

# 团 体 标 准

T/CNFIA 117—2020

---

## 酸 汤 调 味 料

Sour soup seasoning

2020-06-18 发布

2020-07-01 实施

---



中国食品工业协会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由贵州省食品工业协会提出。

本标准由中国食品工业协会归口。

本标准起草单位：贵州玉梦食品(集团)有限公司、贵州乡下妹食品有限公司、贵州醉苗乡餐饮投资管理有限公司、贵阳丝恋餐饮管理有限责任公司、贵州省产品质量检验检测院、卓典食品科技(江苏)有限公司、遵义市刘胡子食品有限公司、云南宏斌绿色食品集团有限公司、贵州老干爹食品有限公司、贵州省石阡和记绿色食品开发有限公司、贵州美之选食品有限公司、重庆德庄农产品开发有限公司、贵州省食品工业协会标准化技术委员会。

本标准主要起草人：田其明、邓盛毅、李红洲、丁文建、张小明、周杰、田志强、杨金平、王祎、任洪斌、李绍武、王永斌、周文德、李德建、钟定江、邓胜红、罗安贵、文涛、戴奕杰、邓红、刘剑秋、吕峰、寻思颖、孙棣、龙文龙、沈承菊、吴正琴、汪德慧、张丽、杨世尧。

# 酸 汤 调 味 料

## 1 范围

本标准规定了酸汤调味料的术语和定义、产品分类、技术要求、检验规则及标签、标志、包装、运输、贮存。本标准适用于酸汤调味料的生产、销售及检验。

## 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 4789.1 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 大肠菌群计数
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.33 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定
- GB 5009.157—2016 食品安全国家标准 食品中有机酸的测定
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB/T 12456 食品中总酸的测定
- 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
- GB 31644 食品安全国家标准 复合调味料
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- 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[2005年]第75号

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 酸汤调味料 **sour soup seasoning**

以西红柿和(或)鲜红辣椒或大米或小麦粉为主要原料,添加或不添加生姜、食盐、糯米、白酒等辅料,经微生物发酵后,添加或不添加味精、食用油脂等辅料或食用淀粉,经灭菌或不灭菌加工而成的复合调味料。

### 3.2

#### 红酸汤 **red acid soup**

以西红柿和(或)鲜红辣椒为主要原料,添加生姜、食盐、白酒等辅料,经微生物发酵后,添加或不添加其他辅料,粉碎后,灭菌或不灭菌等工艺加工而成的半固态复合调味料(不含油型)。

### 3.3

#### 含油型红酸汤 **oily red sour soup**

红酸汤发酵成熟粉碎后,添加食用植物油和(或)食用动物油、香辛料等辅料,经炒制或灭菌等工艺



加工而成的半固态复合调味料。

### 3.4

#### 白酸汤 liquid white acid soup

以大米或小麦粉等为主要原料,经微生物发酵后,添加食盐、香辛料等辅料,过滤、灭菌或不灭菌等工艺加工而成的液态复合调味料。

### 3.5

#### 固态酸汤 solid sour soup

以酸汤调味料为原料,添加或不添加变性淀粉,经浓缩、干燥、灭菌等工艺加工而成的复合即食类固态调味料。

## 4 产品分类

按食用方式分为即食类和非即食类。

## 5 技术要求

### 5.1 原辅料要求

应符合相应的食品标准及相关规定。

### 5.2 感官要求

#### 5.2.1 红酸汤、白酸汤

应符合表 1 的规定。

表 1 红酸汤、白酸汤感官要求

项 目	红酸汤	白酸汤	检验方法
色泽	呈鲜红色,或间有白、黄、黑褐色颗粒,不含油型允许酱体表面有轻微的淡褐色	呈乳白色	GB 31644
气味、滋味	具有本品固有的酸、咸、辣和鲜醇香味,无异味	具本品固有的酸味,无异味	
组织形态	呈半固态状,细度均匀一致、粘稠适度、无霉花浮膜现象。含油型红酸汤允许表面有油层覆盖	呈液态,长期放置允许有少许沉淀	
杂质	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	

#### 5.2.2 固态酸汤

应符合表 2 的规定。

表 2 固态酸汤感官要求

项 目	要 求	检验方法
色泽	具有相应原料应有的色泽	将被测样品置于洁净的白瓷盘中,在自然光下用目测进行色泽、组织形态、杂质项目检验;用沸水浸泡不超过 5 min,用鼻嗅和品尝的方法进行气味、滋味检验
气味、滋味	呈相应原料固有的气味滋味,不得有异味	
组织形态	呈块状或片状或颗粒状,允许有少量粉末	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

### 5.3 理化指标

应符合表 3 的规定。

表 3 理化指标

指 标	项 目			检 验 方 法
	红酸汤	白酸汤	固体酸汤	
总酸(以乳酸计)/(g/100 g) $\geq$	1.5	0.5	2.0	GB/T 12456
水分/(g/100 g) $\leq$	90.0	—	15.0	GB 5009.3
亚硝酸盐 <sup>a</sup> (以 NaNO <sub>2</sub> 计)/(mg/kg) $\leq$	20.0	—	—	GB 5009.33
过氧化值 <sup>b</sup> (以脂肪计)/(g/100 g) $\leq$	0.25	—	—	GB 5009.227
柠檬酸占总酸的比例/% $\leq$	40			柠檬酸按附录 A, 总酸按 GB/T 12456
<sup>a</sup> 适用于以西红柿、鲜辣椒为原料的发酵产品。 <sup>b</sup> 适用于脂肪含量 $\geq$ 5%的含油型红酸汤。				

### 5.4 微生物限量

微生物限量仅适用于即食类产品,并应符合表 4 的规定。

表 4 微生物限量

项 目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检 验 方 法
	n	c	m	M	
大肠菌群/(CFU/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3 平板计数法
<sup>a</sup> 样品的采样和处理按 GB 4789.1 执行。					

### 5.5 致病菌及其他食品安全要求

应符合 GB 31644 的规定。

### 5.6 食品添加剂

应符合 GB 2760 的规定。

### 5.7 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按 JJF 1070 的规定检验。

### 5.8 食品生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

## 6 检验规则

### 6.1 组批

以每批次投料生产的且包装完好的产品为一批。



## 6.2 抽样

应从每批产品中随机抽取 10 份样品(总量不低于 2 kg),其中 7 份作检验样品,另 3 份用于留样备查。

## 6.3 出厂检验

6.3.1 每批产品经检验合格后方可出厂。

6.3.2 每批产品的出厂检验指标为感官、净含量、总酸、过氧化值(仅限含油型红酸汤),水分、大肠菌群(仅限即食类固态酸汤)。

## 6.4 型式检验

正常生产时每半年进行一次型式检验,有下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 新产品的试制鉴定;
- b) 主要原辅料产地或加工工艺发生较大改变时;
- c) 连续停产三个月以上,恢复生产时;
- d) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时;
- e) 国家行政管理部门提出要求时。

## 6.5 判定规则

出厂检验项目或型式检验项目全部符合本标准判为合格品。当出厂检验项目或型式检验项目(微生物指标除外)有一项及以上指标不符合本标准时,可对该批次留样产品进行不符合项的检验,结果判定以复检结果为准。微生物指标不合格时,不得进行复检。

## 7 标签、标志、包装、运输和贮存

### 7.1 标签和标志

7.1.1 预包装食品标签应符合 GB 7718 的规定,预包装食品营养标签应符合 GB 28050 的规定。

7.1.2 非即食类产品应在产品包装上注明。

7.1.3 外包装标志应符合 GB/T 191 的规定。

### 7.2 包装

产品包装封口应严密,不得泄露,包装材料应清洁、无异味,并应符合国家相关食品包装材料的安全卫生标准和有关规定。

### 7.3 运输

产品在运输过程中应轻拿轻放、防止日晒雨淋,运输工具应清洁卫生,不得与有毒有害有污染的物品混运。

### 7.4 贮存

产品应贮存于阴凉、干燥、通风良好、清洁卫生的场所,严禁与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀的物品同处贮存,离地离墙存放。

附录 A  
(规范性附录)  
柠檬酸的测定

### A.1 原理

试样经正己烷除油脂、活性炭净化、用水提取后,经反相色谱柱分离,以保留时间定性,外标法定量。

### A.2 试剂和材料

#### A.2.1 试剂

A.2.1.1 甲醇( $\text{CH}_3\text{OH}$ )、无水乙醇( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ )、磷酸  $\text{H}_3\text{PO}_4$  同 GB 5009.157—2016 中 3.1.1、3.1.2、3.1.3。

A.2.1.2 正己烷( $\text{C}_6\text{H}_{14}$ ):分析纯。

A.2.1.3 活性炭。

#### A.2.2 试剂配制

磷酸溶液(0.1%):同 GB 5009.157—2016 中 3.2.1。

#### A.2.3 标准品

柠檬酸标准品( $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$ )同 GB 5009.157—2016 中 3.3.4。

#### A.2.4 标准溶液配制

A.2.4.1 准确称取柠檬酸标准物质 0.1 g(精确至 0.1 mg),用超纯水溶解后转移到 10 mL 容量瓶中,用超纯水定容至刻度,配得浓度为 10 mg/mL 的标准储备液,于 4 °C 保存,有效期 6 个月。

A.2.4.2 标准曲线工作液:于使用前用磷酸溶液(0.1%)将标准储备液逐级稀释成浓度范围为 50  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ~2 000  $\mu\text{g}/\text{mL}$  的系列工作溶液。

### A.3 仪器和设备

A.3.1 高效液相色谱仪:同 GB 5009.157—2016 中 4.1。

A.3.2 天平:感量分别为 0.1 mg 和 0.01 g。

A.3.3 高速均质器:同 GB 5009.157—2016 中 4.3。

A.3.4 离心机(转速不低于 4 000 r/min)。

A.3.5 水相微孔滤膜:0.45  $\mu\text{m}$ 。

### A.4 试样处理

#### A.4.1 不含油脂样品

试样混合均匀后,称取 10 g(精确至 0.01 g)试样,放入 50 mL 塑料离心管中,加入 0.2 g 活性炭,向



其中加入 20 mL 水,均质提取 2 min,4 000 r/min 离心 5 min,取上层提取液至 50 mL 容量瓶中,残留物再用 20 mL 水重复提取一次,合并提取液于同一容量瓶中,并用水定容至刻度,经 0.45  $\mu\text{m}$  水相滤膜过滤,注入高效液相色谱仪分析。

#### A.4.2 含油脂样品

试样混合均匀后,称取 10 g(精确至 0.01 g)试样,放入 50 mL 塑料离心管中,加入 0.2 g 活性炭,加入 20 mL 正己烷,涡旋混匀后向其中加入 20 mL 水,均质提取 2 min,4 000 r/min 离心 5 min,取水层提取液至 50 mL 容量瓶中,残留物再用 20 mL 水重复提取一次,合并水层提取液于同一容量瓶中,并用水定容至刻度,经 0.45  $\mu\text{m}$  水相滤膜过滤,注入高效液相色谱仪分析。

### A.5 仪器参考条件

A.5.1 色谱柱:ZORBAXSB-C18 4.6 mm $\times$ 250 mm,5  $\mu\text{m}$ ,或同等性能色谱柱。

A.5.2 流动相:甲醇-0.1%磷酸溶液(体积比),梯度洗脱程序见表 A.1。

A.5.3 流速:1.0 mL/min。

A.5.4 进样量:20  $\mu\text{L}$ 。

A.5.5 柱温:30  $^{\circ}\text{C}$ 。

A.5.6 检测波长:210 nm。

表 A.1 流动相梯度洗脱程序

时间/min	0.1%磷酸溶液/%	甲醇/%
0.0	100	0
11	100	0
11.1	0	100
15	0	100
15.1	100	0
18	100	0

### A.6 标准曲线的制作

绘制标准曲线同 GB 5009.157—2016 中的 5.4。标准图谱见图 A.1。



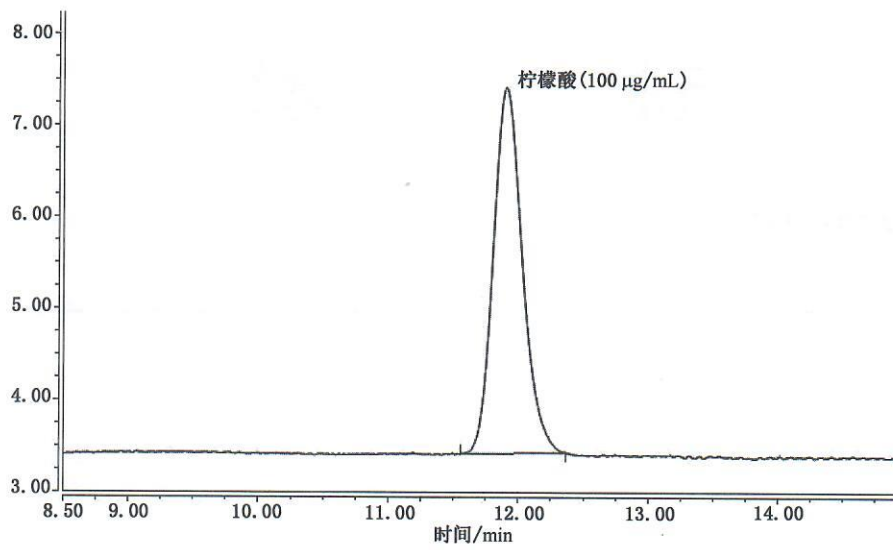


图 A.1 柠檬酸标准色谱图

## A.7 试样溶液的测定

同 GB 5009.157—2016 中 5.5。

## A.8 分析结果的表述

同 GB 5009.157—2016 中第 6 章。

## A.9 精密度

同 GB 5009.157—2016 中第 7 章。

## A.10 检出限与定量限

检出限与定量限均为:250 mg/kg。

中国食品工业协会  
团体标准  
酸汤调味料  
T/CNFIA 117—2020

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字  
2020年7月第一版 2020年7月第一次印刷

\*

书号: 155066·5-2023 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



T/CNFIA 117-2020