



180920341215



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9479

正本

NO: 2023-F-5762



检验检测报告

TEST REPORT

产(样)品名称 母亲牌轻享牛肉条 (原味)

受(送)检单位 母亲食品(安吉)有限公司

检验类别 委托检验

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: 2023-F-5762

共 6 页 第 1 页

产(样)品名称	母亲牌轻享牛肉条 (原味)	型号规格	50g/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
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
抽样地点	/	抽(到)样日期	2023年08月03日
样品数量	25袋	抽(送)样者	高建林
抽样基数	/	原编号或生产日期	20230712
判定依据	/	检验检测项目	详见检验检测结果报告书
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	试验环境条件	符合检验检测要求
检验检测结论	<p>根据委托方的要求,按照Q/ZYS0012S-2023《母亲牌生烤肉肠(条)》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>		
备注	<p>净含量仅做单件定量包装,不作批量判定。 标注“*”检验检测项目不在CNAS授权范围内。 判定标准Q/ZYS0012S-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。</p>		



签发日期: 2023年08月14日

批准: 郑小平  审核: 解清云  制表: 周善波 

上海必诺检测技术服务有限公司

检验检测结果报告书

NO: 2023-F-5762

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
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
		/	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

上海必诺检测技术服务有限公司

检验检测结果报告书

NO: 2023-F-5762

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
1	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	*标签 (产品执行标准要求)	/	应符合 Q/ZYS0012S-2023 中 7.1 的规定要求	符合 Q/ZYS0012S-2023 中 7.1 的规定要求	Q/ZYS0012S-2023	符合
3	*感官要求					
	色泽	/	色泽均匀红润	色泽均匀红润	Q/ZYS0012S-2023	符合
	组织形态	/	外型完整、光洁、无异物	外型完整、光洁、无异物	Q/ZYS0012S-2023	符合
	滋、气味	/	具有该品种特有的香味, 无异 味、无酸败味	具有该品种特有的香味, 无异 味、无酸败味	Q/ZYS0012S-2023	符合
4	净含量	g	50(允许短缺量9%)	53	JJF 1070-2005	符合
5	*淀粉	%	≤10.0	1.85	GB 5009.9-2016	符合
6	蛋白质	%	≥10.0	29.1	GB 5009.5-2016 (第一法)	符合
7	脂肪	%	≤45.0	17.4	GB 5009.6-2016 (第二法)	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: 2023-F-5762

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
8	氯化物 (以 NaCl计)	%	≤4.0	2.86	GB 5009.44-2016 (第一法)	符合
9	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	0.20	GB 5009.12-2017 (第一法)	符合
10	镉(以Cd计)	mg/kg	≤0.1	0.0080	GB 5009.15-2014	符合
11	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.040)	GB 5009.11-2014 (第一篇 第二法)	符合
12	铬(以Cr计)	mg/kg	≤1.0	0.22	GB 5009.123-2014	符合
13	亚硝酸钠残留量	mg/kg	≤30	2.1	GB 5009.33-2016 (第二法)	符合
14	山梨酸钾	g/kg	≤1.5	0.850	GB 5009.28-2016 (第一法)	符合
15	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
16	N-二甲基亚硝酸胺	μg/kg	≤3.0	未检出(检出限: 0.3)	GB 5009.26-2016 (第一法)	符合
17	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	<10	GB 4789.2-2022	符合
				<10		
				<10		
				<10		

上海必诺检测技术服务有限公司

检验检测结果报告书

NO: 2023-F-5762

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
18	大肠菌群	CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	<10	GB 4789.3-2016 (第二法)	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
19	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		
20	沙门氏菌	/25g	$n=5, c=0, m=0$	未检出	GB 4789.4-2016	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		
				未检出		
21	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		
22	*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: 2023-F-5762

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
23	水分	g/100g	/	26.5	GB 5009.3-2016 (第一法)	/
24	总汞	mg/kg	/	未检出(定量 限: 0.01)	GB 5009.17-2021 (第一篇 第一 法)	/
25	苯并(a)芘	μg/kg	/	2.4	GB 5009.27-2016	/
	以下空白					

5815