

No. SP2412208



201719002006

# 检验报告

## TEST REPORT

样品名称: 屈臣氏香草味苏打汽水

Sample Description

型号规格: 330ml/罐

Type / Model

委托单位: 广州屈臣氏食品饮料有限公司

Applicant

检验类别: 委托检测

Test Type



广东产品质量监督检验研究院

检验检测专用章

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

(SI)



## 广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

## 检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	屈臣氏香草味苏打汽水	生产日期 Manufactured Date	2024年02月19日
规格、型号 Model、Type	330ml/罐	生产批号 Serial No.	-----
受检单位 Inspected Entity	-----	收样单号 Voucher No.	227956
委托单位 Applicant	广州屈臣氏食品饮料有限公司	检验类别 Test Type	委托检测
生产单位 Manufacturer	广州屈臣氏食品饮料有限公司	样品数量 Sample Quantity	20罐
抽样地点 Sampling Place	-----	抽样基数 Sampling Base	-----
抽样单位 Sampling Entity	-----	收样日期 Sampling Date	2024年03月06日
		验讫日期 Tested Date	2024年03月19日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好		
检验依据 Ref. Documents for the Test	GB/T 10792-2008 《碳酸饮料(汽水)》 GB 5009.12-2023 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 4789.2-2022 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.3-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 GB 4789.15-2016 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 GB 5009.28-2016 《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 GB 5009.140-2023 《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定》 GB 5009.97-2023 《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》 GB 5009.35-2023 《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 GB 5009.298-2023 《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》 GB 28050-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 5009.5-2016 《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB 5009.6-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 GB 5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 GB 5009.168-2016 《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》等		
判定依据 Ref. Documents for the assessment of conformity	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》 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》 《食品标识管理规定》 JJF 1070-2005 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检验结论 (Test Conclusion):	本次委托检验共检21项, 所检项目全部符合标准的要求。		
备注 Remarks	1、标签(第一部分)不包括真实性核查。2、铅定量限为0.05mg/kg。3、安赛蜜定量限为0.002g/kg。4、山梨酸、糖精钠定量限为0.01g/kg。5、甜蜜素定量限为0.03g/kg。6、日落黄、胭脂红定量限为1.5mg/kg。7、苋菜红、诱惑红、亮蓝定量限为1.0mg/kg。		

批准:  
Approved by

周勇

审核:  
Checked by

程法研

主检:  
Tested by

卢妍

## 广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

## 检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	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。	----	具有反映该类产品特点的外观、滋味, 无异味、异臭和外来杂物。	符合
2	二氧化碳气容量 (20℃)	$\geq 1.5$	倍	3.00	合格
3	铅 (以Pb计)	$\leq 0.3$	mg/kg	未检出	合格
4	菌落总数	$n=5, c=2, m=10^2, M=10^4$	CFU/mL	<1	合格
				<1	
				<1	
				<1	
				<1	
5	大肠菌群	$n=5, c=2, m=1, M=10$	CFU/mL	<1	合格
				<1	
				<1	
				<1	
				<1	
6	霉菌	$\leq 20$	CFU/mL	<1	合格
7	酵母	$\leq 20$	CFU/mL	<1	合格
8	安赛蜜	$\leq 0.3$	g/kg	未检出	合格
9	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	$\leq 0.2$	g/kg	0.137	合格
10	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	$\leq 0.5$	g/kg	未检出	合格
11	糖精钠 (以糖精计)	不得使用	g/kg	未检出	合格
12	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	$\leq 0.65$	g/kg	未检出	合格
13	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	$\leq 0.1$	g/kg	0.00148	合格
14	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	$\leq 0.1$	g/kg	未检出	合格

## 广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

## 检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定	
15	胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计)	$\leq 0.05$	g/kg	未检出	合格	
16	苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)	$\leq 0.05$	g/kg	未检出	合格	
17	亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)	$\leq 0.025$	g/kg	未检出	合格	
18	诱惑红及其铝色淀(以诱惑红计)	$\leq 0.1$	g/kg	未检出	合格	
19	三氯蔗糖	$\leq 0.25$	g/kg	0.0204	合格	
20	净含量(允许短缺量)	$\leq 9.9$	mL	-3.0	合格	
21	第一部分	符合标准GB/T 10792-2008、GB 7718-2011和《食品标识管理规定》的有关规定,标明食品名称、配料清单和配料定量标示、净含量、制造者、经销者的名称和地址、日期标示及贮藏说明、产品标准号,以及添加的食品添加剂具体名称,产地,实施生产许可证管理的食品,应当标注食品生产许可证编号等。	----	符合	合格	
		符合标准GB 28050-2011的基本要求、强制标示内容、营养成分表达方式等相关要求。	----	符合		
	第二部分	能量	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 73)	kJ/100mL		73
		蛋白质	$\geq 80\%$ 标示值 (标示值: 0)	g/100mL		0
		脂肪	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 0)	g/100mL		0
		饱和脂肪酸	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 0)	g/100mL		0
		反式脂肪酸	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 0)	g/100mL		0
		碳水化合物	$\geq 80\%$ 标示值 (标示值: 4.3)	g/100mL		4.3
		糖	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 4.3)	g/100mL		4.3
钠	$\leq 120\%$ 标示值 (标示值: 7)	mg/100mL	0			



广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:



- 国家电器产品安全质量检验检测中心
- 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东)
- 国家食品质量检验检测中心(广东)
- 国家消防产品质量检验检测中心(广东)
- 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)

- 国家家具产品质量检验检测中心(广东)
- 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)
- 国家机械产品安全质量检验检测中心
- 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东)
- 国家工业机器人质量检验检测中心(广东)

- ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站
- ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站
- ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆ 广东省质量监督金银珠宝首饰检验站

- ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)
- ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)

- 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心
- 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心
- 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心