



23130034B033

# 检验报告

报告编号: JATF26053342-01

第 1 页 共 4 页

样品编号: 202609963

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: JATF26053342-01

第 2 页 共 4 页

样品编号: 202609963

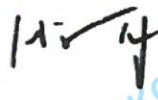
以下信息由委托单位提供

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	500g	样品规格型号	---
样品状态	冷冻、塑料袋装、固体		
到样日期	2026-05-12	检测日期	2026-05-12~2026-05-19
检验结论	该送检样品所检项目符合GB 2733-2015 《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》的要求。		
备注	---		


 编制人: 

 审核人: 

 批准人: 

签发日期: 2026-05-19

## 检验报告

报告编号: JATF26053342-01

第 3 页 共 4 页

样品编号: 202609963

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	呈灰色带金黄色	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)		8.96	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 <sup>a</sup> (mg/kg)		未检出 (<1.0) (总汞: 0.030)	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	恩诺沙星 (μg/kg)		8.5	GB/T 20366-2006	≤100	符合
12	环丙沙星 (μg/kg)		未检出 (定量限:1.0)	GB/T 20366-2006		
13	呋喃唑酮代谢物 (AOZ) (μg/kg)		未检出 (测定低限:0.5)	GB/T 21311-2007	不得检出	符合
14	呋喃它酮代谢物 (AMOZ) (μg/kg)		未检出 (测定低限:0.5)	GB/T 21311-2007	不得检出	符合
15	呋喃妥因代谢物 (AHD) (μg/kg)		未检出 (测定低限:0.5)	GB/T 21311-2007	不得检出	符合
16	呋喃西林代谢物 (SEM) (μg/kg)		未检出 (测定低限:0.5)	GB/T 21311-2007	不得检出	符合

注: <sup>a</sup>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: JATF26053342-01

第 4 页 共 4 页

样品编号: 202609963

### 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。