



202319002128

检测报告

样品名称

开心时间巧克力味巧克趣

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



深圳中检联检测有限公司



说 明

1. 报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效，报告经涂改、增删无效。
3. 未经本检测机构书面同意，不得部分复印本检测报告，未经同意不得作为商业广告使用。
4. 本报告检测结果只对受检样品负责，样品信息及委托方信息均由委托方提供，本检测机构不对其真实性及准确性负责。
5. 委托单位对本检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起，7个工作日内提出申诉，逾期不予受理。

地 址：深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路

350 号 101 园区 1-4 栋

邮 编：518000

E-mail: info@sagchina.com

电话（含区号）：0755-26976467

深圳中检联检测有限公司 检测报告

样品信息	样品名称	开心时间巧克力味巧克趣	样品编号	AFSQE120581018
	样品商标	开心时间	等级/类别	/
	样品规格	25 克/杯	生产日期	2024-11-11
	样品数量	96 杯	样品批号	20241111
	样品性状	固体	包装情况	完好
	标称生产单位	阳江喜之郎果冻制造有限公司		
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	检测类别	委托检测	收样日期	2024-12-24
	检测结果	见下页	检测日期	2024-12-24 至 2024-12-31
	检测项目	见下页		
	判定依据	GB 2760-2014、GB 7718-2011、GB 28050-2011、JJF 1070-2023、Q/XZL 0009S-2023		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、Q/XZL 0009S-2023《代可可脂巧克力饼干》要求。			
备注	委托单位提供以下信息: 送检编号: 405			



批准: 王有成 王有成

审核: 蔡丹

编制: 谢泽珊

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
1	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	GB 5009.227-2023	0.021	/	≤0.25	符合
2	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016	0.48	/	≤5	符合
3	水分	g/100g	GB 5009.3-2016	2.51	/	≤6.5	符合
4	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022	未检出	0.001	≤0.1	符合
5	净含量(单件定量包装)	%	JJF 1070-2023	1.1	/	≤9	符合
6	总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024	0.0170	0.002	≤0.5	符合
7	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023	未检出	0.02	≤0.4	符合
8	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2023	未检出	0.01	≤0.65	符合
9	安赛蜜	g/kg	GB 5009.140-2023	未检出	0.0006	≤0.6	符合
10	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016	未检出	0.005	不得使用	符合
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016	①: <10	/	n=5,c=1,m=100,M=1000	符合
				②: <10			
				③: <10			
				④: <10			

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016	⑤: <10	/	n=5,c=1,m=100,M=1000	符合
12	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016	<10	/	≤50	符合
13	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	①: <10	/	n=5,c=2,m=10000,M=100000	符合
				②: <10			
				③: <10			
				④: <10			
				⑤: <10			
14	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016	①: <10	/	n=5,c=2,m=10,M=100	符合
				②: <10			
				③: <10			
				④: <10			
				⑤: <10			

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
15	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	①：未检出	/	n=5,c=0,m=0	符合
				②：未检出			
				③：未检出			
				④：未检出			
				⑤：未检出			
16	标签	/	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011 标准要求	符合

注：1. Q/XZL 0009S-2023 标准由客户提供。

2. n 为同一批次产品应采集的样品件数；c 为最大可允许超出 m 值的样品数；m 为微生物指标可接受水平限量值或最高安全限量值；M 为微生物指标的最高安全限量值。

深圳中检联检测有限公司 检测报告

标签审核结果

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	其他标示内容	GB 7718-2011 4.1.11.1 GB 7718-2011 4.1.11.2	/
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	/
14	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	符合
15	其他	GB 7718-2011 5	/

- 注: 1. 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。
 2. 以上审核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。
 3. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 4. 标签中涉及版权、适用范围及使用权的相关问题不在本次审核范围内。

报告结束

对 AFSQE120581018C 检测报告的说明

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明
1	色泽	/	Q/XZL 0009S-2023	具有产品应有的正常色泽	/	具有产品应有的正常色泽	符合
2	滋味、气味	/	Q/XZL 0009S-2023	无异味嗅，无异味	/	无异味嗅，无异味	符合
3	状态	/	Q/XZL 0009S-2023	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合

注：1. 为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发，依据 Q/XZL 0009S-2023 对以上项目作出说明，不具有对社会证明作用。

2. Q/XZL 0009S-2023 标准由客户提供。

结束