



231100110539



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9554

# 检验检测报告

## TEST REPORT



报告编号	FA25050743
REPORT NO.	
样品名称	曹府记蒸鸭血
NAME OF SAMPLE	
委托单位	徐州鑫尚达食品有限公司
APPLICANT	
受检单位	/
INSPECTED ENTITY	
检验类别	委托检验
TEST CATEGORY	



### 浙江华才检测技术有限公司

Zhejiang Huacai Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

# 声 明

## Declaration

1. 本《检测报告》无检验检测专用章和批准人签章无效，复制本报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”无效。

This report is invalid without the special seal for inspection and testing. A copy of the report is invalid without reaffixing the special seal.

2. 委托单位送样，应对样品的代表性和资料的真实性负责。本机构不承担任何相关责任。

The applicant should undertake responsibility for the authenticity and representative of submitted sample and information. Our institution does not assume any responsibilities about these.

3. 本机构保证检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。

Our institution guarantees objectivity and justness of the inspectin and testing, fulfills the duty of maintain secrecies about applicant's commercial information, techniqe document, and teating data.

4. 本《检测报告》部分复制、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效。

Actions likes copy sectional, falsification and any forms of forgery about the report are invalid.

5. 委托检验，仅对收到的样品负责。

To precatory testing , our report do be responsible for the received samples merely.

6. 未经本机构同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

The applicant shall not be unauthorized use the detection results improperly without the consent of the company.

\*\*\*\*\*

### 本机构信息：

地址：浙江省诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号

邮编：311800

网址：[www.huacaitesting.com](http://www.huacaitesting.com)

电话：0575-87689370

传真：0575-87689370

E-mail：[hct\\_service@163.com](mailto:hct_service@163.com)

# 检验检测报告

## TEST REPORT

样品名称 Product	曹府记蒸鸭血	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Model	335 克/盒	商标 Trademark	曹府记
生产/加工/购进日期 Date 批号 LOT NO	2025.05.05	产品类型 (工艺) Catagories/ 等级 Grade	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Client	徐州鑫尚达食品有限公 司	委托单位 (客户) 地址 Address	江苏省徐州市丰县汉源 路北、东环路东侧
受检单位 Inspected Entity	/	受检单位地址 Address	/
生产厂商 Manufacturer	徐州鑫尚达食品有限公 司	生产厂商地址 Address	江苏省徐州市丰县汉源 路北、东环路东侧
抽样单编号 Sampling list No	/	抽样者 Sampling Organization	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样日期 Sampling Date	/
抽样数量 Number of Sample(s) for Inspection	/	备样数量 Number of Preparation Sample(s)	/
抽样基数 Number of Samples	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	8 盒
检验环境 Test Environment	符合检验要求	到样日期 Receiving Date Sample(s)	2025-05-10
样品状态 Sample Status	样品完好, 适宜检验	检验日期 Test Date	2025-05-10 至 2025-05-15
检验项目 Test Items	标签-食品名称等 27 项		
判定依据 Judgment	Q/XSD 0001S-2025 《禽(畜)血产品》等		
检验结论 Test Summary	<p>所检样品, 其检验项目结果均符合 Q/XSD 0001S-2025 《禽(畜)血产品》; JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则(含修改单)》; GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》; GB 28000-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》; GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》; GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 检验检测专用章 Test Seal 批准日期: 2025 年 05 月 15 日 Date of Approval</p>		
备注 Note	带*项目已通过 CNAS 认可, 不带*项目未通过 CNAS 认可; 本检验检测报告仅对标签的完整性、规范性进行核查, 不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。		

批准:  
Approved by

同书程

审核:  
Verified by

杨仙

主检:  
Analyst

梁金兰

# 检验检测报告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items	单位 Unit	检验依据 Test Methods	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
1	标签-食品名称	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
2	标签-净含量	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
3	标签-配料	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
4	标签-制造者的名称和地址	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
5	标签-贮存方式	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
6	标签-日期标志	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
7	标签-产品标准号	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
8	标签-联系方式	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
9	标签-营养成分表	/	GB 7718-2011;GB 28050-2011	应符合 GB 7718-2011 及 GB 28050-2011 标准要求	符合	符合
10	标签-产地	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
11	标签-食用方法	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
12	标签-生产许可证号	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	符合
13	标签-其他	/	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合(固形物不低于 80%)	符合
14	净含量(单件)*	g	JJF 1070-2023	≥325.0	364.7	符合
15	水分*	g/100g	GB 5009.3-2016 (第一法)	≤95.0	92.4	符合
16	蛋白质*	g/100g	GB 5009.5-2016 (第一法)	≥5.0	6.07	符合
17	铁(以 Fe 计)*	mg/kg	GB 5009.90-2016 (第一法)	≥100	196	符合
18	总砷(以 As 计)*	mg/kg	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)	≤0.5	未检出 (定量 限:0.005mg/kg)	符合
19	铅(以 Pb 计)*	mg/kg	GB 5009.12-2023 (第二法)	≤0.3	未检出 (定量限0.05mg/kg)	符合

# 检 验 检 测 报 告

## TEST REPORT

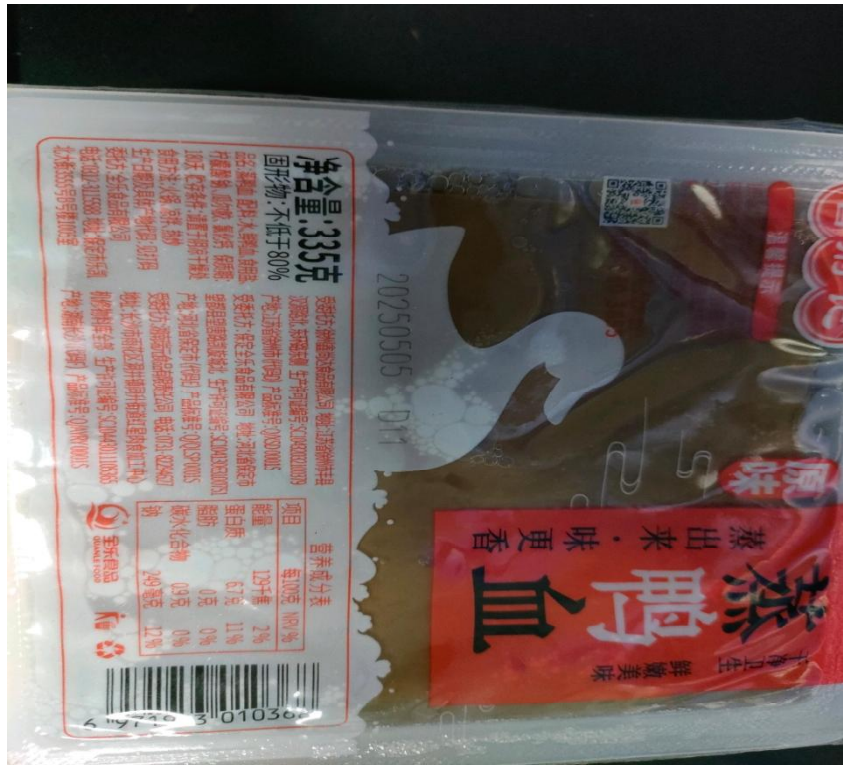
序号 Series Number	检验项目 Test Items	单位 Unit	检验依据 Test Methods	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
20	铬(以 Cr 计)*	mg/kg	GB 5009.123-2023 (第一法)	≤1.0	未检出 (定量限0.03mg/kg)	符合
21	镉(以 Cd 计)*	mg/kg	GB 5009.15-2023 (第一法)	≤0.1	未检出 (定量 限:0.004mg/kg)	符合
22	N-二甲基亚硝酸胺*	μg/kg	GB 5009.26-2023 (第二法)	≤3.0	未检出 (定量 限:0.50 μg/kg)	符合
23	菌落总数*	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 <sup>4</sup> , M=10 <sup>5</sup>	<10, <10, <10, <10, <10	符合
24	大肠菌群*	CFU/g	GB 4789.3-2016 (第二法)	n=5, c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10, <10, <10, <10, <10	符合
25	沙门氏菌*	/25g	GB 4789.4-2024	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	符合
26	金黄色葡萄球菌*	CFU/g	GB 4789.10-2016 (第二法)	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	符合
27	单核细胞增生李 斯特氏菌*	/25g	GB 4789.30-2016 (第一法)	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	符合



# 检验检测报告

## TEST REPORT

附照片:



以下空白 BLANK PART BELOW



# 检验检测报告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检验项目 Test Items	单位 Unit	检验依据 Test Methods	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
1	感官-色泽	/	Q/XSD 0001S-2025 4.2	暗红色，均匀有光泽	暗红色，均匀有光泽	符合
2	感官-组织状态	/	Q/XSD 0001S-2025 4.2	呈凝固状，有弹性， 有微小气孔及析水， 无焦斑、霉斑	呈凝固状，有弹性， 有微小气孔及析水， 无焦斑、霉斑	符合
3	感官-气味	/	Q/XSD 0001S-2025 4.2	具有产品应有的气味、 滋味、无异味、无异 嗅	具有产品应有的 气味、滋味、无异 味、无异嗅	符合
4	感官-杂质	/	Q/XSD 0001S-2025 4.2	无正常视力可见外来 杂质	无正常视力可见 外来杂质	符合

附照片:



以下空白 BLANK PART BELOW