



413303S-2021



延津县香满院家庭农场企业标准

Q/YXMY 0001S-2021

石磨小麦粉

2021-12-27 发布

2021-12-27 实施

延津县香满院家庭农场 发布

前 言

本标准由延津县香满院家庭农场提出并起草。

本标准主要起草人：赵真真、赵国焕。

H N

QB

石磨小麦粉

1 范围

本标准规定了石磨小麦粉的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以小麦为原料，经清理（筛选、去石、磁选）、润麦、粗粉碎、石磨磨粉、包装加工而成的石磨小麦粉。

按照石磨小麦粉的加工精度可分为标准石磨小麦粉、普通石磨小麦粉、特制一等石磨小麦粉、特制二等石磨小麦粉。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 小麦应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 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	固态粉状	
色泽	白色	
滋味和气味	具有本品特有的气味和滋味，无异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	取适量样品置于洁净白瓷盘中，自然光下观察其性状、色泽和杂质，嗅其气味，温开水漱口，按照食用方法品其滋味。

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
	特制 一等	特制 二等	标准粉	普通粉	
灰分（以干基计）， % \leq	0.70	0.85	1.10	1.40	GB 5009.4
粗细度(全部通过 CQ20 号筛，留存在 CB30 号筛)， % \leq	8	10	20	—	GB/T 5507
面筋质（以湿基计）， % \geq	26.0	25.0	24.0	22.0	GB/T 5506.1
水分， % \leq	13.5				GB 5009.3
含砂量， % \leq	0.02				GB/T 5508
磁性金属物， g/kg \leq	0.003				GB/T 5509
脂肪酸值（以湿基计）， mg(KOH)/100g \leq	80				GB/T 5510

铅(以 Pb 计), mg/kg	≤	0.2	GB 5009.12
总砷*(以 As 计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.11
镉(以 Cd 计), mg/kg	≤	0.1	GB 5009.15
总汞(以 Hg 计), mg/kg	≤	0.02	GB 5009.17
铬(以 Cr 计), mg/kg	≤	1.0	GB 5009.123
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	
苯并[a]芘, μg/kg	≤	5.0	GB 5009.27
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤	1000	GB 5009.111
赭曲霉毒素 A, μg/kg	≤	5.0	GB 5009.96
玉米赤霉烯酮, 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

应符合 JJF 1070 的规定。

2.5 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 13122 和 GB 14881 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，经清理（筛选、去石、磁选）、润麦、粗粉碎、石磨磨粉、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》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参考GB/T 1355《小麦粉》制订本企业标准，作为组织生产、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。

延津县香满院家庭农场

H N

Q B