

Q/SXJY

贵州省食品安全企业标准

Q/SXJY 0001S-2021

---

光古神液酒（配制酒）

2021-04-15 发布

2021-05-15 实施

---

贵州省仁怀市石溪酒业有限公司 发布

## 前 言

本标准依据 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》制定。

本标准由贵州省仁怀市石溪酒业有限公司提出并批准；

本标准由贵州省仁怀市石溪酒业有限公司起草；

本标准主要起草人：雷季兵、陈远现。

# 光古神液酒（配制酒）

## 1 范围

本标准规定了光古神液酒（配制酒）的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于本公司以酱香型白酒为酒基，以人参（人工种植）、蛹虫草、鹿血粉（人工养殖梅花鹿）、枸杞子、大枣、红糖为辅料，经浸提、过滤、勾调、贮存、包装等特定工艺制成的光古神液酒（配制酒）。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 2757 食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.36 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定
- GB 5009.225 食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定
- GB 5009.266 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB/T 10345 白酒分析方法
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB/T 26760 酱香型白酒
- GB/T 35885 红糖
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- 国家质检总局令 75 号（2005） 定量包装商品计量监督管理办法

## 3 要求

### 3.1 原料要求

- 3.1.1 酱香型白酒应符合 GB2757 和 GB/T 26760 的规定。
- 3.1.2 红糖应符合 GB/T 35885 的规定。
- 3.1.3 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

3.1.4 人参（人工种植）的品种和食用量应符合国家卫生计生委关于批准人参（人工种植）为新资源食品公告（2012年第17号）的规定，质量应符合相应标准和有关规定。

3.1.5 蛹虫草品种和食用量应符合卫生部关于批准蛹虫草为新资源食品的公告（2009年第3号）的规定。

3.1.6 鹿血粉（人工养殖梅花鹿）应符合卫生部关于养殖梅花鹿副产品作为普通食品有关问题的批复（卫监督函〔2012〕8号）的规定。其质量应符合相应标准和管理规定。

3.1.7 枸杞子、大枣应为卫生部关于进一步规范保健食品原料管理通知（卫法监发〔2002〕51号）中公告的既是食品又是药品的物质名单品种，其质量应符合相应标准和有关规定。

3.1.8 其他辅料应符合相应标准和规定，不得使用 and 添加不符合食品安全管理规定的物质。

### 3.2 感官要求

感官要求见表1。

表1 感官要求

项 目	要 求
色 泽	呈产品特有色泽
组织状态	澄清透明液体，久置后允许有少量沉淀
气味及滋味	具有产品特有的气味和滋味，无异味
杂 质	无肉眼可见外来杂质

### 3.3 理化卫生指标

理化卫生指标见表2。

表2 理化卫生指标

项 目	要 求
酒精度 <sup>a</sup> ，（20℃）% vol	43~53
甲 醇 <sup>b</sup> ，g/L	≤0.6
铅（以Pb计），mg/kg	≤0.2
氰化物 <sup>b</sup> （以HCN计），mg/L	≤7.0
注： <sup>a</sup> 酒精度标签标示值与实测值允许误差为±2.0% vol， <sup>b</sup> 甲醇、氰化物指标均按100%酒精度折算	

### 3.4 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

### 3.5 食品添加剂

3.5.1 食品添加剂的质量应符合相应标准和有关规定。

3.5.2 食品添加剂使用的品种和添加量应符合GB 2760的规定。

- 3.6 生产加工过程卫生要求  
应符合 GB 14881 的规定。

#### 4 试验方法

- 4.1 感官检验  
按 GB/T 10345 规定的方法进行。
- 4.2 理化卫生检验
- 4.2.1 酒精度的测定按 GB 5009.225 规定的方法进行。
- 4.2.2 铅的测定按 GB 5009.12 规定的方法进行。
- 4.2.3 甲醇的测定按 GB 5009.266 规定的方法进行。
- 4.2.4 氰化物的测定按 GB 5009.36 规定的方法进行。
- 4.3 净含量检验  
净含量的测定按 JJF 1070 规定的方法进行。

#### 5 检验规则

- 5.1 组批  
应以每次投料生产的且包装完好的产品为一批。
- 5.2 抽样  
应从每批产品中随机抽取 6 瓶样品，其中 3 瓶作检验样品，另 3 瓶作备检样品。
- 5.3 检验
- 5.3.1 出厂检验
- 5.3.1.1 感官要求、净含量、酒精度和甲醇为出厂检验项目。
- 5.3.1.2 产品出厂前应逐批进行出厂检验。经检验合格后并附产品合格标识方可出厂。
- 5.3.2 型式检验
- 5.3.2.1 型式检验项目应包括本标准 3.2~3.5 的全部要求。
- 5.3.2.2 型式检验应每半年进行一次。凡有下列情况之一时亦应进行型式检验：
- a. 原料产地或生产工艺发生较大改变，可能影响产品质量时；
  - b. 连续停产 3 个月后恢复生产时；
  - c. 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
  - d. 国家食品质量监督管理部门提出型式检验要求时。
- 5.4 判定  
当受检项目均符合本标准规定时，判定该批产品合格。当出现不符合本标准规定的项  
目时，应对备检样品或加倍抽取同批样品进行不合格项的复验，判定结果应以复验结果为准。

## 6 标志、包装、运输、贮存

### 6.1 标志

产品包装物上应有明显标志。食品标签应符合 GB7718 的规定。应按相关规定标注“过量饮酒有害健康”、“婴幼儿、14 岁以下儿童、孕产妇、哺乳期妇女及食用真菌过敏者不宜食用”等警示标识。

### 6.2 包装

产品包装材料应符合食品卫生安全要求。应封闭严密。外包装采用瓦楞纸箱，箱内应有衬垫物和间隔物。箱体上标注“小心轻放”、“易碎”、“切勿倒置”等标识。

包装储运图示标志应符合 GB/T191 的规定。

### 6.3 运输

产品运输工具应清洁、卫生。不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味的物品混装混运。运输过程中不得曝晒、雨淋、受潮。搬运时应轻拿轻放，严禁野蛮装卸、撞击、挤压。

### 6.4 贮存

产品应贮存在阴凉、干燥、通风的库房中；严禁露天堆放、日晒、雨淋或靠近热源；包装箱底部须垫有材料，离墙离地保存，产品不得与有毒、有害、有腐蚀性或有异味的物品同库储存。产品出库必须依先进先出的原则，依次出库。

---