



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L8398

报告编号: A2240542950101002C

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 100%水蜜桃汁

委托单位: 杭州乐源饮料有限公司

检测类型: 委托检测

杭州华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Hangzhou) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 46C4

样品信息	样品名称	100%水蜜桃汁		
	商标	/	型号规格	1L/瓶
	CTI 样品编号	PQ05015002	等级	/
	生产日期	2024.08.28	批号	/
	样品数量	6 瓶	样品状态	包装完好
	生产商	乐源健康科技(湖州)有限公司		
	生产商地址	浙江省湖州市德清县武康街道长虹东街 926 号 2 期 2 号楼 1 楼 025		
客户信息	委托单位	杭州乐源饮料有限公司		
	委托单位地址	浙江省杭州市上城区万象城 3 幢 4303 室		
检测信息	样品接收日期	2024 年 09 月 03 日	样品检测日期	2024 年 09 月 03 日~2024 年 09 月 10 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	请参见下页		
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》,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》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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 09 月 10 日 检验检测专用章			
备注	/			

编制:

孙真珍

审核:

孙新

批准:

章海啸

日期:

2024 年 09 月 10 日

章海啸  
技术负责人

杭州华测检测技术有限公司

浙江省杭州经济技术开发区白杨街道 21 号大街 600 号 1 幢 105 室、280 室

## 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>	/	具有所标示的该种水果制成的汁液相符的色泽	/	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>	/	具有所标示的该种水果制成的汁液应有的滋味和气味,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	净含量 <sup>*1</sup>	mL	1000.0	/	允许短缺 15mL	符合	JJF 1070-2005
5	可溶性固形物	%	10.2	/	≥9.0	符合	GB/T 12143-2008 4
6	铅(以Pb计)	mg/kg	0.012	定量限: 0.01	≤0.03	符合	GB 5009.12-2023 第一法
7	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	定量限: 0.002	不得使用	符合	GB 5009.140-2023
8	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.030	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第一法
9	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
10	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	纳他霉素	mg/kg	未检出	定量限: 0.60	<10	符合	GB 5009.286-2022

## 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
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.3	符合	GB 5009.121-2016 第二法
14	日落黄 <sup>#1</sup>	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
15	柠檬黄 <sup>#1</sup>	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
16	胭脂红 <sup>#1</sup>	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
17	苋菜红 <sup>#1</sup>	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
18	赤藓红 <sup>#1</sup>	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
19	新红 <sup>#1</sup>	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
20	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
21	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
22	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
23	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
24	沙门氏菌 <sup>#1</sup>	/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
25	pH 值	/	3.30	/	/	/	GB 5009.237-2016

## 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
26	总酸	g/kg	2.45	/	/	/	GB 12456-2021 第一法
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 $\leq c$  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 此项目由上海华测品标检测技术有限公司完成, CMA 资质证书编号 210900341277, CNAS 资质证书编号 L5541。

## 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 \*\*\*

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
100%水蜜桃汁	1L/瓶	275mL/瓶、280g/瓶、360mL/瓶、980mL/瓶、960mL/瓶、480mL/瓶、1.08L/瓶、2L/瓶

备注：

1. 以上内容是对报告 A2240542950101002C 的附加说明。