



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-IG-8090-002G1

此报告仅限中国境内使用

样品名称: 康师傅每日C 金桔柠檬 风味饮品

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



此报告仅限中国境内使用

JX-IG-8090-002G1

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	康师傅每日C 金桔柠檬风味饮品	等级	/
	商标	康师傅	规格	330ml
	生产日期	2025-07-07	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	2025-07-18	样品检测日期	2025-07-18~2025-07-24
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 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 2760-2024《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》，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》		
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	徐盈盈	(编制人员:徐盈盈)		
审核	李玉皖	(审核人员:李玉皖)		
签发	宋艳伟	(授权签字人:宋艳伟)		
	刘斌	(CNAS微生物领域授权签字人:刘斌)		
		检测报告专用章		
		签发日期: 2025年07月28日		





JX-IG-8090-002G1

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	状态	/	具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	/	具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	合格	GB 7101-2022
2	滋味、气味	/	具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异嗅	/	具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异嗅	合格	GB 7101-2022
3	色泽	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	合格	GB 7101-2022
4	单件净含量偏差	mL	$\geq -9.9$	/	2.6	合格	JJF 1070-2023
5	铅(以Pb计)	mg/kg	$\leq 0.3$	0.05mg/kg	未检出	合格	GB 5009.12-2023第二法
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	$\leq 0.5$	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	$\leq 1.0$	0.01g/kg	未检出	合格	GB 5009.28-2016第一法
8	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
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	$\leq 0.65$	0.03g/kg	未检出	合格	GB 5009.97-2023第一法
10	胭脂红	g/kg	$\leq 0.05$	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
11	苋菜红	g/kg	$\leq 0.05$	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
12	亮蓝	g/kg	$\leq 0.025$	0.0010g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
13	柠檬黄	g/kg	$\leq 0.1$	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
14	日落黄	g/kg	$\leq 0.1$	0.0015g/kg	未检出	合格	GB 5009.35-2023
15	安赛蜜	g/kg	$\leq 0.3$	0.002g/kg	未检出	合格	GB 5009.140-2023
16	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



JX-IG-8090-002G1

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	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
18	霉菌	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15- 2016第一法
19	酵母	CFU/mL	≤20	/	<1	合格	GB 4789.15- 2016第一法
20	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。

3. 本报告替换原报告JX-IG-8090-002，自本报告签发之日起，原报告JX-IG-8090-002作废。

\*\*\*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。