



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10242



中安检测
SAFETY TESTING CENTER

检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: ZARE20250200152

样品名称: 鹃城牌 郫县豆瓣一级
Sample Name

委托单位: 四川省郫县豆瓣股份有限公司
Applicant



四川省中安检测有限公司
Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
<http://www.zatest.com>



| | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------|
| 样品名称 Sample Name | 鹃城牌 郫县豆瓣一级 | 检测类别 Test Type | 委托检验 |
| 商 标 Trademark | 鹃城牌 | 样品来源 Sample Source | 送样 |
| 样品等级 Sample Level | 一级 | 样品形态 Sample Status | 经肉眼观察未见异常 |
| 样品规格 Sample Specification | 360g/瓶 | 样品数量 Sample Quantity | 6瓶 |
| 生产日期/批号 Production Date/Batch No. | 2025.01.16 | 到样日期 Received Date | 2025年2月5日 |
| 生产单位 Manufacturer | 四川省郫县豆瓣股份有限公司 | 检测日期 Test Period | 2025年2月6日至2025年2月11日 |
| 生产单位地址 Manufacturer Address | 成都市郫都区中国川菜产业园区永安路333号 | | |
| 委托单位 Applicant | 四川省郫县豆瓣股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 Applicant Address | 成都市郫都区中国川菜产业园区永安路333号 | | |
| 检测项目 Requested Test(s) | 详见检测结果页。 | | |
| 判定依据 Judgment(s) | GB/T 20560-2006、食品整治办〔2008〕3号、整顿办函〔2011〕1号。 | | |
| 结论 Conclusion | 无限量要求的项目不做结论判定，其他检测项目符合《地理标志产品 郫县豆瓣》（GB/T 20560-2006）、《食品整治办〔2008〕3号》及《整顿办函〔2011〕1号》要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp | | |
| 编制人 Edited By | 郭华 | 审核人 Audited By | 黄显勤 |
| 批准人 (授权签字人) Authorized Signatory | 郭华 李怡 | 签发日期 Issuance Date | 2025年2月11日 |

检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20250200152

第 2 页 共 4 页 Page 2 of 4

| 序号 No. | 检测项目 Test Item(s) | 检测方法 Method(s) | 限量要求 Specification Limits | 检测结果 Result | 单位 Unit | 单项评价 Appraisal | |
|-----------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|------------|-------------------|----|
| 1 | 感官 | 滋味 | GB/T 20560-2006 | 味鲜辣, 瓣粒香脆、化渣, 回味深长 | 符合 | — | 符合 |
| | | 香气 | GB/T 20560-2006 | 有酱酯香和辣香 | 符合 | — | 符合 |
| | | 体态 | GB/T 20560-2006 | 粘稠适度, 可见辣椒块和蚕豆瓣粒及其他辅料 | 符合 | — | 符合 |
| | | 杂质 | GB/T 20560-2006 | 无肉眼可见其他杂质 | 符合 | — | 符合 |
| | | 色泽 | GB/T 20560-2006 | 浅红褐色, 略油润有光泽 | 符合 | — | 符合 |
| 2 | 大肠菌群 | GB 4789.3-2016 第二法 | n=5,c=2, m=10, M=100 | <10 | CFU/g | 符合 | |
| | | | | <10 | | | |
| | | | | <10 | | | |
| | | | | <10 | | | |
| | | | | <10 | | | |
| 3 | 沙门氏菌 | GB 4789.4-2024 | — | 未检出 | /25g | — | |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| 4 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 第二法 | — | <10 | CFU/g | — | |
| | | | | <10 | | | |
| | | | | <10 | | | |
| | | | | <10 | | | |
| | | | | <10 | | | |
| 5 | 水分 | GB 5009.3-2016 第一法 | ≤57 | 55.7 | g/100g | 符合 | |
| 6 | 氨基酸态氮 (以氮计) | GB 5009.235-2016 第一法 | ≥0.20 | 0.34 | g/100g | 符合 | |
| 7 | 总酸 (以乳酸计) | GB 12456-2021 第二法 | ≤2.0 | 1.18 | g/100g | 符合 | |
| 8 | 食用盐 (以氯化钠计) | GB/T 5009.40-2003 | 15~22 | 18.8 | g/100g | 符合 | |



检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20250200152

第 3 页 共 4 页 Page 3 of 4

| 序号 No. | 检测项目 Test Item(s) | 检测方法 Method(s) | 限量要求 Specification Limits | 检测结果 Result | 单位 Unit | 单项评价 Appraisal |
|-----------|---------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| 9 | 总砷 (以As计) | GB 5009.11-2024 第一篇第二法 | ≤0.5 | 0.0106 (定量限: 0.005mg/kg) | mg/kg | 符合 |
| 10 | 铅 (以Pb计) | GB 5009.12-2023 第二法 | ≤1.0 | 未检出 (定量限: 0.05mg/kg) | mg/kg | 符合 |
| 11 | 黄曲霉毒素B ₁ | GB 5009.22-2016 第三法 | ≤5.0 | 未检出 (定量限: 0.1μg/kg) | μg/kg | 符合 |
| 12 | 山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) | GB 5009.28-2016 第一法 | ≤0.5 | 未检出 (定量限: 0.01g/kg) | g/kg | 符合 |
| 13 | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | GB 5009.28-2016 第一法 | ≤1.0 | 未检出 (定量限: 0.01g/kg) | g/kg | 符合 |
| 14 | 脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计) | GB 5009.121-2016 第二法 | 不得使用 | 未检出 (定量限: 0.005g/kg) | g/kg | 符合 |
| 15 | 糖精钠 (以糖精计) | GB 5009.28-2016 第一法 | 不得使用 | 未检出 (定量限: 0.01g/kg) | g/kg | 符合 |
| 16 | 三氯蔗糖 | GB 5009.298-2023 第一法 | ≤0.25 | 未检出 (定量限: 0.03g/kg) | g/kg | 符合 |
| 17 | 苏丹红I | GB/T 19681-2005 | 不得检出 | 未检出 (最低检测限: 10 μg/kg) | mg/kg | 符合 |
| 18 | 苏丹红II | GB/T 19681-2005 | 不得检出 | 未检出 (最低检测限: 10 μg/kg) | mg/kg | 符合 |
| 19 | 苏丹红III | GB/T 19681-2005 | 不得检出 | 未检出 (最低检测限: 10 μg/kg) | mg/kg | 符合 |
| 20 | 苏丹红IV | GB/T 19681-2005 | 不得检出 | 未检出 (最低检测限: 10 μg/kg) | mg/kg | 符合 |
| 21 | ®罗丹明B | BJS 201905 | 不得检出 | 未检出 (定量限: 0.005mg/kg) | mg/kg | 符合 |
| 22 | ®防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和 | — | ≤1 | <1 | g/kg | 符合 |
| 23 | 净含量-单件 | JJF 1070-2023 | 包装规格: 360g/瓶 | 360.2 | g | 符合 |

检测结果

Test Result

报告编号 Report ID: ZARE20250200152

第 4 页 共 4 页 Page 4 of 4

| 序号 No. | 检测项目 Test Item(s) | 检测方法 Method(s) | 限量要求 Specification Limits | 检测结果 Result | 单位 Unit | 单项评价 Appraisal |
|---------------|--|---------------------|------------------------------|-------------------------|------------|-------------------|
| 24 | 黄曲霉毒素G ₁ | GB 5009.22-2016 第三法 | — | 未检出 (定量限: 0.1μg/kg) | μg/kg | — |
| 25 | 黄曲霉毒素G ₂ | GB 5009.22-2016 第三法 | — | 未检出 (定量限: 0.03μg/kg) | μg/kg | — |
| 26 | 黄曲霉毒素B ₂ | GB 5009.22-2016 第三法 | — | 未检出 (定量限: 0.03μg/kg) | μg/kg | — |
| 27 | ®黄曲霉毒素B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ 及其 总和 | — | — | 未检出 | μg/kg | — |
| 备注 Comment | 1. 委托方声称, 该样品为: 郫县豆瓣、非即食。 2. 带®号的项目为未取得CNAS资质的项目。 3. 检测项目净含量限量要求值来源于委托方提供净含量规格。 4. 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和: 仅本报告中检测的防腐剂参与计算。 | | | | | |

——报告结束 End of Report——