



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19125



久欣检测
SAFETY TESTING CENTER

检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: JXRE20241202572

样品名称:
Sample Name

醪糟

委托单位:
Applicant

成都巨龙生物科技股份有限公司



扫码查询报告

四川久欣检测技术有限公司
Sichuan Jiuxin Testing Technology Co., Ltd
<http://www.jx-test.cn>



报告声明 Report Statement

1. 本报告未加盖“四川久欣检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
The report is invalid without the dedicated inspection and testing stamp of Sichuan Jiuxin Testing Co., Ltd.
2. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。
The report is invalid without the signature of its chief tester, reviewer and the approver.
3. 本报告涂改或字迹模糊无效。
The report is invalid if being altered or illegible.
4. 未经本机构批准，不得部分复印报告。完整的复印报告未重新加盖本机构检验检测专用章和骑缝章无效。
Don't reproduce the report partially without our approval .The complete reproduced report is invalid without the cover or cross-page seal of the dedicated inspection and testing stamp.
5. 对报告有异议，应在《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国农产品质量安全法》以及《中华人民共和国产品质量法》等法律法规规定的异议期内提出，逾期将不予受理。
Any objections to the report should be raised to the company within the objection period stipulated by laws and regulations. The submission later than the deadline will be unacceptable.
6. 不可重复性或不能进行复测的实验，如微生物和现场监测，不进行复测，委托单位须放弃异议权利。
Experiments that are not repeatable or can not be retested, such as Microbiology Test and In-situ Monitoring, will not repeat. The applicant should give up the right of dissent.
7. 委托单位对样品的代表性和样品信息的真实性负责，本机构不承担任何由此产生的相关责任。
The applicants should bear the associated responsibility arising therefrom for the representativeness of samples and the authenticity of sample information.
8. 对委托检测报告，报告结果仅适用于委托单位提供的样品。
For the entrustment testing, the report results are only applicable to the sample provided by the applicant.
9. “—”表示该项信息未被提供或产品未标示。
“—” refers to no related information was received or marked on the product.

地 址：四川省成都市龙泉驿区车城西一路288号
Address: No.288, Checheng West 1st Road, Chengdu, Sichuan, China
电话Tel: 028-83381166-888(分机)

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|---|
| 样品名称 Sample Name | 醪糟 | 检测类别 Test Type | 委托检验 |
| 样品来源 Sample Source | 送样 | 样品类别 Sample Category | 酒类 |
| 商 标 Trademark | 窝窝 | 样品等级 Sample Level | — |
| 样品规格 Sample Specification | 410g/瓶 | 样品数量 Sample Quantity | 10瓶 |
| 生产日期/批号 Production Date/Batch No. | 2024. 12. 14 | 到样日期 Received Date | 2024年12月23日 |
| 样品形态 Sample Status | 经肉眼观察未见异常 | 检测日期 Test Period | 2024年12月23日至2025年1月6日 |
| 环境条件 Test Environment | 符合要求 | 主要仪器 Main Instrument(s) | 石墨炉原子吸收光谱仪等 |
| 生产单位信息 Manufacturer Information | 成都巨龙生物科技股份有限公司 | | |
| 委托单位信息 Applicant Information | 成都巨龙生物科技股份有限公司 | | |
| 检测项目 Requested Test(s) | 详见检测结果页。 | | |
| 判定依据 Judgment | Q/CJL 0002S-2021。 | | |
| 结论 Conclusion | 经检验，所检项目符合《醪糟》（Q/CJL 0002S-2021）规定要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp | | |
| 主 检 人 Chief tested by |  | 审 核 人 Reviewed by |  |
| 批准人 (授权签字人) Approved by |  | 签发日期 Issuance Date | 2025年1月6日 |

测技
★
金测专

检测结果

Test Results

报告编号 Report ID: JXRE20241202572

第 2 页 共 3 页 Page 2 of 3

| 序号 No. | 检测项目 Test Items | 检测方法 Method(s) | 标准要求 Standard Requirement(s) | 检测结果 Result(s) | 单位 Unit | 检出限 LOD | 单项评价 Appraisal |
|-----------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|
| 1 | ◎ 固形物 | GB/T 10786-2022 | ≥30 | 53.9 | g/100g | — | 符合 |
| 2 | ◎ 总糖(以葡萄糖计) | GB/T 13662-2018 廉爱农法 | ≥10 | 25.7 | g/100g | — | 符合 |
| 3 | 酒精度(20℃) | GB 5009.225-2023 第一法 | ≥0.5 | 1.9 | %vol | — | 符合 |
| 4 | 总酸(以乳酸计) | GB 12456-2021 第一法 | ≤1.0 | 0.29 | g/100g | — | 符合 |
| 5 | 铅(Pb) | GB 5009.12-2023 第一法 | ≤0.19 | 未检出 | mg/kg | 0.04mg/kg (定量限) | 符合 |
| 6 | 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 | | | |
| 7 | 沙门氏菌 | GB 4789.4-2024 | n=5, c=0, m=0 | 未检出 | /25g | — | 符合 |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| 8 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 第一法 | n=5, c=0, m=0 | 未检出 | /25g | — | 符合 |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| | | | | 未检出 | | | |
| 9 | 净含量(单件) | JJF 1070-2023 附录F | 包装净含量:410g;允许短缺量:12.3g | 431.96 | g | — | 符合 |
| 10 | 黄曲霉毒素B ₁ | GB 5009.22-2016 第三法 | — | 未检出 | μg/kg | 0.1 μg/kg (定量限) | — |
| 11 | 总砷(以As计) | GB 5009.11-2024 第一篇 第一法 | — | 未检出 | mg/kg | 0.04mg/kg (定量限) | — |
| 12 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | GB 5009.28-2016 第一法 | 不得使用 | 未检出 | g/kg | 0.01g/kg (定量限) | 符合 |

 未有效
 用章

检测结果

Test Results

报告编号 Report ID: JXRE20241202572

第 3 页 共 3 页 Page 3 of 3

| 序号 No. | 检测项目 Test Items | 检测方法 Method(s) | 标准要求 Standard Requirement(s) | 检测结果 Result(s) | 单位 Unit | 检出限 LOD | 单项评价 Appraisal |
|---------------|--|---------------------|------------------------------------|-------------------|------------|---------------------|-------------------|
| 13 | 苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) | GB 5009.28-2016 第一法 | 不得使用 | 未检出 | g/kg | 0.01g/kg (定量限) | 符合 |
| 14 | 柠檬黄 | GB 5009.35-2023 | 不得使用 | 未检出 | g/kg | 0.0015g/kg (定量限) | 符合 |
| 15 | 日落黄 | GB 5009.35-2023 | 不得使用 | 未检出 | g/kg | 0.0015g/kg (定量限) | 符合 |
| 16 | 纳他霉素 | GB 5009.286-2022 | ≤0.01 | 未检出 | g/L | 0.00012g/L (定量限) | 符合 |
| 17 | 糖精钠(以糖精计) | GB 5009.28-2016 第一法 | 不得使用 | 未检出 | g/kg | 0.01g/kg (定量限) | 符合 |
| 18 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | GB 5009.97-2023 第二法 | 不得使用 | 未检出 | g/kg | 0.03g/kg (定量限) | 符合 |
| 备注 Comment | 1. 判定依据《醪糟》(Q/CJL 0002S-2021)由委托方提供。 2. 委托方声称,该样品属于普通醪糟。 3. 委托方声称,其产品另具有420g/瓶的规格。 4. 带 [®] 号的项目为未取得CNAS资质的项目。 | | | | | | |

——以下空白 End of Report——

“醪糟”样品附加检测说明

检验检测专用章

编号:20241202572

第 1 页 共 1 页 Page 1 of 1

| 序号 No. | 检测项目 Test Items | 检测方法 Method(s) | 标准要求 Standard Requirement(s) | 检测结果 Result(s) | 单位 Unit | 检出限 LOD | 单项评价 Appraisal |
|---------------|--|-------------------|--|-------------------|------------|------------|-------------------|
| 1 | 感官 | 色泽 | Q/CJL 0002S-2021 具有本产品应有的色泽。 | 符合 | — | — | 符合 |
| | | 滋、气味 | Q/CJL 0002S-2021 具有本产品独特的滋味、气味，无异味 | 符合 | — | — | 符合 |
| | | 组织形态/性状 | Q/CJL 0002S-2021 具有产品应有的组织形态，允许有少量粉状沉淀；低温（-4~7℃）贮存，部分产品表面有白色结晶。 | 符合 | — | — | 符合 |
| | | 杂质 | Q/CJL 0002S-2021 无肉眼可见的外来异物。 | 符合 | — | — | 符合 |
| 备注 Comment | 标准要求值由委托方指定，来源于《醪糟》（Q/CJL 0002S-2021）。 | | | | | | |

—— 结束End ——