

报告编号: A2250209128103022C



240020349784



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 苹果味果粒爽

委托单位: 广东喜之郎集团有限公司

检测类型: 委托检验

华测检测认证集团股份有限公司

Centre Testing International Group Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: K4CK

样品信息	样品名称	苹果味果粒爽	CTI 样品短号	AR12796022
	批号	20250512	规格	350 克/支
	生产日期	2025 年 5 月 12 日	样品状态	液体
	样品数量	24 袋	委托方提供的其他信息	送检编号 258
	等级	/	样品商标	CICI
	生产商	阳江喜之郎果冻制造有限公司		
	生产商地址	阳江市阳东区湖滨南路 1 号		
客户信息	委托单位	广东喜之郎集团有限公司		
	委托单位地址	深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3033 号喜之郎大厦 701		
检测信息	样品接收日期	2025 年 06 月 16 日	样品检测日期	2025 年 06 月 16 日 ~ 2025 年 07 月 03 日
	检测项目	色泽,滋味和气味,组织状态,单件定量包装商品允许短缺量,标签等 26 项		
	检测依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB/T 31121-2014《果蔬汁类及其饮料》,JJF 1070-2023《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》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》		
检测结论	经检测,所检项目中有标准指标的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB/T 31121-2014《果蔬汁类及其饮料》,JJF 1070-2023《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》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《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。 (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 07 月 03 日			
备注	-----			

编制: 杨宇

审核: 王瑞红

批准: 严杏

授权签字人: 严杏

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号: A2250209128103022C

第 3 页 共 6 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	色泽	/	具有与添加成分相符的色泽	/	具有所标示的该种(或几种)水果、蔬菜制成的汁液(浆)相符的色泽, 或具有与添加成分相符的色泽	符合	GB/T 31121-2014 6.2
2	滋味和气味	/	具有与添加成分相符的滋味和气味; 无异味	/	具有所标示的该种(或几种)水果、蔬菜制成的汁液(浆)应有的滋味和气味, 或具有与添加成分相符的滋味和气味; 无异味	符合	GB/T 31121-2014 6.2
3	组织状态	/	无外来杂质	/	无外来杂质	符合	GB/T 31121-2014 6.2
4	单件定量包装商品允许短缺量	%	0	/	≥3	符合	JJF 1070-2023
5	标签	/	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
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.005	≤0.03	符合	GB 5009.12-2023 第一法
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

检测报告

报告编号: A2250209128103022C

第 4 页 共 6 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
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.231	0.005	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	三氯蔗糖	g/kg	未检出	0.001	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第二法
14	纳他霉素	mg/kg	未检出	0.18	不得使用	符合	GB 5009.286-2022
15	二氧化硫残留量	g/kg	<0.010	定量限: 0.010	≤0.05	符合	GB 5009.34-2022 第一法
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	/	0.46	/	≤1	符合	/
17	阿斯巴甜	g/kg	未检出	0.0020	≤0.6	符合	GB 5009.263-2016
18	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
19	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	0.002	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
20	展青霉素	μg/kg	未检出	3	≤50	符合	GB 5009.185-2016 第一法
21	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
22	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
23	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
24	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法

检测报告

报告编号: A2250209128103022C

第 5 页 共 6 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
25	沙门氏菌	/25mL	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0, m=0 /25mL	符合	GB 4789.4-2024
26	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	/	/	GB 4789.10-2016 第二法

标签审核结果:

序号	项目	标准条款	结果
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表(包括配料的定量标示)	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	GB 7718-2011 4.1.6	符合
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	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	不适用
11	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	不适用
12	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
13	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	不适用

检测报告

报告编号: A2250209128103022C

第 6 页 共 6 页

- 备注:
1. 标签审核不包括内容真实性的核实。
 2. 审核意见中“不适用”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
 3. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 4. 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。
 5. 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(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
 - M: 微生物指标的最高安全限量值。
 6. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 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。

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 ***