



# 检测报告

## Test Report

样品名称: 甜面酱

委托单位: 安顺百花串食品有限公司

检测类型: 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 3F2J

样品信息	样品名称	甜面酱				
	商标	百花串	型号/规格/等级	400g/瓶		
	生产日期 <sup>△</sup>	2024/1/2	批号	/		
	样品数量	7 瓶	样品状态	瓶装		
	生产商	安顺百花串食品有限公司				
	生产商地址	贵州省安顺市西秀区新安街道新区工业园区内				
客户信息	委托单位	安顺百花串食品有限公司				
	委托单位地址	贵州省安顺市西秀区新安街道新区工业园区内				
检测信息	样品接收日期	2024 年 01 月 05 日	样品检测日期	2024 年 01 月 05 日~ 2024 年 01 月 12 日	样品编号	GQ00132004
	检测项目	氨基酸态氮(以氮计),还原糖(以葡萄糖计),铅(以 Pb 计),总砷(以 As 计),山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)等 11 项				
	检测依据	GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,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》,SB/T 10296-2009《甜面酱》,GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》,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,有标准指标的项目符合 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,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》,SB/T 10296-2009《甜面酱》,GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》,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。 检验检测专用章 批准日期:2024年01月26日					
备注	委托方声称:同批次产品包括 5kg/桶、30kg/桶、25kg/桶规格					

编制:

何芸芸

审核:

王靖

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 01 月 26 日

何芸芸  
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

# 检测报告

报告编号: A2240007776101004CR1

第 2 页共 3 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	氨基酸态氮(以氮计)	g/100g	0.47	/	≥0.3	符合	GB 5009.235-2016 第一法
2	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	29.4	/	≥20.0	符合	SB/T 10308-1999 3.2
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤1.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法
4	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.013	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	0.170	0.005	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
6	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
7	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	0.03	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
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 <sup>2</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
9	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
10	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
11	志贺氏菌	/25g	未检出	/	/	/	GB 4789.5-2012
以下空白							



## 检测报告

报告编号: A2240007776101004CR1

第 3 页共 3 页

- 备注:
1. 本报告对原报告(报告编号: A2240007776101004C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:△修改生产日期。自本报告签发之日起原报告作废。
  2. 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。
  3. 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。
  4. 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。
  5. “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。

### 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. 样品信息及客户信息均由客户提供及确认,本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性,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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*