

《混合杂粮粉》

企业标准编制说明

一、标准修订的目的及意义

本产品目前没有国家标准、行业标准和地方标准，为了更好地组织生产，加工出让消费者满意的产品，按照《中华人民共和国标准化法》规定，特制定了本产品的企业标准，将备案后的企业标准作为企业指导、组织生产、检验的依据，以确保产品质量的稳定。

二、标准修订的依据

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 2715 食品安全国家标准 粮食
- GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.4 食品安全国家标准 食品中灰分的测定
- GB/T 5506.2 小麦和小麦粉 面筋含量 第2部分：仪器法测定湿面筋
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB 5009.22 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定
- GB 5009.27 食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定
- GB 5009.96 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定
- GB 5009.111 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB 5009.209 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定
- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB/T 5508 粮油检验 粉类粮食含砂量测定
- GB/T 5509 粮油检验 粉类磁性金属物测定
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准
- GB 13122 食品安全国家标准 谷物加工卫生规范
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- 国家质量监督检验检疫总局令（2005）第75号 《定量包装商品计量监督管理办法》
- 国家质量监督检验检疫总局令（2009）第123号 《食品标识管理规定》

三、标准的依据

标准安全性指标根据GB 2762《国家食品安全标准 食品中污染物限量》制定。其中铅指标严于国家标准。其他指标根据产品特性制定。

四、理化指标对比分析

1、对比分析

见表2 理化指标

项 目	指 标	国 标	检 验 方 法	对 比 分 析 结 果	
含砂量/ (%)	≤	0.02	0.02	GB/T 5508	等同
磁性金属物/ (g/kg)	≤	0.003	0.003	GB/T 5509	等同
灰分, % (以干物计)	≤	0.70	0.70	GB 5009.4	等同
水分, %	≤	14.0	14.0	GB 5009.3	等同
面筋质, % (以湿重计)	≥	22.0	22.0	GB/T 5506.2	等同
总汞 (以 Hg 计) / (mg/kg)	≤	0.02	0.02	GB 5009.17	等同
总砷 (以 As 计) / (mg/kg)	≤	0.3	0.3	GB 5009.11	等同
铅 (以 Pb 计) / (mg/kg)	≤	0.1	0.2	GB 5009.12	严于
镉 (以 Cd 计) / (mg/kg)	≤	0.1	0.1	GB 5009.15	等同
铬 (以 Cr 计) / (mg/kg)	≤	1.0	1.0	GB 5009.123	等同
苯并[a]芘/ (μg/kg)	≤	5.0	5.0	GB 5009.27	等同
黄曲霉毒素 B ₁ / (μg/kg)	≤	5.0	5.0	GB 5009.22	等同
赭曲霉毒素 A/ (μg/kg)	≤	5.0	5.0	GB 5009.96	等同
脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (μg/kg)	≤	1000	1000	GB 5009.111	等同
玉米赤霉烯酮 (μg/kg)	≤	60	60	GB 5009.209	等同

2、本标准食品安全性指标依据GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》制定；其中铅限量指标严于国家标准。其他指标根据产品实际检测结果确定。

五、公示期及反馈意见：

辽宁艳猫粮油有限公司

2022年7月8日