

报告编号: A2250016813101002C

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 金装棒棒(芝芝莓果味)

委托单位: 奶酪博士(安徽)食品科技有限公司

检测类型: 委托检验

安徽华测检测技术有限公司

Centre Testing International Technology(AnHui) Co., Ltd

www.cti-cert.com



验证码: YICO

样品信息	样品名称	金装棒棒(芝芝莓果味)	CTI 样品编号	MR00201002
	商标	/	型号/规格/等级	18g/支
	生产日期	2025 年 01 月 07 日	批号	20250107
	样品数量	70 支	样品状态	固态
	生产商	奶酪博士(安徽)食品科技有限公司		
	生产商地址	安徽省滁州市琅琊区金山路 317 号		
客户信息	委托单位	奶酪博士(安徽)食品科技有限公司		
	委托单位地址	安徽省滁州市琅琊区金山路 317 号		
检测信息	样品接收日期	2025 年 01 月 08 日	样品检测日期	2025 年 01 月 08 日 ~ 2025 年 01 月 21 日
	检测项目	色泽,状态,滋味、气味,铅(以 Pb 计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)等 18 项		
	检测依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 25192-2022《食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品》,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 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,判定项目符合 GB 25192-2022《食品安全国家标准 再制干酪和干酪制品》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、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 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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求;非判定项目仅提供检测数据。			
备注	/			

批准:

赵红艳

审核:

程晓艳

编制:

齐慧明

授权签字人: 赵红艳

安徽华测检测技术有限公司 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南习友路以东检测 C 楼

## 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	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	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.275	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
6	磷酸盐(以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计) <sup>#1</sup>	g/kg	0.706	定量限: 0.010	≤14.0	符合	GB 5009.256-2016
7	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.015	≤0.5	符合	GB 5009.24-2016 第二法
8	三聚氰胺* <sup>1</sup>	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=100 0,M=10000	符合	GB 4789.2-2022

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
10	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=100, M=1000	符合	GB 4789.3-2016 第二法
11	霉菌	CFU/g	< 10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
12	沙门氏菌*1	/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	符合	GB 4789.4-2024
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 M=1000	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	符合	GB 4789.30-2016 第一法
15	镉	mg/kg	未检出	定量 限: 0.005	/	/	GB 5009.15-2023 第二法
16	铬	mg/kg	未检出	定量 限: 0.2	/	/	GB 5009.123-2023 第二法
17	总汞	mg/kg	未检出	定量 限: 0.01	/	/	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
18	总砷*1	mg/kg	0.00623	定量 限: 0.005	/	/	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法

以下空白

有效日期

- 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。
  - 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。
  - 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。
  - #1 表示该项目不在 CNAS 认可范围内, 由江苏华测品标检测认证技术有限公司完成, CMA 资质认定证书编号 231020341199。

### 声明:

- 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;
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
- 样品信息由客户提供, 我司不对其真实性负责;
- 本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 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;
- 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 \*\*\*