



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12257

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 大食袋老坛酸菜牛肉面

委托单位: 康师傅(重庆)方便食品有限公司

检测类型: 委托检验

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: ANH3

样品信息	样品名称	大食袋老坛酸菜牛肉面	CTI 样品编号	GR00801014
	商标	康师傅	型号/规格/等级	162g/袋
	生产日期	20250112	批号	/
	样品数量	16 袋	样品状态	固体
	生产商	康师傅(重庆)方便食品有限公司		
	生产商地址	重庆经济技术开发区经开园平场工业区 F32 号地		
客户信息	委托单位	康师傅(重庆)方便食品有限公司		
	委托单位地址	重庆经济技术开发区经开园平场工业区 F32 号地		
检测信息	样品接收日期	2025 年 01 月 17 日	样品检测日期	2025 年 01 月 17 日 ~ 2025 年 01 月 24 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,国市监食生[2019]214 号《市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见》,GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检验结论	经检验,第 1~15 项符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求,第 18~20 项限值信息来源于国市监食生[2019]214 号《市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见》。无标准指标的项目仅提供检测数据。  批准日期: 2025 年 01 月 24 日			
备注	/			

编制:

宋青萍

审核:

程丽

批准:

何芸芸

日期:

2025 年 01 月 24 日

何芸芸

授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

## 检测报告

报告编号: A2250038953101014C

第 2 页共 6 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽*1	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB 17400-2015 3.2
2	状态*1	/	外形整齐, 无正常视力可见外来异物	/	外形整齐或一致, 无正常视力可见外来异物	符合	GB 17400-2015 3.2
3	滋味、气味*1	/	无异味、无异嗅	/	无异味、无异嗅	符合	GB 17400-2015 3.2
4	过氧化值(以脂肪计)(面饼)*1	g/100g	0.054	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	净含量(单件商品净含量)(面饼)*1	g	121.2	/	≥114.6	符合	JJF 1070-2023
6	标签*1	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
7	水分(面饼)	g/100g	1.53	/	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
8	酸价(以脂肪计)(KOH)(面饼)	mg/g	0.73	/	≤1.8	符合	GB 5009.229-2016 第二法
9	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(酱包)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(酱包)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	菌落总数	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 <sup>4</sup> CFU/g,M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022

## 检测报告

报告编号: A2250038953101014C

第 3 页共 6 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
13	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
14	沙门氏菌 <sup>*1</sup>	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
15	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
16	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	μg/kg	未检出	100	/	/	GB 5009.111-2016 第二法
17	玉米赤霉烯酮	μg/kg	未检出	5	/	/	GB 5009.209-2016 第一法

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	限量要求	单项结论	检测方法
18	邻苯二甲酸二(α-乙基己酯)(DEHP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤1.5	符合	GB 5009.271-2016 第二法
19	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.3	≤0.3	符合	GB 5009.271-2016 第二法
20	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	mg/kg	未检出	定量限: 9.0	≤9.0	符合	GB 5009.271-2016 第二法

### 标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合

## 检测报告

报告编号: A2250038953101014C

第 4 页共 6 页

## 标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
15	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	符合

## 检测报告

报告编号: A2250038953101014C

第 5 页共 6 页

备注:

1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 以上标签审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 华测不负责核实其真实性。
3. 采样方案系数:  
n: 同一批次产品应采集的样品件数  
c: 最大可允许超出 m 值的样品数  
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
4. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
5. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
6. “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。
7. 商品条码不在本次标签审核范围之内。
8. 标签审核结果中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
9. 面饼标示净含量为 120g。

### 样品图片



## 检测报告

报告编号: A2250038953101014C

第 6 页共 6 页



### 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认, 本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*