

报告编号: A2240418384101001C

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 怡宝至本清润菊花茶植物饮料

委托单位: 华润怡宝饮料(中国)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: E7F8

样品信息	样品名称	怡宝至本清润菊花茶植物饮料		
	商标	/	型号规格	310mL/罐
	CTI 样品编号	CQ19794001	等级	/
	生产日期	20240710	批号	/
	样品数量	12 罐	样品状态	液体
	生产商	湖北奥瑞金饮料工业有限公司		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	华润怡宝饮料(中国)有限公司		
	委托单位地址	广东省深圳市高新技术产业园区(北区)朗山路 22 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 15 日	样品检测日期	2024 年 07 月 15 日~2024 年 07 月 25 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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,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 31326-2014《植物饮料》,国家市场监督管理总局令 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》		
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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,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 31326-2014《植物饮料》,国家市场监督管理总局令 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》标准规定的技术要求;无限量值的项目仅提供实测结果。			
备注	/			

编制:

吴秀宏

审核:

童学儒

批准:

吴秀宏

日期:

2024 年 07 月 25 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	/	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的色泽	/	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的色泽	符合	GB/T 31326-2014 6.1
2	杂质	/	无外来杂质	/	无外来杂质	符合	GB/T 31326-2014 6.1
3	状态	/	均匀透明, 无沉淀和絮状物	/	澄清的产品均匀透明, 放置后允许有少量沉淀或絮状物; 浑浊的产品无明显分层, 状态均匀, 允许有少量沉淀或弱凝胶; 带谷粒、果粒等的产品允许有相应的粒状物沉淀	符合	GB/T 31326-2014 6.1
4	滋味及气味	/	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的滋味及气味	/	具有标签标示的植物原料制成的饮料所特有的滋味及气味	符合	GB/T 31326-2014 6.1
5	总糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的总和计)						
	总糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的总和计)	g/100mL	4.2	/	≤120%标示值(标示值: 4.3)	符合	GB 5009.8-2023 第一法
	果糖	g/100mL	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	葡萄糖	g/100mL	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	蔗糖	g/100mL	4.2	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	麦芽糖	g/100mL	未检出	定量限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 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
	乳糖	g/100mL	未检出	定量 限: 0.5	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
6	水分	g/100mL	97.1	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
7	灰分	g/100mL	未检出	0.05	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
8	能量	kJ/100m L	75	/	≤120%标示值 (标示值: 82)	符合	GB/Z 21922-2008
9	蛋白质	g/100mL	未检出	0.1	≤0.5 (标示值: 0)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
10	脂肪	g/100mL	未检出	0.1	≤0.5 (标示值: 0)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
11	碳水化合物	g/100mL	4.4	/	≥80%标示值 (标示值: 4.6)	符合	GB/Z 21922-2008
12	钠	mg/100m L	未检出	5.0	≤120%标示值 (标示值: 16)	符合	GB 5009.91-2017 第三法
13	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.05	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
14	锡(以 Sn 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 2.5	≤150	符合	GB 5009.16-2023 第一法
15	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	0.00911	定量 限: 0.002	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
16	胭脂红	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
17	苋菜红	g/kg	未检出	定量 限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
18	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
19	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

## 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
20	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
21	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第一法
22	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
23	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
24	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.02	符合	GB 5009.35-2023
25	二氧化硫残留量	g/L	未检出	定量限: 0.006	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
26	阿斯巴甜	g/kg	未检出	定量限: 0.0075	≤0.6	符合	GB 5009.263-2016
27	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
28	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
29	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
30	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

**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
31	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
32	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
33	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 4789.4-2016
34	可溶性固形物	%	4.5	/	/	/	GB/T 12143-2008 4
35	镉	mg/kg	未检出	定量 限: 0.004	/	/	GB 5009.15-2023 第一法
36	铜	mg/kg	未检出	定量 限: 0.5	/	/	GB 5009.13-2017 第四法
37	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.010	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
38	咖啡因	mg/kg	未检出	定量 限: 0.2	/	/	GB 5009.139-2014
39	志贺氏菌	/25mL	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	/	/	GB 4789.5-2012
40	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	/	/	GB 4789.10-2016 第二法
41	单件定量包装商品短缺量 <sup>#1</sup>	%	0	/	允许短缺 3%	符合	JJF 1070-2005

## 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
42	总黄酮 <sup>#1</sup>	mg/L	177	0.05	/	/	GB/T 12143-2008 附录 G
以下空白							

- 备注:
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。
  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. #1 此项目不在资质认定范围内, 由华测检测认证集团股份有限公司完成, CMA 资质证书编号 240020349784。

### 样品图片





### 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据 GB/T 31326-2014《植物饮料》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	固形物 <sup>#2</sup>	g/L	1.62	/	≥0.1	符合	GB/T 31326-2014
2	pH	/	5.80	/	/	/	参考 GB 5009.237-2016

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. #2 此项目由华测检测认证集团股份有限公司完成。
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。
4. 以上内容是对报告编号 A2240418384101001C 的附加说明。