

报告编号: A2240809647101002C



240020349784



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 添乐多嘴鱼饼干(烤鸡味)

委托单位: 东莞金添实业投资有限公司

检测类型: 委托检验

华测检测认证集团股份有限公司

Centre Testing International Group Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 7CJQ

样品信息	样品名称	添乐多嘴鱼饼干(烤鸡味)	CTI 样品短号	AQ23944002
	批号	/	样品规格	33 克
	生产日期	20241217D	样品状态	固体
	样品数量	1.5 公斤	其他信息	客户声称该产品检验类型为型式检验(客户送样)
	等级/类型	/	样品商标	添乐卡通王
	生产商	东莞金添实业投资有限公司		
	生产商地址	广东省东莞市望牛墩镇朱平沙科技四路 1 号 1 栋一楼、二楼、四楼、五楼		
客户信息	委托单位	东莞金添实业投资有限公司		
	委托单位地址	广东省东莞市望牛墩镇朱平沙科技四路 1 号 1 栋一楼、二楼、四楼、五楼		
检测信息	样品接收日期	2024 年 12 月 24 日	样品检测日期	2024 年 12 月 24 日 ~ 2024 年 12 月 31 日
	检测项目	感官要求,色泽,形态,滋味与口感,组织等 19 项		
	检测依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 20980-2021《饼干质量通则》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检测结论	经检测,所检项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 20980-2021《饼干质量通则》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》,GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》,GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。  检验检测专用章 批准日期: 2025 年 01 月 02 日			
备注	-----			

编制: 审核: 批准: 

授权签字人: 严杏

检测报告

报告编号: A2240809647101002C

第 3 页 共 10 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	感官要求	/	该类饼干无正常视力可见的外来异物	/	各类饼干无正常视力可见的外来异物	符合	GB/T 20980-2021 6.1
2	色泽	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB/T 20980-2021 6.1
3	形态	/	外形完整, 无花纹, 无针孔, 厚薄基本均匀, 不收缩, 不变形, 无裂痕, 无泡点, 无较大和较多的凹底	/	外形完整, 花纹清晰或无花纹, 一般有针孔, 厚薄基本均匀, 不收缩, 不变形, 无裂痕, 可以有均匀泡点, 不应有较大或较多的凹底。特殊加工产品表面或中间有可食颗粒存在 (如椰蓉、芝麻、白砂糖、巧克力、燕麦等)	符合	GB/T 20980-2021 6.1
4	滋味与口感	/	具有产品应有的香味, 无异味, 口感松软	/	具有产品应有的香味, 无异味, 口感松软	符合	GB/T 20980-2021 6.1
5	组织	/	断面结构呈多孔状	/	断面结构有层次或呈多孔状	符合	GB/T 20980-2021 6.1
6	单件定量包装商品允许短缺量	%	0	/	≥-9	符合	JJF 1070-2023
7	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.036	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
8	碱度(以碳酸钠计)	%	0.19	/	≤0.4	符合	GB/T 20980-2021 附录 B
9	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011

检测报告

报告编号: A2240809647101002C

第 4 页 共 10 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
10	水分	%	1.96	/	≤4.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
11	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.32	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
13	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0.01	≤0.65	符合	GB 5009.97-2023 第二法
14	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
15	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
16	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
17	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法
18	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 /25g	符合	GB 4789.4-2024
19	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 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法

检测报告

报告编号: A2240809647101002C

第 5 页 共 10 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

检测报告

报告编号: A2240809647101002C

第 6 页 共 10 页

- 备注:
1. 标签审核不包括内容真实性的核实。
 2. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 3. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
 4. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
 5. 标签的强制标示内容字符高度 $\geq 1.8\text{mm}$, 符合 GB 7718-2011 要求。
 6. 样品中含有的非食用物质标识内容不在本次标签审核范围内。
 7. 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。
 8. 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。
 9. 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。

检测报告

报告编号: A2240809647101002C

第 8 页 共 10 页



检测报告

报告编号: A2240809647101002C

第 9 页 共 10 页



检测报告

报告编号: A2240809647101002C

第 10 页 共 10 页

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, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 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。
6. 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 ***