







报告编号: A2240408341101001C

检测报告 **Test Report**

样品名称: 鲜花藜麦酥 (酥性饼干)

委托单位: 云南古蘭麦香食品有限公司

检测类型: 委托检验

> 上海华洲品标检测技术有限公司 Centre Testing International Pinbiao (Shanghai) Co., Ltd. ww.cti-cert.com



验证码: 9E6C









CTI华测检测

检测报告

报告编号: A2240408341101001C 第1页共3页

	样品名称	鲜花藜麦酥 (酥性饼干)						
	商标	/	型号规格	390g/盒				
样	CTI 样品编号	CQ19287001	等级	/				
品信	生产日期	2024年7月5日	批号					
息	样品数量	5 盒	样品状态	固体				
	生产商	云南古蘭麦香食品有限公司						
	生产商地址	云南省昆明市盘龙区昆明玉器城 A2 地块 S2-20 号 5 楼						
客户	委托单位	云南古蘭麦香食品有限公司						
信息	委托单位地址	云南省昆明市盘龙区昆明玉器	城 A2 地块 S2-2	0号5楼				
检	样品接收日期	2024年07月10日	样品检测日期	2024年07月10日~2024年07月16日				
测信	检测项目	请参见下页						
息	判定依据	GB/T 20980-2021《饼干质量通则》,GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》						
检 经检验,所检项目符合 GB/T 20980-2021《饼干质量通则》 ,GB 7100-2015《食品测 标准 饼干》标准规定的技术要求。								
结论			批	後報告专用章 准日期 202 4 年 07 月 16 日				
备注	/		3.5	学 本				
				1 1/2				

准: 批

日 期: 2024年07月16日

技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号





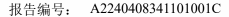








检测报告





检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	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
2	形态		外形完整,无花纹,厚薄基本均匀,不收缩,不变形,不起泡,无较大和较多的凹底		外形或基本,花纹匀,厚不较底。表面或特面或特面或特面或特面或特面或有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	符合	GB/T 20980–2021 6. 1
3	杂质	/	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
4	滋味与口感		具有产品应有 的香味,无异 味,口感松脆	/	具有产品应有 的香味,无异 味,口感酥松或 松脆	符合	GB/T 20980-2021 6. 1
5	组织	/	断面结构呈多 孔状,细密,无 大孔洞	/	断面结构呈多 孔状,细密,无 大孔洞	符合	GB/T 20980-2021 6. 1
6	水分	%	1.80	/	≤ 4. 0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
7	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
8	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





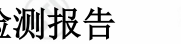








检测报告





第3页共3页



- 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
- M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 2. 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。



- 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. 样品及相关信息由客户提供,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 ***









































附加页







第1页共1页

依据国	依据国家市场监督管理总局令第70号 《定量包装商品计量监督管理办法》对以下项目作出说明。详见下表。							
序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说 明	检测方法	
1	净含量	g	379. 89	/	允许短缺 3%	符合	JJF 1070-2005	



备注:

1. 以上检测项目因无法取得资质认定,仅供科研、教学、企业内部质量控制、

企业产品研发等目的使用。

2. 以上内容是对报告编号 A2240408341101001C 的附加说明。









































































