



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11361

## 检测报告

样品名称: 康师傅 每日 C 金桔柠檬 风味饮品

委托单位: 康师傅(贵阳)饮品有限公司

检测类型: 委托检测



天津华测检测认证有限公司  
Centre Testing International (Tianjin) Co.,Ltd.  
检验检测专用章  
Inspection & Testing Services  
www.cti-cert.com



验证码: WAI7

## 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 1 页 共 9 页

样品信息	样品名称	康师傅 每日 C 金桔柠檬 风味饮品		
	商标	/	型号/规格/等级	330ml/瓶
	生产日期	20250315	批号	/
	样品数量	12 瓶	样品状态	液体
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	康师傅(贵阳)饮品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市白云区沙文镇四苏东路 1 号		
检测信息	样品储存条件	常温	样品短号	RR05001002
	样品接收日期	2025 年 05 月 14 日	样品检测日期	2025 年 05 月 14 日 ~ 2025 年 05 月 26 日
	检测项目	色泽,状态,滋味、气味,标签,铅(以 Pb 计)等 23 项		
	检测依据	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB 5009.97-2023《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》,GB 5009.86-2016《食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定》,GB 5009.83-2016《食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定》等		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 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 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》,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》的要求,无标准指标的项目仅提供检测结果。			
其他信息	/			

批准日期: 2025 年 05 月 26 日

检验检测专用章  
Inspection & Testing Services

编制:

何雪梅

审核:

许宏虹

批准:

王悦

王悦 授权签字人

## 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 2 页 共 9 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB 7101-2022 3.2
2	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	符合	GB 7101-2022 3.2
3	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	符合	GB 7101-2022 3.2
5	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	定量限: 0.002	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
7	胭脂红	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
8	苋菜红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
9	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
10	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
11	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
12	日落黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
13	柠檬黄	g/kg	未检出	定量限: 0.0015	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
14	亮蓝	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	≤0.025	符合	GB 5009.35-2023
15	β-胡萝卜素*1	g/kg	0.000416	定量限: 0.000015	≤2.0	符合	GB 5009.83-2016
16	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

## 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 3 页 共 9 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
17	维生素 E <sup>#1</sup>						
	维生素 E	g/kg	未检出	/	≤0.2	符合	GB 5009.82-2016 第一法
	α-VE	mg/100g	未检出	定量限: 0.120	/	/	GB 5009.82-2016 第一法
	γ-VE	mg/100g	未检出	定量限: 0.120	/	/	GB 5009.82-2016 第一法
	δ-VE	mg/100g	未检出	定量限: 0.120	/	/	GB 5009.82-2016 第一法
	β-VE	mg/100g	未检出	定量限: 0.120	/	/	GB 5009.82-2016 第一法
18	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
19	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
20	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
21	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
22	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 4789.4-2024
23	L(+)-抗坏血酸 总量*1#1	mg/100g	92.9	定量限: 2.0	/	/	GB 5009.86-2016 第一法

## 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 4 页 共 9 页

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
4	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/	
以下空白			

- 备注:
- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
  - 样品为产品实物标签。
  - 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括对内容真实性的核实。
  - 标签标示的外文与中文的对应性及外文书写的准确性、商品条码、二维码不在标签检测范围之内。
  - 标签标示的字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、著作权、适用范围及其使用权等不在标签检测范围之内。
  - 以上审核不包括营养成分表中营养素含量的真实性及合理性。
  - 当样品某项目不在审核范围内时选择“不适用”, 不适用时在不符合内容中以“/”标示。

## 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 5 页 共 9 页

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. #1 此项目由华测检测认证集团北京有限公司完成, CMA 证书编号 240000344085, CNAS 证书编号 L4474, 不在本实验室的 CMA/CNAS 资质认定认可范围内。

## 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 6 页 共 9 页

### 样品图片



# 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 7 页 共 9 页





## 检测报告

报告编号: A2250323049101002C

第 9 页 共 9 页

声明:

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. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。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 \*\*\*

依据国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出符合性说明。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	净含量(单件定量包装商品)	mL	335.7	/	应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求	符合	JJF 1070-2023

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.以上内容是对报告编号 A2250323049101002C 的附加说明。