



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12977

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 椒盐味花生

委托单位: 甘源食品股份有限公司

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](http://www.cti-cert.com)

检验检测专用章



验证码: H4VX

## 检测报告

报告编号: A2240322320101003C

第 2 页 共 4 页

样品信息	样品名称	椒盐味花生	CTI 样品编号	WQ11833003
	样品批号	/	样品规格	108g
	生产日期	2024.05.22	样品状态	完好
	样品数量	20包	样品商标	/
	样品等级	/	备注	/
	生产商	甘源食品股份有限公司		
	生产商地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区清泉生物医药食品工业园		
客户信息	委托单位	甘源食品股份有限公司		
	委托单位地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区清泉生物医药食品工业园		
检测信息	样品接收日期	2024年06月04日	样品检测日期	2024年06月04日~ 2024年06月11日
	检测项目	霉变粒, 杂质, 滋味、气味, 过氧化值(以脂肪计), 酸价(以脂肪计)(KOH)等 14 项		
	检测依据	GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》等		
检测结论	经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》, 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。 			
备注	-----			

编制:

卢晓思

审核:

梁海杰

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: A2240322320101003C

第 3 页 共 4 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	霉变粒	%	0.0	/	≤0.5	符合	GB 19300-2014 附录 A
2	杂质	/	无正常视力可见外来异物	/	无正常视力可见外来异物	符合	GB 19300-2014 4.2
3	滋味、气味	/	无酸败等异味	/	不应有酸败等异味	符合	GB 19300-2014 4.2
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.092	/	≤0.50	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.83	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第二法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
9	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 第一法
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	0.779	0.03	≤20	符合	GB 5009.22-2016 第一法
11	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 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
12	镉	mg/kg	0.0502	0.002	/	/	GB 5009.15-2023 第二法
13	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	/	/	/	GB 4789.4-2016
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	/	/	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

证书有效  
印章

## 检测报告

报告编号: A2240322320101003C

第 4 页 共 4 页

备注:

1. 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。
2. 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。

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. 样品信息由客户提供, 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



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
椒盐味花生	108g	计量称重、 40g、 75g、 285g、 35g、 228g、 500g、 30g、 80g、 218g、 110g、 330g、 308g、 100g、 208g