



第 1 页 共 3 页  
报告编号: FS20200907055G

# 检 验 报 告

样品名称: 咖喱土豆牛肉

委托单位: 厦门如意三煲食品有限公司

检验类别: 委托检测

厦门中集信检测技术有限公司  
Xiamen Zhongjixin Testing Co., Ltd



# 声 明

1. 报告无主检/编制、审核及批准人签章，或无“检验检测专用章”及骑缝章无效。
2. 报告涂改、增删无效。
3. 未经本公司书面许可，不得部分复制报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”及骑缝章无效。
4. 如无特别说明，对客户送样的委托检测仅对来样负责；委托检测的样品及委托方信息均由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
5. 未经本公司书面同意，委托方不得使用检测结果进行不当宣传。
6. 本公司无CMA标志的报告，仅供使用方内部参考，不具有对社会的证明作用。
7. 对委托类检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对监督类检验报告，被检单位对抽检结果有异议时，应在收到检验结果于规定期限内向下达该监督抽检任务的行政管理部门提出书面复检申请，逾期未提出异议的，视为认可检验结果。
8. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密。
9. 电子报告以本公司官方网站（<http://www.zjxtest.com/>）及微信公众号查询的报告文本为准。
10. 电子报告更改后将不被追回，委托方有义务向原报告使用相关方提供更改后的报告。

地 址： 厦门市同安区美禾九路170号

电 话： 0592-7253852

邮 编： 361100

邮 箱： xm@zjxtest.com





中集信检测  
ZHONG JI XIN TESTING

# 检 验 报 告

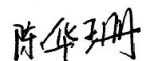
报告编号：FS20200907055G

第 2 页 共 3 页

样品名称	咖喱土豆牛肉	检验类别	委托检测
委托单位名称	厦门如意三煲食品有限公司		
委托单位地址	厦门市同安区集隆路1999号		
生产单位名称	厦门如意三煲食品有限公司		
生产单位地址	厦门市同安区集隆路1999号		
样品规格	400g/包	商 标	/
型号/类别	/	生产日期	2020-09-03
样品等级	/	生产批号	/
收样数量	9包	收样日期	2020-09-07
收样状态	正常	检验日期	2020-09-07 ~ 2020-09-17
检验依据	SB/T 10379-2012 速冻调制食品、GB 2762-2017 食品安全国家标准 食品中污染物限量、GB 19295-2011 食品安全国家标准 速冻面米制品		
检验结论	检测结果见附页。 		
备 注	该报告是对编号为FS20200907055报告的更改，原报告作废。		

批准： 

审核： 

编制： 

厦门中集信检测技术有限公司  
电话：0592-7253852

地址：厦门市同安区美禾九路170号  
传真：0592-7259306

邮编：361100  
E-mail：xm@zjxtest.com

技术  
专用  
60363

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定	检测方法
1	形态	/	具有该产品应有的形态	符合	合格	SB/T 10379-2012
2	色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	合格	SB/T 10379-2012
3	组织结构	/	符合该类产品的组织要求	符合	合格	SB/T 10379-2012
4	滋气味	/	具有该产品特有的滋气味	符合	合格	SB/T 10379-2012
5	杂质	/	无正常视力可见的外来杂质	符合	合格	SB/T 10379-2012
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	见注	/	GB 5009.227-2016
7	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.5	未检出(<0.04)	合格	GB 5009.11-2014 第一篇第二法
8	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.5	未检出(<0.04)	合格	GB 5009.12-2017 第一法
9	镉(以Cd计)	mg/kg	≤0.1	0.037	合格	GB 5009.15-2014
10	总汞(以Hg计)	mg/kg	—	未检出(<0.01)	/	GB 5009.17-2014 第一篇第一法
11	铬(以Cr计)	mg/kg	≤1.0	0.089	合格	GB 5009.123-2014
12	菌落总数	CFU/g	n=5, c=1, m=10000, M=100000	<10; <10; <10; <10; <10	合格	GB 4789.2-2016
13	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=1, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	合格	GB 4789.3-2016 第二法

注:

- 1、该样品油脂含量低,提取油脂量不足以进行过氧化值项目的测定。  
(以下无正文)