



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12501

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 脆皮肠(原味)

委托单位: 福建省力诚食品有限公司

检测类型: 委托检验

厦门市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International(xiamen)Co.,Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章  
(2)  
35020510056925



验证码: 96F2

## 检测报告

报告编号: A2240101108101003C

第 2 页 共 5 页

样品信息	样品名称	脆皮肠(原味)	CTI 样品编号	XQ02137003
	样品商标	力诚	样品规格	196 克/袋
	生产日期	2024.02.26	质量等级	普通级
	样品数量	1.568kg	样品状态	完好
	生产商	福建省力诚食品有限公司		
	生产商地址	福建省泉州市晋江市经济开发区(五里园)灵智路 8 号		
客户信息	委托单位	福建省力诚食品有限公司		
	委托单位地址	晋江市经济开发区(五里园)灵智路 8 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 03 月 04 日	样品检测日期	2024 年 03 月 04 日~ 2024 年 03 月 12 日
	检测项目	详见检测结果页		
	检测依据	GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,GB 2760-2014《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》,SB/T 10279-2017《熏煮香肠》		
检测结论	经检测,所检项目符合 GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》,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》,SB/T 10279-2017《熏煮香肠》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 03 月 12 日			
备注	-----			

编制: 王心怡

审核: 魏文红

批准: 陈东海

厦门市华测检测技术有限公司

公司地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室  
实验室地址: 厦门市海沧区新乐东路 9 号 2 号楼 401 室

## 检测报告

报告编号: A2240101108101003C

第 3 页 共 5 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 <sup>*1</sup>	/	滋味鲜美, 有产品应有的风味, 无异味	/	滋味鲜美, 有产品应有的风味, 无异味	符合	SB/T 10279-2017 6.1
2	色泽 <sup>*1</sup>	/	具有产品固有颜色, 有光泽	/	具有产品固有颜色, 有光泽	符合	SB/T 10279-2017 6.1
3	外观 <sup>*1</sup>	/	肠体均匀, 不破损	/	肠体均匀, 不破损	符合	SB/T 10279-2017 6.1
4	杂质 <sup>*1</sup>	/	无正常视力可见杂质	/	无正常视力可见杂质	符合	SB/T 10279-2017 6.1
5	组织状态 <sup>*1</sup>	/	组织致密, 切片性能好, 有弹性, 无密集气孔	/	组织致密, 切片性能好, 有弹性, 无密集气孔	符合	SB/T 10279-2017 6.1
6	蛋白质	g/100g	14.3	0.008	≥10	符合	GB 5009.5-2016 第一法
7	淀粉 <sup>*1</sup>	g/100g	8.68	/	≤10	符合	GB 5009.9-2023 第三法
8	水分	g/100g	61.8	/	≤75	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	脂肪	g/100g	5.4	/	≤35	符合	GB 5009.6-2016 第二法
10	镉(以 Cd 计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.004	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第一法
11	铬(以 Cr 计) <sup>*1</sup>	mg/kg	0.043	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第一法
12	铅(以 Pb 计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第一法
13	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.040	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
14	纳他霉素	mg/kg	未检出	定量限: 0.48	<10	符合	GB 5009.286-2022
15	N-二甲基亚硝酸 <sup>*1</sup>	μg/kg	未检出	定量限: 1.00	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法

## 检测报告

报告编号: A2240101108101003C

第 4 页 共 5 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 <sup>4</sup> CFU/g, M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
17	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 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 4789.4-2016
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	单核细胞增生李斯特氏菌	/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 4789.30-2016 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。
- 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的限量值  
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 ≤ c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

有限公司 章

## 检测报告

报告编号: A2240101108101003C

第 5 页 共 5 页

4. 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。

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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

备注：1.委托方声称该产品还具有以下规格，见下表：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
脆皮肠（原味）	196 克/袋	476 克/袋、散装称重