



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: FRK202115433

样品名称: 御膳金排

委托方: 厦门如意三煲食品有限公司

报告日期: 2021-09-01

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: FRK202115433

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: 御膳金排

样品标记: 生产日期: 2021.8.25

样品状态: 标识完好, 样品冷冻

样品数量: 8包 300g/包

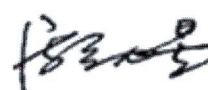
接收日期: 2021-08-26

检验日期: 2021-08-26 至 2021-09-01

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: 所检项目总砷、镉、铬、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、感官、铅、过氧化值符合SB/T 10379-2012 (菜肴制品、生制品) 标准指标要求。

授权签字人: 

签发日期: 2021-09-01



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。

品安
检测
(4)



检验报告

报告编号: FRK202115433

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 | 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* |
| | | 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 | 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 | 0.058 | ≤1.0 | 符合 | GB 5009.123-2014 | |
| 5 | 总汞 (以Hg计) | mg/kg | 未检出(<0.010) | — | — | GB 5009.17-2014 (第一篇 第一法) | |
| 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 | 未检出(<0.01) | ≤0.25 | 符合 | GB 5009.227-2016 (第一法) | |
| 8 | 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 | |
| 9 | 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) | |

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: 带*项目不在本公司CNAS认可范围内;

注3: 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