



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4701

检 验 报 告

样品名称：百事可乐 可乐型汽水

委托单位：康师傅（贵阳）饮品有限公司

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 邮编：363000

电话：0596-2100021 邮箱：sales@jiketest.com



扫码查看在线报告



检验报告

报告编号: JK260104014

第 1 页/共 4 页

委托单位	名称	康师傅(贵阳)饮品有限公司		
	地址	贵州省贵阳市白云区沙文镇四苏东路1号		
样品信息	品名	百事可乐 可乐型汽水	批号	20251204
	规格	2L	生产日期	20251204
	生产商名称	康师傅(贵阳)饮品有限公司		
	生产商地址	贵州省贵阳市白云区沙文镇四苏东路1号		
	数量	12 瓶	性状	正常
	样品编号	JK260104014	接收日期	2026-01-04
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	2026-01-04~2026-01-12			
检验结果	(见续页)			
检 验 结 论	本报告仅提供单项检验结论, 详见本报告续页。			
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: 鞠颖慧

审核: 郑少惠

编制: 李妍晶



检验报告

报告编号: JK260104014

第 2 页/共 4 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	L	2.016/2.020/2.018/ 2.020	-	标注净含量:2 允许短缺量:0.030	JJF 1070-2023 附 录 G	符合
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	b:0.02	≤0.3	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合
4	二氧化碳气容量 (20℃)	倍	3.8	-	≥1.5	GB/T 10792-2008 6.2.1.1	符合
5	咖啡因(碱)	g/kg	0.100	b:0.0002	≤0.15	GB 5009.139-2014	符合
6	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
7	苯甲酸及其钠盐(以 苯甲酸计)	g/kg	未检出	b:0.01	≤0.2	GB 5009.28-2016 第一法	符合
8	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
9	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
10	磷酸盐(以磷酸根 PO ₄ ³⁻ 计)*	g/kg	0.418	b:0.12	≤5.0	GB 5009.256-2025 第二法	符合
11	阿斯巴甜	g/kg	未检出	b:0.0030	≤0.6	GB 5009.263-2016	符合
12	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
13	大肠菌群	CFU/mL	<1/<1/<1/<1/<1	-	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3-2025 第二法	符合
14	酵母	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合
15	霉菌	CFU/mL	<1	-	≤20	GB 4789.15-2016 第一法	符合
16	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: ☆表示该项目/方法不在本实验室 CNAS 认可范围内。



检 验 报 告

报告编号: JK260104014

第 3 页/共 4 页

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	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 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	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		



检验报告

报告编号: JK260104014

第 4 页/共 4 页

序号	条款内容	条款	审核结果	备注
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、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。			
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。			
9、	产品标示数字标签, 仅审核数字标签中与食品包装上同时展示的食品标签信息。			
10、	标签若经过初次审核后修改, 仅针对不符合项目进行复审, 若有其他项目修改, 风险由客户自行承担。			

标签图片



(以下无内容)