



佳信检测  
JIA XIN TESTING



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13465

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: JX-HK-7575-001

样品名称: 千丝鸭血

委托单位: 河南华樱生物科技有限公司

检验类别: 委托检验

江苏佳信检测技术有限公司



JX-HK-7575-001

|      |                                 |   |        |                       |
|------|---------------------------------|---|--------|-----------------------|
| 委托单位 | 名称                              | 河南华樱生物科技有限公司  |        |                       |
|      | 地址                              | 河南省潢川县产业集聚区华英加工一厂院内   |        |                       |
| 样品信息 | 样品名称                            | 千丝鸭血  | 等级     | /                     |
|      | 商标                              | 华英  | 规格     | 350克                  |
|      | 生产日期                            | 2024-11-09  | 批号     | /                     |
|      | 样品数量                            | 8盒  | 样品状态   | 封样完好                  |
|      | 生产商                             | 河南华樱生物科技有限公司  |        |                       |
|      | 生产商地址                           | 河南省潢川县产业集聚区华英加工一厂院内   |        |                       |
|      | 样品接收日期                          | 2024-11-12  | 样品检测日期 | 2024-11-12~2024-11-20 |
| 检测信息 | 样品来源                            | 客户委托送样  | 检测地点   | 无锡实验室                 |
|      | 检测项目                            | 请参见附页   |        |                       |
|      | 检验依据                            | Q/HYSW 0001S-2023《鸭血制品》，《定量包装商品计量监督管理办法》国家市场监督管理总局令（2023）第70号, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 |        |                       |
| 检测结论 | 经检测，受检测样品所检测项目符合上述检测依据中相关标准的要求。 |   |        |                       |
| 备注   | /                               |   |        |                       |
| 编制   | 朱燕冰                             | (编制人员:朱燕冰)  |        |                       |
| 审核   | 李玉皖                             | (审核人员:李玉皖)  |        |                       |
| 签发   | 宋艳伟                             | (授权签字人:宋艳伟)   |        |                       |
|      | 胡爽                              | (CNAS微生物领域授权签字人:胡爽)   |        |                       |
|      |                                 | 检测报告专用章   |        |                       |
|      |                                 | 检验检测专用章   |        |                       |
|      |                                 | 签发日期: 2024年11月21日   |        |                       |



JX-HK-7575-001

检测结果:

| 序号  | 检测项目        | 单位     | 标准要求                      | 定量限            | 检测结果                            | 结论 | 检测方法                  |
|-----|-------------|--------|---------------------------|----------------|---------------------------------|----|-----------------------|
| 1   | 水分          | g/100g | ≤95                       | /              | 93.4                            | 合格 | GB 5009.3-2016第一法     |
| 2   | 蛋白质         | g/100g | ≥4                        | 8mg/100g (检出限) | 5.71                            | 合格 | GB 5009.5-2016第一法     |
| 3   | 单件净含量偏差     | g      | ≥-10.5                    | /              | 23.76                           | 合格 | JJF 1070-2023         |
| 4   | 食用盐(以NaCl计) | g/100g | ≤2.0                      | /              | 0.42                            | 合格 | GB 5009.44-2016第三法    |
| *5  | 铅(以Pb计)     | mg/kg  | ≤0.25                     | 0.05mg/kg      | 未检出                             | 合格 | GB 5009.12-2023第二法    |
| *6  | 总砷(以As计)    | mg/kg  | ≤0.5                      | 0.005mg/kg     | 未检出                             | 合格 | GB 5009.11-2024第一篇第二法 |
| *7  | 铬(以Cr计)     | mg/kg  | ≤1.0                      | 0.2mg/kg       | 未检出                             | 合格 | GB 5009.123-2023第二法   |
| *8  | 镉(以Cd计)     | mg/kg  | ≤0.1                      | 0.005mg/kg     | 未检出                             | 合格 | GB 5009.15-2023第二法    |
| *9  | N-二甲基亚硝胺    | μg/kg  | ≤3.0                      | 0.50 μg/kg     | 未检出                             | 合格 | GB 5009.26-2023第二法    |
| 10  | 菌落总数        | CFU/g  | n=5, c=1, m=1000, M=10000 | /              | <10<br><10<br><10<br><10<br><10 | 合格 | GB 4789.2-2022        |
| 11  | 大肠菌群        | CFU/g  | n=5, c=1, m=10, M=100     | /              | <10<br><10<br><10<br><10<br><10 | 合格 | GB 4789.3-2016第二法     |
| *12 | 沙门氏菌        | /25g   | n=5, c=0, m=0             | /              | 未检出<br>未检出<br>未检出<br>未检出<br>未检出 | 合格 | GB 4789.4-2024        |
| 13  | 金黄色葡萄球菌     | CFU/g  | n=5, c=1, m=100, M=1000   | /              | <10<br><10<br><10<br><10<br><10 | 合格 | GB 4789.10-2016第二法    |
| 14  | 单核细胞增生李斯特氏菌 | /25g   | n=5, c=0, m=0             | /              | 未检出<br>未检出<br>未检出<br>未检出<br>未检出 | 合格 | GB 4789.30-2016第一法    |



JX-HK-7575-001

检测结果:

| 序号 | *审核项目              | 单项结论 | 审核条款                  |
|----|--------------------|------|-----------------------|
| 1  | 基本要求               | 合格   | GB 7718-2011 3.1~3.11 |
| 2  | 食品名称               | 合格   | GB 7718-2011 4.1.2    |
| 3  | 配料表                | 合格   | GB 7718-2011 4.1.3    |
| 4  | 配料的定量标示            | 不涉及  | GB 7718-2011 4.1.4    |
| 5  | 净含量和规格             | 合格   | GB 7718-2011 4.1.5    |
| 6  | 生产者、经销者的名称、地址和联系方式 | 合格   | GB 7718-2011 4.1.6    |
| 7  | 日期标示               | 合格   | GB 7718-2011 4.1.7    |
| 8  | 贮存条件               | 合格   | GB 7718-2011 4.1.8    |
| 9  | 食品生产许可证编号          | 合格   | GB 7718-2011 4.1.9    |
| 10 | 产品标准代号             | 合格   | GB 7718-2011 4.1.10   |



JX-HK-7575-001

**检测结果:**

| 序号 | *审核项目 | 单项结论 | 审核条款                                |
|----|-------|------|-------------------------------------|
| 11 | 营养标签  | 合格   | GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011 |

注：1. “\*”表示该方法/项目不在佳信CNAS资质认可范围内。

2. 标签项目相关信息均由客户提供，本检测机构仅对标识标签的完整性、规范性进行核查，不对强制标示内容的字符高度、生产日期格式、标签与食品或其包装物（容器）分离情况进行核查，且不包括标签内容真实性的核实。



**\*\*\*报告结束\*\*\***

**声明:**

1. 报告无签发人签字、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为无效；
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. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起15日内提出，逾期不受理。

## 对JX-HK-7575-001报告的检测说明

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 标准要求                   | 定量限 | 检测结果              | 结论 | 检测方法              |
|----|------|----|------------------------|-----|-------------------|----|-------------------|
| 1  | 滋味   | /  | 具有本产品特有的滋味，无异味         | /   | 具有本产品特有的滋味，无异味    | 合格 | Q/HYSW 0001S-2023 |
| 2  | 杂质   | /  | 无肉眼可见外来杂质              | /   | 无肉眼可见外来杂质         | 合格 | Q/HYSW 0001S-2023 |
| 3  | 气味   | /  | 具有本产品特有的气味             | /   | 具有本产品特有的气味        | 合格 | Q/HYSW 0001S-2023 |
| 4  | 性状   | /  | 块状或条状，外形完整柔软、有弹性，允许有气孔 | /   | 条状，外形完整柔软、有弹性，有气孔 | 合格 | Q/HYSW 0001S-2023 |
| 5  | 色泽   | /  | 呈红褐色，色泽基本一致，有光泽        | /   | 呈红褐色，色泽基本一致，有光泽   | 合格 | Q/HYSW 0001S-2023 |

本数据仅用于科研、内部质量控制等其它活动使用

