



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4701

检 验 报 告

样 品 名 称： 美年达 玫瑰香葡萄味 果汁型汽水

委 托 单 位： 成都顶津食品有限公司

检 验 类 型： 委托检验



吉 克 检 测 技 术 (福 建) 有 限 公 司
JiKe Testing Technology (Fujian) Co., Ltd.



地址：福建省漳州市龙文区小港北路1号 邮编：363000
电话：0596-2100021 邮箱：sales@jiketest.com

检验报告

报告编号: JK250411088

第 1 页/共 5 页

委托单位	名称	成都顶津食品有限公司		
	地址	四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道		
样品信息	品名	美年达 玫瑰香葡萄味 果汁型汽水	批号	-
	规格	450 毫升	生产日期	2025. 04. 01
	生产商名称	成都顶津食品有限公司		
	生产商地址	四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道		
	数量	12 瓶	性状	正常
	样品编号	JK250411088	接收日期	2025-04-11
检验项目	(见续页)			
检验类型	委托检验			
检验依据	GB/T 10792-2008 《碳酸饮料(汽水)》			
检验方法	(见续页)			
检验日期	2025-04-11~2025-04-18			
检验结果	(见续页)			
检 验 结 论	经检验, 有技术要求的项目符合 GB/T 10792-2008 《碳酸饮料(汽水)》的规定要求, 无技术要求的项目仅提供检测数据。  签发日期: 2025-04-18			
备 注	-			
注意事项	<ol style="list-style-type: none">1. 报告无骑缝章及本公司“检验报告专用章”或检验单位公章无效。2. 未经本公司批准, 不得复制(全文复制除外)报告。3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。4. 报告涂改无效。5. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本公司提出, 逾期不予受理。6. 委托检验仅对来样负责, 客户提供的样品和信息的准确性、适当性、完整性, 本公司不承担证实责任。7. 未经本公司书面同意, 委托人不得擅自使用检验报告进行不当宣传。			

批准: 刘晓明

审核: 林雅敏

编制: 林可晴

检验报告

报告编号: JK250411088

第 2 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 ^a 定量限 ^b	技术要求	检测方法	单项判定
1	感官	-	符合要求	-	具有反映该类产品特点的外观、滋味,不得有异味、异臭和外来杂物。	GB/T 10792-2008 6.1	符合
2	净含量	mL	458.4/458.8/456.8 /458.4	-	标注净含量:450 允许短缺量:13.5	JJF 1070-2023 附录 G	符合
3	果蔬汁(浆)含量 ^{☆*1}	%	2.7	-	≥2.5 (标签标示值)	GB/T 31121-2014 6.3.3	符合
4	二氧化碳气容量 (20℃)	倍	3.1	-	≥1.5	GB/T 10792-2008 6.2.1.1	符合
5	铅(以Pb计)	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.3	GB 5009.268-2016 第一法	符合
6	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	0.113	b:0.01	≤0.2	GB 5009.28-2016 第一法	符合
7	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	0.173	b:0.01	≤0.5	GB 5009.28-2016 第一法	符合
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 ^{*2}	-	0.911	-	≤1	GB 2760-2024 附录 A	符合
9	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	b:0.01	不得使用	GB 5009.28-2016 第一法	符合
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	b:0.03	≤0.65	GB 5009.97-2023 第一法	符合
11	安赛蜜 (乙酰磺胺酸钾)	g/kg	0.0555	b:0.002	≤0.3	GB 5009.140-2023	符合
12	三氯蔗糖	g/kg	<0.03 (0.0196)	b:0.03	≤0.25	GB 5009.298-2023 第一法	符合
13	阿斯巴甜	g/kg	未检出	b:0.0030	≤0.6	GB 5009.263-2016	符合
14	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	g/kg	未检出	b:0.0015	≤0.1	GB 5009.35-2023	符合
15	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	g/kg	<0.0015 (0.00128)	b:0.0015	≤0.1	GB 5009.35-2023	符合
16	胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红计)	g/kg	未检出	b:0.0015	≤0.05	GB 5009.35-2023	符合
17	苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)	g/kg	0.0151	b:0.0010	≤0.05	GB 5009.35-2023	符合

Jhno
技术
检测
987

检 验 报 告

报告编号: JK250411088

第 3 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 a 定量限 b	技术要求	检测方法	单项判定
18	亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计)	g/kg	<0.0010 (0.000952)	b:0.0010	≤0.025	GB 5009.35-2023	符合
19	赤藓红及其铝色淀 (以赤藓红计)	g/kg	未检出	b:0.0015	≤0.05	GB 5009.35-2023	符合
20	酸性红及其铝色淀 (以酸性红计)*	g/kg	未检出	b:0.0010	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
21	诱惑红及其铝色淀 (以诱惑红计)*	g/kg	未检出	b:0.0010	≤0.1	GB 5009.35-2023	符合
22	喹啉黄及其铝色淀 (以喹啉黄计)*	g/kg	未检出	-	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
23	靛蓝及其铝色淀 (以靛蓝计)*	g/kg	未检出	b:0.0010	≤0.1	GB 5009.35-2023	符合
24	新红及其铝色淀 (以新红计)	g/kg	未检出	b:0.0015	≤0.05	GB 5009.35-2023	符合
25	多种磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	g/kg	0.394	-	≤5.0	GB 5009.256-2016	符合
26	菌落总数	CFU/mL	<1/<1/<1/<1/<1	-	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789.2-2022	符合
27	大肠菌群	CFU/mL	<1/<1/<1/<1/<1	-	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3-2016 第二法	符合
28	霉菌	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合
29	酵母	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合
30	能量	kJ/100mL	129	-	≤120%标示值(标示 值 122)	GB 28050-2011 问 答(修订版)	符合
31	蛋白质*3	g/100mL	0.0090	-	≥80%标示值(标示 值 0)	GB 5009.5-2016 第一法	符合
32	脂肪*3	g/100mL	0.0	-	≤120%标示值(标示 值 0)	GB 5009.6-2016 第二法	符合
33	碳水化合物	g/100mL	7.6	-	≥80%标示值(标示 值 7.2)	GB 28050-2011 问 答(修订版)	符合
34	钠	mg/100mL	12.6	b:3	≤120%标示值(标示 值 20)	GB 5009.91-2017 第一法	符合
35	饱和脂肪酸*4	g/100g	-	-	≤120%标示值(标示 值 0)	GB 5009.168-2016 第三法	符合

logy
福建
专用
testing

检验报告

报告编号: JK250411088

第 4 页/共 5 页

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限 a 定量限 b	技术要求	检测方法	单项判定
36	糖(蔗糖、果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖之和)	g/100mL	6.9	-	≤120%标示值(标示值 7.2)	GB 5009.8-2023 第一法	符合
37	蔗糖	g/100mL	6.1	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
38	乳糖	g/100mL	未检出	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
39	葡萄糖	g/100mL	0.41	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
40	麦芽糖	g/100mL	未检出	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
41	果糖	g/100mL	0.40	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
42	标签	-	符合要求	-	应符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011 的要求	GB 7718-2011、 GB 28050-2011	符合

注: 1、☆表示该项目/方法不在本实验室 CNAS 认可范围内、该项目根据委托方提供的数据计算。

2、*1 表示该项目根据委托方提供的数据计算

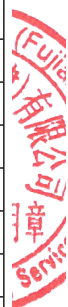
3、*2 表示该项目中防腐剂仅指本报告所检测防腐剂类项目。

4、*3 表示根据 GB 28050-2011 表 1 关于“0”界限值的规定, 结果≤0.5g/100mL, 标签标示值为 0。

5、*4 表示该样品总提取到的脂肪无法满足后续实验, 因此该样品测定饱和脂肪酸项目无法进行。

标签审核内容

序号	条款内容	条款	审核结果	备注
1	基本要求	GB 7718-2011 3	符合	
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合	
3	配料表及定量标示	GB 7718-2011 4.1.3/4.1.4	符合	
4	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合	
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
5.1	国产预包装食品	GB 7718-2011 4.1.6	符合	
5.2	进口预包装食品	GB 7718-2011 4.1.6	不适用	
6	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	电子标签	
7	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合	
8	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合	
9	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合	
10	其他标示内容			
10.1	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	不适用	
10.2	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	不适用	
10.3	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合	
10.4	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	不适用	



检验报告

报告编号: JK250411088

第 5 页/共 5 页

序号	条款内容	条款	审核结果	备注
11	标示内容的豁免			
11.1	酒精度大于等于 10% 的饮料; 食醋; 食用盐; 固态食糖; 味精	GB 7718-2011 4.3.1	不适用	
11.2	最大表面面积小于 10cm ² 时, 可以只标示产品名称、净含量、生产者 (经销商) 的名称和地址	GB 7718-2011 4.3.2	不适用	
12	推荐标示内容			
12.1	批号	GB 7718-2011 4.4.1	不适用	
12.2	食用方法	GB 7718-2011 4.4.2	符合	
12.3	致敏物质	GB 7718-2011 4.4.3	不适用	
13	其他相关规定	GB 7718-2011 5	不适用	

其他说明 不适用

说明:

- 1、 以上审核基于客户提供的信息, 不包括内容真实性的核实。吉克不承担证实客户提供信息的准确性的责任;
- 2、 食品生产许可证源于国家市场监督管理总局官网当日信息, 不对该信息的准确性和时效性负责;
- 3、 如客户提供的是电子标签, 不对字体大小 (包括净含量字体大小) 做审核; 请自查实物样品的字体大小 (包括净含量字体大小) 标签符合规定要求。
- 4、 未形成最终产品销售单元, 不审核日期、批号的标示, 请按规定格式标识;
- 5、 不对委托商、出品方信息的准确性、真实性进行审核。
- 6、 建议项为不可忽略项, 请谨慎评估相关风险。
- 7、 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标识标签审核内容序号 1-11 中的食品名称、净含量和规格、日期标示、贮存条件, 其他内容如未在标签上标注, 则应在说明书或合同中注明。
- 8、 “其他说明” 条款包含条形码、二维码、商标等。

标签图片

品名: 美年达 玫瑰香葡萄味 果汁型汽水

净含量: 450毫升

配料表: 水、白砂糖、浓缩葡萄汁、食品添加剂 (二氧化碳、食用香精、柠檬酸、六偏磷酸钠、山梨酸钾、苯甲酸钠、安赛蜜、蔗糖素、苋菜红、柠檬酸钠、亮蓝、日落黄)。

果汁含量 ≥ 2.5% (以原果汁计)

保质期: 9个月 生产日期 (批号) 标于瓶盖或瓶身 (年/月/日)

贮存条件: 禁止加热或 0℃ 以下冷冻, 避免阳光直晒及高温储存, 冷饮口味更佳。

产品标准号: GB/T 10792

食品生产许可证编号: SC10651011500432

生产厂家: 成都项津食品有限公司

地址: 成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道

产地: 四川省 成都市

消费者服务电话: 400-618-8080



营养成分表		
项目	每100毫升	营养素参考值%
能量	122千焦	1%
蛋白质	0克	0%
脂肪	0克	0%
- 饱和脂肪	0克	0%
碳水化合物	7.2克	2%
- 糖	7.2克	
钠	20毫克	1%

(以下无内容)