



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4701

# 检 验 报 告

样 品 名 称： 无限·电 电解质风味饮料（青柠味）

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: JK250513061

第 1 页/共 6 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	无限·电 电解质风味饮料 (青柠味)	批号	-
	规格	500ml	生产日期	2025.05.09
	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	JK250513061	接收日期	2025-05-13
检验项目	(见续页)			
检验类型	委托检验			
检验依据	GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》			
检验方法	(见续页)			
检验日期	2025-05-13~2025-05-21			
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 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》的规定要求,无技术要求的项目仅提供检测数据。 			
备 注	-			
<b>注意事项</b> <ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>2. 未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)报告。</li><li>3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。</li><li>4. 报告涂改无效。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ol>				

批准:

刘晓明

审核:

陈月红

编制:

林可晴

# 检验报告

报告编号: JK250513061

第 2 页/共 6 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	色泽	-	符合要求	-	具有该产品应有的色泽	GB 7101-2022 3.2	符合
2	状态	-	符合要求	-	具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	GB 7101-2022 3.2	符合
3	滋味、气味	-	符合要求	-	具有该产品应有的滋味、气味, 无异味、无异嗅	GB 7101-2022 3.2	符合
4	净含量	mL	504.8/504.6/506.4 /504.4/506.8	-	标注净含量:500 允许短缺量:15.0	JJF 1070-2023 附录 G	符合
5	钾	mg/100mL	3.75	b:0.5	-	GB 5009.91-2017 第一法	-
6	氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)	mg/100mL	60	b:0.008	≥50 (标签标示值)	GB 5009.44-2016 第三法	符合
7	铅 (以 Pb 计)	mg/L	未检出	b:0.02	≤0.3	GB 5009.268-2016 第一法	符合
8	菌落总数	CFU/mL	<1/<1/<1/<1/<1	-	n=5, c=2, m=10 <sup>2</sup> , M=10 <sup>4</sup>	GB 4789.2-2022	符合
9	大肠菌群	CFU/mL	<1/<1/<1/<1/<1	-	n=5, c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	GB 4789.3-2016 第二法	符合
10	酵母	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合
11	霉菌	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合
12	沙门氏菌	/25mL	未检出/未检出/ 未检出/未检出/ 未检出	-	n=5, c=0, m=0, M=-	GB 4789.4-2024	符合
13	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	b:0.01	≤1.0	GB 5009.28-2016 第一法	符合
14	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	b:0.01	≤0.5	GB 5009.28-2016 第一法	符合
15	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	b:0.005	不得使用	GB 5009.121-2016 第二法	符合
16	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和*1	-	0	-	≤1	GB 2760-2024 附 录 A	符合
17	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
18	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

技术  
检验  
&

# 检 验 报 告

报告编号: JK250513061

第 3 页/共 6 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
19	阿斯巴甜	g/kg	未检出	b:0.0030	≤0.6	GB 5009.263-2016	符合
20	安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	g/kg	未检出	b:0.002	≤0.3	GB 5009.140-2023	符合
21	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
22	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	g/kg	未检出	b:0.0015	≤0.1	GB 5009.35-2023	符合
23	胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红计)	g/kg	未检出	b:0.0015	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
24	苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)	g/kg	未检出	b:0.0010	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
25	亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计)	g/kg	未检出	b:0.0010	≤0.02	GB 5009.35-2023	符合
26	赤藓红及其铝色淀 (以赤藓红计)	g/kg	未检出	b:0.0015	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
27	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
28	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
29	喹啉黄及其铝色淀 (以喹啉黄计)*	g/kg	未检出	b:0.0015	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
30	靛蓝及其铝色淀 (以靛蓝计)*	g/kg	未检出	b:0.0010	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
31	新红及其铝色淀 (以新红计)	g/kg	未检出	b:0.0015	不得使用	GB 5009.35-2023	符合
32	能量	kJ/100mL	89	-	≤120%标示值(标示值 87)	GB 28050-2011 问答(修订版)	符合
33	蛋白质*2	g/100mL	0.0086	-	≤80%标示值(标示值 0)	GB 5009.5-2016 第一法	符合
34	脂肪*2	g/100mL	0.1	-	≤120%标示值(标示值 0)	GB 5009.6-2016 第二法	符合
35	碳水化合物	g/100mL	5.0	-	≤80%标示值(标示值 5.1)	GB 28050-2011 问答(修订版)	符合
36	钠	mg/100g	40.2	b:3	≤120%标示值(标示值 47)	GB 5009.91-2017 第一法	符合
37	糖(蔗糖、果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖之和)	g/100g	4.8	-	≤120%标示值(标示值 4.9)	GB 5009.8-2023 第一法	符合
38	蔗糖	g/100g	4.2	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-

检测合格

Test

# 检验报告

报告编号: JK250513061

第 4 页/共 6 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
39	果糖	g/100g	0.29	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
40	葡萄糖	g/100g	0.28	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
41	乳糖	g/100g	未检出	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
42	麦芽糖	g/100g	未检出	a:0.2	-	GB 5009.8-2023 第一法	-
43	维生素 B <sub>6</sub> (以吡哆醇计) *3	mg/100mL	0.105	-	≥80%标示值(标示值 0.11)	GB 5009.154-2023 第三法	符合
44	吡哆胺	mg/100mL	未检出	b:0.05	-	GB 5009.154-2023 第三法	-
45	吡哆醇	mg/100mL	0.105	b:0.05	-	GB 5009.154-2023 第三法	-
46	吡哆醛	mg/100mL	未检出	b:0.05	-	GB 5009.154-2023 第三法	-
47	维生素 E*4	mg/100mL	0.958	-	≥80%标示值(标示值 1.11)	GB 5009.82-2016 第一法	符合
48	α-生育酚	mg/100mL	0.958	b:0.120	-	GB 5009.82-2016 第一法	-
49	β-生育酚	mg/100mL	未检出	b:0.120	-	GB 5009.82-2016 第一法	-
50	γ-生育酚	mg/100mL	未检出	b:0.120	-	GB 5009.82-2016 第一法	-
51	δ-生育酚	mg/100mL	未检出	b:0.120	-	GB 5009.82-2016 第一法	-
52	标签	-	符合要求	-	应符合 GB 7718-2011 及 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 表示该项目中防腐剂仅指本报告所检测防腐剂类项目。

3、\*2 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。

4、\*3 表示该项目: 维生素 B<sub>6</sub>=吡哆醇+吡哆醛×1.012+吡哆胺×1.006

5、\*4 表示该项目维生素 E(a-TEmg/100g)=α-生育酚+β-生育酚 x0.5+y-生育酚 x0.1+8-生育酚 x0.01

## 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	

# 检 验 报 告

报告编号: JK250513061

第 5 页/共 6 页

序号	条款内容	条款	审核结果	备注
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	符合	
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	
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 <sup>2</sup> 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	符合	
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		符合		
<p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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。</li> <li>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;</li> <li>5、 不对委托商、出品方信息的准确性、真实性进行审核。</li> <li>6、 建议项、确认项为不可忽略项, 请谨慎评估相关风险; 未修改, 由此产生的投诉质疑、问题及责任由委托方承担。</li> <li>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。</li> <li>8、 “其他说明”条款包含条形码、二维码、商标等。</li> </ol>				



# 检验报告

报告编号: JK250513061

第 6 页/共 6 页

标签图片



(以下无内容)