



240920341215



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9479

正本

No. 2025-F-8727



# 检验检测报告

## TEST REPORT

产(样)品名称 母亲原切牛肉片 魔鬼椒味

受(送)检单位 母亲食品(安吉)有限公司

检验类别 委托检验(送样)

上海必诺检测技术有限公司

检验检测专用章



## 声明

1. 本报告无本质检机构检验检测报告专用章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本质检机构书面批准，不得复制本检验检测报告。
5. 不是本质检机构抽样时，检验检测结果仅适用于客户提供的样品
6. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起的规定时间（食用农产品 5 日，食品、食品添加剂、食品相关产品 7 个工作日，其它产品 15 日）内向本质检机构提出，逾期不予受理。
7. 未经本质检机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。
8. 委托方要求赔偿由本质检机构的任何过失或违反其任何义务或其他原因所造成的无论何种形式的任何损失的权利，应当被限于委托方支付给本质检机构的合同价款的数额，本质检机构在任何情况下都应无需为附带或由此而起的损失承担责任。
9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是以纸面文件的形式寄发时，本质检机构不对此等超出本质检机构控制范围的风险负有责任，现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信息及报告/结果进行拦截，本质检机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

## 质检机构联络信息

地址：上海市闵行区江凯路 177 号 1 号楼 2 楼及 1 楼 101 室

邮编：201114

电话：(021) 55156801 (021) 55156837

传真：(021) 55156873

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检 验 检 测 报 告

No. 2025-F-8727

共 6 页 第 1 页

产(样)品 名称	母亲原切牛肉片-魔鬼椒味	型号规格	40g/袋
		商标	母亲
受(送)检 单位	母亲食品(安吉)有限公司	检验类别	委托检验(送样)
受(送)检 单位地址	浙江省湖州市安吉县递铺镇经济开发区阳光工业园区	受(送)检 单位电话	189-5805-9753
生产单位	母亲食品(安吉)有限公司	样品等级、 状态	袋装、定型包装、包装完好
采(抽)样 地点	/	采(抽)/到 样日期	2025年07月02日
样品数量	36袋	采(抽)/送 样者	高建林
采(抽)样 基数	/	原编号或 生产日期	20250624
判定依据	/	检验检测 项目	详见检验检测结果报告书
检验日期	2025-07-02至2025-07-11	试验环境 条件	符合检验检测要求
所用主要 仪器	气质联用仪、高效液相色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、紫外-可见光分光光度计		
检验检测 结论	<p>根据委托方的要求,按照Q/ZYS0018S-2023《母亲牌生烤牛肉丝(片)》检验检测依据的技术指标的要求进行检测,详见检验检测结果报告书。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测报告专用章) 签发日期: 2025年07月11日 检验检测专用章</p>		
备注	<p>标注“*”检验检测项目不在CNAS授权范围内。 判定标准Q/ZYS0018S-2023不在CNAS授权范围内。 标签不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。 委托方提供的标签和(或)照片见报告书附页。</p>		

批准: 郑小平

审核: 解清云

制表: 罗娟娟

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-8727

共 6 页 第 2 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	标签	/	应符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.4 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.4 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
		/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-8727

共 6 页 第 3 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
1	GB 7718 标示内容 食品生产 许可证编 号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规 定要 求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规 定要 求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
	GB 7718 标示内容 产品标准 代号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规 定要 求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规 定要 求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
	GB 7718 标示内容 其他标示 内容	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11 的规 定要 求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.11 的规 定要 求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
	GB 28050 基本要求	/	应符合 GB 28050-2011 中 3 的规 定要 求	符合 GB 28050-2011 中 3 的规 定要 求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
	GB 28050 强制标示 内容	/	应符合 GB 28050-2011 中 4 的规 定要 求	符合 GB 28050-2011 中 4 的规 定要 求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
	GB 28050 营养成分 的表达方 式	/	应符合 GB 28050-2011 中 6 的规 定要 求	符合 GB 28050-2011 中 6 的规 定要 求	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	/
2	水分	%	≤45.0	24.7	GB 5009.3-2016 (第一法)	符合	/
3	氯化物(以NaCl计)	%	≤5.0	3.42	GB 5009.44-2016 (第一法)	符合	/
4	蛋白质	%	≥25.0	38.5	GB 5009.5-2016 (第一法)	符合	/
5	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量 限: 0.04)	GB 5009.12-2023 (第一法)	符合	/

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-8727

共 6 页 第 4 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
6	总砷(以As计)	mg/kg	$\leq 0.3$	未检出(定量限: 0.04)	GB 5009.11-2024 (第一篇 第一法)	符合	/
7	镉(以Cd计)	mg/kg	$\leq 0.1$	未检出(定量限: 0.004)	GB 5009.15-2023 (第一法)	符合	/
8	铬(以Cr计)	mg/kg	$\leq 1.0$	0.11	GB 5009.123-2023 (第一法)	符合	/
9	亚硝酸钠残留量	mg/kg	$\leq 30$	未检出(检出限: 1)	GB 5009.33-2016 (第二法)	符合	/
10	苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 5.0$	未检出(定量限: 0.5)	GB 5009.27-2016	符合	/
11	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.01)	GB 5009.28-2016 (第一法)	符合	/
12	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	$\leq 0.075$	未检出(定量限: 0.01)	GB 5009.28-2016 (第一法)	符合	/
13	N-二甲基亚硝酸胺	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 3.0$	未检出(定量限: 1.00)	GB 5009.26-2023 (第一法)	符合	/
14	菌落总数	CFU/g	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	150	GB 4789.2-2022	符合	/
				270			
				230			
				150			
				190			

# 上海必诺检测技术有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-8727

共 6 页 第 5 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
15	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10	GB 4789.3-2016 (第二法)	符合	/
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
16	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出	GB 4789.4-2024	符合	/
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			
17	单核细胞增生 李斯特氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出	GB 4789.30-2016	符合	/
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			
18	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10	GB 4789.10-2016 (第二法)	符合	/
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
19	*致泻大肠埃希 氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出	GB 4789.6-2016	符合	/
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			

# 上海必诺检测技术服务有限公司

## 检验检测结果报告书

No. 2025-F-8727

共 6 页 第 6 页

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项判定	备注
20	总汞(以Hg计)	mg/kg	/	未检出(定量限: 0.01)	GB 5009.17-2021 (第一篇 第一法)	/	/
	以下空白						

委托方提供的标签和(或)照片

1. 照片1



委托方提供的标签和(或)照片

2. 照片2



(以下空白)

备注：检验检测结果仅适用于委托方提供的样品。

## 上海必诺检测技术服务有限公司

编号：2025-F-8727-P

共 1 页 第 1 页

样品名称		母亲原切牛肉片 魔鬼椒味		型号规格	40g/袋		
受（送）检单位		母亲食品（安吉）有限公司					
依据		Q/ZYS0018S-2023、国家市场监督管理总局令（第70号）		生产日期/批号	20250624		
序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	判定	备注
1	色泽	/	红色或深红色，色泽均匀	深红色，色泽均匀	Q/ZYS0018S-2023	符合	/
	组织形态	/	条状、丝状或片状，厚薄均匀，表面可带有香辛料	片状，厚薄均匀，表面带有香辛料	Q/ZYS0018S-2023	符合	/
	滋味和气味	/	具有该品种特有的香味，无异味、无酸败味、无异物	具有该品种特有的香味，无异味、无酸败味、无异物	Q/ZYS0018S-2023	符合	/
2	净含量	g	40(允许短缺量9%)	45	JJF 1070-2023	符合	仅做单件定量包装，不作批量判定
备注或说明		送检产品规格：40g/袋。该产品另有其他型号规格：125g/袋、240g/袋。该检验检测数据仅供测试研究用参考，不作为社会公正性数据。					

(以下空白)

日期：2025年07月11日

检验检测专用章