



濮阳市麦上香食品有限公司企业标准

Q/PMS 0002S-2023

石磨小麦粉

2023-05-22 发布

2023-05-22 实施

濮阳市麦上香食品有限公司 发布

前 言

本标准由濮阳市麦上香食品有限公司提出并起草。 本标准起草人:刘玉芳。

石磨小麦粉

1 范围

本标准规定了石磨小麦粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以小麦为原料,经过清理、润麦、清理、破碎、石磨加工、包装加工而成的石磨小麦粉。

2 要求

2.1 原料要求

- 2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。
- 2.1.2小麦应符合GB/T 1355和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	粉状	取适量样品倒入一白色瓷盘中,自然光下
色 泽	具有产品应有的色泽	
气 味	具有小麦粉的气味,无异味	用肉眼观察色泽及性状及杂质, 嗅其气味
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,%	\$	14. 5	GB 5009.3
粗细度,%		CQ20号筛留存不超过10%	GB/T 5507
湿面筋,%	≥	16. 0	GB/T 5506. 2
灰分(以干基计),%	€	2. 2	GB 5009.4
脂肪酸值(以湿基,KOH计),mg/100g	\leq	80. 0	GB/T 5510
含砂量,%	\leq	0.02	GB/T 5508
磁性金属物, g/kg	\leq	0.003	GB/T 5509
黄曲霉毒素B1, μg/kg	\leq	5. 0	GB 5009.22
总砷*(以As计), mg/kg	\leq	0. 4	GB 5009.11
铅(以Pb计), mg/kg	\leq	0. 2	GB 5009.12
镉(以Cd计), mg/kg	\leq	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		
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, µg/kg	€	1000	GB 5009.111		
苯并[a]芘, μg/kg	\leq	2. 0	GB 5009.27		
赭曲霉毒素A, μg/kg	€	5. 0	GB 5009.96		
玉米赤酶烯酮, μg/kg	€	60	GB 5009. 209		
注: *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JJF 1070的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881和GB 13122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

出厂检验项目包括:感官要求、水分、灰分、粗细度、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

本标准适用于以小麦为原料,经过清理、润麦、清理、破碎、石磨加工、包装加工而成的石磨小麦粉。

根据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》规定,参照相关标准的要求制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

濮阳市麦上香食品有限公司