

报告编号: A2250617146101002CR1

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 奶酪小三角 (浓郁坚果)

委托单位: 上海芝享食品科技有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pmbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: CBBE

样品信息	样品名称	奶酪小三角(浓郁坚果)		
	商标	妙可蓝多	型号规格	90g/盒
	CTI 样品编号	CR29266002	等级	/
	生产日期	20250812	批号	D20250812
	样品数量	14 盒	样品状态	完好
	生产商	上海芝享食品科技有限公司		
	生产商地址	上海市金山工业区金舸路 1133 号		
客户信息	委托单位	上海芝享食品科技有限公司		
	委托单位地址	上海市金山工业区金舸路 1133 号		
检测信息	样品接收日期	2025 年 08 月 22 日	样品检测日期	2025 年 08 月 22 日 ~ 2025 年 09 月 02 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	请参见下页		
检测结论	经检验, 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 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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》标准规定的技术要求。  <div style="text-align: right;"> 批准日期: 2025 年 09 月 04 日</div>			
备注	/			


编制:



审核:



批准:



日期:

2025 年 09 月 04 日

吴秀宏  
授权签字人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

判定依据	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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》
------	--

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	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	/	具有该类产品应有的组织状态,有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	/	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	0.421	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
6	磷酸盐(以磷酸根计)						
	磷酸盐(以磷酸根计)	g/kg	4.92	/	≤14.0	符合	GB 5009.256-2016
	正磷酸根	mg/kg	2.53×10 <sup>3</sup>	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016
	焦磷酸根	mg/kg	831	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016
	三偏磷酸根	mg/kg	141	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016
	三聚磷酸根	mg/kg	346	定量限: 10	/	/	GB 5009.256-2016

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	六偏磷酸根	mg/kg	766	定量 限: 30	/	/	GB 5009.256-2016
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 第一法
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#: 1.2×10 <sup>2</sup> 2#: 80 3#: 1.7×10 <sup>2</sup> 4#: 1.4×10 <sup>2</sup> 5#: 1.7×10 <sup>2</sup>	/	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
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 4789.4-2024
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 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. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 本报告对原报告(报告编号: A2250617146101002C)进行修改, 并替换原报告, 修改内容如下: 增加样品图片。自本报告签发之日起原报告作废。

### 样品图片



#### 注意:

- 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.样品及相关信息由客户提供,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 \*\*\*

依据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》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	净含量	g	92.2	/	允许短缺 4.5g	符合	JJF 1070-2023

- 备注：
- 1.以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
  - 2.以上内容是对报告编号 A2250617146101002CR1 的附加说明。