



中检华日  
CCIC-Fairreach



211320110237



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3976

# 检 验 报 告

报告编号： FRK202208847

样品名称： 五香卤牛肉

委 托 方： 厦门如意三煲食品有限公司

报告日期： 2022-05-18

福建中检华日食品安全检测有限公司

检验检测专用章

(4)





中检华日  
CCIC-Fairreach



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3976

# 检验报告

报告编号: FRK202208847  
 委托方: 厦门如意三煲食品有限公司  
 地址: 厦门市同安区集隆路1999号  
 样品来源: \*\*\*\*\*  
 样品名称: 五香卤牛肉  
 样品标记: 生产日期: 2022.5.9  
 样品状态: 标识完好, 样品冷冻  
 样品数量: 10包 200g/包  
 接收日期: 2022-05-11  
 检验日期: 2022-05-11 至 2022-05-18  
 检验依据: SB/T 10379-2012 《速冻调制食品》  
 检验结果: 详见附页  
 检验结论: 所检项目感官、总砷、镉、铬、铅、过氧化值、N-二甲基亚硝胺符合SB/T 10379-2012 (菜肴制品) 标准指标要求。

第1页 共3页



授权签字人: 连文浩

签发日期: 2022-05-18

声明:

1. 检验报告涂改无效; 无授权签字人签字无效; 检验报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章 (一页以上) 无效。
2. 检验报告复印件如未重新加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章 (一页以上), 本公司不对其真实性和有效性负责。
3. 样品、样品名称、样品标记及样品来源等系委托方自行声明。除非另有说明, 本检验报告仅对所收到的样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验结果进行不当宣传。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。
4. 判定依据由委托方指定, 判定结果仅对所收到的样品负责。检验结果使用、使用所产生的直接或间接损失, 本公司不承担任何责任。



# 检验报告

报告编号: FRK202208847

第2页 共3页

## 检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准指标	单项判定	检验方法
1	感官	—	符合该类产品的组织要求	符合该类产品的组织要求	符合	SB/T 10379-2012*
			无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质		
			具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽		
			具有该产品特有的滋气味	具有该产品特有的滋气味		
			具有该产品应有的形态	具有该产品应有的形态		
2	总砷 (以As计)	mg/kg	未检出 (<0.040)	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第二法)
3	镉 (以Cd计)	mg/kg	未检出 (<0.003)	≤0.1	符合	GB 5009.15-2014
4	铬 (以Cr计)	mg/kg	0.059	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014
5	铅 (以Pb计)	mg/kg	未检出 (<0.05)	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)
6	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	<0.01	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 (第一法)
7	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出 (<1.0)	≤3.0	符合	GB 5009.26-2016 (第一法)
8	总汞 (以Hg计)	mg/kg	未检出 (<0.01)	—	—	GB 5009.17-2021 (第一篇 第一法)
9	菌落总数 (36°C)	CFU/g, 5个检样	<10, <10, <10, <10, <10	—	—	GB 4789.2-2016
10	大肠菌群 (平板计数法)	CFU/g, 5个检样	<10, <10, <10, <10, <10	—	—	GB 4789.3-2016 (第二法)
11	沙门氏菌	/25g, 5个检样	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	—	—	GB 4789.4-2016



# 检验报告

报告编号: FRK202208847

第3页 共3页

## 检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准指标	单项判定	检验方法
12	金黄色葡萄球菌 (平板计数法)	CFU/g, 5个检样	<10, <10, <10, <10, <10	—	—	GB 4789.10-2016 (第二法)
13	单核细胞增生李斯特氏菌	CFU/g, 5个检样	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	—	—	GB 4789.30-2016 (第二法)

注1: 带※项目不在本公司CNAS认可范围内。  
注2: 单项判定采用简单接受的二元判定规则。

\*\*\*本报告结束\*\*\*