









A2230229230101002Cb 报告编号:

检测报告 **Test Report**

样品名称: 柠檬凤爪

委托单位: 浙江元集食品有限公司

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-cent.com



验证码: TRTE



CTI华测检测

检测报告

报告编号: A2230229230101002Cb

第1页共3页

	/ 2 1	/ 2 3 1	/ 23/	/ 4 1					
样品信息	样品名称	柠檬凤爪	CTI 样品编号	MP03027002					
	商标	/	型号/规格/等级	200g/袋、菜肴制品熟制品即食					
	生产日期		批号	7					
	样品数量	8 袋	样品状态	固态					
	生产商	浙江元集食品有限公司		(ii)					
	生产商地址	浙江省衢州市龙游县模环乡浙江龙游经济开发区茂盛路 18 号							
客户	委托单位	委托单位 浙江元集食品有限公司							
信息	委托单位地址	浙江省衢州市龙游县模环乡浙江龙游经济开发区茂盛路 18 号							
	样品接收日期	2023年05月16日	样品检测日期	2023 年 05 月 16 日~2023 年 06 月 28 日					
检 测	检测项目	色泽,形态,杂质,滋气味,组织结构等 12 项							
信息	检测依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,国家质量监督检验检疫总局令第 75 号 《定量包装商品计量监督管理办法》,SB/T 10379-2012《速冻调制食品》,GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》							
检测结论	安全国家标准 预包	存合 GB 19295-2021《食品安全国装食品中致病菌限量》、SB/T 16社包装商品计量监督管理办法》、	0379-2012《速冻调制食品 GB 2762-2017《食品安全	占》、国家质量监督检验检疫总					
备 注	/								

批准:

Tank

审核

劉思維

编制

高雅涛

授权签字人: 赵红艳

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

技

则专员



检测报告

报告编号: A2230229230101002Cb 第2页共3页

检验检测结果:

			10.0		1.1010		9 /
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	色泽*1	/	具有该产品应 有的色泽	/	具有该产品应 有的色泽	符合	SB/T 10379-2012
2	形态*1		具有该产品应 有的形态	3/	具有该产品应 有的形态	符合	SB/T 10379-2012
3	杂质* ¹	/	无正常视力可 见外来杂质	/	无正常视力可 见外来杂质	符合	SB/T 10379-2012
4	滋气味*1	/	具有该产品特 有的滋气味	/	具有该产品特 有的滋气味	符合	SB/T 10379-2012
5	组织结构*1	/	符合该类产品 的组织要求	/	符合该类产品 的组织要求	符合	SB/T 10379-2012
6	单件定量包装 商品短缺量*1	%	无短缺		≤4.5	符合	JJF 1070-2005
7	过氧化值(以 脂肪计)	g/100g	0. 054	/	≤0. 25	符合	GB 5009. 227-2016 第一法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009. 12-2017 第二法
9	菌落总数*1	CFU/g	1#: 1.9×10^{2} 2#: 3.3×10^{3} 3#: 2.6×10^{3} 4#: 1.8×10^{3} 5#: 4.8×10^{2}		n=5, c=1, m=10 4 , M=10 ⁵	符合	GB 4789. 2–2022
10	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
11	沙门氏菌	/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. 4-2016
12	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
182	V	182	5n• - 10	1876		187	186







检测报告

报告编号: A2230229230101002Cb 第3页共3页

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	
以下空白								

备注:

- 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. 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的限量值
- M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 3. 按照二级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许有≤c 个样品其相应 微生物指标检验值大于m值。
- 4. 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≤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。



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。













