



商丘市农家宝食品有限公司企业标准

Q/SNJB 0007S-2025

二八芝麻花生酱

2025-10-17 发布

2025-10-17 实施

商丘市农家宝食品有限公司 发布

前 言

本标准由商丘市农家宝食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人: 于艳玲。

本标准自发布之日起替代原标准: Q/SNJB 0007S-2024 (备案号: 410767S-2024)。

二八芝麻花生酱

1 范围

本标准规定了二八芝麻花生酱的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以花生仁、芝麻(白芝麻、黑芝麻中的一种或两种)为原料,花生仁经筛选、烘炒、研磨,芝麻经筛选、淘洗、烘炒、研磨;再经按比例配料、混合搅拌、包装加工而成的花生含量约80%; 芝麻含量约20%的二八芝麻花生酱。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 花生仁应符合 GB/T 1532 和 GB 19300 的规定。
- 2.1.2 芝麻 (白芝麻、黑芝麻) 应符合 GB/T 11761 和 GB 19300 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	半固态浓稠状,允许有少许油脂析出	从样品中取出若干,倒入一洁净
色 泽	原料物质应有的色泽	烧杯中,自然光下用肉眼观察性
气、滋味	具有原料混合后特有气、滋味,无焦臭、无酸败及其他异味	状、色泽、杂质, 嗅其气味, 然
杂 质	无肉眼可见外来杂质	后以温开水漱口,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				
水分, g/100g		5. 0	GB 5009.3				
酸价(以脂肪计)(KOH),mg/g	€	3.0	GB 5009.229				
过氧化值(以脂肪计), g/100g	\leq	0. 25	GB 5009. 227				
*铅(以Pb计), mg/kg	\leq	0. 18	GB 5009. 12				
总砷(以 As 计), mg/kg	€	0.5	GB 5009.11				
黄曲霉毒素B1, μg/kg	€	17	GB 5009.22				
注:*铅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

	采样方案 ° 及限量						
项目	n	С	m	M	检验方法		
大肠菌群,CFU/g	5	2	10	10^2	GB 4789.3		
沙门氏菌, /25g	5	0	0	_	GB 4789.4		
霉菌, CFU/g <		2	GB 4789.15				
注: "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

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

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;真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、净含量及允许短缺量、水分、酸价、过氧化值、大肠菌群的检验。 型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以花生仁、芝麻(白芝麻、黑芝麻中的一种或两种)为原料,花生仁经筛选、烘炒、研磨,芝麻经筛选、淘洗、烘炒、研磨,再经按比例配料、混合搅拌、包装加工而成的花生含量约80%;芝麻含量约20%的二八芝麻花生酱。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LS/T3220《芝麻酱》和LS/T3311《花生酱》的要求制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

二八芝麻花生酱中: 花生含量约 80%、芝麻含量约 20%,根据 GB 2761《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》的规定,花生(属于坚果及籽类 花生及其制品)的黄曲霉毒素 $B_1 \leq 20.0 \, \mu \, g/kg$,芝麻(属于其他熟制坚果及籽类)的黄曲霉毒素 $B_1 \leq 5.0 \, \mu \, g/kg$ 。根据计算,二八芝麻花生酱的黄曲霉毒素 B_1 的限量定为 $\leq 17 \, \mu \, g/kg$ 。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

商丘市农家宝食品有限公司

