



413732S-2025



虞城谷多多食品有限责任公司企业标准

Q/YGDD 0004S-2025

炒豆粉

2025-12-26 发布

2025-12-26 实施

虞城谷多多食品有限责任公司 发布

前 言

本标准由虞城谷多多食品有限责任公司提出并起草。

本标准主要起草人：王珂、王莉、马书超。

H N

Q B

炒豆粉

1 范围

本标准规定了炒豆粉的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以黄豆为原料，经预处理、烘炒、冷却、研磨、包装而成的非即食炒豆粉。

2 要求

2.1 原料辅料质量要求

2.1.2 黄豆应符合GB 1352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	呈干燥、疏松的粉末状	随机取适量样品，置于洁净白瓷盘中，在自然光或相当于自然光的室内，用肉眼观察其色泽、性状、杂质。用温开水漱口，闻其气味、品其滋味。
色泽	具有本品固有的正常色泽	
滋味和气味	具有本品应有的气味和滋味、无哈喇味和其他异味	
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
水分/ (%)	≤ 10.0	GB 5009. 3
灰分/ (%)	≤ 6. 0	GB 5009. 4
磁性金属物/ (g/kg)	≤ 0. 003	GB/T 5509
含砂量/ (%)	≤ 0. 02	GB/T 5508
*铅(以 Pb 计) / (mg/kg)	≤ 0. 18	GB 5009. 12
镉(以 Cd 计) / (mg/kg)	≤ 0. 2	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
赭曲霉毒素 A/ (μg/kg)	≤ 5. 0	GB 5009. 96

*指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

2.4 微生物限量

微生物限量应符合表3的规定。

表3 微生物限量

项 目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌/ (/25g)	5	0	0	-	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌/ (CFU/g)	5	1	10^2	10^3	GB 4789. 10

注: a 样品的采样及处理按 GB 4789. 1 执行。

2.5 净含量及允许短缺量

应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

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、磁性金属物、含砂量。型式检验按国家相关规定执行。

编 制 说 明

本标准适用于以黄豆为原料，经预处理、烘炒、冷却、研磨、包装而成的的非即食炒豆粉。

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，制定本企业标准，作为组织生产、质量控制、监督检查的依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

虞城谷多多食品有限责任公司

H N

Q B