



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12257

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 定制版酸辣粉

委托单位: 贵州佳里佳农业发展有限公司

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: TMA4

样品信息	样品名称	定制版酸辣粉				
	商标	陈薯	型号/规格/等级	131g/盒		
	生产日期	2024.5.15	批号	/		
	样品数量	12 盒	样品状态	盒装		
	生产商	贵州佳里佳农业发展有限公司				
	生产商地址	贵州省铜仁市思南县三道水乡周寨村回香沟组里山沟				
客户信息	委托单位	贵州佳里佳农业发展有限公司				
	委托单位地址	贵州省铜仁市思南县三道水乡周寨村回香沟组里山沟				
检测信息	样品接收日期	2024 年 05 月 17 日	样品检测日期	2024 年 05 月 17 日 ~ 2024 年 05 月 28 日	样品编号	GQ05223002
	检测项目	色泽,状态,滋味、气味,净含量(粉饼),水分等 16 项				
	检测依据	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》,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 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》,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,所检项目符合 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》,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 17400-2015《食品安全国家标准 方便面》,GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。					
备注	/					

编制:

李瑜

审核:

王靖

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 05 月 28 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: A2240280887101002C

第 2 页共 4 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	色泽*1	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB 17400-2015 3.2
2	状态*1	/	外形整齐, 无正常视力可见外来异物	/	外形整齐或一致, 无正常视力可见外来异物	符合	GB 17400-2015 3.2
3	滋味、气味*1	/	无异味、无异嗅	/	无异味、无异嗅	符合	GB 17400-2015 3.2
4	净含量(粉饼)	g	66.1	/	允许短缺 4.5g (≥55.5)	符合	JJF 1070-2005
5	水分	g/100g	12.2	/	≤14.0	符合	GB 5009.3-2016 第二法
6	铅(以 Pb 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	未检出	定量限: 2	不得使用	符合	GB 5009.182-2017 第二法
8	菌落总数	CFU/g	1#: 25 2#: <10 3#: 30 4#: 40 5#: 20	/	n=5,c=2,m=10 <sup>4</sup> CFU/g,M=10 <sup>5</sup> CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
9	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
10	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
11	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

## 检测报告

报告编号: A2240280887101002C

第 3 页共 4 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	碳水化合物	g/100g	55.46	/	/	/	计算得出
13	蛋白质	g/100g	6.04	0.008	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
14	能量	kJ/100g	1434	/	/	/	计算得出
15	脂肪	g/100g	10.5	/	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
16	钠	mg/100g	$2.22 \times 10^3$	0.8	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
以下空白							

- 备注:
- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。
  - 铅、水分、净含量项目取粉饼测试。
  - 粉饼标签标示净含量: 60g。

## 检测报告

报告编号： A2240280887101002C

第 4 页共 4 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 \*\*\*