



201919014238



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12307

检测报告

Test Report

样品名称: 屈臣氏莫吉托味苏打汽水

委托单位: 广州屈臣氏食品饮料有限公司

检测类型: 委托检验

广州市华测检测认证技术有限公司
Centre Testing International (Guangzhou) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: TNDX

样品信息	样品名称	屈臣氏莫吉托味苏打水		CTI 样品编号	TQ03426003
	生产批号	/		样品规格	330mL/罐
	生产日期	2024.07.09		样品状态	完好
	样品数量	24 罐		备注	/
	样品等级	/		样品商标	屈臣氏
	生产商	广州屈臣氏食品饮料有限公司			
	生产商地址	广州经济技术开发区锦绣路 38 号			
客户信息	委托单位	广州屈臣氏食品饮料有限公司			
	委托单位地址	广州经济技术开发区锦绣路 38 号			
检测信息	样品接收日期	2024 年 08 月 06 日	样品检测日期	2024 年 08 月 06 日~ 2024 年 08 月 19 日	
	检测项目	感官要求, 单件定量包装商品允许短缺量, 二氧化碳气容量 (20°C), 标签, 铅 (以 Pb 计) 等 31 项			
	检测依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》, GB/T 10792-2008《碳酸饮料(汽水)》, 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》等			
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》, GB/T 10792-2008《碳酸饮料(汽水)》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, 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》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。  批准日期: 2024 年 08 月 19 日				
备注	-----				

编制: 卓舒洁

审核: 杨晶晶

批准: 

广州市华测检测认证技术有限公司

广东省广州市黄埔区汤村教育二路 133 号

检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 3 页 共 11 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	感官要求	/	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。	/	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。	符合	GB/T 10792-2008 6.1
2	单件定量包装商品允许短缺量	%	0	/	≤3	符合	JJF 1070-2005
3	二氧化碳气容量(20°C)	倍	2.37	/	≥1.5	符合	GB/T 10792-2008 6.2.1.1
4	标签 ^{*1}	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	诱惑红	g/kg	未检出	0.0003	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
7	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	0.0006	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
8	胭脂红	g/kg	未检出	0.0005	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
9	苋菜红	g/kg	未检出	0.0003	≤0.05	符合	GB 5009.35-2023
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0.01	≤0.65	符合	GB 5009.97-2023 第二法
11	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	三氯蔗糖	g/kg	0.0311	0.01	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第一法
14	日落黄	g/kg	未检出	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
15	柠檬黄	g/kg	未检出	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
16	亮蓝	g/kg	未检出	0.0003	≤0.025	符合	GB 5009.35-2023
17	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	0.123	0.005	≤0.2	符合	GB 5009.28-2016 第一法

检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 4 页 共 11 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
18	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=10 ² CFU/mL, M=10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
19	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=1 CFU/mL, M=10 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
20	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
21	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
22	碳水化合物 ^{*1}	g/100mL	4.7	/	/	/	GB/Z 21922-2008
23	总糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)						
	总糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)	g/100g	4.6	/	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	果糖	g/100g	1.8	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	葡萄糖	g/100g	1.8	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	蔗糖	g/100g	1.0	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2023 第一法
24	蛋白质	g/100mL	0.024	0.008	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
25	灰分	g/100mL	<0.01	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
26	能量 ^{*1}	kJ/100mL	80	/	/	/	GB/Z 21922-2008
27	水分	g/100mL	96.9	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法

检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 5 页 共 11 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
28	脂肪	g/100mL	<0.1	/	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
29	钠	mg/100mL	3.37	0.8	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
30	饱和脂肪酸	g/100mL	未检出	/	/	/	GB 5009.168-2016 第一法
31	反式脂肪(酸)	%	未检出	0.012	/	/	GB 5009.257-2016
以下空白							

检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 6 页 共 11 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 7 页 共 11 页

备注:

1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 标签审核不包括内容真实性的核实。
3. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
4. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
5. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
6. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
7. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 8 页 共 11 页

样品图片 (标签)



检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 9 页 共 11 页



检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 10 页 共 11 页



检测报告

报告编号: A2240471249101003C

第 11 页 共 11 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***