



国科检测
Guoke Testing Technology



221200340399



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9841



检 验 报 告

TESTING REPORT

报告编号：CR132405FD00371G

样品名称： 原香瓜子

委托单位： 洽洽食品股份有限公司

检验类别： 委托检验


安徽国科检测科技有限公司
GUOKE TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



检验报告

报告编号：CR132405FD00371G

第 1 页 共 4 页

| | | | |
|---------|---|-------|------------|
| 样品名称 | 原香瓜子 | | |
| 规格型号 | 142g/袋 | 等级/工艺 | / |
| 样品数量 | 8 袋 | 商标 | / |
| 生产日期或批号 | 2024-05-10 | 检验类别 | 委托检验 |
| 标称生产商 | 洽洽食品股份有限公司 | | |
| 标称生产商地址 | 安徽省合肥市经济技术开发区莲花路 | | |
| 委托单位 | 洽洽食品股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 安徽省合肥市经济技术开发区莲花路 | | |
| 样品接收日期 | 2024-05-13 | 样品状态 | 固体，密封完好 |
| 检测日期 | 2024-05-13 | 完成日期 | 2024-07-09 |
| 检测项目 | 详见下页 | | |
| 检验依据 | SB/T 10553-2009、GB 19300-2014、GB 2762-2022、GB 2761-2017、GB 2760-2014、GB 7718-2011、GB 28050-2011、JJF 1070-2005 | | |
| 检验结论 | 该样品按 SB/T 10553-2009、GB 19300-2014、GB 2762-2022、GB 2761-2017、GB 2760-2014、GB 7718-2011、GB 28050-2011、JJF 1070-2005 标准检验，所检项目合格。  (检验检测专用章) 签发日期：2024-07-09 | | |
| 备注 | 客户承诺该产品另有以下包装规格：6g、8g、10g、12g、14g、15g、16g、18g、20g、22g、23g、24g、25g、26g、28g、30g、33g、35g、36g、38g、40g、42g、45g、46g、48g、50g、52g、54g、55g、56g、58g、60g、62g、65g、66g、68g、70g、72g、75g、78g、80g、85g、86g、88g、90g、95g、96g、98g、99g、100g、101g、102g、105g、106g、108g、110g、111g、112g、115g、118g、120g、125g、126g、128g、130g、136g、138g、140g、142g、145g、146g、150g、152g、155g、156g、158g、160g、165g、166g、168g、178g、180g、186g、188g、190g、198g、200g、208g、210g、218g、220g、228g、230g、235g、236g、238g、240g、245g、248g、250g、258g、260g、268g、270g、280g、285g、288g、290g、298g、300g、308g、320g、336g、350g、360g、368g、380g、400g、408g、416g、420g、428g、430g、450g、458g、460g、468g、480g、488g、498g、500g、520g、600g、800g、880g、888g、1kg、1.25kg、2kg、2.5kg、3kg、5kg、6kg、7.5kg、10kg、12kg、15kg、20kg、30kg、散称；*项为本实验室未通过 CNAS 认可项目。本报告（编号：CR132405FD00371G）签发之日起，报告（编号：CR132405FD00371）同时作废 | | |

批准：高桂

审核：黄雪晴

主检：叶方伟

检验报告

报告编号：CR132405FD00371G

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 指标 | 检测结果 | 单项判定 |
|----|------------|-------------------------------|--|--|------|
| 1. | *标签 | GB 7718-2011 GB 28050-2011 | 应标注内容： 产品名称： 产品类别： 配料： 执行标准： 净含量： 食品生产许可证： 生产日期： 保质期： 贮存条件： 生产商： 地址： 产地： 联系方式： 营养标签： | 原香瓜子 烘炒类 精选葵花籽，食用盐 SB/T 10553 142g SC11834010705158 2024年05月10日 八个月（常温） 密闭放阴凉处 洽洽食品股份有限公司 安徽省合肥市经济技术 开发区莲花路 安徽省合肥市 4008877819 8008680290 符合 GB 28050-2011 标准要求 | 合格 |
| 2. | *外观 | SB/T 10553-2009 | 片粒整齐，大小均匀，子粒饱满，其中虫蚀粒应 $\leq 1.5\%$ | 符合技术要求 | 合格 |
| 3. | *色泽 | SB/T 10553-2009 | 色泽均匀，具有该产品应有之色泽，瓜子仁呈芽黄色，芽黄粒 $\geq 70\%$ | 符合技术要求 | 合格 |
| 4. | *口味 | SB/T 10553-2009 | 香而酥脆可口，不粘牙，香味、滋味与气味纯正，无异味，按不同配料应具有各自的特色风味 | 符合技术要求 | 合格 |
| 5. | *杂质 | SB/T 10553-2009 | 正常视力无可见外来杂质 | 符合技术要求 | 合格 |
| 6. | 霉变粒，% | GB 19300-2014 | ≤ 2.0 | 0 | 合格 |
| 7. | 净含量允许短缺量，g | JJF 1070-2005 | ≤ 6.4 | -1.7（实际净含量143.7g，无短缺） | 合格 |
| 8. | 水分，g/100g | GB 5009.3-2016 （第一法） | ≤ 8 | 0.66 | 合格 |



检验报告

报告编号：CR132405FD00371G

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 指标 | 检测结果 | 单项判定 |
|-----|-----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|------|
| 9. | 酸价（以脂肪计） （KOH），mg/g | GB 5009.229-2016 （第二法） GB 19300-2014 | ≤3 | 0.42 | 合格 |
| 10. | *过氧化值（以脂肪计），g/100g | GB 5009.227-2023 （第一法） GB 19300-2014 | ≤0.80 | 0.027 | 合格 |
| 11. | *铅（以Pb计），mg/kg | GB 5009.12-2023 （第一法） | ≤0.2 | 未检出（定量限： 0.04mg/kg） | 合格 |
| 12. | 二氧化硫（以二氧化硫残留量计），g/kg | GB 5009.34-2022 （第一法） | 不得使用 | 未检出（定量限： 0.010g/kg） | 合格 |
| 13. | *纽甜，g/kg | GB 5009.247-2016 | ≤0.032 | 未检出（定量限： 0.2g/kg） | 合格 |
| 14. | 糖精钠（以糖精计），g/kg | GB 5009.28-2016 （第一法） | ≤1.2 | 未检出（定量限： 0.01g/kg） | 合格 |
| 15. | *甜蜜素（以环己基氨基磺酸计），g/kg | GB 5009.97-2023 （第一法） | ≤6.0 | 未检出（定量限： 0.03g/kg） | 合格 |
| 16. | *乙酰磺胺酸钾（安赛蜜），g/kg | GB/T 5009.140-2023 | ≤3.0 | 未检出（定量限： 0.002g/kg） | 合格 |
| 17. | 黄曲霉毒素 B ₁ ，μg/kg | GB 5009.22-2016 （第四法） | ≤5.0 | 未检出（定量限： 3μg/kg） | 合格 |
| 18. | 大肠菌群，CFU/g | GB 4789.3-2016 （第二法） | n=5, c=2, m=10, M=10 ² | <10/<10/<10/<10/<10 | 合格 |
| 19. | 霉菌，CFU/g | GB 4789.15-2016 （第一法） | ≤25 | <10 | 合格 |
| 20. | 沙门氏菌，/25g | GB 4789.4-2016 | / | 未检出/未检出/未检出/未检出/未检出 | / |
| 21. | 金黄色葡萄球菌，CFU/g | GB 4789.10-2016 （第二法） | / | <10 | / |
| 备注 | 标签审核不包括内容真实性的核实。 | | | | |

检验报告

报告编号：CR132405FD00371G

第 4 页 共 4 页



*** 报告结束 ***

技术有限公司
用章

声 明

- 1、本报告无检验检测专用章和批准人签章无效。
- 2、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 3、报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律责任。
- 4、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、对本报告有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检验检测结果仅对所测样品负责。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。