



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12257

检测报告

Test Report

样品名称: 山椒花生

委托单位: 重庆野山珍商贸有限公司

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: 6CA8

样品信息	样品名称	山椒花生				
	商标	合力黔惠	型号/规格/等级	称重		
	生产日期	20231225	批号	/		
	样品数量	1.1kg	样品状态	固体		
	生产商	重庆野山珍商贸有限公司				
	生产商地址	重庆市南岸区长电路 7 号				
客户信息	委托单位	重庆野山珍商贸有限公司				
	委托单位地址	重庆市南岸区长电路 7 号				
检测信息	样品接收日期	2023 年 12 月 28 日	样品检测日期	2023 年 12 月 28 日 ~ 2024 年 01 月 08 日	样品编号	GP14484003
	检测项目	过氧化值(以脂肪计),酸价(以脂肪计)(KOH),铅(以 Pb 计),三氯蔗糖,黄曲霉毒素 B ₁ 等 6 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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,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 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 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》,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:

程丽

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 01 月 08 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: A2230686200101003C

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	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.074	/	≤0.50	符合	GB 19300-2014&GB 5009.227-2016 附录 B&第一法
2	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	1.4	/	≤3	符合	GB 19300-2014&GB 5009.229-2016 附录 B&第二法
3	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第二法
4	三氯蔗糖	g/kg	未检出	0.0025	不得使用	符合	GB 22255-2014
5	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	1.50	0.03	≤20	符合	GB 5009.22-2016 第一法
6	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
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。

3. “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。

检测报告

报告编号： A2230686200101003C

第 3 页共 3 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。

*** 报告结束 ***

CTI
华测检测