



佳信检测
JIA XIN TESTING



231000341569



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13465

检测报告

TEST REPORT

编号: JX-IG-8712-003

此报告仅限中国境内使用

样品名称: 康师傅 茉莉柚茶 (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-IG-8712-003

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 茉莉柚茶 (果味茶饮品)	等级	/
	商标	康师傅	规格	500ml
	生产日期	2025-07-03	批号	/
	样品数量	15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	2025-07-29	样品检测日期	2025-07-29~2025-08-05
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		
	检验依据	GB/T 21733-2008《茶饮料》, GB 2760-2024《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》, JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, 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》		
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	/			
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)		
		 检测报告专用章 检验检测专用章		
		签发日期: 2025 年 08 月 06 日		



JX-IG-8712-003

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	/	384.5	合格	GB/T 21733-2008 附录A
3	单件净含量	mL	≥485	/	506.8	合格	JJF 1070-2023
4	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	0.05mg/kg	未检出	合格	GB 5009.12-2023第二法
5	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
6	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
7	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
8	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
9	胭脂红	g/kg	不得使用	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
10	苋菜红	g/kg	不得使用	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
11	亮蓝	g/kg	≤0.02	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
12	柠檬黄	g/kg	≤0.1	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
13	日落黄	g/kg	不得使用	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
14	咖啡因	mg/kg	≥35	0.2mg/kg	54.8	合格	GB 5009.139-2014
15	诱惑红	g/kg	≤0.1	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
16	三氯蔗糖	g/kg	≤0.25	0.03g/kg	未检出	合格	GB 5009.298-2023第一法
17	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





JX-IG-8712-003

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
18	安赛蜜	g/kg	≤ 0.58	0.002g/kg	未检出	合格	GB 5009.140-2023
19	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
20	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
21	霉菌	CFU/mL	≤ 20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法
22	酵母	CFU/mL	≤ 20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法
23	沙门氏菌	/25mL	n=5, c=0, m=0	/	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.4-2024



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

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。