



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12977

检测报告

Test Report



样品名称: 桂花乌龙酥条

委托单位: 江门市澳新食品有限公司

检测类型: 委托检验

东莞市华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Dongguan) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 62EE

检测报告

报告编号: A2240403051101005C

第 2 页 共 5 页

样品信息	样品名称	桂花乌龙酥条	CTI 样品编号	见下页表格
	样品商标	十月初五	样品规格	80 克
	生产日期	20240706	保质期	12 个月
	样品数量	/	样品状态	完好
	样品等级	/	备注	/
	生产商	江门市澳新食品有限公司		
	生产商地址	广东省江门市新会区会城今古洲今洲路 38 号		
客户信息	委托单位	江门市澳新食品有限公司		
	委托单位地址	广东省江门市新会区会城今古洲今洲路 38 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 09 日	样品检测日期	2024 年 07 月 09 日~ 2024 年 07 月 15 日
	检测项目	No. 1: 色泽, 状态, 滋味、气味, 过氧化值(以脂肪计), 碱度等 15 项		
	检测依据	No. 1: GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, 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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》, GB/T 20980-2021《饼干质量通则》等		
检测结论	No. 1: 经检测, 所检项目中有标准指标的项目符合 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 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求, 无标准指标的项目仅提供检测结果。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 07 月 16 日			
备注	-----			

编制: 卢晓思

审核: 陈久子

批准: 孙杰

授权签字人: 孙杰

检测报告

报告编号: A2240403051101005C

第 3 页 共 5 页

样品描述:

序号	CTI 样品编号	检测组分
No. 1	WQ15207002	桂花乌龙酥条

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	色泽	/	具有产品应有的正常色泽	/	具有产品应有的正常色泽	符合	GB 7100-2015 3.2
2	状态	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	/	无霉变、无生虫及其他正常视力可见的外来异物	符合	GB 7100-2015 3.2
3	滋味、气味	/	无异嗅, 无异味	/	无异嗅, 无异味	符合	GB 7100-2015 3.2
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.022	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.56	/	≤5	符合	GB 5009.229-2016 第二法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)	g/kg	0.0611	0.010	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第一法
8	二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)	g/kg	0.101	0.004	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第一法
9	菌落总数	CFU/g	1#: 20 2#: 10 3#: 20 4#: 10 5#: 20	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	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 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
11	霉菌	CFU/g	<10	/	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法

检测报告

报告编号: A2240403051101005C

第 4 页 共 5 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
12	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 4789.4-2016
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 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
14	碱度	g/100g	0.07	/	/	/	GB/T 20980-2021 附录 B
15	水分	g/100g	1.70	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
以下空白							

备注:

1. 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。
2. 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。
3. 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。

检测报告

报告编号: A2240403051101005C

第 5 页 共 5 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: fdi.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

华测检测有限公司