

# Q/LXH

## 辽宁雄厚食品科技有限公司企业标准

张凤琴

Q/LXH 0002S-2024

### 食用调味油



2024-05-16 发布

2024-06-16 实施

辽宁雄厚食品科技有限公司

发布

Q/LXH 0002S-2024

## 前 言

本标准按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》给出的规则编写。

本标准食品安全指标依据 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》制定，其中铅指标要求严于国家标准规定。酸价、过氧化值指标参照 GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》制定。其它指标根据产品实测值制定。

本标准由辽宁雄厚食品科技有限公司提出并起草

本标准主要起草人：张凤珍。

本标准属首次发布。



# 食用调味油

## 1 范围

本标准规定了食用调味油的要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于以食用植物油为原料，以辣椒、洋葱、生姜、大蒜、香辛料（花椒、八角）中一种或几种为辅料，经原辅料预处理、配料、加热炸制、冷却、过滤、灌装工艺制成的食用调味油。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- 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 4789.1 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则
- GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 5009.236 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷与无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.22 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 2716 食品安全国家标准 植物油
- GB/T 30382 辣椒（整的或粉状）
- NY/T 1071 洋葱
- GB/T 30383 生姜
- GH/T 1194 大蒜
- GB/T 15691 香辛料调味品通用技术条件
- GB/T 12729.1 香辛料和调味品 名称
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB 9683 复合食品包装袋卫生标准
- GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- 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
- 国家市场监督管理总局令（2023）第70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》

### 3 要求

生产所用原、辅料必须符合国家食品安全标准和相关规定。

#### 3.1 原辅料要求

- 3.1.1 食用植物油：应符合GB 2716的规定。  
 3.1.2 辣椒：应符合GB/T 30382的规定。  
 3.1.3 洋葱：应符合NY/T 1071的规定。  
 3.1.4 生姜：应符合GB/T 30383的规定。  
 3.1.5 大蒜：应符合GH/T 1194的规定。  
 3.1.6 香辛料（花椒、八角）：应符合GB/T 12729.1和GB/T 15691的规定。

#### 3.2 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
色 泽	具有该产品应有的色泽	在自然光线下将样品平摊于白瓷盘内，目测色泽、组织形态、杂质。通过品尝和嗅闻，检查其滋、气味。
滋、气味	具有该产品固有的香味，无焦臭，无酸败、哈喇味及其他异味	
组织形态	澄清油状液体，允许有微量沉淀	
杂 质	无肉眼可见的外来杂质	

#### 3.3 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
水分及挥发物/(%)	≤ 30.0	GB 5009.236
酸价(以脂肪计)(KOH)/(mg/g)	≤ 3	GB 5009.229
过氧化值(以脂肪计)/(g/100g)	≤ 0.25	GB 5009.227
铅(以Pb计)/(mg/kg)	≤ 0.9	GB 5009.12
无机砷(以As计)/(mg/kg)	≤ 0.1	GB 5009.11
苯并(a)芘/(μg/kg)	≤ 10	GB 5009.27
黄曲霉毒素B <sub>1</sub> /(μg/kg)	≤ 10	GB 5009.22

#### 3.4 微生物指标

应符合表3的规定。

表 3 微生物指标

项目	*采样方案及限量（若非指定，均以/25mL表示）				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌/（CFU/mL）	5	1	100	1000	GB 4789.10

注：\*样品的采样及处理按GB 4789.1执行。微生物指标仅限于即食类产品。

张凤珍

### 3.5 食品添加剂

3.5.1 食品添加剂质量应符合相应的标准和规定。

3.5.2 食品添加剂的品种和使用量应符合 GB 2760 及卫生部关于食品添加剂公告的规定。

### 3.6 其他污染物限量

应符合GB 2762 的规定。

### 3.7 农药最大残留限量

应符合GB 2763 的规定。

### 3.8 净含量偏差

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按 JJF 1070 规定方法测定。

### 3.9 生产加工过程

应符合GB 14881 的规定。

## 4 检验规则

### 4.1 入库检验

原辅料、包装材料须经本企业的质量检验部门检验合格或经验证供货方提供的检验合格证明后方可入库。

### 4.2 组批

同一批投料、同一班次，同一条生产线生产的包装完好的同一种产品为一组批。

### 4.3 抽样

从每批次产品中随机抽取一定数量样品分成2份，1份检验，1份备查。抽取样品量应满足检验要求。

### 4.4 出厂检验

每批产品出厂前需经本企业的质量检验部门检验合格，并出具合格证后方可出厂。出厂检验项目为感官要求、水分及挥发物、酸价、过氧化值、净含量。

### 4.5 型式检验

4.5.1 型式检验项目为要求中的全部项目。

4.5.2 型式检验正常生产时每半年进行一次，有下列情况应进行型式检验：



Q/LXH 0002S-2024

- a) 产品定型投产时;
- b) 停产 6 个月以上恢复生产时;
- c) 原辅料产地、供应商发生改变或更新主要生产设备时;
- d) 出厂检验结果与上次型式检验结果差异较大时;
- e) 供需双方对产品质量有争议, 请第三方进行仲裁时;
- f) 国家食品安全监督部门提出要求时。

#### 4.6 判定规则

产品经检验全部指标符合本标准要求时, 判定为合格品。若有不合格项时, 可在同批产品中加倍取样对不合格项进行复检, 以复检结果为准。微生物指标不得复检。

### 5 标志、包装、运输及贮存

#### 5.1 标志

产品标志应符合 GB 7718、GB 28050 和《食品标识管理规定》的规定。包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

#### 5.2 包装

包装材料应符合国家食品包装材料有关标准规定。产品的内包装应采用符合 GB 9683 标准规定的复合食品包装袋或符合 GB 4806.7 标准规定的塑料袋(瓶)包装。包装牢固, 密封好, 无渗漏。外包装为瓦楞纸箱, 应符合 GB/T 6543 的规定, 捆扎应牢固, 箱内应附有产品合格证。

#### 5.3 运输

运输工具应清洁、卫生。产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品混装运输, 搬运时应轻拿轻放, 严禁扔摔、撞击、挤压, 运输过程中避免日晒、雨淋。

#### 5.4 贮存

产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品同库贮存。产品应贮存于常温下阴凉、通风、干燥的库房中, 严禁露天堆放、日晒、雨淋或靠近热源。产品应离墙离地分类堆放, 应有垫高架, 离地 10cm, 离墙 20cm。

在常温贮存条件下, 产品保质期为 12 个月。



张凤珍