



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L19527

# 检验检测报告

报告编号: XM-W24020331

委托单位: 湖南乡乡汇食品有限公司

样品名称: 软辣椒傲棒 (调味面制品)

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术(厦门)有限公司

地址: 厦门市集美区集美大道 1799-5 号 7 楼

电话: 0592-6257701

邮箱: BGCX.Xiamen@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

扫码在线查看报告



XM-W24020331

# 钛和中谱检测技术（厦门）有限公司 检验检测报告

报告编号：XM-W24020331

样品名称	软辣椒傲棒（调味面制品）		
商标	/	等级	/
生产/加工日期	2024/2/17	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	130g
样品数量	1kg	样品状态	固体
样品编号	XM-W24020331	获取方式	邮寄到样
标称生产者	湖南乡乡汇食品有限公司		
标称生产者地址	湖南省武冈市恒泰路		
委托单位	湖南乡乡汇食品有限公司		
委托单位地址	湖南省武冈市恒泰路		
样品接收日期	2024-02-18	样品检测日期	2024-02-18~2024-02-28
判定依据	QB/T 5729-2022 《调味面制品》 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》 GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》		
检验检测结论	经检验，有标准值的项目符合 QB/T 5729-2022 《调味面制品》，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》，GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》要求；其余所检项目仅提供实测数据。		
备注	客户声称该产品规格还有：散称、18g、28g、50g、58g、60g、62g、68g、85g、110g、118g、128g、130g、200g		

编制：

陈永根

审核：

郑芳

批准：

刘丽玲



# 钛和中谱检测技术（厦门）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：XM-W24020331

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限
1	脂肪	g/100g	26.5	≤27.0	符合	GB 5009.6-2016 第二法	/
2	△氯化物（以Cl <sup>-</sup> 计）	%	1.98	≤4.0	符合	GB 5009.44-2016 第一法	定量限： 0.008%
3	酸价（以脂肪计） （KOH）	mg/g	0.45	≤3.0	符合	GB 5009.229-2016 第二法	/
4	过氧化值（以脂肪计）	g/100g	0.020	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 第一法	/
5	铅（以Pb计）	mg/kg	0.061	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第一法	定量限： 0.04mg/kg
6	△纽甜	g/kg	未检出	≤0.06	符合	GB 5009.247-2016	定量限： 0.2mg/kg
7	甜蜜素（以环己基 氨基磺酸计）	g/kg	0.756	≤1.6	符合	GB 5009.97-2016 第一法	定量限： 0.030g/kg
8	△三氯蔗糖	g/kg	0.327	≤0.6	符合	GB 22255-2014	定量限： 0.075g/kg
9	◇△黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	/	/	GB 5009.22-2016 第三法	定量限： 0.1μg/kg
10	◇△特丁基对苯二 酚（TBHQ）（以 油脂中的含量计）	g/kg	0.0696	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第一法	定量限： 0.020g/kg
11	菌落总数	CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	n=5,c=1, m=10 <sup>4</sup> , M=10 <sup>5</sup>	符合	GB 4789.2-2022	/
12	大肠菌群	CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	n=5,c=2, m=10, M=100	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
13	霉菌	CFU/g	<10	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
14	沙门氏菌	/25g	未检出; 未 检出; 未检 出; 未检出	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2016	/
15	金黄色葡萄球菌	CFU/g	<10; <10; <10; <10; <10	n=5,c=1, m=100, M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/



# 钛和中谱检测技术（厦门）有限公司

## 检验检测结果

报告编号：XM-W24020331

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“◇”为分包项目，本公司无相应资质认定许可能力，分包检测机构：中谱安信（杭州）检测科技有限公司；资质认定许可编号：221100140055。
- 3、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明：

- 1、 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、 本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、 如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*



钛和中谱检测技术（厦门）有限公司  
检验检测结果

报告编号: XM-W24020331-1

发布日期: 2024-03-01

客户名称: 湖南乡乡汇食品有限公司  
客户地址: 湖南省武冈市恒泰路  
样品名称: 软辣椒傲棒（调味面制品）  
样品批号: /  
生产商: 湖南乡乡汇食品有限公司  
生产日期: 2024/2/17  
样品其他信息: /

样品编号: XM-W24020331  
样品接收日期: 2024-02-18  
样品数量: 1kg  
样品状态: 固体  
检测周期: 2024-02-18~2024-02-27  
检测结果: 请见下页

备注: 本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。

编制:

陈彦松

审核:

郑芳

批准:

王明



第 1 页 共 2 页

声明:

- 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 本报告涂改无效; 无编制、审核、批准签名无效; 无本公司检验检测专用章无效; 无骑缝章无效。
- 如对本报告有异议, 应于收到报告之日起 7 个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出, 逾期不予受理。
- 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。本报告各项均为报告不可分割的部分, 使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果, 本公司不负相应的法律责任。
- 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和(或)完整性责任。

钛和中谱检测技术（厦门）有限公司  
检验检测结果

报告编号：XM-W24020331-1

发布日期：2024-03-01

检测结果：

序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
1	色泽	/	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合	QB/T 5729-2022 5.1	/
2	组织形态	/	具有该产品应有的组织状态	具有该产品应有的组织状态	符合	QB/T 5729-2022 5.1	/
3	滋味和气味	/	具有该产品应有的滋味和气味，无酸败、霉味等异味	具有该产品应有的滋味和气味，无酸败、霉味等异味	符合	QB/T 5729-2022 5.1	/
4	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合	QB/T 5729-2022 5.1	/
	◇栀子黄	g/kg	未检出	≤1.5	符合	GB 5009.149-2016	定量限： 0.0625g/kg

判定依据：QB/T 5729-2022《调味面制品》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》

备注：检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。带“◇”为分包项目，分包检测机构：中谱安信（杭州）检测科技有限公司。

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

第 2 页 共 2 页

声明：

- 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各项均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。