



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12977

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 猕猴桃果味饮料

委托单位: 广东台椰食品有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 9KKV

## 检测报告

报告编号: A2240587815101001C

第 2 页 共 3 页

样品信息	样品名称	猕猴桃果味饮料	CTI 样品编号	WQ21898001
	样品批号	20240828	样品规格	1.25L
	生产日期	2024.08.28	样品状态	完好
	样品数量	7 瓶	样品商标	
	样品等级	/	其他信息	/
	生产商	中山市迪朗食品科技有限公司		
	生产商地址	中山市黄圃镇鸿发西路 78 号之三		
客户信息	委托单位	广东台椰食品有限公司		
	委托单位地址	中山市黄圃镇鸿发西路 78 号之二		
检测信息	样品接收日期	2024 年 09 月 23 日	样品检测日期	2024 年 09 月 23 日 ~ 2024 年 09 月 27 日
	检测项目	净含量(单件定量包装商品允许短缺量), pH 值, 可溶性固形物(以 20°C 折光法计), 菌落总数, 大肠菌群		
	检测依据	Q/DTC 0006S-2023《风味饮料》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/DTC 0006S-2023《风味饮料》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 09 月 27 日			
备注	-----			

编制:

卢晓恩

审核:

梁海杰

批准:

孙杰

授权签字人: 孙杰

东莞市华测检测认证有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发 1 路 1 号 B 栋 11-13 层

## 检测报告

报告编号: A2240587815101001C

第 3 页 共 3 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	净含量(单件定量包装商品允许短缺量)	%	0	/	≤1.5	符合	JJF 1070-2005
2	pH 值	/	3.75	/	3.0~7.0	符合	GB 5009.237-2016
3	可溶性固形物(以20°C折光法计)	%	1.6	/	≥0.2	符合	GB/T 12143-2008 4
4	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2, m=10 <sup>2</sup> CFU/mL, M=10 <sup>4</sup> CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
5	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2, m=1 CFU/mL, M=10 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法

以下空白

- 备注:
1. Q/DTC 0006S-2023 由委托单位提供。
  2. 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  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
  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≤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。

## 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 \*\*\*

依据 Q/DTC 0006S-2023 《风味饮料》,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	标准要求	符合性说明	检测方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	Q/DTC 0006S-2023
2	性状	/	液体微混浊, 久置后有少量沉淀, 但经摇匀后能均匀一致	/	液体均匀透明或微混浊, 久置后允许有少量沉淀, 但经摇匀后能均匀一致	符合	Q/DTC 0006S-2023
3	杂质	/	无肉眼可见的外来杂质	/	无肉眼可见的外来杂质	符合	Q/DTC 0006S-2023
4	滋味及气味	/	具有产品应有的滋味及气味, 香气协调柔和, 味感纯正	/	具有产品应有的滋味及气味, 香气协调柔和, 味感纯正	符合	Q/DTC 0006S-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 A2240587815101001C 的附加说明。
  3. Q/DTC 0006S-2023 由委托单位提供。