



佳信检测
JIA XIN TESTING



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13465

检测报告

TEST REPORT

编号: JX-HH-7116-002

样品名称: 刺梨柚果汁饮料

委托单位: 贵州得宝农业科技有限公司

检验类别: 委托检验

江苏佳信检测技术有限公司



JX-HH-7116-002

委托单位	名称	贵州得宝农业科技有限公司		
	地址	贵州省安顺市开发区大营工业园双新路		
样品信息	样品名称	刺梨柚果汁饮料	等级	/
	商标	得宝酷	规格	200ml
	生产日期	2024-08-01	批号	/
	样品数量	10瓶	样品状态	封样完好
	生产商	贵州得宝农业科技有限公司		
	生产商地址	贵州省安顺市开发区大营工业园双新路		
	样品接收日期	2024-08-05	样品检测日期	2024-08-05~2024-08-16
检测信息	样品来源	客户委托送样	检测地点	无锡实验室
	检测项目	请参见附页		
	检测依据	GB/T 31121-2014《果蔬汁类及其饮料》，GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》，《定量包装商品计量监督管理办法》国家市场监督管理总局令（2023）第70号，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，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 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》，GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》，GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》，GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》GB 12456-2021《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》，GB 5009.86-2016《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》，GB 5009.13-2017《食品安全国家标准 食品中铜的测定》，GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》，GB/T 12143-2008《饮料通用分析方法》		
检测结论	经检测，受检测样品所检测项目符合上述检测依据中相关标准的要求。			
备注	产品类型：果汁饮料 微生物项目不得复检			
编制	徐雅宣	(编制人员:徐雅宣)		
审核	徐盈盈	(审核人员:徐盈盈)		
签发	宋艳伟	(授权签字人:宋艳伟)		
	胡爽	(CNAS微生物领域授权签字人:胡爽)		
		检测报告专用章		
		签发日期: 2024年08月17日		



JX-HH-7116-002

检测结果:

序号	检测项目	单位	标准要求	定量限	检测结果	结论	检测方法
*1	组织状态	/	无外来杂质	/	无外来杂质	合格	GB/T 31121-2014
*2	滋味和气味	/	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	/	具有与添加成分相符的滋味和气味;无异味	合格	GB/T 31121-2014
*3	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	/	具有与添加成分相符的色泽	合格	GB/T 31121-2014
4	单件净含量偏差	mL	≥ -9	/	2.6	合格	JJF 1070-2005
5	总酸	g/100mL	/	/	0.23	/	GB 12456-2021第一法
6	二氧化硫残留量	g/kg	≤ 0.05	6mg/kg	未检出	合格	GB 5009.34-2022第一法
**7	维生素 C	mg/100g	/	0.4mg/100mL	128	/	GB 5009.86-2016第一法
*8	可溶性固形物	%	/	/	10.2	/	GB/T 12143-2008 4
9	总砷(以As计)	mg/kg	/	0.010mg/kg	未检出	/	GB 5009.11-2014第一篇第一法
10	铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 0.03	0.01mg/kg	未检出	合格	GB 5009.12-2023第一法
11	铜(以Cu计)	mg/kg	/	0.5mg/kg	未检出	/	GB 5009.13-2017第四法
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	≤ 1.0	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
13	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤ 0.5	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
14	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
15	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤ 0.65	0.03g/kg	未检出	合格	GB 5009.97-2023第一法



JX-HH-7116-002

检测结果:

序号	检测项目	单位	标准要求	定量限	检测结果	结论	检测方法
16	柠檬黄	g/kg	≤0.1	1.5mg/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
17	日落黄	g/kg	≤0.1	1.5mg/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
18	安赛蜜	g/kg	≤0.3	0.002g/kg	未检出	合格	GB 5009.140-2023
*19	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	0.003g/kg	未检出	合格	GB 5009.121-2016第一法
*20	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	≤1	/	0	合格	/
21	菌落总数	CFU/mL	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ⁴	/	<1 <1 <1 <1 <1	合格	GB 4789.2-2022
22	大肠菌群	CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	/	<1 <1 <1 <1 <1	合格	GB 4789.3-2016第二法
23	沙门氏菌	/25mL	n=5, c=0, m=0	/	未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.4-2016
24	霉菌	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法
25	酵母	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法



JX-HH-7116-002

检测结果:

序号	检测项目	每100毫升(mL)	*营养素参考值%或NRV%
26	*能量	143千焦 (kJ)	2%
27	蛋白质	0克 (g)	0%
28	脂肪	0克 (g)	0%
29	*碳水化合物	8.4克 (g)	3%
30	*钠	0毫克 (mg)	0%



JX-HH-7116-002

检测结果:

序号	*审核项目	单项结论	审核条款
1	基本要求	合格	GB 7718-2011 3.1~3.11
2	食品名称	合格	GB 7718-2011 4.1.2
3	配料表	合格	GB 7718-2011 4.1.3
4	配料的定量标示	合格	GB 7718-2011 4.1.4
5	净含量和规格	合格	GB 7718-2011 4.1.5
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	合格	GB 7718-2011 4.1.6
7	日期标示	合格	GB 7718-2011 4.1.7
8	贮存条件	合格	GB 7718-2011 4.1.8
9	食品生产许可证编号	合格	GB 7718-2011 4.1.9
10	产品标准代号	合格	GB 7718-2011 4.1.10
11	营养标签	合格	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011



JX-HH-7116-002

检测结果:

序号	*审核项目	单项结论	审核条款
12	标识	合格	GB/T 31121-2014 8.1

注: 1. 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的限量值
- M: 微生物指标的最高安全限量值

2. 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。

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 $\leq c$ 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。

4. “*”表示该方法/项目不在佳信CNAS资质认可范围内。

5. 标签项目相关信息均由客户提供, 本检测机构仅对标识标签的完整性、规范性进行核查, 不对强制标示内容的字符高度、生产日期格式、标签与食品或其包装物(容器)分离情况进行核查, 且不包括标签内容真实性的核实。

6. “#”表示此项目在佳信资质认定范围内, 由钛和中谱检测技术(江苏)有限公司完成, CMA资质证书编号221000340153。

7. 该产品另有规格: 400ml (由委托单位提供)。

*****报告结束*****

声明:

1. 报告无签发人签字、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为无效;
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. 如对检测结果有异议, 请于收到报告之日起15日内提出, 逾期不受理。



对JX-HH-7116-002报告的检测说明

序号	检测项目	单位	标准要求	定量限	检测结果	结论	检测方法
1	#1超氧化物歧化酶（SOD）活性	U/mL	/	1.17U/mL（检出限）	990	/	GB/T 5009.171-2003第一法

注：1. “#1”表示此项目不在佳信资质认定范围内，由钛和中谱检测技术（江苏）有限公司完成，报告编号NJ-W24081176a。

本数据仅用于科研、内部质量控制等其它活动使用

