



202319002128



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6287

检测报告

样品名称

冰糖桂花莲子藕粉

委托单位

桂林周氏顺发食品有限公司

委托单位地址

荔浦市荔城镇黄寨板栗山工业区



深圳中检联检测有限公司



说 明

1. 报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效, 报告经涂改、增删无效。
3. 未经本检测机构书面同意, 不得部分复印本检测报告, 未经同意不得作为商业广告使用。
4. 本报告检测结果只对受检样品负责, 样品信息及委托方信息均由委托方提供, 本检测机构不对其真实性及准确性负责。
5. 委托单位对本检测报告有异议, 请在收到报告之日或指定领取报告之日起, 7个工作日内提出申诉, 逾期不予受理。

地 址: 深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路

350号101园区1-4栋

邮 编: 518000

E-mail: info@sagchina.com

电话(含区号): 0755-26976467

深圳中检联检测有限公司 检测报告

| | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|-------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 冰糖桂花莲子藕粉 | 样品编号 | AFSQD120671017 |
| | 样品商标 | 周氏 | 等级/类别 | / |
| | 样品规格 | 600 克/袋 | 生产日期 | 2023-12-22 |
| | 样品数量 | 5 袋 | 样品批号 | / |
| | 样品性状 | 固体 | 包装情况 | 完好 |
| | 标称生产单位 | 桂林周氏顺发食品有限公司 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 桂林周氏顺发食品有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 荔浦市荔城镇黄寨板栗山工业区 | | |
| 检测信息 | 检测类别 | 委托检测 | 收样日期 | 2023-12-29 |
| | 检测结果 | 见下页 | 检测日期 | 2023-12-29 至 2024-01-10 |
| | 检测项目 | 见下页 | | |
| | 判定依据 | GB 19640-2016、GB 2762-2022、GB 29921-2021 | | |
| 检测结论 | 经检测, 所检项目中有标准要求的项目符合 GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》要求, 无标准要求的项目检测结果详见下页。  签发日期: 2024年01月10日 | | | |
| 备注 | / | | | |

批准: 王有成 王有成

审核: 杨淑好

编制: 柯雅芬

深圳中检联检测有限公司 检测报告

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 单项结论 |
|----|---------|--------|-----------------|------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|------|
| 1 | 色泽 | / | GB 19640-2016 | 具有产品应有的色泽 | / | 具有产品应有的色泽 | 符合 |
| 2 | 状态 | / | GB 19640-2016 | 无霉变, 无正常视力可见外来异物, 冲调后呈黏稠状 | / | 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 | 符合 |
| 3 | 滋味、气味 | / | GB 19640-2016 | 具有产品应有的滋味和气味, 无异味 | / | 具有产品应有的滋味和气味, 无异味 | 符合 |
| 4 | 水分 | g/100g | GB 5009.3-2016 | 8.77 | / | ≤10.0 | 符合 |
| 5 | 铅(以Pb计) | mg/kg | GB 5009.12-2017 | <0.05 | 定量限: 0.05 | ≤0.5 | 符合 |
| 6 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 | ①: <10 ②: <10 ③: <10 ④: <10 ⑤: <10 | / | n=5,c=1,m=100, M=1000 | 符合 |
| 7 | 霉菌 | CFU/g | GB 4789.15-2016 | ①: 10 | / | n=5,c=2,m=50,M=10 ² | 符合 |

深圳中检联检测有限公司 检测报告

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 单项结论 |
|----|------|-------|-----------------|------------------------|-----|----------------------------------------------|------|
| 7 | 霉菌 | CFU/g | GB 4789.15-2016 | ②: 15 | / | n=5,c=2,m=50,M=10 ² | 符合 |
| | | | | ③: <10 | | | |
| | | | | ④: <10 | | | |
| | | | | ⑤: <10 | | | |
| 8 | 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | ①: 2.0×10 ² | / | n=5;c=2;m=10 ⁴ ;M=10 ⁵ | 符合 |
| | | | | ②: 1.6×10 ² | | | |
| | | | | ③: 1.6×10 ² | | | |
| | | | | ④: 1.4×10 ² | | | |
| | | | | ⑤: 90 | | | |
| 9 | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 | ①: <10 | / | n=5;c=2;m=10;M=10 ² | 符合 |
| | | | | ②: <10 | | | |
| | | | | ③: <10 | | | |

深圳中检联检测有限公司 检测报告

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 | 检出限 | 标准要求 | 单项结论 |
|----|----------------------|-------|-----------------|--------|-----|--------------------------------|------|
| 9 | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 | ④: <10 | / | n=5;c=2;m=10;M=10 ² | 符合 |
| | | | | ⑤: <10 | | | |
| 10 | 沙门氏菌 | /25g | GB 4789.4-2016 | ①: 未检出 | / | n=5,c=0,m=0 | 符合 |
| | | | | ②: 未检出 | | | |
| | | | | ③: 未检出 | | | |
| | | | | ④: 未检出 | | | |
| | | | | ⑤: 未检出 | | | |
| 11 | 黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | GB 5009.22-2016 | 未检出 | 1 | / | / |

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限量值或最高安全限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。

报告结束