



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	FA24013137
REPORT NO.	
样品名称	好人家-小海鲜捞汁
NAME OF SAMPLE	
委托单位	浙江今味生物技术有限公司
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《检验检测报告》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, techinique document, and teating data.

4. 本《检验检测报告》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. 未经本公司同意，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

网址: www.huacaitesting.com

传真: 0575-87689370

邮编: 311800

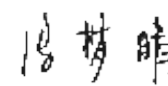
电话: 0575-87689370

E-mail: hct_service@163.com

检验检测报告

TEST REPORT

样品名称 Product	好人家-小海鲜捞汁	检验类别 Test Category	委托检验
型号规格 Model	200 克/袋	商标 Trademark	/
生产/加工/购进日期 Date 批号 LOT NO	2023.09.12	产品类型 (工艺) Catagories/ 等级 Grade	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Client	浙江今味生物技术有限 公司	委托单位 (客户) 地址 Address	浙江省嘉兴市平湖市钟埭 街道兴工路 1599 号
受检单位 Inspected Entity	/	受检单位地址 Address	/
生产厂商 Manufacturer	浙江今味生物技术有限 公司	生产厂商地址 Address	浙江省嘉兴市平湖市钟埭 街道兴工路 1599 号
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)	6 袋
检验环境 Test Environment	符合检验要求	到样日期 Receiving Date Sample(s)	2024-01-26
样品状态 Sample Status	样品完好, 适宜检验	检验日期 Test Date	2024-01-26 至 2024-02-01
检验项目 Test Items	感官等 16 项		
判定依据 Judgment	GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》;企业提供技术要求文件等		
检验结论 Test Summary	所检样品, 其检验项目感官结果符合 GB 31644-2018《食品安全国家标准 复合调味料》标准要求; 净含量(单件)结果符合 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》标准要求; 其余检验项目结果均符合企业提供技术要求文件。  批准日期: 2024 年 02 月 05 日 Date of Approval		
备注 Note	带*项目已通过 CNAS 认可, 不带*项目未通过 CNAS 认可; 10~12 为风险监测项目。		

批准:
Approved by审核:
Verified by主检:
Analyst

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	/	GB 31644-2018 3.2	应符合 GB 31644-2018 标准中第 3.2 要求	符合	符合
2	净含量(单件)*	g	JJF 1070-2005	≥191.0	198.5	符合
3	水分*	g/100g	GB 5009.3-2016(第一法)	51.0~61.0(企业提供的技术文件要求)	55.9	符合
4	食用盐(以 NaCl 计)*	g/100g	GB 5009.44-2016(第三法)	6.5~11.5(企业提供的技术文件要求)	9.15	符合
5	黄曲霉毒素 B ₁ *	μg/kg	GB 5009.22-2016(第三法 柱后光化学衍生法)	≤3.0(企业提供的技术文件要求)	未检出 (定量限:0.1μg/kg)	符合
6	铅(以 Pb 计)*	mg/kg	GB 5009.12-2017(第二法)	≤0.7(企业提供的技术文件要求)	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
7	无机砷(以 As 计)*	mg/kg	GB 5009.11-2014	≤0.08(企业提供的技术文件要求)	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
8	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)*	g/kg	GB 5009.28-2016(第一法)	不得检出 (<0.005)(企业提供的技术文件要求)	未检出 (检出限:0.005g/kg)	符合
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)*	g/kg	GB 5009.28-2016(第一法)	不得检出 (<0.005)(企业提供的技术文件要求)	未检出 (检出限:0.005g/kg)	符合
10	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)*	mg/kg	GB 5009.271-2016(第二法)	≤0.3(企业提供的技术文件要求)	未检出 (定量限:0.3mg/kg)	符合
11	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)*	mg/kg	GB 5009.271-2016(第二法)	≤1.5(企业提供的技术文件要求)	未检出 (定量限:0.5mg/kg)	符合
12	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)*	mg/kg	GB 5009.271-2016(第二法)	≤9.0(企业提供的技术文件要求)	未检出 (定量限:9.0mg/kg)	符合
13	菌落总数*	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5,c=2, m=10 ⁴ ,M=10 ⁵ (企业提供的技术文件要求)	5.0×10 ² ,4.8×10 ² ,5.1×10 ² , 4.3×10 ² ,6.2×10 ²	符合
14	大肠菌群*	CFU/g	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5,c=2, m=10,M=100(企业提供的技术文件要求)	<10,<10,<10, <10,<10	符合
15	沙门氏菌*	/25g	GB 4789.4-2016	n=5,c=0,m=0(企业提供的技术文件要求)	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	符合

有限公司 章

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
16	金黄色葡萄球菌*	CFU/g	GB 4789.10-2016(第二 法)	n=5,c=1, m=10 ² ,M=10 ³ (企业提供的技术 文件要求)	<10,<10,<10, <10,<10	符合

以下空白 BLANK PART BELOW

