



检验检测报告

报告编号: YLYJC-202311-2733

样品名称: 多谷果子 草莓味 花色型膨化食品

委托单位: 成都米多食品有限公司

检验类别: 委托检验

四川依柳源技术检测有限公司
Sichuan Yiliuyuan Technical Testing Co., Limited



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章、报告骑缝章、批准人签字无效。
- 2、未经许可，不得部分复制检测报告。
- 3、其他任何单位对本检测报告盗用、冒用、涂改以及其他任何形式的篡改均属无效。
- 4、对报告结果有异议者，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、本检验报告所出具的结论和数据，仅对来样负责。
- 6、委托单位对样品和资料的真实性负责，本公司不承担任何相关责任。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

地址：成都市温江区柳城杨柳东路中段 98 号

邮编：611130

电话：028-82764354

四川依柳源技术检测有限公司

检验检测报告

报告编号: YLYJC-202311-2733

第 1 页/共 3 页

| | | | |
|---------|--|--------|-----------------------|
| 样品名称 | 多谷果子 草莓味 花色型膨化食品 | | |
| 规格型号 | 160g/袋 | 样品等级 | |
| 样品数量 | 5 袋 (内含多个独立包装) | 样品类别 | 膨化食品 |
| 商标 | 米老头 | 样品状态 | 经肉眼观察无异常 |
| 生产日期或批号 | 2023.10.08 | 检测类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 成都米乡食品有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 成都市新都区军屯镇深水社区 9 组 101 号 | | |
| 生产单位 | 成都米乡食品有限公司 | | |
| 生产单位地址 | 成都市新都区军屯镇深水社区 9 组 101 号 | | |
| 样品接收日期 | 2023.10.25 | 检测起止日期 | 2023.10.25-2023.11.03 |
| 检测项目 | 详见检测报告下页 | | |
| 检测方法 | 详见检测报告下页 | | |
| 判定依据 | GB/T 22699-2008《膨化食品》、GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》 | | |
| 结论 | 所检项目符合 GB/T 22699-2008《膨化食品》、GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》标准要求, 无标准要求的项目仅提供实测值。 | | |
| 备注 | — | | |



签发日期: 2023年11月03日

批准:

陈蓉

审核:

李静

编制:

肖玉宾

四川依柳源技术检测有限公司

检验检测报告

报告编号: YLYJC-202311-2733

第 2 页/共 3 页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 标准要求 | 检测结果 | 单位 | 单项评价 |
|----|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|--------|------|
| 1 | 色泽 | GB 17401-2014 | 具有产品应有的色泽 | 符合 | / | 符合 |
| 2 | 滋味、气味 | GB 17401-2014 | 具有产品应有的滋味、无异味 | 符合 | / | 符合 |
| 3 | 状态 | GB 17401-2014 | 无霉变, 无正常视力可见的外来异物 | 符合 | / | 符合 |
| 4 | 筛下物 | GB/T 22699-2008 | ≤5.0 | 0.4 | % | 符合 |
| 5 | 水分 | GB 5009.3-2016 第一法 | ≤7 | 2.52 | g/100g | 符合 |
| 6 | 脂肪 | GB 5009.6-2016 第一法 | ≤40.0 | 38.3 | % | 符合 |
| 7 | 氯化钠 | GB 5009.44-2016 第三法 | ≤2.8 | 0.25 | % | 符合 |
| 8 | 酸价 (以脂肪计) (KOH) | GB 5009.229-2016 第二法 | ≤5 | 0.11 | mg/g | 符合 |
| 9 | 过氧化值 (以脂肪计) | GB 5009.227-2016 第一法 | ≤0.25 | 0.0084 | g/100g | 符合 |
| 10 | 铅 (以 Pb 计) | GB 5009.12-2017 第一法 | ≤0.5 | 未检出 (检出限 0.02) | mg/kg | 符合 |
| 11 | 总砷 (以 As 计) | GB 5009.11-2014 第一篇 第二法 | / | 0.082 | mg/kg | / |
| 12 | 铝的残留量 (干样品, 以 Al 计) | GB 5009.182-2017 第一法 | 不得添加 | <25 (定量限 25) | mg/kg | 符合 |
| 13 | 黄曲霉毒素 B ₁ | GB 5009.22-2016 第四法 | / | 未检出 (检出限 1) | μg/kg | / |
| 14 | 菌落总数 | GB 4789.2-2022 | n=5,c=2, m=10000,四 M=100000 | 平行 1 <10 平行 2 <10 平行 3 <10 平行 4 <10 平行 5 <10 | CFU/g | 符合 |

四川依柳源技术检测有限公司

检验检测报告

报告编号: YLYJC-202311-2733

第3页/共3页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 标准要求 | 检测结果 | 单位 | 单项评价 | |
|----|---------|------------------------|------------------------------|------|-----|-------|----|
| 15 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 第二法 | n=5,c=2, m=10, M=100 | 平行 1 | <10 | CFU/g | 符合 |
| | | | | 平行 2 | <10 | | |
| | | | | 平行 3 | <10 | | |
| | | | | 平行 4 | <10 | | |
| | | | | 平行 5 | <10 | | |
| 16 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 第二法 | n=5,c=1, m=100, M=1000 | 平行 1 | <10 | CFU/g | 符合 |
| | | | | 平行 2 | <10 | | |
| | | | | 平行 3 | <10 | | |
| | | | | 平行 4 | <10 | | |
| | | | | 平行 5 | <10 | | |
| 17 | 沙门氏菌 | GB 4789.4-2016 | n=5,c=0, m=0 | 平行 1 | 未检出 | /25g | 符合 |
| | | | | 平行 2 | 未检出 | | |
| | | | | 平行 3 | 未检出 | | |
| | | | | 平行 4 | 未检出 | | |
| | | | | 平行 5 | 未检出 | | |
| 备注 | — | | | | | | |

报告结束

四川依柳源技术检测有限公司
Sichuan Yiliuyuan Technical Testing Co., Limited

四川依柳源技术检测有限公司
Sichuan Yiliuyuan Technical Testing Co., Limited