



412173S-2017



河南省雪健实业有限公司企业标准

Q/HXJ 0002S-2017

全麦粉

2017-09-12 发布

2017-09-12 实施

河南省雪健实业有限公司 发布

前 言

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

本标准有河南省雪健实业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李素平。

H N

Q B

全麦粉

1 范围

本标准规定了全麦粉的术语与定义、要求、试验方法、检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以优质小麦为原料，经清理、研磨、筛理、清粉和配粉、包装等工艺制成的全麦粉。

2 术语与定义

全麦粉是以整粒小麦为原料，经制粉工艺制成的，且小麦胚乳、胚芽与麸皮的相对比例与天然完整颖果基本一致的小麦全粉。

3 要求

3.1 原料

3.1.1 生产用水符合 GB5749 的规定。

3.1.2 小麦应符合 GB1351 和 GB2715 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	指标	试验方法
性状	粉末和片状混合物	从混合均匀的样品中取出 100g 置于白色瓷盘中，在自然光下用肉眼观察色泽及性状，检查有无外来杂质，并嗅其气味。
色泽	浅黄色	
气味	具有小麦粉香味、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, %	≤ 13.5	GB5009.3
灰分(以干基计), %	≤ 2.2	GB5009.4
总膳食纤维含量(以干基计) %	≥ 9.0	GB/T5009.88

湿面筋 (14.0%水分), %	≥	28.0	GB/T5506.2
烷基间苯二酚含量 (以干基计), μg/g	≥	200	LS/T3244
含砂量, %	≤	0.02	GB/T5508
磁性金属物含量, g/kg	≤	0.003	GB/T5509
脂肪酸值 (干基) / (KOH), mg/100g	≤	116	GB/T5510
*总砷 (以 AS 计), mg/kg	≤	0.4	GB5009.11
铅 mg/kg (以 Pb 计), mg/kg	≤	0.2	GB5009.12
镉 (以 Cd 计), mg/kg	≤	0.1	GB5009.15
总汞 (以 Hg 计), mg/kg	≤	0.02	GB5009.17
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤	5.0	GB5009.22
注*标记指标严于食品安全国家标准 GB2762			

3.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF1070 规定。

3.5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB13122 的有关规定执行。

3.6 其他卫生要求

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。

4 检验

出厂检验项目为: 感官、水分、灰分、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

全麦粉是以优质小麦为原料，经清理、研磨、筛理、清粉、配粉、包装等工艺制成，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 LS/T3244《全麦粉》标准，特制订本企业标准，为企业组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了全麦粉的术语定义、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB2762。

河南省雪健实业有限公司

2017年08月15日

Q B