



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-IB-8158-001

样品名称: 切片蒸鸭血

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-IB-8158-001

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	切片蒸鸭血	等级	/
	商标	华英	规格	300g
	生产日期	2025-02-20	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	2025-02-25	样品检测日期	2025-02-25~2025-03-10
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	徐盈盈	(编制人员:徐盈盈)		
审核	徐雅宣	(审核人员:徐雅宣)		
签发	王旻贤	(授权签字人:王旻贤)		
	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: 2025年03月10日		



JX-IB-8158-001

**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	/	93.9	合格	GB 5009.3-2016第一法
2	食用盐(以NaCl计)	g/100g	≤2.0	0.008%	0.24	合格	GB 5009.44-2016第三法
3	蛋白质	g/100g	≥4	8mg/100g (检出限)	5.19	合格	GB 5009.5-2016第一法
4	单件净含量偏差	g	≥-9	/	64.49	合格	JJF 1070-2023
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 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.2-2022
11	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=1, m=10, M=100	/	<10 <10 <10 <10 <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 未检出 未检出 未检出 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 <10 <10 <10 <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 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.30-2016第一法



JX-IB-8158-001

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-IB-8158-001

**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-IB-8158-001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	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
5	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

本数据仅用于科研、内部质量控制等其它活动使用

