

检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称 : 刺梨鲜果 C 果冻 (刺梨+柠檬)

委 托 单 位 : 贵州好味达食品有限公司

检 验 类 型 : 委托检验

云南华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Yunnan) Co., Ltd

www.cti-cert.com



验证码: 1JIO

样品信息	样品名称	刺梨鲜果 C 果冻 (刺梨+柠檬)		CTI 样品编号	KP06054008	
	商标	果夫派		型号/规格/等级	95g/袋	
	生产日期	2023/6/20		批号	/	
	样品数量	11 袋		样品状态	完好	
	生产商	贵州好味达食品有限公司				
	生产商地址	贵州省安顺市西秀区新安街道办事处西秀产业园区标准化厂房 B3 栋				
客户信息	委托单位	贵州好味达食品有限公司				
	委托单位地址	贵州省安顺市西秀区新安街道办事处西秀产业园区标准化厂房 B3 栋				
检验信息	样品接收日期	2023 年 07 月 03 日	样品检验日期	2023 年 07 月 03 日~ 2023 年 07 月 11 日		
	检验项目	色泽, 滋味、气味, 组织状态, 规格要求, 净含量 (单件短缺量) 等 13 项。				
	检验依据	GB/T 19883-2018《果冻》, 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》, GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》等。				
检验结论	经检测, 有标准指标的项目符合 GB/T 19883-2018《果冻》, 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》, GB 19299-2015《食品安全国家标准 果冻》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 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数据。					
备注	-----					

主检:

吴在兵

审核:

张艳梅

批准:

张月盈

授权签字人: 张月盈

检验报告

报告编号: A2230319835101008C

第 3 页 共 4 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
1	色泽	/	具有该品种的色泽, 无异常色泽	具有该品种应有的色泽, 无异常色泽	符合	GB/T 19883-2018 6.1
2	滋味、气味	/	具有该品种的滋味和气味, 无异味	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	符合	GB/T 19883-2018 6.1
3	组织状态	/	具有该品种的组织状态, 无正常视力可见的外来异物	具有该品种应有的组织状态, 允许含有果蔬籽、果蔬纤维、囊衣、果蔬皮、果蔬小粒等产品本底含有的物质, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB/T 19883-2018 6.1
4	规格要求	/	内容物长度为 7.2cm	其他凝胶果冻净含量应 $\geq 30g$ 或内容物长度 $\geq 6.0cm$ 。	符合	GB/T 19883-2018 6.3
5	净含量 (单件短缺量)	g	单件商品净含量: 99.0g 无短缺	标示净含量: 95g, 允许短缺量: $\leq 4.5g$	符合	JJF 1070-2005
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤ 0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法
7	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	0.120	≤ 0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
8	二氧化硫残留量	g/kg	未检出(定量限: 0.010g/kg)	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
9	菌落总数	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	n=5 c=2 m= 10^2 M= 10^3	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

证
用
章

检验报告

报告编号: A2230319835101008C

第 4 页 共 4 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
11	霉菌	CFU/g	<10	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
12	酵母	CFU/g	<10	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
13	柠檬黄	g/kg	未检出(检出 限: 0.0005g/kg)	/	/	GB 5009.35-2016
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的限量值

M: 微生物指标的最高安全限量值。

2. 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, 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 ***