



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12501

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 奶酪棒(混合水果味)

委托单位: 厦门市吉士丁食品有限责任公司

检测类型: 委托检验

厦门市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International(xiamen)Co.,Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章  
(2)  
35020510056925



验证码: CD5C

## 检测报告

报告编号: A2230632855101001C

第 2 页 共 5 页

样品信息	样品名称	奶酪棒 (混合水果味)	CTI 样品编号	XP14634001
	商标	吉士丁	规格	90g (5 支)
	生产日期	20231112	批号	23M10
	样品数量	10 包	样品状态	完好
	生产商	厦门市吉士丁食品有限责任公司		
	生产商地址	厦门市翔安区新圩镇新曙路 302 号 02 单元		
客户信息	委托单位	厦门市吉士丁食品有限责任公司		
	委托单位地址	厦门市翔安区新圩镇新曙路 302 号 02 单元		
检测信息	样品接收日期	2023 年 12 月 01 日	样品检测日期	2023 年 12 月 01 日~ 2023 年 12 月 12 日
	检测项目	详见检测结果页		
	检测依据	GB 25192-2022《食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》等		
检测结论	经检测,所检项目符合 GB 25192-2022《食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 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》,卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。  (检验检测专用章) 批准日期: 2023 年 12 月 12 日			
备注	-----			

编制: 王心怡

审核: 李华英

批准: 王子辛

厦门市华测检测技术有限公司

公司地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室  
实验室地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 2 号楼 401 室

## 检测报告

报告编号: A2230632855101001C

第 3 页 共 5 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 <sup>*1</sup>	/	具有该类产品正常的色泽	/	具有该类产品正常的色泽	符合	GB 25192-2022 3.2
2	状态 <sup>*1</sup>	/	具有该类产品应有的组织状态, 无与产品口味相关原料的可见颗粒; 无正常视力可见的外来杂质	/	具有该类产品应有的组织状态, 可有与产品口味相关原料的可见颗粒; 粉状产品为干燥均匀的粉末; 无正常视力可见的外来杂质	符合	GB 25192-2022 3.2
3	滋味、气味 <sup>*1</sup>	/	具有该类产品特有的滋味和气味	/	具有该类产品特有的滋味和气味	符合	GB 25192-2022 3.2
4	净含量	g	90.1, 90.0, 90.6	/	≥85.5	符合	JJF 1070-2005
5	铅(以 Pb 计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第二法
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.256	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
7	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.24-2016 第二法
8	三聚氰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2.5	符合	GB/T 22388-2008 第二法
9	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=1000 CFU/g, M=10000 CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
10	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法

## 检测报告

报告编号: A2230632855101001C

第 4 页 共 5 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
11	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
12	沙门氏菌	/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 4789.4-2016
13	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
14	单核细胞增生李斯特氏菌	/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 4789.30-2016 第一法
以下空白							

### 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 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的限量值
  - M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 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 ≤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。

## 检测报告

报告编号: A2230632855101001C

第 5 页 共 5 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. 样品信息由客户提供, 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 \*\*\*

备注：1.委托方声称该产品还具有以下规格，见下表：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
奶酪棒（混合水果味）	90g（5支）	18g、36g、360g