



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-IC-7771-001

此报告仅限中国境内使用

样品名称: 康师傅 冰红茶 (热带水果味茶饮品)

委托单位: 苏州顶津食品有限公司

检验类别: 委托检验

江苏佳信检测技术有限公司



JX-IC-7771-001

此报告仅限中国境内使用

委托单位	名称	苏州顶津食品有限公司		
	地址	江苏省汾湖高新技术产业开发区临沪大道南侧		
样品信息	样品名称	康师傅 冰红茶（热带水果味茶饮品）	等级	/
	商标	康师傅	规格	500ml
	生产日期	2025-02-10	批号	/
	样品数量	12瓶	样品状态	封样完好
	生产商	苏州顶津食品有限公司		
	生产商地址	江苏省汾湖高新技术产业开发区临沪大道南侧		
	样品接收日期	2025-03-12	样品检测日期	2025-03-12~2025-03-21
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 21733-2008《茶饮料》，《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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》，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》，产品明示标准与质量要求		
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：热带水果味茶饮料			
编制		(编制人员:花艺文)		
审核		(审核人员:赵艳玲)		
签发		(授权签字人:张加永)		
		(CNAS微生物领域授权签字人:胡爽)		
		检测报告专用章		
		签发日期: 2025年03月22日		

检测





JX-IC-7771-001

此报告仅限中国境内使用

**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	感官指标	/	具有该产品应有的色泽、香气和滋味，允许有茶成分导致的混浊或沉淀，无正常视力可见的外来杂质	/	具有该产品应有的色泽、香气和滋味，有茶成分导致的沉淀，无正常视力可见的外来杂质	合格	GB/T 21733-2008
2	茶多酚	mg/kg	≥200	/	359.1	合格	GB/T 21733-2008 附录A
3	单件净含量偏差	mL	≥-15	/	5.0	合格	JJF 1070-2023
*4	能量	kJ/100 mL	≤210(标签标示值: 175)	/	184	合格	GB 28050-2011
5	蛋白质	g/100m L	≥0(标签标示值: 0)	8mg/100 g(检出限)	0.17	合格	GB 5009.5-2016 第一法
6	脂肪	g/100m L	≤0.5(标签标示值: 0)	/	0.1	合格	GB 5009.6-2016 第一法
*7	碳水化合物	g/100m L	≥8.2(标签标示值: 10.3)	/	10.8	合格	GB 28050-2011
8	钠	mg/100 mL	≤28(标签标示值: 23)	0.3mg/1 00mL	7.02	合格	GB 5009.91-2017 第三法
9	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	0.05mg/ kg	未检出	合格	GB 5009.12-2023 第二法
10	咖啡因	mg/kg	≥35	0.2mg/k g	53.4	合格	GB 5009.139- 2014
11	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤0.5	0.01g/k g	未检出	合格	GB 5009.28-2016 第一法
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	≤1.0	0.01g/k g	未检出	合格	GB 5009.28-2016 第一法
13	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	0.01g/k g	未检出	合格	GB 5009.28-2016 第一法
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65	0.03g/k g	未检出	合格	GB 5009.97-2023 第一法
15	柠檬黄	g/kg	≤0.1	0.0015g /kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
16	日落黄	g/kg	不得使用	0.0015g /kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023



JX-IC-7771-001

此报告仅限中国境内使用

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
17	苋菜红	g/kg	不得使用	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
18	亮蓝	g/kg	≤0.02	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
19	胭脂红	g/kg	不得使用	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
20	三氯蔗糖	g/kg	≤0.25	0.03g/kg	未检出	合格	GB 5009.298-2023第一法
21	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
22	诱惑红	g/kg	≤0.1	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
23	安赛蜜	g/kg	≤0.58	0.002g/kg	未检出	合格	GB 5009.140-2023
24	菌落总数	CFU/mL	n=5, c=2, m=10 <sup>2</sup> , M=10 <sup>4</sup>	/	<1 <1 <1 <1 <1	合格	GB 4789.2-2022
25	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
26	霉菌	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法
27	酵母	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法
28	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 4789.4-2024



JX-IC-7771-001

此报告仅限中国境内使用

检测结果:

序号	检测项目	每100毫升(mL)	*营养素参考值%或NRV%
29	*能量	184千焦 (kJ)	2%
30	蛋白质	0克 (g)	0%
31	脂肪	0克 (g)	0%
32	*碳水化合物	10.8克 (g)	4%
33	钠	7毫克 (mg)	0%



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

章



JX-IC-7771-001

此报告仅限中国境内使用

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 21733-2008 8.1

注: 1. “\*”表示该方法/项目不在佳信CNAS资质认可范围内。

2. 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。



\*\*\*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。