



411383S-2018



焦作市奥润生物工程有限公司企业标准

Q/JAS 0009S-2018

食用调味油

2018-05-21 发布

2018-05-21 实施

焦作市奥润生物工程有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由焦作市奥润生物工程有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：常林

H N

Q B

食用调味油

1 范围

本标准规定了食用调味油的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、储存等。

本标准适用于以大豆油、花生油、棕榈油、牛油、鸡油中的一种或几种为原料，添加葱、生姜、大蒜、洋葱、花椒、八角、辣椒红中的一种或几种，经熬制、过滤、包装加工而成的食用调味油。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 大豆油应符合 GB/T 1535 和 GB 2716 的规定。

2.1.2 花生油应符合 GB/T 1534 和 GB 2716 的规定。

2.1.3 棕榈油应符合 GB/T 15680 和 GB 2716 的规定。

2.1.4 牛油、鸡油应符合 GB 10146 的规定。

2.1.5 葱应符合 GB/T 15691 的规定。

2.1.6 生姜应符合 GB/T 30383 的规定。

2.1.7 大蒜应符合 GB/T 1194 的规定。

2.1.8 花椒应符合 GB/T 30391 的规定。

2.1.9 八角应符合 GB/T 7652 的规定。

2.1.10 辣椒红应符合 GB 1886.34 的规定。

2.1.11 洋葱应符合 NY/T 1071 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 | 检验办法 |
|-----|--------------------------------|--|
| 性 状 | 油状液体或软膏状、有光泽、细腻，底部有少量粉碎后的原料物质。 | 从样品中取出适量样品，倒入洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。 |
| 色 泽 | 具有产品应有的色泽 | |
| 气 味 | 具有产品本身固有的气味，无异味 | |
| 滋 味 | 具有产品本身固有的滋味 | |
| 杂 质 | 无肉眼可见的外来杂质 | |

2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 规定

表 2 理化指标

| 项 目 | 指 标 | | | 检验办法 |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| | 植物型食用 调味油 | 动物型食用 调味油 | 混合型食用 调味油 | |
| 水分及挥发物/(g/100g) ≤ | 1.0 | 1.0 | | GB 5009.3 第三法(蒸馏法) |
| 酸价(以脂肪计), (KOH)/(mg/g) ≤ | 5.0 | 4.0 | | GB 5009.229 |
| 过氧化值(以脂肪计)/(g/100g) ≤ | 0.25 | 0.25 | | GB 5009.227 |
| 总砷(以 AS 计)/(mg/kg) ≤ | 0.5 | 0.5 | | GB 5009.11 |
| *铅(以 Pb 计)/(mg/kg) ≤ | 0.9 | 0.9 | | GB 5009.12 |
| 黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg ≤ | 10 | / | | GB 5009.22 |

*本项目指标严于食品安全国家标准 GB2762 的规定。

2.4 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。

2.5 生产加工过程卫生要求

生产加工过程卫生要求符合 GB 14881 相关规定。

2.6 其他要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 的规定；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 的要求；兽药残留应符合国家相关规定。

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。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以大豆油、花生油、棕榈油、牛油、鸡油中的一种或几种为原料，添加葱、生姜、大蒜、洋葱、花椒、八角、辣椒红中的一种或几种，经熬制、过滤、包装加工而成的食用调味油。根据《中华人民共和国食品安全法》，制订本企业标准的技术指标，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准规定了食用调味油的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存等。

本标准所分类的产品为调味料。

其中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的要求。

焦作市奥润生物工程有限公司