

报告编号: A2230229230101001Cb

检测报告 Test Report

样品名称: 泰式凤爪

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-cert.com



验证码: TRTE

样品信息	样品名称	泰式凤爪		CTI 样品编号	MP03027001
	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	/
	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			
	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			
客户信息	委托单位	浙江元集食品有限公司			
	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			
检测信息	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	
	检测项目	色泽，形态，杂质，滋气味，组织结构等 12 项			
	检测依据	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》，GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，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	经检测，所检项目符合 GB 19295-2021 《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》、GB 29921-2021 《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、SB/T 10379-2012 《速冻调制食品》、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》、GB 2762-2017 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。 <div>（报告专用章） 批准日期：2023 年 06 月 28 日 检验检测专用章</div>				
备注	/				

批准:

赵红艳

审核:

刘思维

编制:

高雅婷

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

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	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	/	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	0.067	/	≤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#: 1.0×10 ⁴ 2#: 7.8×10 ³ 3#: 4.7×10 ³ 4#: 4.1×10 ³ 5#: 1.4×10 ³	/	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

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 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 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。
 - 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。

声明:

- 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;
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
- 样品信息由客户提供, 我司不对其真实性负责;
- 本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 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;
- 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 ***