



412740S-2022



周口市道农食品有限公司企业标准

Q/ZDS 0001S-2022

混合芝麻酱

2022-09-28 发布

2022-09-28 实施

周口市道农食品有限公司 发布

前 言

本标准由周口市道农食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：李素丽、刘威、郭莹莹。

H N

Q B

混合芝麻酱

1 范围

本标准规定了混合芝麻酱的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以芝麻为原料，添加花生、葵花籽仁、虾米中的一种或几种，经筛选、清洗、烘炒、混合、研磨、灌装、包装等工序而制成的混合芝麻酱。

按照原料配方不同分为不同产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 芝麻应符合 GB/T 11761 和 GB 19300 的规定。

2.1.2 花生应符合 GB/T 1532 和 GB 19300 的规定。

2.1.3 葵花籽仁应符合 GB 19300 的规定。

2.1.4 虾米应符合 SC/T 3204 和 GB 10136 的规定。

2.1.5 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 | 浓稠状，允许有少许油脂析出 | 取适量试样倒入一洁净烧杯中，在自然光线下，观察其性状、色泽、杂质，闻其气味，用温开水漱口，品其滋味 |
| 色 泽 | 具有本品应有的色泽 | |
| 气、滋味 | 具有本品特有气味和滋味，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 |
|------------------------------|--------|-------------|
| 水分, % | ≤ 3.0 | GB 5009.3 |
| 酸价 (KOH) (以脂肪计), mg/g | ≤ 3.0 | GB 5009.229 |
| 过氧化值(以脂肪计), g/100g | ≤ 0.25 | GB 5009.227 |
| *铅(以 Pb 计), mg/kg | ≤ 0.18 | GB 5009.12 |
| 黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg | ≤ 10.7 | GB 5009.22 |

注：*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 | 采集方案 ^a 及限量 | | | | 检验方法 |
|---|-----------------------|---|----|-----------------|-----------------|
| | n | c | m | M | |
| 大肠菌群, CFU/g | 5 | 2 | 10 | 10 ² | GB 4789.3 平板计数法 |
| 霉菌, CFU/g≤ | 25 | | | | GB 4789.15 |
| 沙门氏菌, /25g | 5 | 0 | 0 | - | GB 4789.4 |
| 注 1: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行; n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。 | | | | | |

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 规定。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

2.7 其他要求

应符合 GB 2761、GB 2762、GB 2763 的规定。

3 检验

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

编制说明

本标准适用于以芝麻为原料，添加花生、葵花籽仁、虾米中的一种或几种，经筛选、清洗、烘炒、混合、研磨、灌装、包装等工序而制成的混合芝麻酱。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/T 3220《芝麻酱》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。

本标准中芝麻为主料，芝麻添加量为 51%~59%，花生的添加量为 41%~49%，按照 GB 2761 中花生制品（黄曲霉毒素 B₁ ≤20μg/kg），其他熟制坚果及籽类（黄曲霉毒素 B₁ ≤5μg/kg）的规定，按其各自添加量的折算，该类产品按黄曲霉毒素 B₁ ≤10.7μg/kg 制定。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

周口市道农食品有限公司