



检测报告

Test Report

样品名称: 红油郫县豆瓣

委托单位: 四川省郫县豆瓣股份有限公司

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: C824

样品信息	样品名称	红油郫县豆瓣				
	商标	鹃城牌	型号/规格/等级	1kg/瓶		
	生产日期	2024.2.21	批号	/		
	样品数量	6 瓶	样品状态	半固态		
	生产商	/				
	生产商地址	/				
客户信息	委托单位	四川省郫县豆瓣股份有限公司				
	委托单位地址	成都市郫都区安德镇川菜园区永安路 333 号				
检测信息	样品接收日期	2024 年 02 月 22 日	样品检测日期	2024 年 02 月 22 日~ 2024 年 03 月 01 日	样品编号	GQ01542004
	检测项目	氨基酸态氮(以氮计),过氧化值(以脂肪计),净含量,食用盐(以氯化钠计),水分等 17 项				
检测依据	GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,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》,GB/T 20560-2006《地理标志产品 郫县豆瓣》,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 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,所检项目符合 GB 2716-2018《食品安全国家标准 植物油》,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》,GB/T 20560-2006《地理标志产品 郫县豆瓣》,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 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。  批准日期: 2024 年 03 月 01 日					
备注	/					

编制:

李瑜

审核:

程丽

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 03 月 01 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: A2240081874101004C

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	0.24	/	≥0.18	符合	GB 5009.235-2016 第一法
2	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	0.071	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2016 第一法
3	净含量	g	1004.6	/	允许短缺 15g(≥985.0)	符合	JJF 1070-2005
4	食用盐 (以氯化钠计)	g/100g	17.0	/	15~22	符合	GB/T 5009.40-2003 4.2
5	水分	g/100g	57.5	/	≤60	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	1.7	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第二法
7	总酸(以乳酸计)	g/100g	0.76	/	≤2.0	符合	GB 12456-2021 第二法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤1.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.020	0.003	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
10	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	0.158	0.005	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	防腐剂混合使用 时各自用量占其 最大使用量的比 例之和	/	0.32	/	≤1	符合	/
12	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
13	脱氢乙酸及其钠 盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	0.002	不得使用	符合	GB 5009.121-2016 第二法
14	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	0.03	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法
15	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

未有效
印章

检测报告

报告编号: A2240081874101004C

第 3 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
16	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
17	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
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. 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。

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 ***