



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: FRK202200344-1

样品名称: 孜然羊排

委 托 方: 厦门如意三煲食品有限公司

报告日期: 2022-01-17

福建中检华日食品安全检测有限公司





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: FRK202200344-1

第1页 共2页

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: 孜然羊排

样品标记: 生产日期: 2022.1.6

样品状态: 标识完好, 样品冷冻

样品数量: 1包 408g/包

接收日期: 2022-01-07

检验日期: 2022-01-07 至 2022-01-17

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: 所检项目符合SB/T 10379-2012 (菜肴制品、生制品)标准指标要求。



授权签字人: 李 文 明

签发日期: 2022-01-17

### 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。



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: FRK202200344-1

第2页 共2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	净含量 (单件)	g	397.8	408g (允许短缺量: 3%)	符合	JJF 1070-2005

\*\*\*本报告结束\*\*\*



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: FRK202200344

样品名称: 孜然羊排

委 托 方: 厦门如意三煲食品有限公司

报告日期: 2022-01-17

福建中检华日食品安全检测有限公司







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: FRK202200344

第1页 共3页

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: 孜然羊排

样品标记: 生产日期: 2022.1.6

样品状态: 标识完好, 样品冷冻

样品数量: 9包 408g/包

接收日期: 2022-01-07

检验日期: 2022-01-07 至 2022-01-17

检验依据: 1.SB/T 10379-2012《速冻调制食品》  
2.GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》

检验结果: 详见附页

检验结论: 1.总汞因GB 2762-2017标准未作要求故不作符合性评价;  
2.其余所检项目符合SB/T 10379-2012(菜肴制品、生制品)标准指标要求。



授权签字人: 连文治

签发日期: 2022-01-17

## 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: FRK202200344

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	色泽	—	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合	SB/T 10379-2012 <sup>※</sup>
		组织结构		符合该类产品的组织要求	符合该类产品的组织要求		
		杂质		无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质		
		滋气味		具有该产品特有的滋气味	具有该产品特有的滋气味		
		形态		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	总汞 (以Hg计)		mg/kg	未检出 (<0.010)	—	—	GB 5009.17-2014 (第一篇 第一法)
4	镉 (以Cd计)		mg/kg	未检出 (<0.003)	≤0.1	符合	GB 5009.15-2014
5	铬 (以Cr计)		mg/kg	0.16	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014
6	铅 (以Pb计)		mg/kg	未检出 (<0.05)	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)
7	过氧化值 (以脂肪计)		g/100g	<0.01	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 (第一法)
8	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)
9	沙门氏菌		/25g, 5个检样	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	0 (n=5, c=0)	符合	GB 4789.4-2016



# 检 验 报 告

报告编号: FRK202200344

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
10	金黄色葡萄球菌 (平板计数法)	CFU/g, 5个检样	<10, <10, <10, <10, <10	m=1000, M=10000 (n=5, c=1)	符合	GB 4789.10-2016 (第二法)
<p>注1: m表示微生物指标可接受水平的限量值, M表示微生物指标的最高安全限量值, n表示同一批次产品应采集的样品件数, c表示最大可允许超出m值的样品数;</p> <p>注2: 带※项目不在本公司CNAS认可范围内;</p> <p>注3: 委托方提供信息, 该产品适用于508g/包的包装规格;</p> <p>注4: 单项判定根据检验结果做出符合性评价, 未考虑不确定度影响。</p>						

\*\*\*本报告结束\*\*\*