



232400112186

检验报告

Test Report

报告编号
 Report No. 【黔】质检第 W20250101644 号

食品名称
 Product 美年达橙味饮料浓浆

委托方
 Client 康师傅（贵阳）饮品有限公司

报告日期
 Report Date 2025-02-08

贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



说明

1. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检验数据负责，并对委托方所提供的样品及技术资料保密。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 未加盖检验检测专用章无效。
4. 报告未加盖资质认定标志时，检测数据及结果对社会不具备证明作用。
5. 涂改、部分提供或部分复制检验报告无效。
6. 客户收到报告十五日内没有提出异议的，视为认可该报告结果。
7. 未经本院同意，任何单位或个人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
8. 如对报告无异议，委托方可根据委托协议商定的时间内到本院领取可退样品（非损耗样品），逾期按无主样品处理。
9. 样品为委托方送检时，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责；报告中标注“*”的项目信息由委托方提供且对真实性负责。
10. 通过扫描报告中二维码可查询电子报告，请妥善保管、使用。

业务四部（客户服务）：（0851）84284482

业务二部（投诉）：（0851）84873243 综合部（监督）：（0851）84871423

地址：贵州省贵阳市白云区科教街 698 号

邮编：550016

网址：<http://www.gzqi.org.cn>

扫描二维码查询报告



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20250101644 号

共 6 页第 1 页

*食品名称	美年达橙味饮料浓浆	*商标	/
*规格型号	10L/箱	*质量等级	/
*生产厂家	康师傅（贵阳）饮品有限公司	*生产日期或批号	2025-01-02
检验类别	委托检验	送样日期	2025-01-14
样品数量	10L/箱+100mlx5 袋	送样者	余艳梅
样品编号	W20250101644	样品状态描述	包装未见破损、分装
检验开始日期	2025-01-14	检验完成日期	2025-02-07
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号
*受检单位	康师傅（贵阳）饮品有限公司	*委托方地址	贵州省贵阳市白云区四苏东路 1 号
判定依据	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》、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》、标签明示		
检验结论	经检验，所检项目符合 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》、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》要求。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>贵州省产品质量检验检测院 检验检测专用章 签发日期：2025-02-08</p> </div>		
备注	1、型式检验；2、标签检验检测结果“不包括内容真实性的核实”。稀释比例按体积（饮料浓浆：汽水 1:4）		

批准：韩志平

审核：李清伟

编制：王洪

签名：

韩志平

签名：

李清伟

签名：

王洪



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20250101644 号

共 6 页第 2 页

序号	检测项目	测量单位	技术要求	检测结果	结论	检测依据	备
1	单件定量包装商品允许短缺量的件数	箱	0	0	符合	JIF 1070-2023	
2	感官	/	符合 GB 7101-2022 要求	产品色泽正常；滋味、气味正常，无异味、无异味；状态正常，无正常视力可见外来异物	符合	GB 7101-2022	
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	≤0.2×稀释倍数	0.491	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	折限为:
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤0.5×稀释倍数	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	
6	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)	
7	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65×稀释倍数	未检出(定量限: 0.03g/kg)	符合	GB 5009.97-2023 (第一法)	
8	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	≤0.3×稀释倍数	0.218	符合	GB 5009.140-2023	
9	三氯蔗糖	g/kg	≤0.25×稀释倍数	0.110	符合	GB 5009.298-2023 (第一法)	
10	日落黄	g/kg	≤0.1×稀释倍数	0.0588	符合	GB 5009.35-2023	
11	柠檬黄	g/kg	≤0.1×稀释倍数	0.0480	符合	GB 5009.35-2023	
12	胭脂红	g/kg	≤0.05×稀释倍数	0.0113	符合	GB 5009.35-2023	
13	多种磷酸盐	g/kg	≤5.0×稀释倍数	未检出(定量限: 0.03g/kg)	符合	GB 5009.256-2016	
14	菌落总数	CFU/mL	n=5,c=2,m=100, M=10000	<1; <1; <1; <1; <1	符合	GB 4789.2-2022	
15	大肠菌群	CFU/mL	n=5,c=2,m=10, M=100	<1; <1; <1; <1; <1	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	
16	霉菌	CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	
17	酵母	CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	
18	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	符合	GB 4789.4-2024	



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20250101644 号

共 6 页第 3 页

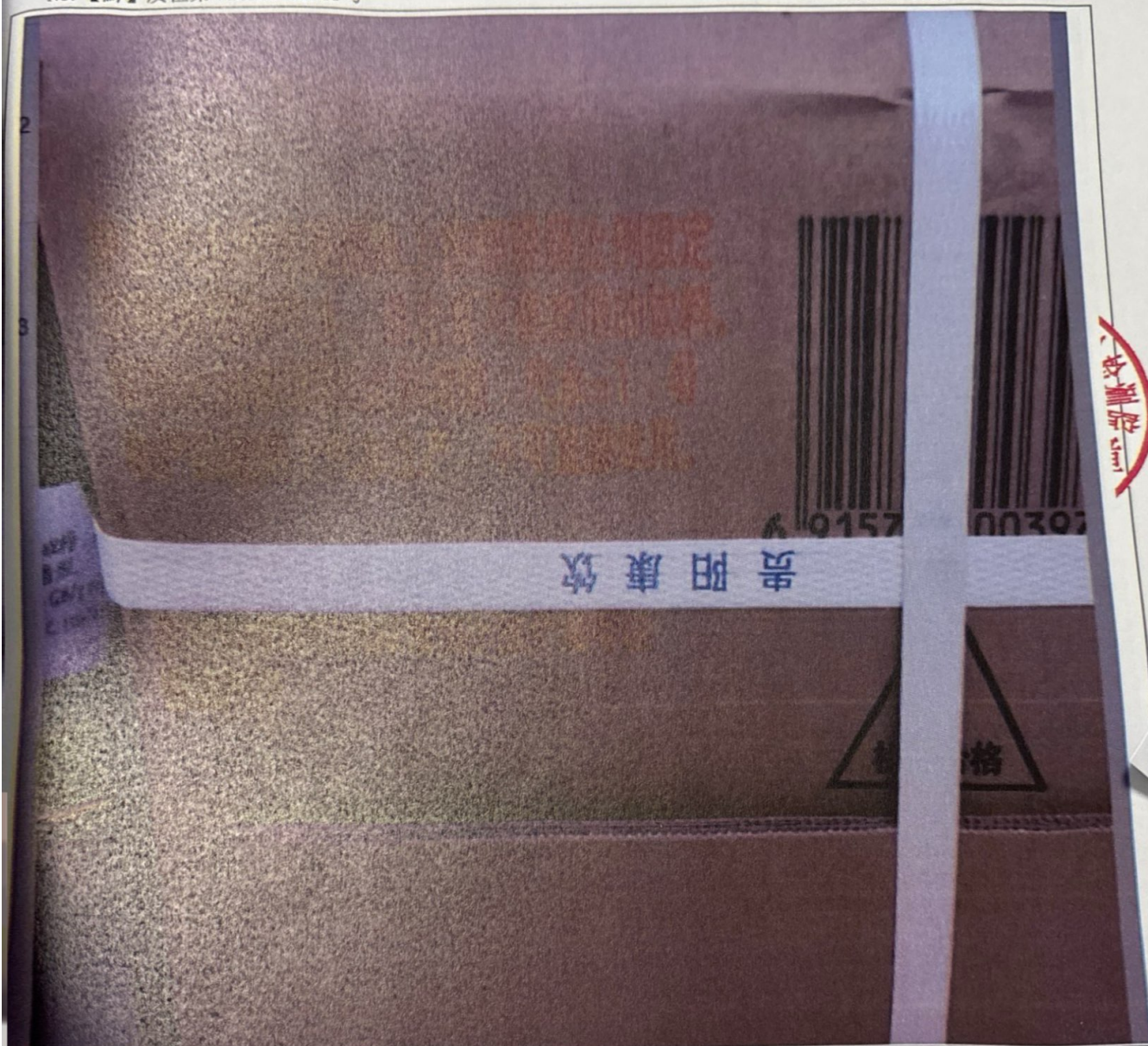
序号	检测项目	技术要求	检测内容	检测意见	检测依据	备注
1	标签	符合 GB 7718-2011 及相关规定要求	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	/
			一般要求	符合	GB 7718-2011 4.1.1	
			食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2	
			配料表	符合	GB 7718-2011 4.1.3	
			净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5	
			生产者、经销者的名称、 地址和联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	
			日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7	
			贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8	
			食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9	
			产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10	
			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	
			质量(品质)等级	/	GB 7718-2011 4.1.11.4	
			非直接向消费者提供的 预包装食品标签标 示内容	符合	GB 7718-2011 4.2	
批号	/	GB 7718-2011 4.4.1				
食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2				
致敏物质	/	GB 7718-2011 4.4.3				



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20250101644 号

共 6 页第 5 页



请参照最新版本



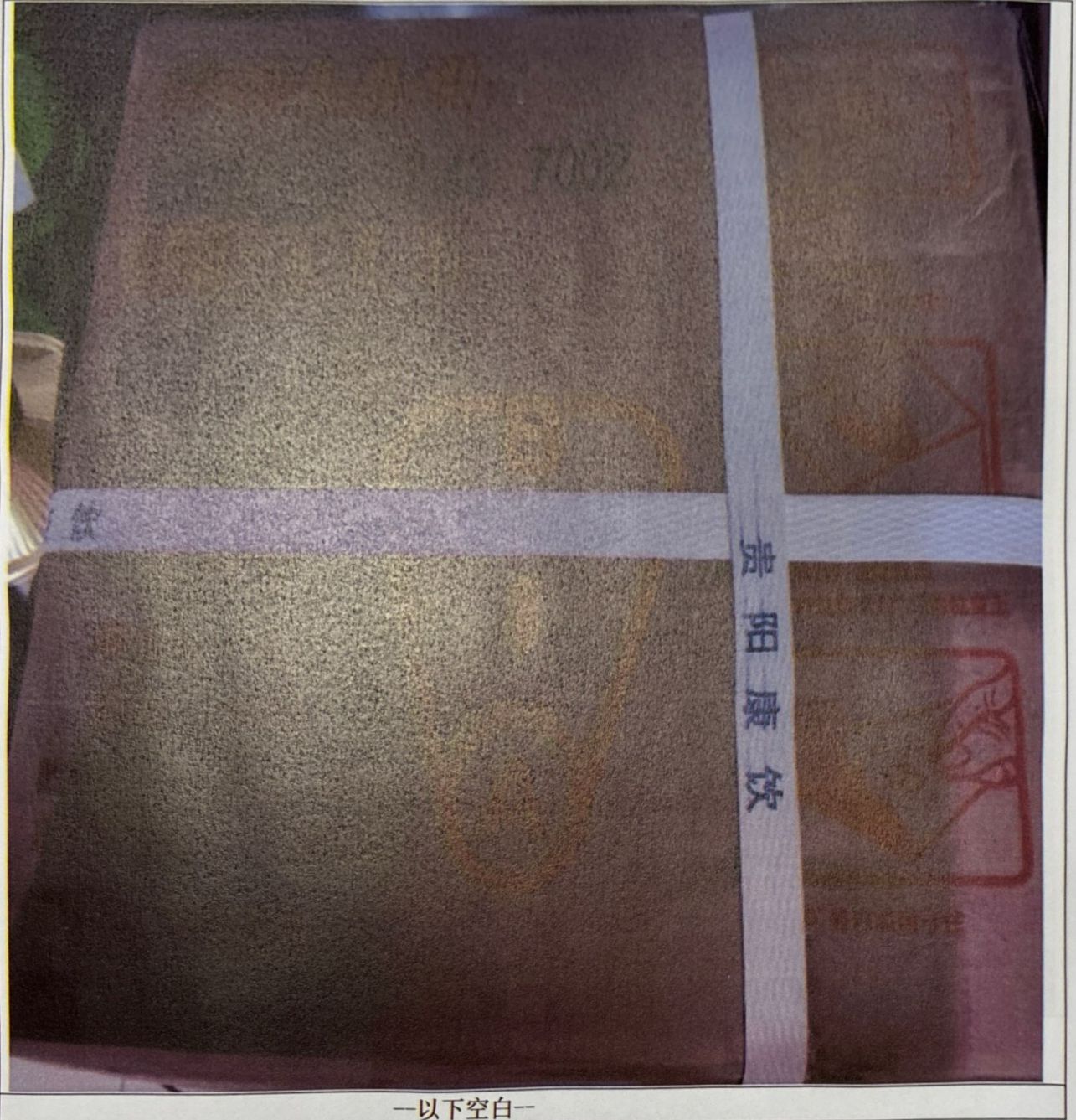
CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20250101644 号

共 6 页第 6 页



—以下空白—

本页为报告末页

