



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report

样品名称: 艾草糕团 (芝麻味)

委托单位: 东莞市食滋源食品有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: HEQO

检测报告

报告编号: A2240040540101001C

第 2 页 共 5 页

样品信息	样品名称	艾草糕团(芝麻味)	CTI 样品编号	WQ01423001
	样品批号	/	样品规格	50g
	生产日期	20240116	样品状态	完好
	样品数量	2kg	备注	/
	样品等级	/	样品商标	/
	生产商	东莞市食滋源食品有限公司		
	生产商地址	广东省东莞市茶山镇鲤鱼山工业路9号		
客户信息	委托单位	东莞市食滋源食品有限公司		
	委托单位地址	广东省东莞市茶山镇鲤鱼山工业路9号		
检测信息	样品接收日期	2024年01月19日	样品检测日期	2024年01月19日~ 2024年01月29日
	检测项目	色泽,形态,杂质,滋味与口感,组织等29项		
	检测依据	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》,GB/T 20977-2007《糕点通则》等		
检测结论	经检测,所检项目中有标准指标的项目符合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/T 20977-2007《糕点通则》,GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》,GB 2760-2014《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:2024年01月29日			
备注	-----			

编制: 金青艳

审核:

陈久子

批准:

孙杰

授权签字人: 孙杰

东莞市华测检测认证有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区研发1路1号B栋11-13层

检测报告

报告编号: A2240040540101001C

第 3 页 共 5 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	/	颜色均匀, 具有该品种应有的色泽特征	/	颜色均匀, 具有该品种应有的色泽特征	符合	GB/T 20977-2007
2	形态	/	外形整齐, 具有该品种应有的形态特征	/	外形整齐, 具有该品种应有的形态特征	符合	GB/T 20977-2007
3	杂质	/	无可见杂质	/	无可见杂质	符合	GB/T 20977-2007
4	滋味与口感	/	味纯正, 无异味, 具有该品种应有的风味和口感特征	/	味纯正, 无异味, 具有该品种应有的风味和口感特征	符合	GB/T 20977-2007
5	组织	/	粉料细腻, 紧密不松散, 粘结适宜, 不粘片, 具有该品种应有的组织特征	/	粉料细腻, 紧密不松散, 粘结适宜, 不粘片, 具有该品种应有的组织特征	符合	GB/T 20977-2007
6	总糖	%	26.4	/	≤45.0	符合	GB/T 20977-2007
7	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.018	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016
8	干燥失重	%	22.0	/	≤25.0	符合	GB 5009.3-2016
9	酸价(以脂肪计) (KOH)	mg/g	0.75	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017
11	栀子黄						
	藏花酸	g/kg	未检出	0.0025	/	/	GB 5009.149-2016
	藏花素	g/kg	未检出	0.0125	/	/	GB 5009.149-2016
	栀子黄	g/kg	未检出	/	≤0.9	符合	GB 5009.149-2016
12	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	未检出	0.0010	≤0.5	符合	SN/T 3538-2013
13	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0.010	≤1.6	符合	GB 5009.97-2016
14	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016

检测报告

报告编号: A2240040540101001C

第 4 页 共 5 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
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016
16	三氯蔗糖	g/kg	未检出	0.0025	≤0.25	符合	GB 22255-2014
17	纳他霉素 ^{*1}	mg/kg	未检出	0.14	<10	符合	GB 5009.286-2022
18	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	<2	定量限: 2	≤100	符合	GB 5009.182-2017
19	丙酸及其钠盐、 钙盐(以丙酸计)	g/kg	未检出	0.03	≤2.5	符合	GB 5009.120-2016
20	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}	/	0.554	/	≤1	符合	GB 2760-2014
21	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016
22	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	0.277	0.002	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016
23	丙二醇	g/kg	0.0430	0.01	≤3.0	符合	GB 5009.251-2016
24	菌落总数 ^{*1}	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
25	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=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016
26	霉菌	CFU/g	<10	/	≤150	符合	GB 4789.15-2016
27	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

检测报告

报告编号: A2240040540101001C

第 5 页 共 5 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
28	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
29	粗脂肪	g/100g	4.3	/	/	/	GB 5009.6-2016
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 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。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 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 ≤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:

- 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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 ***

对 A2240040540101001C 检测报告的说明

第 1 页 共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
艾草糕团（芝麻味）	50g	100g、200g、300g、散装称重