



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1708

检验检测报告

No:GTJ(2024)LD2558

产品名称: 迷你榴莲冰粽糕点

委托单位: 东莞市榴芒一刻食品有限公司

生产单位: 东莞市榴芒一刻食品有限公司

受检单位: 东莞市榴芒一刻食品有限公司

检验类别: 委托检验



广东省科学院生物与医学工程研究所
国家糖业质量检验检测中心

Institute of Biological and Medical Engineering, Guangdong Academy of Sciences



广东省科学院生物与医学工程研究所
国家糖业质量检验检测中心

检验检测报告

№:GTJ(2024)LD2558

共 3 页 第 1 页

产品名称	迷你榴莲冰粽糕点	商标	/	规格	80克(10克*8)/盒
生产日期/批号	2024/12/6			质量等级	/
委托单位名称及地址	东莞市榴芒一刻食品有限公司 广东省东莞市寮步镇黄沙河东路172号			联系电话	13298134162
生产单位名称及地址	东莞市榴芒一刻食品有限公司 广东省东莞市寮步镇黄沙河东路172号			联系电话	/
受检单位	东莞市榴芒一刻食品有限公司			样品类别	/
抽样日期	/	样品到达日期	2024年12月17日		
检验检测日期	2024年12月17日至2024年12月26日				
样品数量	2.28kg	抽样基数	/		
原编号	/	检测地点	本中心实验室		
抽样地点	/	样品特性和状态	/		
判定依据	GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》				
检验结论	检验结果见第2~3页。  检验检测专用章 签发日期:2024年12月26日				
备注	客户声称与本报告相同的其他包装规格还有240克(10克*24)/盒。总糖项目不在CNAS认可范围内。				

编制: 陈捷

审核: 陈捷

批准: 高军

广东省科学院生物与医学工程研究所
国家糖业质量检验检测中心

检验检测报告

No:GTJ(2024)LD2558

共 3 页 第 2 页

检测项目	单位	标准指标	检测结果	单项判定	检测方法
色泽	/	具有产品应有的正常色泽	符合标准要求	合格	GB 7099-2015
滋味、气味	/	具有产品应有的气味和滋味, 无异味	符合标准要求	合格	GB 7099-2015
状态	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合标准要求	合格	GB 7099-2015
酸价 (以脂肪计) (KOH)	mg/g	/	样品提取油脂的质量达不到标准最小称样量	实测值	GB 5009.229-2016 (第二法)
过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	/	样品提取油脂的质量达不到标准最小称样量	实测值	GB 5009.227-2023 (第一法)
干燥失重	%	/	42.4	实测值	GB 5009.3-2016 (第一法)
总糖	%	/	23.7	实测值	GB/T 20977-2007附录A
总砷 (以As计)	mg/kg	/	未检出 (定量限:0.005 mg/kg)	实测值	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)
铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.05 mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.01 g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限:0.01 g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	g/kg	≤2.5	未检出 (定量限:0.10 g/kg)	合格	GB 5009.120-2016 (第一法)
糖精钠 (以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.01 g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤1.6	未检出 (定量限:0.03 g/kg)	合格	GB 5009.97-2023 (第一法)
脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.003 g/kg)	合格	GB 5009.121-2016 (第一法)
柠檬黄	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.0015 g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
日落黄	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.0015 g/kg)	合格	GB 5009.35-2023
铝的残留量 (干样品, 以Al计)	mg/kg	≤100	未检出 (定量限:2 mg/kg)	合格	GB 5009.182-2017 (第三法)

广东省科学院生物与医学工程研究所
国家糖业质量检验检测中心

检验检测报告

No:GTJ(2024)LD2558

共 3 页 第 3 页

检测项目	单位	标准指标	检测结果	单项判定	检测方法
菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10000, M=100000	①45;②10;③30;④30;⑤40	合格	GB 4789.2-2022
大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	①<10;②<10;③<10;④<10;⑤<10	合格	GB 4789.3-2016(第二法)
霉菌	CFU/g	≤150	<10	合格	GB 4789.15-2016第一法
金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	①<10;②<10;③<10;④<10;⑤<10	合格	GB 4789.10-2016(第二法)
沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	①未检出;②未检出;③未检出;④未检出;⑤未检出	合格	GB 4789.4-2024
纳他霉素	mg/kg	<10	未检出(定量限:0.48 mg/kg)	合格	GB 5009.286-2022
三氯蔗糖	g/kg	≤0.25	未检出(定量限:0.003 g/kg)	合格	GB 5009.298-2023(第二法)
丙二醇	g/kg	≤3.0	未检出(定量限:0.03 g/kg)	合格	GB 5009.251-2016(第一法 气相色谱法)
乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	≤0.5	未检出(定量限:0.002 g/kg)	合格	GB 5009.140-2023
馅料含量	g/100g	/	52.7	实测值	GB/T 23780-2009
防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	≤1	0.00	合格	/
净含量	g	≥75.5g(商品标注量为80g,允许短缺量:4.5g)	79.2	合格	JJF 1070-2023
以下空白					