

检测报告

Test Report

样品名称: 卤汁牛肉(香辣味)

委托单位: 贵州金凤徕食品有限公司

检测类型: 委托检验

成都市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Chengdu) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: F67A

检测报告

报告编号: A2250705264101001C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	卤汁牛肉(香辣味)	CTI 样品编号	GR13988001
	商标	牛头牌	型号/规格/等级	110g/袋
	生产日期	2025.9.19	批号	/
	样品数量	8 袋	样品状态	袋装完好
	生产商	贵州金凤徕食品有限公司		
	生产商地址	贵州省安顺市平坝区夏云镇科技园		
客户信息	委托单位	贵州金凤徕食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省安顺市平坝区夏云镇科技园		
检测信息	样品接收日期	2025 年 09 月 22 日	样品检测日期	2025 年 09 月 22 日 ~ 2025 年 09 月 29 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 23586-2022《酱卤肉制品质量通则》		
检验结论	经检验,有标准指标的项目符合 GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 23586-2022《酱卤肉制品质量通则》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》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: 2025 年 09 月 29 日			
备注	/			

编制:

李瑜

审核:

程丽

批准:

何芸芸

日期:

2025 年 09 月 29 日

何芸芸

授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测报告

报告编号: A2250705264101001C

第 2 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	风味	/	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	符合	GB/T 23586-2022 8.1
2	色泽	/	具有产品固有的色泽	/	具有产品固有的色泽	符合	GB/T 23586-2022 8.1
3	外观	/	具有产品固有的外观	/	具有产品固有的外观	符合	GB/T 23586-2022 8.1
4	杂质	/	无正常视力可见外来杂质	/	无正常视力可见外来杂质	符合	GB/T 23586-2022 8.1
5	组织状态	/	具有产品应有的组织形态	/	具有产品应有的组织形态	符合	GB/T 23586-2022 8.1
6	蛋白质 ^{*1}	g/100g	27.1	0.008	≥20.0	符合	GB 5009.5-2025 第一法
7	水分	g/100g	59.2	/	≤70.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
8	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	mg/kg	未检出	1	≤30	符合	GB 5009.33-2016 第二法
9	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	0.002	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
10	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
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
12	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
13	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.075	符合	GB 5009.28-2016 第一法
14	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	0.002	≤0.5	符合	GB 5009.121-2016 第二法
15	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出	0.15	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第二法

检测报告

报告编号: A2250705264101001C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
16	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 ⁴ CFU/g,M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
17	大肠菌群*1	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2025 第二法
18	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
19	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/g,M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
20	致泻大肠埃希氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.6-2016
21	单核细胞增生李斯特氏菌*1	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.30-2025 第一法
22	食用盐 (以氯化钠计)	g/100g	1.51	定量限: 0.013	/	/	GB 5009.44-2016 第一法
以下空白							

检测报告

报告编号: A2250705264101001C

第 4 页 共 4 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 采样方案系数:
 - n: 同一批次产品应采集的样品件数
 - c: 最大可允许超出 m 值的样品数
 - m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
 - M: 微生物指标的最高安全限量值。
 - 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
 - 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
 - “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。

声明:

- 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝盖章, 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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 ***

委托方声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
卤汁牛肉（香辣味）	110g/袋	40g/袋、62g/袋、158g/袋、1.35kg/袋、散装称重、618g/袋、112g/袋