



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9241

# 检验报告

报告编号: JATF21114874-01

第 1 页 共 3 页

样品名称: 黑椒牛柳

委托单位: 厦门如意三煲食品有限公司

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.



地址: 厦门火炬高新区同安孵化基地(二期)集成路1633号之5号厂房8层

电话: 0592-5711722-8018 | 传真: 0592-5711721 | 网址: www.janko.cc

## 检验报告

报告编号: JATF21114874-01

第 2 页 共 3 页

以下信息由委托单位提供

委托单位名称	厦门如意三煲食品有限公司	生产日期	2021.11.1
委托单位联系方式	厦门市同安区集隆路 1999 号	批号	——
标称生产者名称	厦门如意三煲食品有限公司	商标	——
标称生产者联系方式	厦门市同安区集隆路 1999 号	规格型号	200g、300g
样品名称	黑椒牛柳	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	10 包	样品规格型号	300g
样品状态	冷冻袋装, 标识完好		
到样日期	2021-11-09	检测日期	2021-11-09~2021-11-15
检验结论	该送检样品经检验, 单项判定为符合的项目符合 SB/T 10379-2012《速冻调制食品》(菜肴制品) 的要求。		
备注	——		

编制人: 陈晓娟

审核人:

陈晓娟

批准人:

14

签发日期: 2021-11-15

## 检验报告

报告编号: JATF21114874-01

第 3 页 共 3 页

检测项目		分析结果	检测依据	标准或标示指标要求	单项判定
		黑椒牛柳			
感官	形态	具有黑椒牛柳应有的形态	SB/T 10379-2012	具有该产品应有的形态	符合
	色泽	呈红色带有白色、黑色	SB/T 10379-2012	具有该产品应有的色泽	符合
	组织结构	符合黑椒牛柳的组织要求	SB/T 10379-2012	符合该类产品的组织要求	符合
	滋气味	具有黑椒牛柳特有的滋气味	SB/T 10379-2012	具有该产品特有的滋气味	符合
	杂质	无正常视力可见外来杂质	SB/T 10379-2012	无正常视力可见外来杂质	符合
总砷(mg/kg)		未检出 (<0.010)	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	≤0.5	符合
铅(mg/kg)		0.046	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.5	符合
总汞(mg/kg)		未检出 (<0.010)	GB 5009.17-2014 第一篇第一法	——	——
镉(mg/kg)		未检出 (<0.003)	GB 5009.15-2014	≤0.1	符合
铬(mg/kg)		0.22	GB 5009.123-2014	≤1.0	符合
过氧化值 <sup>a</sup> (以脂肪计) (g/100g)		——	GB 5009.227-2016 第一法	——	——
N-二甲基亚硝胺(μg/kg)		未检出 (<1.0)	GB 5009.26-2016 第一法	≤3.0	符合

注: <sup>a</sup>该样品由于油脂提取量过少, 不足以进行该项目测试。

\*\*\*报告结束\*\*\*

### 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 and 法律责任。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 and 法律责任。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。8. 如果项目右上角标注 “a”, 表示该项目不在本公司的 CNAS 认可范围内。

地址: 厦门火炬高新区同安孵化基地 (二期) 集成路 1633 号之 5 号厂房 8 层

电话: 0592-5711722-8018 | 传真: 0592-5711721 | 网址: www.janko.cc