

报告编号: A2240471562101001CR1

检测报告

Test Report

样品名称: 100%芒果混合果汁

委托单位: 杭州乐源饮料有限公司

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: 62D7

样品信息	样品名称	100%芒果混合果汁		
	商标	/	型号规格	200mL/瓶
	CTI 样品编号	CQ22400001	等级	/
	生产日期	2024.08.05	批号	/
	样品数量	8 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 08 月 06 日	样品检测日期	2024 年 08 月 06 日~2024 年 08 月 13 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 08 月 23 日			
备注	/			

编制:

黄佳琳

审核:

童学儒

批准:

吴秀宏

日期:

2024 年 08 月 23 日

吴秀宏

技术负责人

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 ^{*1}	/	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 ^{*1}	/	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 ^{*1}	/	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: 0.01	≤0.03	符合	GB 5009.12-2023 第一法
5	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
6	甜蜜素(以环 己基氨基磺酸 计)	g/kg	未检出	定量 限: 0.03	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第一法
7	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
8	日落黄	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
9	柠檬黄	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023

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	纳他霉素	mg/kg	未检出	定量限: 0.60	<10	符合	GB 5009.286-2022
11	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
12	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.001	≤0.3	符合	GB 5009.121-2016 第一法
13	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=10 ² CFU/mL, M=10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
14	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
15	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
16	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
17	可溶性固形物	%	11.6	/	/	/	GB/T 12143-2008 4
18	总酸(以无水柠檬酸计)	g/L	3.44	/	/	/	GB 12456-2021 第一法
19	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
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

2. 本报告对原报告（报告编号：A2240471562101001C）进行修改，并替换原报告，修改内容如下：修改委托单位及地址。自本报告签发之日起原报告作废。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

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。

*** 报告结束 ***

依据 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》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	果汁含量*	%	110.9	/	100	符合	GB/T 31121-2014 6.3.3
2	净含量	mL	205	/	允许短缺 9mL	符合	JJF 1070-2005
3	pH	/	3.55	/	/	/	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
100%芒果 混合果汁	200mL/瓶	1L/瓶、980mL/瓶、960mL/瓶、330mL/瓶、300mL/瓶、280mL/瓶、270mL/瓶、200mL/瓶、180mL/瓶、150mL/瓶、280g/瓶、360g/瓶、360mL/瓶、255mL/瓶、480mL/瓶、400mL/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 A2240471562101001CR1 的附加说明。
 3. *该项目结果由客户提供的原始配料计算所得，且由客户负责配料的真实性、一致性、准确性。