



241520343400



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10719

检测报告

No: ZZ24SW0841808B

样品名称: 核桃莲子黑芝麻糊

规格型号: 680g(内含17小袋) /袋

委托单位: 山东瑞硕食品有限公司

检测类别: 委托检测

山东中质华检测试检验有限公司



报告查询

声 明

1. 报告无“检验检测专用章”、编制、审核、批准人签字无效；报告涂改无效；报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效。未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
2. 送样检测，委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责。委托检测结果仅对来样负责。
3. 报告完成后，本单位有权按照有关规定或与客户约定方式处理样品。
4. 委托方对检测结果若有异议，自收到报告之日起，食品及相关产品七个工作日内、农产品和饲料五个工作日内向我公司提出；其他产品按照相关法律法规要求执行；逾期未提出异议的，均视为认可检测结果。
5. 检测地址一：山东省济宁市高新区洸河路16号鲁南质检中心院内，检测理化项目、微生物项目。
检测地址二：山东省济宁高新区接庄街道海川路6号，检测基因项目。
6. 未加盖资质章的报告仅作为内部参考，不具有对社会的证明作用。本报告不可用于广告宣传。

山东中质华检测试验有限公司

检测报告

№: ZZ24SW0841808B

共2页 第1页

| | | | | | |
|---------|---|----|---------|----------------|----------------|
| 样品名称 | 核桃莲子黑芝麻糊 | 商标 | 捷氏 | 规格型号 | 680g(内含17小袋)/袋 |
| 委托单位 | 山东瑞硕食品有限公司 | | 检测类别 | 委托检测 | |
| 标称生产者 | 山东瑞硕食品有限公司 | | 样品等级 | / | |
| 送检单位地址 | 山东省枣庄市山亭区青屏路北侧新源路东侧 | | 样品编号 | ZZ24SW0841808B | |
| 样品数量 | 6袋 | | 送样人员 | 王新如 | |
| 样品特征和状态 | 包装完好, 固体 | | 样品接收日期 | 2024-07-08 | |
| 检测环境 | 符合要求 | | 生产日期/批号 | 2024-07-05 | |
| 检测日期 | 2024-07-08~2024-07-15 | | | | |
| 判定依据 | GB 19640-2016、GB 2762-2022 | | | | |
| 检测项目 | 色泽, 滋味、气味, 状态, 水分, 铅, 菌落总数, 大肠菌群, 霉菌 | | | | |
| 检测结论 | 该样品本次检测, 所检项目符合GB 19640-2016、GB 2762-2022要求 签发日期: 2024-07-15 | | | | |
| 备注 | / | | | | |

批准:

王新如

审核:

王新如

编制:

王新如



山东中质华检测试检验有限公司

检 测 报 告

No: ZZ24SW0841808B

共2页 第2页

| 序号 | 检测项目 | 技术要求 | 检测方法 | 检测结果 | 单位 | 单项判定 | 备注 |
|------------------|----------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--------|------|----|
| 1 | 色泽* | 具有产品应有的色泽 | GB 19640-2016 | 具有产品应有的色泽 | / | 符合 | / |
| 2 | 滋味、气味* | 具有产品应有的滋味与气味，无异味 | GB 19640-2016 | 具有产品应有的滋味与气味，无异味 | / | 符合 | / |
| 3 | 状态* | 无霉变，无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状或固液混合状 | GB 19640-2016 | 无霉变，无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状 | / | 符合 | / |
| 4 | 水分 | ≤10.0 | GB 5009.3-2016第一法 | 5.69 | g/100g | 符合 | / |
| 5 | 铅（以Pb计）* | ≤0.5 | GB 5009.12-2023第二法 | 未检出（定量限：0.05mg/kg） | mg/kg | 符合 | / |
| 6 | 菌落总数 | n=5, c=2, m=10000, M=100000 | GB 4789.2-2022 | 90;130;160;60;140 | CFU/g | 符合 | / |
| 7 | 大肠菌群 | n=5, c=2, m=10, M=100 | GB 4789.3-2016第二法 | <10; <10; <10; <10; <10 | CFU/g | 符合 | / |
| 8 | 霉菌 | n=5, c=2, m=50, M=100 | GB 4789.15-2016第一法 | <10; <10; <10; <10; <10 | CFU/g | 符合 | / |
| 说明：*检验项目无CNAS资质。 | | | | | | | |

报告结束