

报告编号： A226001869110100101C

检测报告

Test Report

样品名称： 红油榨菜

委托单位： 四川省惠通食业有限责任公司

检测类型： 委托检验

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： CXLZ

样品信息	样品名称	红油榨菜	CTI 样品编号	GS00345001
	商标	乌江	型号/规格/等级	300g/瓶
	生产日期	2026.01.05	批号	/
	样品数量	12 瓶	样品状态	瓶装完好
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	四川省惠通食业有限责任公司		
	委托单位地址	眉山市东坡区经济开发区东区顺江大道北段 11 号		
检测信息	样品接收日期	2026 年 01 月 08 日	样品检测日期	2026 年 01 月 08 日 ~ 2026 年 01 月 14 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,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》,整顿办函[2011]1 号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》,GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》		
检验结论	经检验,有标准指标的项目符合 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,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》,整顿办函[2011]1 号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》,GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2760-2024《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。  批准日期: 2026 年 01 月 14 日			
备注	/			

编制: 李瑜

审核: 程丽

批准: 赵婷

日期: 2026 年 01 月 14 日

赵婷

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: A226001869110100101C

第 2 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
1	状态	/	无霉变, 无霉斑白膜, 无正常视力可见的外来异物	/	无霉变, 无霉斑白膜, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB 2714-2015
2	滋味、气味	/	无异味、无异味	/	无异味、无异味	符合	GB 2714-2015 3.2
3	净含量(单件定量包装商品)	g	300.1	/	≥291	符合	JJF 1070-2023
4	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	未检出	1	≤20	符合	GB 5009.33-2016 第二法
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.129	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	0.0006	≤0.3	符合	GB 5009.140-2023
7	甜蜜素(以环己氨基磺酸计)	g/kg	未检出	0.01	≤1.0	符合	GB 5009.97-2023 第一法
8	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	≤0.15	符合	GB 5009.28-2016 第一法
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.03	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第一法
11	日落黄	g/kg	未检出	0.0005	不得使用	符合	GB 5009.35-2023
12	柠檬黄	g/kg	0.0190	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2023
13	二氧化硫残留量	g/kg	未检出	定量限: 0.006	≤0.1	符合	GB 5009.34-2022 第三法
14	阿斯巴甜	g/kg	未检出	0.0050	≤0.3	符合	GB 5009.263-2016
15	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
16	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	0.002	≤0.3	符合	GB 5009.121-2016 第二法
17	苏丹红I	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
18	苏丹红II	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
19	苏丹红III	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005

检测报告

报告编号: A226001869110100101C

第 3 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
20	苏丹红IV	mg/kg	未检出	0.010	不得检出	符合	GB/T 19681-2005
21	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 ³ CFU/g	符合	GB 4789.3-2025 第二法
22	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
23	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
24	食用盐(以氯化钠计)	g/100g	3.25	定量限: 0.013	/	/	GB 5009.44-2016 第一法
25	水分	g/100g	79.7	/	/	/	GB 5009.3-2016 第一法
26	总酸(以乳酸计)	g/100g	0.37	/	/	/	GB 12456-2021 第二法
以下空白							

检测报告

报告编号: A226001869110100101C

第 4 页共 5 页

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 $\leq c$ 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 $\leq c$ 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。

4. “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。

样品图片



检测报告

报告编号: A226001869110100101C

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盖章, 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。

*** 报告结束 ***