



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15914

检 测 报 告

报告编号: ZA225020324

样品名称: 松仁甜玉米粒

委托单位: 河南爱福德食品有限公司

检测类别: 委托检测

众平检测有限公司
检验检测专用章

声 明

- 一、报告无检验检测专用章及骑缝章无效，无编制、审核、批准人签字无效；报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）。
- 三、样品及相关信息由委托单位提供，检测结果仅对受检样品负责。
- 四、不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 五、如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

地址：许昌市新元大道国家检验检测认证公共服务平台示范区 5 号楼

电话：0374-5726188

邮政编码：461100

网址：www.zhongpingtesting.com

E-mail: zhongpingtesting@163.com

检测报告

报告编号：ZA225020324

第 1 页 共 2 页

委托单位	河南爱福德食品有限公司		
委托单位地址	汤阴县兴隆路与扁鹊路交叉口 3 号		
样品名称	松仁甜玉米粒	样品编号	ZA225020324
样品商标	/	样品等级	/
生产日期	2025-02-06	样品规格	300 克/袋
样品数量	3 袋	样品状态	固体、包装完好
生产商	河南爱福德食品有限公司		
生产商地址	汤阴县兴隆路与扁鹊路交叉口 3 号		
样品接收日期	2025-02-12	样品检测日期	2025-02-12—2025-02-19
判定依据	SB/T 10379-2012《速冻调制食品》、GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检测结论	经检测，所检项目铅、净含量符合 SB/T 10379-2012《速冻调制食品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》要求。  （检验检测专用章） 签发日期：2025 年 02 月 19 日 检验检测专用章		
备注			

编制：王珠华

审核：韩彦伟

批准：宋品涛

检测报告

报告编号: ZA225020324

第 2 页 共 2 页

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
*形态	/	SB/T 10379-2012 8.1	具有该产品应有的形态	具有该产品应有的形态	符合
*色泽	/	SB/T 10379-2012 8.1	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
*组织结构	/	SB/T 10379-2012 8.1	符合该类产品的组织要求	符合该类产品的组织要求	符合
*滋气味	/	SB/T 10379-2012 8.1	具有该产品特有的滋气味	具有该产品特有的滋气味	符合
*杂质	/	SB/T 10379-2012 8.1	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	符合
过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	GB 5009.227-2023 第一法	≤0.25	/	/
铅 (以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	≤0.2	未检出 (检出限: 0.02mg/kg)	符合
总砷 (以 As 计)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	/	未检出 (检出限: 0.002mg/kg)	/
镉 (以 Cd 计)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	/	未检出 (检出限: 0.002mg/kg)	/
铬 (以 Cr 计)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	/	未检出 (检出限: 0.05mg/kg)	/
总汞 (以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	/	未检出 (检出限: 0.003mg/kg)	/
净含量	g	JJF 1070-2023	单件允许短缺量 ≤9	单件未短缺	符合

备注:

1. 标注*的检测项目, 为 CNAS 非认可项目。
2. 送检样品按照 GB 5009.227-2023 要求进行试样制备后, 提取到的油脂量不能满足过氧化值 (以脂肪计) 测定需求, 无法完成检测。

报告结束

