



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

样品名称: 65 克抹茶红豆奶茶 3 杯托促销装

委托单位: 广东喜之郎集团有限公司

检测类型: 委托检测



天津华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Tianjin) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: 7W0E

检测报告

报告编号: A2230628371101001C

第 1 页 共 8 页

样品信息	样品名称	65 克抹茶红豆奶茶 3 杯托促销装		
	商标	/	型号/规格/等级	275g/托
	生产日期	20231127	批号	/
	样品数量	10 托	样品状态	完好
	生产商	河北喜之郎食品有限公司		
	生产商地址	河北省保定市定兴县朝阳路 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	样品储存条件	常温阴凉	样品短号	RP07928001
	样品接收日期	2023 年 11 月 29 日	样品检测日期	2023 年 11 月 29 日~ 2023 年 12 月 20 日
	检测项目	感官要求, 茶多酚 (以稀释冲调后计), 蛋白质 (以稀释冲调后计), 净含量 (单件定量包装商品), 标签等 16 项		
	检测依据	JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB/T 21733-2008《茶饮料》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 5009.8-2016《食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》等		
检测结论	经检测, 有标准指标的项目符合 GB/T 29602-2013《固体饮料》, 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》, Q/XZL 0002S-2021《奶茶固体饮料 (组合型)》, 国家市场监督管理总局公告 2021 年第 46 号《市场监管总局关于加强固体饮料质量安全监管的公告》, 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》的要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。			
其他信息	/			

编制:

何雪梅

审核:

许宏虹

批准:

王悦

王悦 授权签字人

检测报告

报告编号: A2230628371101001C

第 2 页 共 8 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	感官要求 ^{*1}	/	冲调后具有该产品应有的色泽、香气和滋味, 无异味, 无外来杂质。	/	冲调或冲泡后具有该产品应有的色泽、香气和滋味, 无异味, 无外来杂质。	符合	GB/T 29602-2013 6.1
2	茶多酚(以稀释冲调后计)	mg/kg	470	/	≥200	符合	GB/T 21733-2008 附录 A
3	蛋白质(以稀释冲调后计)	g/100g	0.90	0.008	≥0.5	符合	GB 5009.5-2016 第一法
4	净含量(单件定量包装商品)	g	305	/	应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求	符合	JJF 1070-2005
6	水分	g/100g	1.82	/	≤7	符合	GB 5009.3-2016 第一法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第一法
8	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10000 CFU/g, M=50000 CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
9	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
10	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法

检测报告

报告编号: A2230628371101001C

第 3 页 共 8 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
11	沙门氏菌	/25g	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 /25g	符合	GB 4789.4-2016
12	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
13	总糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)*1	g/100g	44.8	/	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
14	山梨酸	g/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 5009.28-2016 第一法
15	日落黄	g/kg	未检出	0.0005	/	/	GB 5009.35-2016
16	柠檬黄	g/kg	未检出	0.0005	/	/	GB 5009.35-2016

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
5	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
	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

检测报告

报告编号: A2230628371101001C

第 4 页 共 8 页

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
	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
	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	/
以下空白			

检测报告

报告编号: A2230628371101001C

第 5 页 共 8 页

备注:

1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 样品为电子标签, 审核内容不包括强制标示内容的字符高度。
3. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实。
4. 当样品某项目不在审核范围内时选择“不适用”, 不适用时在不符合内容中以“/”标示。
5. 依 GB 7718-2011 4.1.2.1, 建议增加配料“椰果粒”真实属性的名称标示。
6. 建议注明具体冲调方法标识, 以利消费者识读。
7. 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的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
8. 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。
9. 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。
10. 总糖(果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖)、柠檬黄、日落黄、水分仅检测奶茶粉部分。
11. Q/XZL 0002S-2021 由委托单位提供。

检测报告

报告编号: A2230628371101001C

第 7 页 共 8 页

产品名称	配料	规格	产品类型
抹茶红豆奶茶	1、奶茶粉:含乳蛋白固体饮料、乳味基料粉固体饮料、食用葡萄糖、白砂糖、抹茶、速溶茉莉绿茶粉、乳粉(脱脂乳粉、全脂乳粉)、食用香精 2、红豆包:糖渍红豆(红豆、白砂糖、水) 3、炼乳包:炼乳 本产品(85克)含炼乳13克、红豆>8克、抹茶>1克。	65克×3杯	糖渍豆奶茶 固体饮料
原味奶茶 (赠品)	1、奶茶粉:白砂糖、含乳蛋白固体饮料、乳味基料粉固体饮料、麦芽糊精、食用葡萄糖、速溶红茶粉、乳粉(脱脂乳粉、全脂乳粉)、食用香精 2、椰果粒:高纤椰果(椰果)、水、白砂糖、果葡糖浆、魔芋粉、食品添加剂(卡拉胶、氯化钾、柠檬酸、山梨酸钾、柠檬酸钠) 冻干物(高纤椰果):不低于12克	80克×1杯	椰果奶茶 固体饮料

本产品含乳制品,此生产线也加工含麸质谷物成分的食品。 冲调方法见内装产品
保质期:12个月 生产日期及工厂代码:见包装底部 产品标准代号:Q/XZL 0002S

营养成分表

项目	抹茶红豆奶茶		原味奶茶(赠品)	
	每份(65g)	NRV%	每份(80g)	NRV%
能量	1050kJ	13%	889kJ	11%
蛋白质	3.1g	5%	1.1g	2%
脂肪	6.0g	10%	5.0g	8%
——反式脂肪	0g		0g	
碳水化合物	45.6g	15%	40.3g	13%
钠	77mg	4%	66mg	3%

贮存条件:置于阴凉干燥处
赠品随托附赠,购买即送

消费者服务电话:4008090808
活动时间:2027年12月31日截止

检测报告

报告编号: A2230628371101001C

第 8 页 共 8 页

广东喜之郎集团有限公司出品

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

1、委托阳江喜之郎果冻制造有限公司生产(工厂代码: 阳)

地址: 广东阳江市阳东区湖滨南路1号 产地: 广东阳江

食品生产许可证编号: SC11344172300010

2、委托南京喜之郎食品有限公司生产(工厂代码: 宁)

地址: 南京市溧水区经济开发区 产地: 江苏南京

食品生产许可证编号: SC11332012400231

3、委托河北喜之郎食品有限公司生产(工厂代码: 保)

地址: 河北省保定市定兴县朝阳路 产地: 河北保定

食品生产许可证编号: SC11313062600043

4、委托四川喜之郎食品有限公司生产(工厂代码: 川)

地址: 四川省遂宁市经济技术开发区南区内 产地: 四川遂宁

食品生产许可证编号: SC11351090100010

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. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。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 ***