



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1706

检验报告

TEST REPORT



报告编号: F202410294601

样品受理号: 5075710-2

样品名称: 食尚早餐自由装 (牛肉火腿片+培根风味火腿片+猪肉火腿片)

型号规格: 150g/bag

委托单位: 中粮万威客食品有限公司



广东省江门市质量计量监督检测所

(检验检测专用章)

2024年10月28日



NO.F202410294601

广东省江门市质量计量监督检测所
检验报告

共 4 页第 1 页

样品名称 (型号、规格、商标、等级)	食尚早餐自由装(牛肉火腿片+培根风味火腿片+猪肉火腿片) 150g/bag 优级 万威客	生产日期	2024-10-14
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5075710
		样品受理号	5075710-2
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	3.6kg
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	2024-10-16
来样方式/抽(送)样者	送样/符大乙	验讫日期	2024-10-28
检验依据	GB/T 20711-2022《熏煮火腿质量通则》 GB 2726-2016《食品安全国家标准熟肉制品》; 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 5009.11-2024《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 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》; (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	本次检验的产品共包含 3 个品种,检测结果详见下页。 		
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质量等级。 (3)食尚早餐自由装内含:牛肉火腿片、培根风味火腿片、猪肉火腿片。		

批准:

朱国军

审核:

李振球

主检:

唐楚夏

地址:广东省江门市建设三路 48 号



防伪码: 1066951deb5e57e627





NO.F202410294601

广东省江门市质量计量监督检测所
检验报告

共 4 页第 2 页

牛肉火腿片

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
1	感官要求				合格
	色泽	—	具有产品应有的色泽	符合	
	滋味、气味	—	具有产品应有的滋味和气味，无异味，无异嗅	符合	
	状态	—	具有产品应有的状态，无正常视力可见外来异物，无焦斑和霉斑	符合	
2	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤30	2.3	合格
3	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格
5	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	0.0044	合格
6	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	<10; <10; <10; 15; 10	合格
7	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10; <10; <10; <10; <10	合格
8	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	合格
9	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
10	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
11	致泻大肠埃希氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格

培根风味火腿片

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
12	感官要求				合格
	色泽	—	呈产品固有色泽	符合	
	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	
13	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤70	5.3	合格
14	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格



NO.F202410294601

广东省江门市质量计量监督检测所
检验报告

共 4 页第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
15	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤ 0.3	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格
16	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤ 0.1	0.0052	合格
17	菌落总数	CFU/g	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格
18	大肠菌群	CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格
19	金黄色葡萄球菌	CFU/g	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格
20	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
21	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

猪肉火腿片

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
22	感官要求				合格
	色泽	—	具有产品应有的色泽	符合	
	滋味、气味	—	具有产品应有的滋味和气味, 无异味, 无异嗅	符合	
	状态	—	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物, 无焦斑和霉斑	符合	
23	亚硝酸盐 (以 NaNO_2 计)	mg/kg	≤ 30	11	合格
24	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格
25	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤ 0.3	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格
26	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤ 0.1	0.0094	合格
27	菌落总数	CFU/g	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	10; <10 ; 40; 20; 20	合格
28	大肠菌群	CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格
29	金黄色葡萄球菌	CFU/g	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格
30	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
31	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



NO.F202410294601

广东省江门市质量计量监督检测所
检验报告

共 4 页第 4 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. 接检验依据栏:
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》。

