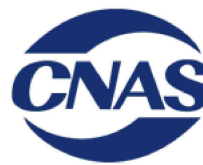




佳信检测
JIA XIN TESTING



231000341569



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13465

检测报告

TEST REPORT

编号: JX-IE-8597-003

此报告仅限中国境内使用

样品名称: 康师傅 大红袍奶茶 奶茶饮品

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-IE-8597-003

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 大红袍奶茶 奶 茶饮品	等级	/
	商标	康师傅	规格	500ml
	生产日期	2025-05-14	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	2025-05-29	样品检测日期	2025-05-29~2025-06-09
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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》，GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，《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 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》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，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：调味茶饮料-奶茶饮料			
编制		(编制人员:花艺文)		
审核		(审核人员:李玉皖)		
签发		(授权签字人:王旻贤)		
		(CNAS微生物领域授权签字人: 陈)		
		签发日期: 2025 年 06 月 09 日		



JX-IE-8597-003

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，有茶成分导致的混浊，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	/	292.4	合格	GB/T 21733-2008 附录A
3	单件净含量偏差	mL	≥-15	/	3.8	合格	JJF 1070-2023
*4	能量	kJ/100mL	≤271(标签标示值: 226)	/	228	合格	GB 28050-2011
5	蛋白质	g/100mL	≥0.5(标签标示值: 0.6)	8mg/100g(检出限)	0.58	合格	GB 5009.5-2016第一法
6	脂肪	g/100mL	≤1.9(标签标示值: 1.6)	/	1.64	合格	GB 5009.6-2016第一法
7	反式脂肪酸(以样品计)	g/100mL	/	0.024%(以脂肪计)	未检出	/	GB 5009.257-2016
*8	碳水化合物	g/100mL	≥7.4(标签标示值: 9.2)	/	9.3	合格	GB 28050-2011
9	钠	mg/100mL	≤48(标签标示值: 40)	0.3mg/100mL	28.3	合格	GB 5009.91-2017第三法
10	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	0.05mg/kg	未检出	合格	GB 5009.12-2023第二法
11	咖啡因	mg/kg	≥35	0.2mg/kg	42.1	合格	GB 5009.139-2014
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	不得使用(标签标示值)	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	不得使用(标签标示值)	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
16	柠檬黄	g/kg	≤0.1	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
17	日落黄	g/kg	不得使用	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023



JX-IE-8597-003

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	苋菜红	g/kg	不得使用	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
19	亮蓝	g/kg	≤0.02	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
20	胭脂红	g/kg	不得使用	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
21	三氯蔗糖	g/kg	≤0.25	0.03g/kg	未检出	合格	GB 5009.298-2023第一法
22	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
23	诱惑红	g/kg	≤0.1	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
24	安赛蜜	g/kg	≤0.58	0.002g/kg	未检出	合格	GB 5009.140-2023
25	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
26	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
27	霉菌	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法
28	酵母	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15-2016第一法
29	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





JX-IE-8597-003

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
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。

