

检验检测报告

报告编号 Report No.: 2449548

本实验室通过 CNAS 认可和 CMA 认证:



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11712



检验检测报告

TEST & INSPECTION REPORT

样品名称: 无糖薄荷糖 (西瓜味)

委托单位: 广东新乐食品有限公司

检验类别: 委托检验



电子报告查询



检验检测报告

报告编号 Report No.: 2449548

样品信息	样品名称	无糖薄荷糖(西瓜味)		
	商 标	/	样品编号	2449548
	规格型号	38克/瓶	产品类型/等级	无糖型压片糖果(多层)
	样品数量	500克	样品状态	固体
	保质期	/	保存条件	常温
生产信息	生产日期	20240713	批 号	/
	生产单位	广东新乐食品有限公司		
	生产单位地址	潮州市潮安区庵埠镇郭一工业区		
委托信息	委托单位	广东新乐食品有限公司		
	委托单位地址	潮州市潮安区庵埠镇郭一工业区		
	委托单位联系人	/	联系电话	/
	受理日期	2024-08-15		
检验信息	判定依据	Q/XL 0002S-2023《无糖型压片糖果》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、《卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》(卫办监督函[2011]551号)		
	检验环境	温度: 20-25℃, 相对湿度: 40-70%RH, 其他条件均按标准要求		
	检验结果	见结果页	检验日期	2024-08-15 ~ 2024-08-23
检验结论	经检验, 无指标要求的项目仅提供检测数据, 所检其余项目符合判定依据的要求。 此处及骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效			
备注	客户宣称该样品还有规格型号: 12克/袋、16克/袋、18克/袋、21.8克/瓶、22克/瓶、40克/瓶、36克/瓶、45克/瓶、45克/盒、散装称重			

编制: 梁配瑜

审核: 林燕翠

批准: 梁配瑜

报告签发日期: 2024年08月23日

(授权签字人)

检验地址 1: 东莞市长安镇长盛社区振安东路 249 号 1708-1710 室 (除微生物外其余检测项目)

检验地址 2: 东莞市长安镇长盛社区振安东路 249 号 906-912 室 (微生物检测项目)

联系电话: 0769-85330800/0769-85391030

电子邮箱: quick_test@126.com

邮编: 523841

检验检测报告

报告编号 Report No.: 2449548

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	检出限	指标要求	单项结论
1	菌落总数	GB 4789.2-2022	<10, <10, <10, <10, <10	CFU/g	/	n: 5 c: 2 m: 10 ⁴ M: 10 ⁵	合格
2	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	<10, <10, <10, <10, <10	CFU/g	/	n: 5 c: 2 m: 10 M: 10 ²	合格
3	总糖 (以还原糖计)	GB 5009.7-2016 第一法	未检出	g/100g	定量限: 0.25	≤0.5	合格
4 [^]	维生素 C	GB 5009.86-2016 第一法	190	mg/100g	定量限: 2.0	/	/
5	水分	GB 5009.3-2016 第一法	0.73	g/100g	/	≤5.0	合格
6	铅(以 Pb 计)	GB 5009.268-2016 第一法	<0.05	mg/kg	0.02	≤0.4	合格
7	亮蓝	GB 5009.35-2023	未检出	g/kg	0.0003	≤0.3	合格
8	柠檬黄	GB 5009.35-2023	未检出	g/kg	0.0005	≤0.3	合格
9	日落黄	GB 5009.35-2023	未检出	g/kg	0.0005	≤0.3	合格
10	糖精钠(以糖精 计)	GB 5009.28-2016 第一法	未检出	g/kg	0.005	不得添加	合格
11	环己氨基磺酸	GB 5009.97-2023 第一法	未检出	g/kg	0.01	不得添加	合格
12	邻苯二甲酸二(2- 乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016 第二法	未检出	mg/kg	0.5	≤1.5	合格
13	邻苯二甲酸二正 丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016 第二法	未检出	mg/kg	0.3	≤0.3	合格
14	诱惑红	GB 5009.35-2023	0.00330	g/kg	0.0003	≤0.3	合格
15*	三氯蔗糖 (蔗糖素)	GB 5009.298-2023 第二法	0.092	g/kg	0.001	≤1.5	合格

检验地址 1: 东莞市长安镇长盛社区振安东路 249 号 1708-1710 室 (除微生物外其余检测项目)

检验地址 2: 东莞市长安镇长盛社区振安东路 249 号 906-912 室 (微生物检测项目)

联系电话: 0769-85330800/0769-85391030

电子邮箱: quick_test@126.com

邮编: 523841

检验检测报告

报告编号 Report No.: 2449548

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	检出限	指标要求	单项结论
16	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 第一法	未检出	g/kg	定量限: 0.0100	≤0.1	合格
17	净含量	JJF 1070-2005	38.61	g	/	≥34.6 (允许短缺量为: 3.4g, 标识净含量: 38g)	合格

注: 1. 净含量仅对送检样品的单件定量包装商品的实际含量进行检验和评定。

2. 带^号项目检测结果由分包方: 钛和中谱检测技术(江苏)有限公司(资质认定证书编号: 221000340153, 认可证书编号: CNAS L5502) 出具。

———报告结束———

【声明】

- 1、 本报告封面、检验结论位置或骑缝位置未盖本公司“检验检测专用章”的, 报告无效;
- 2、 报告无编制、审核、批准签字无效, 报告涂改增删无效;
- 3、 未经本公司书面同意, 不得部分复制报告(全文复制除外);
- 4、 委托检验检测报告, 结果仅证明送检样品所检项目的符合性情况, 报告中的样品信息和委托信息由委托方提供或声称, 本公司不对其真实性和完整性负责;
- 5、 未经本公司书面同意, 不得将报告用于广告、标签、评比及商品宣传等用途;
- 6、 未加盖 CMA 标识的报告, 仅供委托方内部使用, 不具有社会证明作用; 加盖 CNAS 标识报告中带*号的检测项目不在本公司 CNAS 认可范围内。
- 7、 对报告的异议, 委托方应于报告发出之日起十五日内向本公司书面提出;
- 8、 本公司保证检验的科学性、公正性和准确性, 对检验的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密;
- 9、 报告更改后, 发出的电子版报告将不被追回, 委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。

检验地址 1: 东莞市长安镇长盛社区振安东路 249 号 1708-1710 室(除微生物外其余检测项目)

检验地址 2: 东莞市长安镇长盛社区振安东路 249 号 906-912 室(微生物检测项目)

联系电话: 0769-85330800/0769-85391030

电子邮箱: quick_test@126.com

邮编: 523841



对 2449548 检验检测报告的补充说明

序号	检测项目	检测方法	检测结果	单位	检出限	指标要求	单项结论
1	色泽	Q/XL 0002S-2023	符合要求	/	/	呈本品具有色泽或类似水果色	合格
2	滋味、气味	Q/XL 0002S-2023	符合要求	/	/	具有本品特有的滋味和气味, 无异味	合格
3	组织	Q/XL 0002S-2023	符合要求	/	/	糖体有 2 层及以上, 层与层间紧密吻合, 不脱层	合格
4	状态	Q/XL 0002S-2023	符合要求	/	/	呈粒片状形、花朵形、圆圈型、三角形、椭圆形或圆形, 大小一致, 坚硬无缺角, 无返潮, 无杂质, 无霉变, 无肉眼可见外来杂质	合格

——以下空白——



【声明】检验检测报告补充说明相关检测项目不在本公司 CMA 资质认定范围内, 仅供委托方内部使用, 不具有社会证明作用。

检验地址: 东莞市长安镇长盛社区振安东路 249 号 1708-1710 室

联系电话: 0769-85330800/0769-85391030

电子邮箱: quick_test@126.com

邮编: 523841