



412545S-2017



河南神人助粮油有限公司企业标准

Q/HSL 0001S-2017

精制小麦粉

2017-10-20 发布

2017-10-20 实施

河南神人助粮油有限公司 发布

前 言

本标准文本按 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规定编写。

本标准由河南神人助粮油有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李勇、张献兵、耿新奇。

H N

Q B

精制小麦粉

1 范围

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

本标准适用于以不同品种的小麦为原料，经清理、搭配、润麦、研磨、清粉、筛理、入仓、配粉、包装封口加工而成的精制小麦粉。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.2 小麦应符合 GB 1351 的要求

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	指 标	试验方法
性状	粉状	从 1000 克样品中取出 30 克，倒入一白色瓷盘中。自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，品气滋味，应符合表 1 规定。
色泽	乳黄色	
气味	具有小麦的气味，无异味	
滋味	麦香味，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			检测方法	
		特精粉	高级特精粉	特级特精粉		
粗细度	CB36 号筛	全部通过			GB/T5507	
	CB42 号筛	留存量不超过 5%			GB/T5507	
面筋质（以湿重计）	%	≥	30.0	28.5	27.0	GB/T5506
磁性金属物，g/kg		≤	0.003	0.003	0.003	GB/T5509
水分，%		≤	14			GB 5009.3
脂肪酸值（以湿重计）(KOH)	mg/100g	≤	60	60	60	GB/T5510
含砂量，%		≤	0.02	0.02	0.02	GB/T5508
灰分（以干基计），%		≤	0.70	0.65	0.55	GB 5009.4
*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
黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤	5	GB 5009.22
*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 JJF1070 规定

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 13122 的规定。

2.6 其它卫生要求

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, 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目为: 感官、粗细度、水分、灰分、净含量及允许短缺量; 型式检验按国家有关规定执行。

Q B

编制说明

精制小麦粉是以不同品种的小麦为原料，经清理、搭配、润麦、研磨、清粉、筛理、入仓、配粉、包装封口加工而成的。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》的要求制订了本企业标准，作为组织生产，质量控制和监督检查依据。

本标准规定了精制小麦粉的分类、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 GB 2762。

H N

河南神人助粮油有限公司

2017年09月27日

Q B