



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4474

## 检测报告

样品名称: 70克优乐美原味珍珠奶茶3杯托

委托单位: 广东喜之郎集团有限公司

检测类型: 委托检测

华测检测认证集团北京有限公司  
Centre Testing International Group Beijing Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: YDKT

样品信息	样品名称	70 克优乐美原味珍珠奶茶 3 杯托		
	商标	优乐美	型号/规格/等级	70 克*3 杯/托
	生产日期	2024.10.27	批号	20241027
	样品数量	10 托	样品状态	半固体
	生产商	河北喜之郎食品有限公司		
	生产商地址	河北省保定市定兴县朝阳路		
客户信息	委托单位	广东喜之郎集团有限公司		
	委托单位地址	深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3033 号喜之郎大厦 701		
检测信息	样品储存条件	常温	样品短号	DQ19059002
	样品接收日期	2024 年 11 月 27 日	样品检测日期	2024 年 11 月 27 日 ~ 2024 年 12 月 04 日
	检测项目	蛋白质, 以稀释冲调后计, 净含量 (单件商品净含量), 水分, 铅 (以 Pb 计), 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) 等 11 项		
	检测依据	JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB/T 21733-2008 《茶饮料》, GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 5009.5-2016 《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》, GB 5009.3-2016 《食品安全国家标准 食品中水分的测定》等		
检测结论	经检测, 所检项目符合 Q/XZL 0002S-2024 《奶茶固体饮料(组合型)》, 国家市场监督管理总局令 70 号 《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, 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》, 国家市场监督管理总局公告 2021 年第 46 号 《市场监管总局关于加强固体饮料质量安全监管的公告》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 12 月 04 日			
其他信息	-----			

编制:

张莉娟

审核:

丁伟卿

批准:

王华华

授权签字人

## 检测报告

报告编号: A2240742288101002C

第 2 页 共 7 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	蛋白质, 以稀 释冲调后计	g/100g	0.55	0.008	≥0.5	符合	GB 5009.5-2016 第一法
2	净含量(单件 商品净含量)*1	g	212.6	/	≥201	符合	JJF 1070-2023
3	水分	g/100g	2.58	/	≤7	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第一法
5	山梨酸及其钾 盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.8	符合	GB 5009.28-2016 第一法
6	菌落总数*1	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10000 CFU/g, M=50000 CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
7	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=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
8	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
9	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 /25g	符合	GB 4789.4-2024
10	茶多酚, 以稀 释冲调后计	mg/kg	1208	/	≥200	符合	GB/T 21733-2008 附录 A

## 检测报告

报告编号: A2240742288101002C

第 3 页 共 7 页

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
11	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
	生产者、经销者的名称、 地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	符合	
以下空白			

## 检测报告

报告编号: A2240742288101002C

第 4 页 共 7 页

- 备注:
1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
  2. Q/XZL 0002S-2024 由委托单位提供。
  3. 样品为实物标签。
  4. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 只对产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。
  5. 当样品某项目不在审核内容范围内时选择“不适用”, 不适用时在单项结论中以“/”标示。
  6. 样品标签符合国家市场监督管理总局公告 2021 年第 46 号《市场监管总局关于加强固体饮料质量安全监管的公告》的规定要求。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 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。
  10. 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)标准要求根据 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》固体饮料按稀释倍数增加使用量折算, 稀释比例按照标签标示, 为每杯产品(奶茶粉 50g)加入热水至 200ml。

# 检测报告

报告编号: A2240742288101002C

第 5 页 共 7 页

## 样品图片



## 检测报告

报告编号: A2240742288101002C

第 6 页 共 7 页



## 检测报告

报告编号: A2240742288101002C

第 7 页 共 7 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 15 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 Q/XZL 0002S-2024 《奶茶固体饮料(组合型)》对以下项目作出符合性说明。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	性状	/	奶茶粉：疏松的粉末状，无结块；粉圆（珍珠 Q 果）：圆形固体状	/	奶茶粉：疏松的粉末状，无结块； 粉圆（珍珠 Q 果）：圆形固体状； 糖渍豆和干果：固体状，无结块； 燕麦粒：颗粒，粘稠状； 炼乳：组织细腻，质地均匀，粘度适中； 红枣粒：半流体凝胶颗粒状； 袋泡茶：滤袋外形完整，冲泡后不溃破，不漏茶。	符合	Q/XZL 0002S-2024
2	滋味、气味	/	产品冲调后气味清香，无异味。	/	产品冲调后气味清香，无异味。	符合	Q/XZL 0002S-2024
3	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	Q/XZL 0002S-2024
4	色泽	/	产品冲调后，具有该产品应有的色泽。	/	产品冲调后，具有该产品应有的色泽。	符合	Q/XZL 0002S-2024
以下空白							

- 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 A2240742288101002C 的附加说明。
  3. Q/XZL 0002S-2024 由委托单位提供。