



412430S-2017



宁陵县双马面粉有限公司企业标准

Q/NSM 0001S-2017

小麦粉

2017-10-10 发布

2017-10-10 实施

宁陵县双马面粉有限公司 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1《标准工作导则第1部分：标准的结构和编写》的要求而编写。

本标准由宁陵县双马面粉有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：马照田。

H N

Q B

小麦粉

1 范围

本标准规定了小麦粉的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以小麦为原料，经清理、磨研、筛选、添加或不添加复配面粉处理剂（维生素C、磷酸三钙、脂肪酶Lipase（来源：米曲霉Aspergillus oryzae）、 α -淀粉酶Alpha-amylase（来源：米曲霉Aspergillus oryzae）、木聚糖酶Xylanase（来源：黑曲霉Aspergillus niger）、焦磷酸钠、食用玉米淀粉）中的一种或几种、混合、称量、包装而成的小麦粉。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 小麦应符合GB 1351和GB 2715的规定。

2.1.2 复配面粉处理剂应符合GB 26687的规定。

2.1.3 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	粉 状	取 100g 样品，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其色泽、性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	乳白色至乳黄色	
气、滋味	面粉固有的气、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的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标					检验方法
	特精粉	超级特精粉 (超级雪花粉)	面条 专用粉	油条 专用粉	原味特精粉 (富强粉)	
水分, %	≤ 14.0	14.0	14.5	14.5	14.0	GB 5009.3
灰分(以干基计), %	≤ 0.60	0.55	0.55	0.85	1.2	GB 5009.4

粗细度	CB36 号筛全通过 CB42 号筛留存量≤10%				CB42 号筛全通过 CB46 号筛留存量≤10%	GB/T 5507	
	面筋质（以湿基计），%	≥	28.0	28.5	28.0	28.0	26.0
含砂量，%	≤	0.02					GB/T 5508
磁性金属物，g/kg	≤	0.003					GB/T 5509
脂肪酸值（以湿重计）	≤	80					GB/T 5510
黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg	≤	5.0					GB 5009.22
*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
汞（以 Hg 计），mg/kg	≤	0.02					GB 5009.17
六六六，mg/kg	≤	0.05					GB/T 5009.19
滴滴涕，mg/kg	≤	0.05					GB/T 5009.19

注：*总砷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 生产加工过程中的卫生要求

生产加工过程中的卫生要求应符合 GB 13122 的规定。

2.6 其他要求

食品添加剂应符合 GB 2760 的规定，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、水分、灰分、粗细度、面筋质、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

小麦粉是以小麦为原料，经清理、磨研、筛选、添加或不添加复配面粉处理剂（维生素 C、磷酸三钙、脂肪酶 Lipase（来源：米曲霉 *Aspergillus oryzae*）、 α -淀粉酶 Alpha-amylase（来源：米曲霉 *Aspergillus oryzae*）、木聚糖酶 Xylanase（来源：黑曲霉 *Aspergillus niger*）、焦磷酸钠、食用玉米淀粉）中的一种或几种、混合、称量、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》的相关规定，参照 GB/T 1355《小麦粉》制定本企业的标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了小麦粉的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存等。
本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

宁陵县双马面粉有限公司

2017 年 09 月 07 日