

报告编号: A2250838986101001C

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 虎皮凤爪 (卤香味)

委托单位: 江苏王小卤食品有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: FC89

样品信息	样品名称	虎皮凤爪(卤香味)		
	商标	王小卤	型号规格	105g/袋
	CTI 样品编号	CR39811001	等级	/
	生产日期	2025.11.10	批号	/
	样品数量	15 袋	样品状态	完好
	生产商	江苏王小卤食品有限公司		
	生产商地址	江苏省泰州市靖江市西来镇植物园路 1 号		
客户信息	委托单位	江苏王小卤食品有限公司		
	委托单位地址	江苏省泰州市靖江市西来镇植物园路 1 号		
检测信息	样品接收日期	2025 年 11 月 12 日	样品检测日期	2025 年 11 月 12 日 ~ 2025 年 11 月 19 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 23586-2022《酱卤肉制品质量通则》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检验,有限量值的项目符合 GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 23586-2022《酱卤肉制品质量通则》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》标准规定的技术要求;无限量值的项目仅提供实测结果。 (报告专用章) 批准日期: 2025 年 11 月 19 日			
备注	/			

编制:

吴秀宏

审核:

童学儒

批准:

吴秀宏

日期:

2025 年 11 月 19 日

吴秀宏

授权签字人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检验检测专用章

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	风味	/	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	符合	GB/T 23586-2022 8.1
2	色泽	/	具有产品固有的色泽	/	具有产品固有的色泽	符合	GB/T 23586-2022 8.1
3	外观	/	具有产品固有的外观	/	具有产品固有的外观	符合	GB/T 23586-2022 8.1
4	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	/	无正常视力可见外来杂质	符合	GB/T 23586-2022 8.1
5	组织状态	/	具有产品应有的组织形态	/	具有产品应有的组织形态	符合	GB/T 23586-2022 8.1
6	蛋白质	g/100g	19.6	0.008	≥8.0	符合	GB 5009.5-2025 第一法
7	水分	g/100g	61.9	/	≤80.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
8	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	mg/kg	未检出	1	≤30	符合	GB 5009.33-2016 第二法
9	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.004	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第一法
10	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第一法
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
12	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
13	诱惑红	g/kg	未检出	定量限: 0.0010	不得使用	符合	GB 5009.35-2023

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	胭脂红	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
15	糖精钠(以糖 精计)	g/kg	未检出	定量 限:0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	山梨酸及其钾 盐(以山梨酸 计)	g/kg	未检出	定量 限:0.01	≤0.075	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	日落黄	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
18	柠檬黄	g/kg	未检出	定量 限: 0.0015	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
19	纳他霉素	mg/kg	未检出	定量 限:0.48	<10	符合	GB 5009.286-2022
20	苯甲酸及其钠 盐(以苯甲酸 计)	g/kg	未检出	定量 限:0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
21	脱氢乙酸及其 钠盐(以脱氢 乙酸计)	g/kg	未检出	定量 限: 0.003	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016 第一法
22	防腐剂混合使 用时各自用量 占其最大使用 量的比例之和	/	0	/	≤1	符合	/
23	N-二甲基亚硝 胺	μg/kg	未检出	定量 限:1.00	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法
24	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 <sup>4</sup> CFU/g,M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
25	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2025 第二法
26	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 /25g	符合	GB 4789.4-2024
27	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 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
28	单核细胞增生 李斯特氏菌	/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 /25g	符合	GB 4789.30-2025 第一法
29	氯霉素	μg/kg	未检出	测定低 限 0.1	/	/	GB/T 22338-2008 3
以下空白							

- 备注:
- “防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和”仅限报告中检测的几项防腐剂计算的结果。
  - 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。
  - 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。
  - 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。

注意：

- 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.样品及相关信息由客户提供，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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	净含量	g	105.4	/	允许短缺 4.5%	符合	JJF 1070-2023

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
虎皮凤爪（卤香味）	105g/袋	25g/袋、60g/袋、68g/袋、72g/袋、146g/袋、250g/袋、368g/袋、378g/袋、400g/袋、420g/袋、460g/袋、500g/袋、520g/袋、618g/袋、800g/袋、1kg/袋、计量称重

- 备注：
- 1.以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
  - 2.以上内容是对报告编号 A2250838986101001C 的附加说明。