



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1706

# 检验报告

## TEST REPORT



报告编号: E202411297826

样品受理号: 5076823-2

样品名称: 精选切片火腿 (原味)

型号规格: 150g/bag

委托单位: 中粮万威客食品有限公司

**JMZ** 广东省江门市质量计量监督检测所

(检验检测专用章)

2024年12月03日



NO.E202411297826

## 广东省江门市质量计量监督检测所

## 检验报告

共 3 页 第 1 页

样品名称 (型号、规格、商标、等级)	精选切片火腿(原味)  150g/bag 万威客	生产日期	2024-11-23
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5076823
		样品受理号	5076823-2
受检单位	——	检验类别	委托检验
生产单位	中粮万威客食品有限公司	样品数量	8bag
委托单位	中粮万威客食品有限公司	抽样基数	——
抽样地点	——	抽(送)样日期	2024-11-26
来样方式/抽(送)样者	送样/符大乙	验讫日期	2024-12-03
检验依据	GB/T 20711-2022《熏煮火腿质量通则》； GB 5009.3-2016《食品安全国家标准食品中水分的测定》； GB 5009.5-2016《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》； GB 5009.6-2016《食品安全国家标准食品中脂肪的测定》； GB 5009.33-2016《食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》； GB 5009.9-2023《食品安全国家标准食品中淀粉的测定》； GB 5009.44-2016《食品安全国家标准食品中氯化物的测定》； (其他检验依据见附注)		
判定依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 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 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》； GB/T 20711-2022《熏煮火腿质量通则》		
检验结论	该样品共检 19 项，其中食盐(以氯化钠计)项目为实测结果，其余所检项目符合判定依据的要求(详见下页)。  		
备注	(1)本次检验所检项目由委托方指定。 (2)委托方声称：①生产日期；②生产单位；③规格；④商标；⑤混合型。		

批准：

朱国军

审核：

陈颂伟

主检：

谭燕虹

地址：广东省江门市建设三路 48 号



防伪码：590ff44897fa3eb9f9





NO.E202411297826

## 广东省江门市质量计量监督检测所

## 检验报告

共 3 页第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求 (混合型)	检验结果	单项评价	
1	感官要求	色泽	—	呈产品固有色泽	符合	合格
		质地	—	组织致密, 切片性能好, 有弹性, 无密集气孔	符合	
		风味	—	具有各类产品的特有风味, 无异味	符合	
		杂质	—	无正常视力可见外来杂质	符合	
2	水分	g/100g	≤ 75.0	67.6	合格	
3	蛋白质	g/100g	≥ 12.0	14.7	合格	
4	脂肪	g/100g	≤ 12.0	1.6	合格	
5	亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	≤ 70	26	合格	
6	淀粉	g/100g	≤ 6.0	4.2	合格	
7	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	≤ 3.0	未检出 (定量限: 1.0 μg/kg)	合格	
8	苯并[a]芘	μg/kg	≤ 5.0	未检出 (定量限: 0.5 μg/kg)	合格	
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤ 0.5	0.00737	合格	
10	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤ 0.3	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	
11	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	合格	
12	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤ 1.0	0.358	合格	
13	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10 <sup>4</sup> , M=10 <sup>5</sup>	<10; <10; <10; <10; <10	合格	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10; <10; <10; <10; <10	合格	
15	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	合格	
16	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	
17	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	
18	食盐(以氯化钠计)	g/100g	—	2.53	—	
19	净含量	—	允许短缺量: 4.5g (标注净含量: 50g)	单件实际含量: 50.6g	合格	





NO.E202411297826

广东省江门市质量计量监督检测所

## 检验报告

共 3 页第 3 页

附注:

1. 试验地点(如与本报告地址不同): \_\_\_\_\_
2. 委托单位地址:鹤山市龙口镇西环路 1 号之一至之六 邮编: \_\_\_\_\_
3. 检验环境条件:按标准要求
4. 抽样程序(如适用): \_\_\_\_\_
5. 样品特性及状态:完好无异常
6. 偏离标准方法的说明(如适用): \_\_\_\_\_
7. 检验结果不确定度说明(如适用): \_\_\_\_\_
8. 分包项目及分包方(如适用): \_\_\_\_\_
9. 对检验报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
10. 检验结果栏中“/”表示项目未进行检验,“—”表示该项目不适用。
11. N-二甲基亚硝胺项目不在 CNAS 认可范围内。
12. 接检验依据栏:
  - GB 5009.26-2023《食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定》
  - GB 5009.27-2016《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》
  - GB 5009.11-2024《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》
  - GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》
  - GB 5009.15-2023《食品安全国家标准 食品中镉的测定》
  - GB 5009.123-2023《食品安全国家标准 食品中铬的测定》
  - GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》
  - GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》
  - GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》
  - GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》
  - GB 4789.30-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》
  - JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》