



检验报告

Test Report

| | |
|---------------------|-----------------------|
| 报告编号 Report No. | 【黔】质检第 W20250101597 号 |
| 食品名称 Product | 摘要酒（珍品版） |
| 委托方 Client | 贵州金沙窖酒酒业有限公司 |
| 报告日期 Report Date | 2025-01-24 |



贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



说 明

1. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检验数据负责，并对委托方所提供的样品及技术资料保密。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 报告未加盖“检验检测专用章”无效。
4. 报告未加盖资质认定标志时，检测数据及结果对社会不具备证明作用。
5. 涂改、部分提供或部分复制检验报告无效。
6. 客户收到报告十五日内没有提出异议的，视为认可该报告结果。
7. 未经本院同意，任何单位或个人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
8. 如对报告无异议，委托方可根据委托协议商定的时间内到本院领取可退样品（非损耗样品），逾期按无主样品处理。
9. 样品为委托方送检时，送检样品的代表性和真实性由委托方负责，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责；报告中标注‘*’的项目信息由委托方提供，我院不对其真实性负责。
10. 通过扫描报告中二维码可查询电子报告，请妥善保管、使用。

业务四部（客户服务）：（0851）84284482

业务二部（投诉）：（0851）84873243 综合部（监督）：（0851）84871423

地址：贵州省贵阳市白云区科教街 698 号

邮编：550016

网址：<http://www.gzqi.org.cn>

扫描二维码查询报告



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20250101597 号

共 3 页第 1 页

| | | | |
|--------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| *食品名称 | 摘要酒（珍品版） | *商标 | / |
| *规格型号 | 500mL/瓶 53%vol | *质量等级 | 优级 |
| *生产厂家 | 贵州金沙窖酒酒业有限公司 | *生产日期或批号 | 2025-01-12 |
| 检验类别 | 委托检验 | 送样日期 | 2025-01-14 |
| 样品数量 | 3 瓶 | 送样者 | 王强 |
| 样品编号 | W20250101597 | 样品状态描述 | 包装未见破损 |
| 检验开始日期 | 2025-01-14 | 检验完成日期 | 2025-01-23 |
| 检验环境条件 | 按标准要求 | 检验地点 | 贵州省贵阳市白云区科教街 698 号 |
| *受检单位 | / | *委托方地址 | / |
| 判定依据 | GB/T 26760-2011《酱香型白酒》（高度酒 优级）、标签明示 | | |
| 检验结论 | 详见数据页。 | | |
| 备注 | 塑化剂项目出测试数据。 | | |



批准：黄卫红

审核：张琼

编制：王洪

签名：黄卫红

签名：张琼

签名：王洪

贵州省产品质量检验检测院

检验报告

No.【黔】质检第 W20250101597 号

共 3 页第 2 页

| 序号 | 检测项目 | 测量单位 | 技术要求 | 检测结果 | 结论 | 检测依据 | 备注 |
|----|------------------------------|-------|-----------|------------------------|------|-------------------------------|----|
| 1 | 酒精度 | %vol | 52.0~54.0 | 53.6 | 符合 | GB 5009.225-2023 (第二法) | / |
| 2 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | ≤0.5 | 未检出(定量限: 0.05mg/kg) | 符合 | GB 5009.12-2023 (第二法) | / |
| 3 | 甲醇 | g/L | ≤0.6 | 0.303 | 符合 | GB 5009.266-2016 | / |
| 4 | 氰化物(以 HCN 计) | mg/L | ≤8.0 | 未检出(定量限: 1.00mg/L) | 符合 | GB 5009.36-2023 (第一法) | / |
| 5 | 总酸(以乙酸计) | g/L | ≥1.40 | 2.39 | 符合 | GB 12456-2021 (第一法) | / |
| 6 | 总酯(以乙酸乙酯计) | g/L | ≥2.20 | 3.45 | 符合 | GB/T 10345-2022 (7.1 指示剂法) | / |
| 7 | 己酸乙酯 | g/L | ≤0.30 | 0.11 | 符合 | GB/T 10345-2022 | / |
| 8 | 固形物 | g/L | ≤0.70 | 0.42 | 符合 | GB/T 10345-2022 | / |
| 9 | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.3mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 10 | 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 11 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 12 | 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 13 | 邻苯二甲酸二(2-甲氧基) 乙酯(DMEP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 14 | 邻苯二甲酸二(4-甲基 -2-戊基)酯(BMPP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 15 | 邻苯二甲酸二(2-乙氧基) 乙酯(DEEP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 16 | 邻苯二甲酸二戊酯 (DPP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 17 | 邻苯二甲酸二己酯 (DHXP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 18 | 邻苯二甲酸丁基苄基 酯(BBP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 19 | 邻苯二甲酸二(2-丁氧基) 乙酯(DBEP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20250101597 号

共 3 页第 3 页

| 序号 | 检测项目 | 测量单位 | 技术要求 | 检测结果 | 结论 | 检测依据 | 备注 |
|----|--------------------------|-------|------|-----------------------|------|---------------------------|----|
| 20 | 邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 21 | 邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯(DEHP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 22 | 邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 23 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | / |
| 24 | 邻苯二甲酸二壬酯 (DNP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 0.5mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | 章 |
| 25 | 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) | mg/kg | / | 未检出(定量限: 9.0mg/kg) | 不判定项 | GB 5009.271-2016 (第二法) | |

--以下空白--

本页为报告末页

