

报告编号: A2240498451101008CR1

检测报告

Test Report

样品名称: 意式传统萨拉米

委托单位: 马鞍山百瑞食品有限公司

检测类型: 委托检验

安徽华测检测技术有限公司

Centre Testing International Technology (AnHui) Co., Ltd

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: GW4Q

样品信息	样品名称	意式传统萨拉米	CTI 样品编号	MQ06931008
	商标	/	型号/规格/等级	100g/袋
	生产日期	2024.08.14	批号	/
	样品数量	12 袋	样品状态	完好
	生产商	马鞍山百瑞食品有限公司		
	生产商地址	马鞍山市当涂县经济开发区云从路 2 号		
客户信息	委托单位	马鞍山百瑞食品有限公司		
	委托单位地址	马鞍山市当涂县经济开发区云从路 2 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 08 月 16 日	样品检测日期	2024 年 08 月 16 日~2024 年 08 月 23 日
	检测项目	亚硝酸盐(以 NaNO_2 计), 镉(以 Cd 计), 铬(以 Cr 计), 总汞(以 Hg 计), 铅(以 Pb 计)等 15 项		
	检测依据	中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号, Q/MYB 0001S-2022 《发酵肉制品系列》		
检测结论	经检测, 判定项目符合 Q/MYB 0001S-2022 《发酵肉制品系列》、中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号要求; 非判定项目仅提供检测数据。 批准日期: 2024 年 08 月 26 日			
备注	本报告对原报告(报告编号: A2240498451101008C)检测项目进行了更改, 并替换原报告 A2240498451101008C, 自本报告签发之日起, 原报告 A2240498451101008C 作废。			

批准:

罗亮

审核:

程晓艳

编制:

齐慧明

授权签字人:

罗亮

安徽华测检测技术有限公司 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南习友路以东检测 C 楼

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	未检出	1	≤30	符合	GB 5009.33-2016 第二法
2	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
3	铬(以 Cr 计)	mg/kg	0.379	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
4	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.45	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	总砷(以 As 计) ^{*1}	mg/kg	0.00896	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
7	N-二甲基亚硝胺 ^{*1}	μg/kg	未检出	定量限: 1.00	≤3.0	符合	GB 5009.26-2023 第一法
8	沙丁胺醇	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	GB 31658.22-2022
9	克伦特罗	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	GB 31658.22-2022
10	莱克多巴胺	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	GB 31658.22-2022
11	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法
12	沙门氏菌 ^{*1}	/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	符合	GB 4789.4-2024

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
13	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 , M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法
14	致泻大肠埃希氏菌*1	/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	符合	GB 4789.6-2016
15	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	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。
- Q/MYB 0001S-2022 由委托单位提供。
- 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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
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 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 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。

样品图片



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， 我司不对其真实性负责；
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责；
5. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
6. 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；
7. 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。

*** 报告结束 ***