



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11062

检 验 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : XS2024050176

样品名称: 冰峰橙味汽水

委托单位: 西安冰峰饮料股份有限公司

检验类别: 型式检验

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

Shaanxi Keyi Sunshine Test Services Co.,Ltd

www.keyisunshine.com



陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

声明事项

1. 检验报告无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制报告无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签字无效，报告涂改无效。
3. 本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
4. 本公司对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 委托送样检验的结果仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
6. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 7 个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予处理。现场监测结果和微生物检验结果不予复检。
7. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大产品质量问题信息时，本公司有职责按国家相关规定向市场监督管理部门报告。

组织机构代码：91610131586996502B

地址：陕西省西安市未央区和生国际食品交易中心 8 楼

邮编：710000

电话：029-87562586、400-611-3360

电子邮箱：ygic_ky@163.com


网址：www.keyisunshine.com

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

检验报告

报告编号: XS2024050176

第 1 页, 共 10 页

样品名称	冰峰橙味汽水	商 标	冰峰®	规格型号	330mL/罐
检验类别	型式检验		样品等级	/	
委托单位	西安冰峰饮料股份有限公司		样品数量	8 罐	
生产单位	西安冰峰饮料股份有限公司		生产日期	2024 年 5 月 22 日	
原编号或批号	/		样品状态	液态, 符合检验要求	
样品编号	XS2024050176		委 托 人	吕高鹏	
收样日期	2024 年 5 月 24 日		检验日期	2024 年 5 月 24 日~2024 年 5 月 31 日	
检验项目	感官要求、二氧化碳气容量(20℃)、可溶性固形物(以折光计, 20℃)等 27 项				
检验依据	GB/T 10792-2008《碳酸饮料(汽水)》、GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、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》				
检验结论	经检验, 该样品所检项目除不做判定的项目外, 其他项目符合 GB/T 10792-2008《碳酸饮料(汽水)》、GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024年6月4日				
备注	1. 样品及信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。 2. 感官要求、二氧化碳气容量(20℃)、柠檬酸、总糖、标签、营养标签检验项目不在本公司 CNAS 认可范围。 3. 样品类型: 果味型。 4. 可溶性固形物(以折光计, 20℃)、总酸(以柠檬酸计)、柠檬酸、总糖、锡(以 Sn 计)、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌项目无判定依据, 检验结果见第 2 页至第 4 页。 5. 标签审核结果见第 5 页至第 10 页。				

批准: 屠锦峰

审核: 何玲珍

主检: 孙瑞

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

检验报告

报告编号：XS2024050176

第 2 页，共 10 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验方法	检验结果	单项判定
1	感官要求	/	应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)	具有该产品特有的外观、滋味,无异味、异臭和外来杂物。	符合
2	二氧化碳气容量 (20℃)	倍	≥1.5	GB/T 10792-2008 (6.2.1.1)	3.2	符合
3	可溶性固形物 (以折光计, 20℃)	%	/	GB/T 12143-2008 (4)	7.8	/
4	总酸 (以柠檬酸计)	g/100mL	/	GB 12456-2021 (第二法)	0.14	/
5	柠檬酸	g/kg	/	GB 5009.157-2016	0.88	/
6	总糖	g/100g	/	GB 5009.8-2023 (第三法)	8.1	/
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	≤0.2	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.107	符合
8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤0.5	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (方法定量限 0.01)	符合
9	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	不得使用	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (方法定量限 0.01)	符合
10	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65	GB 5009.97-2023 (第一法)	未检出 (方法定量限 0.03)	符合
11	安赛蜜	g/kg	≤0.3	GB 5009.140-2023	未检出 (方法定量限 0.002)	符合
12	三氯蔗糖	g/kg	≤0.25	GB 5009.298-2023 (第一法)	0.0645	符合
13	乙二胺四乙酸二钠	g/kg	≤0.03	GB 5009.278-2016	未检出 (方法定量限 0.03)	符合
14	柠檬黄	g/kg	≤0.1	GB 5009.35-2023	未检出 (方法定量限 0.0015)	符合
15	日落黄	g/kg	≤0.1	GB 5009.35-2023	0.0133	符合

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

检验报告

报告编号：XS2024050176

第 3 页，共 10 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验方法	检验结果	单项判定
16	胭脂红	g/kg	≤ 0.05	GB 5009.35-2023	未检出 (方法定量限 0.0015)	符合
17	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	GB 5009.121-2016 (第二法)	未检出 (方法定量限 0.005)	符合
18	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤ 0.3	GB 5009.12-2023 (第一法)	未检出 (方法定量限 0.04)	符合
19	锡(以 Sn 计)	mg/kg	/	GB 5009.16-2023 (第一法)	未检出 (方法定量限 2.5)	/
20	菌落总数	CFU/mL	n=5 c=2 m=10 ² M=10 ⁴	GB 4789.2-2022	<1 <1 <1 <1 <1	符合
21	大肠菌群	CFU/mL	n=5 c=2 m=1 M=10	GB 4789.3-2016 (第二法)	<1 <1 <1 <1 <1	符合
22	霉菌	CFU/mL	≤ 20	GB 4789.15-2016 (第一法)	<1	符合
23	酵母	CFU/mL	≤ 20	GB 4789.15-2016 (第一法)	<1	符合
24	沙门氏菌	/	/	GB 4789.4-2016	未检出/25mL 未检出/25mL 未检出/25mL 未检出/25mL 未检出/25mL	/

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

检验报告

报告编号：XS2024050176

第 4 页，共 10 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验方法	检验结果	单项判定
25	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	/	GB 4789.10-2016 (第二法)	<1 <1 <1 <1 <1	/
26	净含量偏差	%	≥ -3	JJF 1070-2005	-0.1	符合

备注： /

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

检验报告

报告编号: XS2024050176

第 5 页, 共 10 页

序号	标签项目	标准条款	判定	
27	基本要求	GB 7718-2011 3.1	/	
		GB 7718-2011 3.2-3.11	/	
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合	
	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3-4.1.4	符合	
	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	
	其他标示内容			
	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	/	
	推荐标示内容			
	批号	GB 7718-2011 4.4.1	/	
	食用方法	GB 7718-2011 4.4.2	/	
致敏物质	GB 7718-2011 4.4.3	/		

备注:
1. 以上结果基于送检标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司
检验报告

报告编号: XS2024050176

第 6 页, 共 10 页



标签照片-1

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司 检验报告

报告编号: XS2024050176

第 7 页, 共 10 页



标签照片-2

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司 检验报告

报告编号: XS2024050176

第 8 页, 共 10 页



陕西科仪阳光检测技术服务有限公司
检验报告

报告编号: XS2024050176

第 9 页, 共 10 页



标签照片-4

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司 检验报告

报告编号: XS2024050176

第 10 页, 共 10 页



标签照片-5