



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12622



德普检测
Deep Testing

检验检测报告

No: DP202401121347

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 黑糖味燕麦沙琪玛 |
| 受检单位 | / |
| 生产单位 | 麦肯嘉顿（江苏）食品有限公司 |
| 委托单位 | 名沙食品（江苏）有限公司 |
| 检验类别 | 委托检验 |

江苏德普检测技术有限公司



2444 8168 1438 3

公司简介

江苏德普检测技术有限公司,成立于2016年11月30日。位于江苏省太仓市经济开发区北京东路77号兰德中德大厦写字楼801-810室,占地近2000余平方米,注册资金3000万元。

公司拥有专业的检验设备和场地、有力的技术支撑、合理的人员结构、科学的管理模式。实验室现已配有近三百余台(套)专业检测仪器设备,现阶段仪器设备投入近1500余万元。

公司设总经办、总师办、综合管理部、市场营销部、检测技术部等部门,配置了与业务相称的专业检测工程师、管理人员以及业务人员。

公司主要提供国内客户的委托检验服务,检验范围主要覆盖食品、农产品、食品包装材料、土壤、水和保健品相关检测需求。检测参数包括常规理化参数、各类食品污染物、农残、兽残、重金属、食品添加剂、毒素、微生物等2500余项参数。另外还可提供食品保质期测试等食品加工技术研发服务。


公司严格按照ISO/IEC 17025和检验检测机构资质认定评审准则、RB/T 214、农产品质量安全检测机构评审准则等相关法律法规标准要求建立和实施完善的管理体系并进行有效运行和管理,坚持“准确、公正、优质、高效”的质量方针,确保检测活动的独立性和公正性,切实保证实验室的检测能力,为客户提供优质的检测服务。

名称:江苏德普检测技术有限公司

地址:江苏省苏州市太仓市经济开发区北京东路77号H801室

电话:0512-53512800 53512300 (F)

声 明

1. 本报告页面使用的“德普检测”“DP”“Deep Testing”相关图标为本检验机构的注册商标,任何单位和个人未经授权擅自使用和仿冒、伪造、变造行为,本检验机构将依法追究其法律责任。
2. 本报告中的检测数据、结果仅适用于收到的样品。对于报告内容的使用及使用后造成的各种损失与法律后果本检验机构不承担任何经济与法律责任。
3. 检验报告无编制、校核、批准人签字无效。检验报告涂改无效。
4. 检验报告无“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告无骑缝章无效。
5. 部分复制或复制检验报告未重新加盖“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告骑缝章无效。
6. 未经本检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
7. 委托单位对本报告若有异议,请于得到检测结果后15日内到本检验机构提出复测书面申请,附上报告原件,预付复测费。若复测结果不符合原报告内容,将退还复测费。
8. 不可重复性测试或其他原因不能进行重复性测试的试验,不进行复测,委托单位放弃复测权利。
9. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本检验机构不承担任何相关责任。
10. 若委托单位未事先提出归还检测剩余样品要求,本检验机构有权在完成检验报告后处置检测剩余样品。
11. 本检验机构保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

江苏德普检测技术有限公司

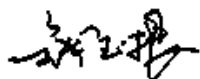
检验检测报告

№: DP202401121347

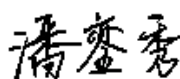
第 1 页 共 4 页

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|---------|----------------|
| 产品名称 | 黑糖味燕麦沙琪玛 | | 规格型号 | 500 克/盒 | |
| 生产日期 \\批号 | 2024. 11. 27 | | 商 标 | 名沙 | |
| 委托单位 | 名沙食品（江苏）有限公司 | | | | |
| 受检单位 | / | | | | |
| 生产单位 | 麦肯嘉顿（江苏）食品有限公司 | | | | |
| 检验类别 | 委托检验 | 任务来源 | / | 抽样单编号 | / |
| 样品数量 | 1kg | 抽样基数 | / | 样品编号 | DP202401121347 |
| 抽样日期 | / | 抽样人员 | / | 抽样地点 | / |
| 样品等级 | / | 备样量及 封存地点 | 无 | 封样状态 | 完好 |
| 样品到达 日期 | 2024-11-29 | 样品状态 | 正常可检/常温 | 检查封样人员 | / |
| 检测日期 | 2024-11-29 至 2024-12-05 | | 检测地点 | 德普实验室 | |
| 检验检测 依据 | 依据 GB 5009. 28-2016（第一法）; JJF 1070-2023; GB 5009. 229-2016（第一法）; GB 5009. 230-2016; GB 5009. 5-2016（第一法）; GB 5009. 6-2016（第一法）; GB/T 20977-2007（附录 A）; GB 5009. 3-2016（第一法）; GB 5009. 227-2023（第一法）; GB 5009. 182-2017（第二法）; GB 5009. 12-2023（第二法）; GB 5009. 11-2024（第一篇 第二法）; GB 5009. 120-2016（第一法）; GB 5009. 28-2016（第一法）; GB 5009. 35-2023; GB 5009. 97-2023（第二法）; GB 5009. 140-2023; GB 5009. 22-2016（第一法）; GB 4789. 2-2022; GB 4789. 3-2016（第二法）; GB 4789. 15-2016（第一法）; GB 4789. 10-2016（第二法）; GB 4789. 4-2024; GB 7718-2011 | | | | |
| 判定依据 | GB/T 22475-2008《沙琪玛》 | | | | |
| 检验结论 | 样品经检验，所检项目均符合 GB/T 22475-2008 标准规定的要求  （检验检测专用章） 签发日期: 2024-12-05 | | | | |
| 备 注 | 客户声称: 该产品另有另有商标: 苏沙; 另有规格: 310 克/盒、120 克/盒、300 克/盒、305 克/盒、散装、26 克/袋、60 克/袋、75 克/袋、80 克/袋、100 克/盒、260 克/盒、600 克/盒、800 克/盒、900 克/袋、1 千克、1.088 千克/盒、1.1 千克/盒、440 克/盒、280 克/盒、1.35 千克/盒 | | | | |

批准:



校核:



编制:



DP-22903-22-01

地址: 江苏省苏州市太仓市经济开发区北京东路 77 号 H801 室 电话: 0512-53512800 传真: 0512-53512300

江苏德普检测技术有限公司

检验检测结果

№: DP202401121347

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 |
|----|------------------------|--------|--------------------------------|-------------------------|------|------------------------------|
| 1 | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | g/kg | 不得使用 | 未检出(定量 限:0.01g/kg) | 合格 | GB 5009.28-2016 (第一法) |
| 2 | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | g/kg | ≤1.0 | 未检出(定量 限:0.01g/kg) | 合格 | GB 5009.28-2016 (第一法) |
| 3 | 净含量 | g | ≥485(标注净含量 500g, 允许短缺量 15g) | 500.1 | 合格 | JJF 1070-2023 |
| 4 | 酸价(以脂肪 计)(KOH) | mg/g | ≤5 | 0.85 | 合格 | GB 5009.229-2016 (第一法) |
| 5 | 羧基价(以脂肪计) | meq/kg | ≤20 | 2.59 | 合格 | GB 5009.230-2016 |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥5 | 7.70 | 合格 | GB 5009.5-2016 (第一法) |
| 7 | 粗脂肪 | g/100g | ≤42 | 18.6 | 合格 | GB 5009.6-2016 (第一法) |
| 8 | 总糖(以还原糖计) | g/100g | ≤35 | 22.82 | 合格 | GB/T 20977-2007 (附录 A) |
| 9 | 干燥失重 | g/100g | ≤15 | 9.43 | 合格 | GB 5009.3-2016 (第一法) |
| 10 | 过氧化值(以脂肪 计) | g/100g | ≤0.25 | 0.034 | 合格 | GB 5009.227-2023 (第一法) |
| 11 | 铝的残留量(干样 品, 以 Al 计) | mg/kg | ≤100 | 2.68 | 合格 | GB 5009.182-2017 (第二法) |
| 12 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | ≤0.5 | 未检出(定量 限:0.05mg/kg) | 合格 | GB 5009.12-2023 (第二法) |
| 13 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | / | 0.00571 | / | GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法) |
| 14 | 丙酸及其钠盐、钙 盐(以丙酸计) | g/kg | ≤2.5 | 1.29 | 合格 | GB 5009.120-2016 (第一法) |
| 15 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | 不得使用 | 未检出(定量 限:0.01g/kg) | 合格 | GB 5009.28-2016 (第一法) |
| 16 | 柠檬黄 | g/kg | 不得使用 | 未检出(定量 限:0.0015g/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 |
| 17 | 日落黄 | g/kg | 不得使用 | 未检出(定量 限:0.0015g/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 |
| 18 | 胭脂红 | g/kg | 不得使用 | 未检出(定量 限:0.0015g/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 |

江苏德普检测技术有限公司

检验检测结果

No: DP202401121347

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------|-------------------------|------|--------------------------|
| 19 | 苋菜红 | g/kg | 不得使用 | 未检出(定量限:0.0010g/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 |
| 20 | 亮蓝 | g/kg | 不得使用 | 未检出(定量限:0.0010g/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 |
| 21 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | g/kg | ≤1.6 | 未检出(定量限:0.03g/kg) | 合格 | GB 5009.97-2023 (第二法) |
| 22 | 安赛蜜 | g/kg | ≤0.5 | 未检出(定量限:0.002g/kg) | 合格 | GB 5009.140-2023 |
| 23 | 黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | / | 未检出(定量限:0.1 μg/kg) | / | GB 5009.22-2016 (第一法) |
| 24 | 菌落总数 | CFU/g | n=5, c=2, m=10000, M=100000 | 20, 10, <10, <10, <10 | 合格 | GB 4789.2-2022 |
| 25 | 大肠菌群 | CFU/g | n=5, c=2, m=10, M=100 | <10, <10, <10, <10, <10 | 合格 | GB 4789.3-2016 (第二法) |
| 26 | 霉菌 | CFU/g | ≤150 | <10 | 合格 | GB 4789.15-2016 (第一法) |
| 27 | 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) |
| 28 | 沙门氏菌 | /25g | n=5, c=0, m=0 | 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出 | 合格 | GB 4789.4-2024 |
| 备注 | 1. n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案); M: 微生物指标最高安全限量值。 2. 无技术要求项目不在产品检验结论判定范围内。 3. #号项目未包含在 CNAS 实验室认可范围内。 4. 净含量只作单件判定。 | | | | | |
| (仅对所检样品负责) | | | | | | |



江苏德普检测技术有限公司

检验检测结果

No: DP202401121347

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 检测结果 | 单项判定 | 检测方法 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------|-----------------|
| 标签# | | | | | |
| 1 | 食品名称 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 2 | 配料表 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 3 | 净含量 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 4 | 生产工艺 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB/T 22475-2008 |
| 5 | 生产商的名称、地址和联系方式 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 6 | 日期标示 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 7 | 产品类型 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 8 | 储存方法 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 9 | 食品生产许可证编号 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 10 | 产品标准代号 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 11 | 产品产地 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 12 | 营养标签 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 28050-2011 |
| 13 | 食用方法 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 14 | 温馨提示 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 15 | 致敏物质 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 16 | 产品执行标准要求标注内容 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB/T 22475-2008 |
| 17 | 字符高度 | 应正确标注 | 正确标注 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 备注 | 1、本检验是基于委托方提供的标签及其相关的信息，仅对标签的完整性、规范性进行审核，对其内容的真实性不负责核实。 2、若样品为电子标签，标签检验内容不包括以下内容，以实物为准，a、强制标示内容的字符高度，b、生产日期格式，c、标签与包装物(容器)的结合/分离情况。 | | | | |

江苏德普检测技术有限公司
关于 DP202401121347 检验检测报告的说明

No: DP202401121347 黑糖味燕麦沙琪玛

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 单项评价 | 检验方法 |
|----|----------------------------------|----|--------------------|--------------------|------|-----------------|
| 1 | 形态* | / | 外形规整, 刀口整齐 | 外形规整, 刀口整齐 | 合格 | GB/T 22475-2008 |
| 2 | 色泽* | / | 呈乳黄色或具有该品种特有的色泽 | 具有该品种特有的色泽 | 合格 | GB/T 22475-2008 |
| 3 | 组织* | / | 组织疏松、不松散 | 组织疏松、不松散 | 合格 | GB/T 22475-2008 |
| 4 | 滋味和气味* | / | 无异味; 有蛋香味及该品种应有的风味 | 无异味; 有蛋香味及该品种应有的风味 | 合格 | GB/T 22475-2008 |
| 5 | 杂质* | / | 正常视力下无可见杂质 | 正常视力下无可见杂质 | 合格 | GB/T 22475-2008 |
| 备注 | *项目不在资质认定范围内, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。 | | | | | |

(仅对所检样品负责)

批准: 

校核: 

编制: 

签发时间: 2024-12-05



江苏德普检测技术有限公司

关于 DP202401121347 检验检测报告的说明

№: DP202401121347

第 1 页 共 1 页

