

检测报告

报告编号: A2250013394101002C

第 1 页共 4 页

委托单位: 北京火星补给科技文化有限公司

地址: 北京市平谷区峪口镇峰云街 5 号 1 幢 1 层 106 室

样品信息:

样品名称: 蜜桃柠檬汁复合果汁饮料
CTI 样品编号: BR00431002
生产日期: 20241205
检验类别: 委托检验
样品数量: 6 瓶
样品规格: 900mL/瓶
商标: 柠檬共和国
生产商: 江苏优抗力健康产业有限公司
生产商地址: 江苏省淮安市涟水县经济开发区涟水路 6 号
产品类型: 复合果汁饮料
样品接收日期: 2025 年 01 月 07 日
样品检测日期: 2025 年 01 月 07 日 ~ 2025 年 01 月 13 日

检测项目: 色泽,滋味和气味,组织状态,果汁含量,铅(以 Pb 计)等 12 项

检测结果: 请参见下页。

检测结论: 经检验, 所检项目符合 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》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。

编制:

审核:

徐建凯

批准:

日期:

2025 年 01 月 13 日



验证码: B9A2

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检测报告

报告编号: A2250013394101002C

第 2 页共 4 页

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	/	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	/	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	/	无外来杂质	/	无外来杂质	符合	GB/T 31121-2014 6.2
4	果汁含量*1	%	21.7	/	≥10	符合	GB/T 31121-2014 6.3.3
5	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
6	三氯蔗糖	g/kg	0.0336	定量限: 0.03	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第一法
7	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=1 0 ² CFU/mL,M=1 0 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检测报告

报告编号: A2250013394101002C

第 3 页共 4 页

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
8	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=1 0 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
9	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
10	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
11	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
12	净含量(单件定量包装商品)	mL	910.0	/	≥885	符合	JJF 1070-2023
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。

检测报告

报告编号: A2250013394101002C

第 4 页共 4 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 ***