



410417S-2024



河南省雪健实业有限公司企业标准

Q/HXJ 0004S-2024

雪花小麦粉

2024-02-07 发布

2024-02-07 实施

河南省雪健实业有限公司 发布

前 言

本标准由河南省雪健实业有限公司提出。

本标准起草单位:河南省雪健实业有限公司。

本标准主要起草人:张娟。

H N

Q B

雪花小麦粉

1 范围

本标准规定了雪花小麦粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以优质小麦为原料，经清理、研磨、筛理、清粉和配粉工艺制成的雪花小麦粉。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 生产用水符合 GB5749 的规定。

2.1.2 小麦应符合 GB1351、GB/T17892 和 GB2715 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 100g 置于白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味。
色泽	正常	
气味	正常	
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, %	≤ 14.0	CB 5009.3
灰分(以干基计), %	≤ 0.60	GB 5009.4
粗细度	全通 CB36 号筛留存 CB42 号筛 ≤10%	GB/T 5507
湿面筋, %	≥ 24.0	GB/T 5506.2
含砂量, %	≤ 0.02	GB/T 5508
磁性金属物含量, g/kg	≤ 0.003	GB/T 5509
脂肪酸值(以湿基, KOH 计), mg/100g	≤ 60	GB/T 5510
*总砷(以 As 计), mg/kg	≤ 0.4	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
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤ 1.0	GB 5009.123
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤ 0.02	GB 5009.17
苯并[a]芘, μg/kg	≤ 2.0	GB 5009.27
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤ 1000	GB 5009.111

玉米赤霉烯酮, $\mu\text{g}/\text{kg}$	\leq	60	GB 5009.209
赭曲霉毒素 A, $\mu\text{g}/\text{kg}$	\leq	5.0	GB 5009.96
六六六, mg/kg	\leq	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	\leq	0.05	GB/T 5009.19
注: *标记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 的规定

2.5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 13122 的规定。

2.6 其他要求

真菌毒素限量应符合 GB2761 的规定; 污染物限量应符合 GB2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB2763 的规定。

3 检验

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

编制说明

本标准适用于以优质小麦为原料，经清理、研磨、筛理、清粉和配粉工艺制成的雪花小麦粉。

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/T1355《小麦粉》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。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

H

N

河南省雪健实业有限公司

Q

B