



212300140091



检验报告

报告编号: SP2023B40870

样品名称: 尊酒 (浓香型白酒)

委托单位: 四川珍品汇酒业有限公司

受检单位: /

生产单位: 宜宾五粮液股份有限公司 (标称)

检验类别: 委托检验

四川省食品检验研究院
Sichuan Institute of Food Inspection



声 明

- 一、本机构保证检验结果的客观、公正，对出具的检验结果负责，并对检验活动中所悉知的国家机密、商业机密和技术机密保密。
- 二、检验报告无本机构“检验专用章”及报告骑缝章鲜章无效，无编制、审核、批准人签字无效，涂改无效。
- 三、无 CMA 标志的检验报告，仅供委托方科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的客户内部参考使用，不具有对社会的证明作用。
- 四、检验报告不得部分复制，全文复制检验报告未重新加盖本机构“检验专用章”报告骑缝章鲜章无效。
- 五、对检验报告有异议，应于收到之日起七个工作日内向本机构提出书面意见，逾期不予受理。
- 六、对送样委托检验报告，检验检测结果仅对来样负责。
- 七、委托检验的样品信息及委托方信息由委托方提供，本院不对其真实性和准确性负责。

联系地址：四川省成都市高新西区新文路 8 号

邮政编码：611731

业务受理电话：028-60233859

质量投诉电话：028-81059008

传真：028-60233806

E-mail: sp60233859@126.com



四川省食品检验研究院

检验报告

报告编号：SP2023B40870

第1页，共3页

| | | | |
|---------------|--|-------------------|------------------------------------|
| 样品名称 | 尊酒（浓香型白酒） | 商 标 | 尊 |
| 规 格 | 500mL/瓶, 52%vol | 质量等级 | 优级 |
| 样品数量 | 3 瓶 | 样品包装 | 外包装为纸盒 |
| 样品状态 | 包装完好 | 样品储存 条 件 | 干燥、通风、阴凉和清洁处 保存，宜 10℃-25℃。 |
| 生产日期/ 批号 | 2023-09-15 | 保质期/ 有效期 | / |
| 委托单位及 联系电话 | 四川珍品汇酒业有限公司 /13982032749 | 委托单位地址 | 四川省成都市金牛区沙湾东 二路1号、5号2栋21层6 号 |
| 受检单位 | / | 受检单位地址 | / |
| 标称生产单位 | 宜宾五粮液股份有限公司 | 标称生产单位 地 址 | 四川省宜宾市岷江西路150 号 |
| 检验类别 | 委托检验 | 技术服务协议 (合同) 编号 | / |
| 收样人员 | 黄璐瑶 | 收样日期 | 2023-11-22 |
| 检验日期 | 2023-11-22 至 2023-12-05 | | |
| 检验项目 | 见报告检验结果页 | | |
| 判定依据 | GB 7718-2011、GB/T 10781.1-2021、国家市场监督管理总局【2023】第70号令《定量 包装商品计量监督管理办法》、GB 2757-2012、GB 2762-2022 | | |
| 检验结论 | 经检验，该样品所检项目符合 GB/T 10781.1-2021《白酒质量要求 第1部分：浓香型 白酒》、GB 2757-2012《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》、GB 2762-2022《食 品安全国家标准 食品中污染物限量》、国家市场监督管理总局【2023】第70号令《定 量包装商品计量监督管理办法》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签 通则》要求。 签发日期： 2023-12-06 | | |
| 备 注 | 1. 标签检验结果不包括内容真实性的核实； 2. 样品条形码编号：6901382115242。 | | |

本页结束

编制：

肖林

审核：

王桂红

批准：

岳正忠

四川省食品检验研究院

检验报告

报告编号: SP2023B40870

第 2 页, 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 计量单位 | 技术指标 | 检验结果 | 单项判定 | 检验方法 | 备注 |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|--|-------|--------------|--------------------------------------|----|
| 1 | 单件净含量 | mL | ≥485.0 | 502.0 | 合格 | JJF 1070-2005 | / |
| 2 | 酒精度 | %vol | 51.0~53.0 | 52.0 | 合格 | GB 5009.225-2016(第二法) | / |
| 3 | 总酸(以乙酸计) | g/L | ≥0.40 | 1.49 | 合格 | GB 12456-2021(第一法) | / |
| 4 | 总酯(以乙酸乙酯计) | g/L | ≥2.00 | 3.74 | 合格 | GB/T 10345-2022(7.1) | / |
| 5 | 固形物 | g/L | ≤0.40 | 0.10 | 合格 | GB/T 10345-2022 | / |
| 6 | 己酸乙酯 | g/L | ≥1.20 | 1.85 | 合格 | GB/T 10345-2022 | / |
| 7 | 甲醇 | g/L | ≤0.6 | 0.268 | 合格 | GB 5009.266-2016(定量限: 0.025g/L) | / |
| 8 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | ≤0.5 | 未检出 | 合格 | GB 5009.12-2017(第二法)(定量限: 0.05mg/kg) | / |
| 9 | 氰化物(以 HCN 计) | mg/L | ≤8.0 | 0.81 | 合格 | GB 5009.36-2016(第一法)(定量限: 0.015mg/L) | / |
| 10 | 标签-基本要求 | / | 基本要求应符合 GB 7718-2011 第 3 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-标示内容一般要求 | / | 标示内容一般要求应符合 GB 7718-2011 第 4.1.1 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-食品名称 | / | 食品名称应符合 GB 7718-2011 第 4.1.2 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-配料表 | / | 配料表应符合 GB 7718-2011 第 4.1.3 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-净含量和规格 | / | 净含量和规格应符合 GB 7718-2011 第 4.1.5 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式 | / | 生产者、经销者的名称、地址和联系方式应符合 GB 7718-2011 第 4.1.6 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-日期标示 | / | 日期标示应符合 GB 7718-2011 第 4.1.7 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-贮存条件 | / | 贮存条件应符合 GB 7718-2011 第 4.1.8 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-食品生产许可证编号 | / | 食品生产许可证编号应符合 GB 7718-2011 第 4.1.9 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| | 标签-产品标准代号 | / | 产品标准代号应符合 GB 7718-2011 第 4.1.10 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |
| 标签-质量(品质)等级 | / | 质量(品质)等级应符合 GB 7718-2011 第 4.1.11.4 条 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / | |



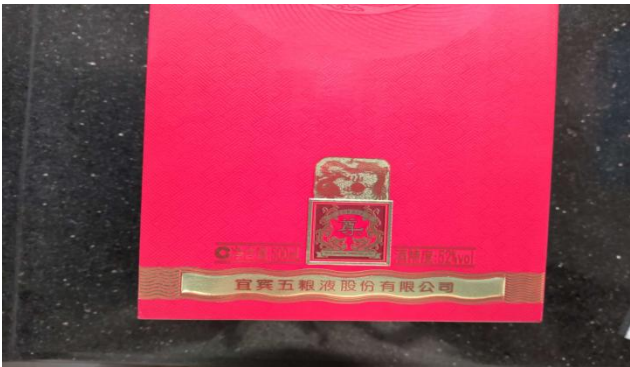
四川省食品检验研究院 检验报告

报告编号: SP2023B40870

第 3 页, 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 计量单位 | 技术指标 | 检验结果 | 单项判定 | 检验方法 | 备注 |
|----|-------|------|--|------|------|--------------|----|
| | 标签-其他 | / | 标签标示应符合 GB/T 10781.1-2021 中第 7.3 条标识固态法白酒; 符合 GB 2757-2012 第 4.2 条以%vol 为单位标示酒精度; 第 4.3 条标示“过量饮酒有害健康”。 | 符合 | 合格 | GB 7718-2011 | / |

送检样品照片:



送检样品照片

本页结束