



中检华日  
CCIC-Fairreach



151300120039

# 检 验 报 告

报告编号： FRK202100371

样品名称： 五香卤牛肉（三煲牛腱、酱卤牛肉）

委 托 方： 厦门如意三煲食品有限公司

报告日期： 2021-01-13

福建中检华日食品安全检测有限公司





中检华日  
CCIC-Fairreach



151300120039

# 检验报告

报告编号: FRK202100371

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: 五香卤牛肉 (三煲牛腱、酱卤牛肉)

样品标记: 2021.01.05

样品状态: 标识完好, 样品冷冻

样品数量: 15包 200g/包

接收日期: 2021-01-07

检验日期: 2021-01-07 至 2021-01-13

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 (速冻食品、熟制品) 标准指标要求。



授权签字人: 连文浩

签发日期: 2021-01-13

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: FRK202100371

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  | 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                  | 符合   | SB/T 10379-2012           |
|    | 杂质                |             | 无正常视力可见外来杂质             | 无正常视力可见外来杂质                  |      |                           |
|    | 色泽                |             | 具有该产品应有的色泽              | 具有该产品应有的色泽                   |      |                           |
|    | 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  | 铅 (以Pb计)          | mg/kg       | <0.05                   | ≤0.5                         | 符合   | GB 5009.12-2017 (第二法)     |
| 3  | 总砷 (以As计)         | mg/kg       | <0.04                   | ≤0.5                         | 符合   | GB 5009.11-2014 (第一篇 第二法) |
| 4  | 总汞 (以Hg计)         | mg/kg       | <0.05                   | —                            | —    | GB 5009.17-2014 (第一篇 第一法) |
| 5  | 镉 (以Cd计)          | mg/kg       | <0.02                   | ≤0.1                         | 符合   | GB 5009.15-2014           |
| 6  | 铬 (以Cr计)          | mg/kg       | <0.1                    | ≤1.0                         | 符合   | GB 5009.123-2014          |
| 7  | 过氧化值 (以脂肪计)       | g/100g      | 0.018                   | ≤0.25                        | 符合   | GB 5009.227-2016 (第一法)    |
| 8  | 苯并(a)芘            | μg/kg       | <0.5                    | ≤5.0                         | 符合   | GB 5009.27-2016           |
| 9  | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | g/kg        | 0.0247                  | ≤0.5                         | 符合   | GB 5009.121-2016 (第二法)    |
| 10 | N-二甲基亚硝胺          | μg/kg       | <1.0                    | ≤3.0                         | 符合   | GB 5009.26-2016 (第一法)     |
| 11 | 菌落总数 (36°C)       | CFU/g, 5个检样 | <10, <10, <10, <10, <10 | m=10000, M=100000 (n=5, c=1) | 符合   | GB 4789.2-2016            |
| 12 | 大肠菌群 (平板计数法)      | CFU/g, 5个检样 | <10, <10, <10, <10, <10 | m=10, M=100 (n=5, c=1)       | 符合   | GB 4789.3-2016 (第二法)      |





# 检验报告

报告编号: FRK202100371

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                     |
|----|-----------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------|
| 13 | 沙门氏菌            | /25g,<br>5个检样  | 未检出, 未检出,<br>未检出, 未检出,<br>未检出 | 0 (n=5, c=0)                | 符合   | GB 4789.4-2016           |
| 14 | 金黄色葡萄球菌 (平板计数法) | CFU/g,<br>5个检样 | <10, <10,<br><10, <10,<br><10 | m=100, M=1000<br>(n=5, c=1) | 符合   | GB 4789.10-2016<br>(第二法) |

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;  
注2: 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。

\*\*\*本报告结束\*\*\*