB/T 5507
含砂量，%	≤	0.02	GB/T 5508
磁性金属物，g/kg	≤	0.003	GB/T 5509
脂肪酸值（以湿基计），mg/100g	≤	80	GB/T 5510
黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/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
总砷*（以 As 计），mg/kg	≤	0.4	GB 5009.11
铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.2	GB 5009.12
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
苯并[a]芘，μg/kg	≤	5.0	GB 5009.27
*总砷的指标严于食品安全国家标准 GB 2762。			

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

生产加工过程的卫生应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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。

3 检验

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

编制说明

膳食纤维蛋白杂粮粉是以小麦粉、荞麦粉、大豆蛋白粉、大豆膳食纤维粉为原料，经混合、包装而成。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》等相关标准制订本企业标准，以作为组织生产，质量控制和监督检查的依据。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

安阳市益家源面粉有限责任公司

H N

Q B