



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 山贼煎烤上脑牛肉片

委托单位: 河南美是食品有限公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: 1LAR

客户信息	委托单位	河南美是食品有限公司		
	委托单位地址	商丘市民权县产业集聚区兴业路中段路南		
	样品名称	山贼煎烤上脑牛肉片	CTI 样品编号	JQ26562004
	样品商标	正是	样品等级	/
	生产日期	2024.10.22	样品规格	400g
	样品数量	2 盒	样品状态	固体
	生产商	河南美是食品有限公司		
	生产商地址	商丘市民权县产业集聚区兴业路中段路南		
检测信息	样品接收日期	2024 年 10 月 28 日	样品检测日期	2024 年 10 月 28 日 ~ 2024 年 11 月 05 日
	检测项目	色泽,形态,杂质,滋气味,组织结构等 12 项		
	检测依据	客户提供限量,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,SB/T 10379-2012《速冻调制食品》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,SB/T 10379-2012《速冻调制食品》,客户提供限量要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 11 月 05 日			
备注	/			

编制:

杨勇

审核:

杨识雨

批准:

吴圣江

授权签字人: 吴圣江

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

检测报告

报告编号: A2240039700155004C

第 2 页 共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽*1	/	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 8.1
2	形态*1	/	具有该产品应有的形态	/	具有该产品应有的形态	符合	SB/T 10379-2012 8.1
3	杂质*1	/	无正常视力可见外来杂质	/	无正常视力可见外来杂质	符合	SB/T 10379-2012 8.1
4	滋气味*1	/	具有该产品特有的滋气味	/	具有该产品特有的滋气味	符合	SB/T 10379-2012 8.1
5	组织结构*1	/	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 8.1
6	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
7	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
10	沙门氏菌	/25g	未检出	/	不得检出	符合	GB 4789.4-2024
11	金黄色葡萄球菌	/25g	未检出	/	不得检出	符合	GB 4789.10-2016 第一法
12	过氧化值	g/100g	/	/	/	/	GB 5009.227-2023 第一法
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 样品按检测方法进行前处理后, 提取到的油脂量不能满足过氧化值测定量需求, 无法完成检测。

检测报告

报告编号: A2240039700155004C

第 3 页 共 3 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***