



23130034B033

检验报告

报告编号: JATF25063931-01R

第 1 页 共 4 页

样品编号: 202513525

样品名称: 黄花鱼

委托单位: 宁德市海玉贸易有限公司

检验类型: 委托检测



厦门鉴科检测技术有限公司

Xiamen Janko Testing Service Co., Ltd.



检验报告

报告编号: JATF25063931-01R

第 2 页 共 4 页

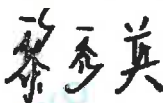
样品编号: 202513525


以下信息由委托单位提供

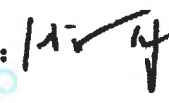
委托单位名称	宁德市海玉贸易有限公司	生产日期	——
委托单位联系方式	福建省宁德市蕉城区青山路48号	批号	——
标称生产者名称	宁德市海玉贸易有限公司	商标	——
标称生产者联系方式	福建省宁德市蕉城区青山路48号	规格型号	——
样品名称	黄花鱼	质量等级	——
样品来源	——		
备注	——		

以下信息由厦门鉴科检测技术有限公司提供

样品数量	650g	样品规格型号	——
样品状态	冷冻袋装		
到样日期	2025-06-04	检测日期	2025-06-04~2025-07-18
检验结论	该送检样品经检验, 所检项目符合GB 2733-2015 《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》的要求。		
备注	加测项目, 本报告代替原报告编号JATF25063931-01的报告, 原报告作废。		

编制人: 

审核人: 

批准人: 

签发日期: 2025-07-18

检验报告

报告编号: JATF25063931-01R

第 3 页 共 4 页

样品编号: 202513525

序号	检测项目		检测结果	检测依据	标准或标示指标要求	单项判定
			黄花鱼			
1	感官	色泽	呈黄白色带有灰黑色	GB 2733-2015	具有水产品应有色泽	符合
		气味	具有黄花鱼应有气味, 无异味	GB 2733-2015	具有水产品应有气味, 无异味	符合
		状态	具有黄花鱼正常的组织状态, 肌肉紧密、有弹性	GB 2733-2015	具有水产品正常的组织状态, 肌肉紧密、有弹性	符合
2	挥发性盐基氮 (mg/100g)		10.0	GB 5009.228-2016 第一法	≤30	符合
3	组胺 (mg/100g)		未检出 (定量限:5.0)	GB 5009.208-2016 第二法	≤20	符合
4	甲基汞 ^a (mg/kg)		未检出 (<1.0) (总汞: 0.0286)	GB 5009.17-2021 第一篇第三法	≤1.0	符合
5	无机砷 (mg/kg)		未检出 (定量限:0.05)	GB 5009.11-2024 第二篇第一法	≤0.1	符合
6	铅 (mg/kg)		未检出 (定量限:0.05)	GB 5009.12-2023 第二法	≤0.5	符合
7	镉 (mg/kg)		未检出 (定量限:0.005)	GB 5009.15-2023 第二法	≤0.1	符合
8	孔雀石绿 (μg/kg)		未检出 (检测限:0.5)	GB/T 19857-2005 液相色谱-串联质谱法	不得检出	符合
9	隐色孔雀石绿 (μg/kg)		未检出 (检测限:0.5)	GB/T 19857-2005 液相色谱-串联质谱法		
10	氯霉素 (μg/kg)		未检出 (检出限:0.1)	GB/T 20756-2006	不得检出	符合
11	呋喃唑酮代谢物 (AOZ) (μg/kg)		未检出 (检出限:0.5)	GB/T 20752-2006	不得检出	符合
12	呋喃它酮代谢物 (AMOZ) (μg/kg)		未检出 (检出限:0.5)	GB/T 20752-2006	不得检出	符合
13	呋喃妥因代谢物 (AHD) (μg/kg)		未检出 (检出限:0.5)	GB/T 20752-2006	不得检出	符合
14	呋喃西林代谢物 (SEM) (μg/kg)		未检出 (检出限:0.5)	GB/T 20752-2006	不得检出	符合
15	恩诺沙星 (μg/kg)		3.3	GB/T 20366-2006	≤100	符合
16	环丙沙星 (μg/kg)		未检出 (定量限:1.0)	GB/T 20366-2006		

注: ^a甲基汞依据GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》规定先测定总汞。

报告结束

检验报告

报告编号：JATF25063931-01R

第 4 页 共 4 页

样品编号：202513525

声明：

1. 报告中委托单位提供的信息真实性由委托单位负责，本公司不承担由此引起的经济和法律风险。2. 检验报告仅对来样负责，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律风险。3. 部分复制或复制报告未重新加盖本公司“检测报告专用章”和骑缝章无效。4. 检验报告涂改无效；报告无编制、审核和批准人签章无效；检验报告未加盖本公司“检测报告专用章”和骑缝章无效；无原件可供核对的无效。5. 对检验报告若有异议，请在收到报告之日起十五日（以邮戳为准）内向本公司提出。6. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息技术文件等商业秘密履行保密义务。7. 限量要求由委托方提供，本公司对结果和限值进行了直接比较，未考虑不确定度的影响和/或相关法规的要求，本公司不承担由此产生的任何风险。

