

报告编号: A2240733799101002C

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 猕猴桃果汁饮料

委托单位: 乐源健康科技(湖州)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 Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: E677

样品信息	样品名称	猕猴桃果汁饮料		
	商标	/	型号规格	255mL/瓶
	CTI 样品编号	CQ34409002	等级	/
	生产日期	2024.09.16	批号	/
	样品数量	7 瓶	样品状态	包装完好
	生产商	德清秋水果汁有限公司		
	生产商地址	浙江省德清县乾元镇明辉街 509 号		
客户信息	委托单位	乐源健康科技(湖州)有限公司		
	委托单位地址	浙江省湖州市德清县乾元镇乾龙南路 189 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 11 月 25 日	样品检测日期	2024 年 11 月 25 日 ~ 2024 年 12 月 02 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	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》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB/T 31121-2014《果蔬汁类及其饮料》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检验,有限量值的项目符合 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》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB/T 31121-2014《果蔬汁类及其饮料》,GB 2760-2014《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;无限量值的项目仅提供实测结果。 (报告专用章) 批准日期: 2024 年 12 月 02 日			
备注	/			

编制:

黄佳琳

审核:

倪伟伟

批准:

吴秀宏

日期:

2024 年 12 月 02 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

## 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* <sup>1</sup>	/	具有与添加成分相符的色泽	/	具有所标示的该种(或几种)水果、蔬菜制成的汁液(浆)相符的色泽,或具有与添加成分相符的色泽	符合	GB/T 31121-2014 6.2
2	滋味和气味* <sup>1</sup>	/	具有与添加成分相符的滋味和气味;无异味	/	具有所标示的该种(或几种)水果、蔬菜制成的汁液(浆)应有的滋味和气味,或具有与添加成分相符的滋味和气味;无异味	符合	GB/T 31121-2014 6.2
3	组织状态* <sup>1</sup>	/	无外来杂质	/	无外来杂质	符合	GB/T 31121-2014 6.2
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限:0.05	≤0.05	符合	GB 5009.12-2023 第二法
5	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	未检出	定量 限: 0.002	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
6	胭脂红	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
7	新红	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
8	苋菜红	g/kg	未检出	定量 限: 0.0010	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
9	甜蜜素(以环 己基氨基磺酸 计)	g/kg	未检出	定量 限:0.03	≤0.65	符合	GB 5009.97-2023 第一法

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
10	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
13	柠檬黄	g/kg	0.00669	定量限: 0.0015	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
14	纳他霉素	mg/kg	未检出	定量限: 0.60	不得使用	符合	GB 5009.286-2022
15	赤藓红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
16	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	0.334	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第一法
18	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
19	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
20	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
21	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法

(未检)

## 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
22	沙门氏菌	/25mL	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 /25mL	符合	GB 4789.4-2024
23	可溶性固形物	%	10.3	/	/	/	GB/T 12143-2008 4
24	总酸(以柠檬酸计)	g/L	3.75	0.2	/	/	GB 12456-2021 第二法
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≤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。

## 注意:

- 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;
- 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 \*\*\*

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	mL	260	/	允许短缺 9mL	符合	JJF 1070-2023
2	pH	/	3.35	/	/	/	参考 GB 5009.237-2016

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
猕猴桃果汁饮料	255mL/瓶	300mL/瓶、275mL/瓶、280g/瓶、980mL/瓶、1L/瓶、360mL/瓶、1.08L/瓶、400mL/瓶、420mL/瓶

- 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 A2240733799101002C 的附加说明。