

防伪码：05422104



No: S250202201



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称：凤球唛番茄沙司（挤挤装）

型号规格：476g

委托单位：东莞市永益食品有限公司

检验类别：委托检验



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验检测专用章



使用前，请扫码确认。

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center


检验报告

(电子版)

No: S250202201

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------------|------------|------|------------|-----------|
| 样品信息 | 样品名称 | 凤球唛番茄沙司(挤挤装) | | | 商标 | 凤球唛 |
| | 型号/规格/颜色 | 476g | | | 等级 | ----- |
| | 生产单位及地址 | 东莞市永益食品有限公司 广东省东莞市厚街镇福东路19号 | | | 生产日期/批号 | 2025-2-16 |
| 委托单位及联系方式 | | 东莞市永益食品有限公司 广东省东莞市厚街镇福东路19号 | | | 检验类别 | 委托检验 |
| 样品数量 | 7瓶 | 单号 | C25021398 | 来样方式 | 送样 | |
| 样品状况 | 完好 | 接样日期 | 2025-02-24 | 验讫日期 | 2025-03-10 | |
| 检验依据 | 见检验结果。 | | | | | |
| 判定依据 | SB/T 10459-2008《番茄调味酱》 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》 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 | | | | | |
| 检验结论 | 该样品经检验,所检项目符合SB/T 10459-2008、GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB 29921-2021标准。  签发日期: 2025年03月10日 | | | | | |
| 备注 | ----- | | | | | |

批准: 
赖毅东

审核: 
胡玉军

编制: 
谢雅妍

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

No: S250202201

| 序号 | 检验项目 | | 单位符号 | 标准要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 |
|------|--------|-----------------|------|---------------|------|------|---------------|
| 1 | 食品标签 | 食品名称 | --- | GB 7718-2011 | 符合要求 | 合格 | GB 7718-2011 |
| | | 配料清单 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 净含量/规格 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 制造者/经销者的名称 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 制造者/经销者的地址及联系方式 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 日期标示 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 产品标准号 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 保质期 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 产地 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 贮存条件 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 食品生产许可证编号 | --- | | 符合要求 | | |
| 基本要求 | --- | 符合要求 | | | | | |
| 2 | 食品营养标签 | 能量及NRV% | --- | GB 28050-2011 | 符合要求 | 合格 | GB 28050-2011 |
| | | 能量的允许误差范围 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 蛋白质及NRV% | --- | | 符合要求 | | |
| | | 蛋白质的允许误差范围 | --- | | 符合要求 | | |
| | | 脂肪及NRV% | --- | | 符合要求 | | |
| | | 脂肪的允许误差范围 | --- | | 符合要求 | | |



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

№: S250202201

| 序号 | 检验项目 | 单位符号 | 标准要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 |
|----|-----------------------|----------|--|---------------------------------|------|------------------------|
| 2 | 碳水化合物及NRV% | --- | | 符合要求 | | |
| | 碳水化合物的允许误差范围 | --- | | 符合要求 | | |
| | 钠及NRV% | --- | | 符合要求 | | |
| | 钠的允许误差范围 | --- | | 符合要求 | | |
| | 标示内容的顺序 | --- | | 符合要求 | | |
| | 基本要求 | --- | | 符合要求 | | |
| 3 | 色泽 | --- | 红色或橙红色, 允许表面有褐色 | 符合要求 | 合格 | SB/T 10459-2008中5.1 |
| 4 | 滋味, 气味 | --- | 具有番茄调味酱应有的滋味及气味, 无异味 | 符合要求 | 合格 | SB/T 10459-2008中5.1 |
| 5 | 形态 | --- | 体态均匀, 粘稠适度 | 符合要求 | 合格 | SB/T 10459-2008中5.1 |
| 6 | 总固形物 | g/100g | ≥12.0 | 14.7 | 合格 | GB 5009.3-2016(第一法) |
| 7 | 番茄红素 | mg/100g | ≥7.0 | 7.2 | 合格 | SB/T 10459-2008(5.2.2) |
| 8 | 菌落总数 | CFU/g | ≤1000 | <10 | 合格 | GB 4789.2-2022 |
| 9 | 大肠菌群 | MPN/100g | ≤30 | <30 | 合格 | GB/T 4789.3-2003 |
| 10 | 致病菌 (沙门氏菌、金黄色葡萄球菌) | 沙门氏菌 | /25g n=5 c=0 m=0 | 未检出 未检出 未检出 未检出 | 合格 | GB 4789.4-2024 |
| | | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g n=5 c=1 m=100 M=1000 | <10 <10 <10 <10 <10 | 合格 | GB 4789.10-2016(第二法) |
| 11 | 铅(Pb) | mg/kg | ≤1 | 未检出 (定量限: 0.05) | 合格 | GB 5009.12-2023(第二法) |

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验报告

№: S250202201

| 序号 | 检验项目 | 单位符号 | 标准要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 | |
|----|--------------------|------------------|---------|---------------------|------|-------------------------|-------------------------|
| 12 | 总砷(以As计) | mg/kg | ≤0.5 | 未检出 (定量限: 0.005) | 合格 | GB 5009.11-2024(第一篇第二法) | |
| 13 | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | g/kg | ≤1.0 | 0.827 | 合格 | GB 5009.28-2016(第一法) | |
| 14 | 日落黄 | g/kg | ≤0.5 | 0.0101 | 合格 | GB 5009.35-2023 | |
| 15 | 赤藓红 | g/kg | ≤0.05 | 0.00387 | 合格 | GB 5009.35-2023 | |
| 16 | 能量 | 标示 值: 180 | kJ/100g | ≤216 | 196 | 合格 | GB/Z 21922-2008(中2.2.3) |
| 17 | 蛋白质 | 标示 值: 1.0 | g/100g | ≥0.8 | 1.0 | 合格 | GB 5009.5-2016(第一法) |
| 18 | 脂肪 | 标示 值: 0 | g/100g | ≤0 | 0 | 合格 | GB 5009.6-2016(第二法) |
| 19 | 碳水化合物 | 标示 值: 9.6 | g/100g | ≥7.7 | 10.5 | 合格 | GB/Z 21922-2008中2.2.8 |
| 20 | 钠 | 标示 值: 1278 | mg/100g | ≤1534 | 968 | 合格 | GB 5009.91-2017(第一法) |
| 21 | 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜) | g/kg | ≤0.5 | 0.308 | 合格 | GB 5009.140-2023 | |
| 22 | 三氯蔗糖 | g/kg | ≤0.25 | 0.0715 | 合格 | GB 5009.298-2023(第二法) | |

| | |
|--------|---|
| 检验结果说明 | <ol style="list-style-type: none">1. 检验地点: 松山湖本部2. 营养标签仅对格式进行检测。3. 标签审核仅针对产品标签的完整性、规范性进行核查, 不负责核实其真实性。4. 碳水化合物为包括膳食纤维的总碳水化合物。5. 营养成分的检验数据按GB 28050-2011修约。6. 按照GB 28050-2011要求, 营养成分含量低于“0”界限值时, 其结果为“0”。 |
| 实验室地址 | 松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号 石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼 新竹路分地点: 广东省东莞市松山湖新竹路4号12栋502室 石排分地点: 广东省东莞市石排镇石排龙田路6号 |
| 注意事项 | <ol style="list-style-type: none">1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检验报告。3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。5. 报告更改后, 已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回, 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。6. 除非委托方注明选择的判定规则, 否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时, 将不考虑测量不确定度的影响(法律法规、标准或规范中已包含的除外)。7. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的异议期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日) |

温馨提示

报告真伪查询方法：请用手机微信“扫一扫”报告封面右下角二维码，进入“DQT报告查询系统”并按使用说明操作；或请登陆本中心官方网站 <https://www.gddqt.com/>，在网站首页右方或底部找到“查询报告”栏目，下拉选择“报告防伪查询”，输入待查询的检验报告编号和防伪码，点击提交即可查询。对已发出的电子版报告，委托方或相关方应通过扫描报告封面右下角二维码，查询获取报告的最新状态。

东莞质检中心简介

广东省东莞市质量监督检测中心（以下简称“东莞质检”）成立于1987年，已通过CMA实验室资质认定，获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，是国家科研创新和质量基础设施平台。东莞质检已建成半导体光源产品、信息技术设备、纸制品、模具产品、智能加工装备等五个国家质检中心，家具、服装、食品、毛织品、光电产品、信息传输线缆产品、文教体育用品、太阳能产品、塑料皮革、包装产品、珠宝首饰、电子信息配件、智能制造装备、生态家居产品、印刷制品等十五个省级检验站，服务能力基本覆盖了东莞市产业检测需求，得到社会各界的普遍认可。

多年来，东莞质检坚持以科学评定质量、以匠心坚守底线，带领着一支以科技领军人才为核心的高素质团队全天候捍卫产品质量安全，在企业和市场间传递信任，提升企业的质量竞争力，服务产业高质量发展，为政府质量监督、企业质量管理、地方经济发展提供了强有力的技术支撑，为品质生活保驾护航。

DQT,放心的伙伴!



了解更多资讯，请关注我们

地址：广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号
Add:NO.2,Gongye South Road,Songshan Lake Sci-Tech
Industrial Park,Dongguan,Guangdong,China.
邮编/P.C.:523808
总机/Tel:0769-23071111
报告查询/Tel:0769-23071111-1103
网址/Web:WWW.GDDQT.COM