







第1页共4页

A2250038338101002C

检验报告 **Test Report**

样品名称: 红米线

委托单位: 滇园优选食品(红河)有限公司





验证码: WBIJ











CTI华测检测

检验报告





报告编号: A2250038338101002C

第2页共4页

| 样品信息 | 样品名称 | 红米线 | CTI 样品编号 | KR00861002 | | | | | |
|------|---|--|----------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | 商标 | / | 型号/规格/等级 | 450 克/袋 | | | | | |
| | 生产日期 | 2024年9月22日 | 批号 | / | | | | | |
| | 样品数量 | 6 袋 | 样品状态 | 固体 | | | | | |
| | 生产商 | 滇园优选食品 (红河) 有限公司 | | | | | | | |
| | 生产商地址 | 云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县南沙镇绿色食品产业园商品展示楼 | | | | | | | |
| 客户 | 委托单位 | 滇园优选食品(红河)有限公司 | | | | | | | |
| 信息 | 委托单位地址 | 产业园商品展示楼 | | | | | | | |
| 检验信息 | 样品接收日期 | 2025年01月16日 样品检验日期 | | 2025年01月16日~2025年01月24日 | | | | | |
| | 检验项目 | 水分,酸度,铅(以 Pb 计),二氧化硫残留量,沙门氏菌等 6 项。 | | | | | | | |
| | 检验依据 | GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, Q/DYX 0001 S-2022《米线》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。 | | | | | | | |
| 检验结论 | 经检验,所检项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌程量》 O/D/X 0001 S-2022《米线》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 ************************************ | | | | | | | | |
| 备注 | | | | | | | | | |

^{主检:} 李兴旺

F核: 胡谢妈

批准:

张金

授权签字人:张月盈

云南华测检测认证有限公司

中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工区盛鸿物流有限公司 A 栋综合楼 A301、201A



【华测检测

检验报告

报告编号: A2250038338101002C

第3页共4页

检验结果:

| 14 →4 →∓ □ | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--|
| 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准要求 | 结论 | 检验方法 |
| 水分 | g/100g | 12.7 | ≤18.0 | 符合 | GB 5009.3-2016 第一法 |
| 酸度 | mL/10g | 0.401 | ≤4.0 | 符合 | GB 5009.239-2016 第一法 |
| 铅(以 Pb 计) | mg/kg | 未检出(定量 限: 0.05mg/kg) | ≤0.16 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 二氧化硫残留量 | g/kg | 未检出(定量 限: 0.010g/kg) | 不得使用 | 符合 | GB 5009.34-2022 第一法 |
| 沙门氏菌 | /25g | 1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出 | n=5 c=0 m=0 | 符合 | GB 4789.4-2024 |
| 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | n=5 c=1 m=100 M=1000 | 符合 | GB 4789.10-2016 第二法 |
| | 水分 酸度 铅(以 Pb 计) 二氧化硫残留量 沙门氏菌 | 水分 g/100g 酸度 mL/10g 铅(以 Pb 计) mg/kg 二氧化硫残留量 g/kg 沙门氏菌 /25g | 水分 g/100g 12.7 酸度 mL/10g 0.401 铅(以 Pb 计) mg/kg 未检出(定量限: 0.05mg/kg) 二氧化硫残留量 g/kg 未检出(定量限: 0.010g/kg) 排: 未检出2#: 未检出2#: 未检出3#: 未检出4#: 未检出5#: 未检出5#: 未检出5#: 未检出5#: 未检出5#: 未检出5#: <10 | 水分 g/100g 12.7 ≤18.0 酸度 mL/10g 0.401 ≤4.0 铅(以 Pb 计) mg/kg 未检出(定量 限: 0.05mg/kg) ≤0.16 二氧化硫残留量 g/kg 未检出(定量 限: 0.010g/kg) 不得使用 沙门氏菌 /25g 3#: 未检出 | 水分 g/100g 12.7 ≤18.0 符合 酸度 mL/10g 0.401 ≤4.0 符合 铅(以 Pb 计) mg/kg 未检出(定量 限: 0.05mg/kg) ≤0.16 符合 二氧化硫残留量 g/kg 未检出(定量 限: 0.010g/kg) 不得使用 符合 排: 未检出 2#: 未检出 2#: 未检出 2#: 未检出 2#: 未检出 5#: *** ***** ***** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** |

以下空白

备注:

- 1. Q/DYX 0001 S-2022《米线》由委托单位提供。
- 2. 采样方案系数:
- n: 同一批次产品应采集的样品件数
- c: 最大可允许超出 m 值的样品数
- m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采 样方案)
- M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 3. 按照二级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许有≤c 个样品其相应微 生物指标检验值大于m值。
- 4. 按照三级采样方案设定的指标,在n个样品中,允许全部样品中相应微生 物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 <c 个样品其相应微生物指标检验值 在 m 值和 M 值之间;不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。















检验报告

报告编号: A2250038338101002C

第4页共4页

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色 检验检测专用章均视作无效。
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 https://mycti.cti-cert.com 输入报告编号和报告首页 验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱:fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***























































